



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (<i>IdSua:1592364</i>)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli
Tasse	https://www.unicampania.it/index.php/studenti/segreteria-studenti/ufficio-segreteria-studenti-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli-e-odontoiatria-e-protesi-dentaria
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DOCIMO Ludovico
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA SPERIMENTALE (Dipartimento Legge 240)
Docenti di Riferimento	



N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AGRESTI	Massimo		PO	1	
2.	ANGELILLO	Italo Francesco		PO	1	
3.	ARGENZIANO	Giuseppe		PO	1	
4.	BARONI	Adone		PA	1	
5.	BENEDETTI	Rosaria		RD	1	
6.	BERRINO	Liberato		PO	1	
7.	BORRELLI	Silvio		RD	1	
8.	BOSCHETTI	Ciro Emiliano		RD	1	
9.	BRANCACCIO	Gabriella		RD	1	
10.	CAPOLONGO	Giovanna		RD	1	
11.	CAPUANO	Annalisa		PO	1	
12.	CARANCI	Ferdinando		PO	1	
13.	CARFORA	Anna		RD	1	
14.	CASTORIA	Gabriella		PO	1	
15.	CATAPANO	Francesco		PO	1	
16.	CIARDIELLO	Fortunato		PO	1	
17.	D'AMATO	Salvatore		PA	1	
18.	DE FEO	Marisa		PO	1	
19.	DE FILIPPIS	Anna		RD	1	
20.	DE FRANCISCIS	Pasquale		PO	1	
21.	DE MICCO	Rosa		RD	1	
22.	DE SIO	Marco		PO	1	
23.	DEL GENIO	Gianmattia		PA	1	
24.	DI MAIO	Girolamo		RD	1	
25.	DOCIMO	Giovanni		PA	1	
26.	DOCIMO	Ludovico		PO	1	
27.	ESPOSITO	Katherine		PO	1	
28.	FAENZA	Mario		RD	1	
29.	FRANCO	Renato		PO	1	
30.	GALDERISI	Silvana		PO	1	
31.	GALDIERO	Massimiliano		PO	1	

32.	GALLO	Antonio	PA	1
33.	GAMBARDELLA	Claudio	RD	1
34.	GIORDANO	Giulia Maria	RD	1
35.	GOLINO	Paolo	PO	1
36.	GRANDONE	Anna	PA	1
37.	GRASSI	Roberto	PO	1
38.	GRELLA	Edoardo	RU	1
39.	GUBITOSI	Adelmo	PA	1
40.	IACCARINO	Gennarfrancesco	RU	1
41.	LA MARRA	Marco	RD	1
42.	LEPORE	Maria	PA	1
43.	MAGGI	Paolo	PA	1
44.	MANCINI	Alessandro	RU	1
45.	MASSIMILLA	Eva Aurora	RD	1
46.	MAURO	Daniele	RD	1
47.	MEDICI	Nicola	PA	1
48.	MIRAGLIA DEL GIUDICE	Michele	PA	1
49.	MORGILLO	Floriana	PA	1
50.	MOTTA	Gaetano	PO	1
51.	MUCCI	Armida	PO	1
52.	NAPOLI	Claudio	PO	1
53.	NASTO	Luigi Aurelio	RD	1
54.	NAVIGLIO	Silvio	PO	1
55.	NIGRO	Gerardo	PA	1
56.	NIGRO	Vincenzo	PO	1
57.	ONORATO	Lorenzo	RD	1
58.	PAPA	Michele	PO	1
59.	PARISI	Simona	RD	1
60.	PARMEGGIANI	Domenico	PA	1
61.	PASSAVANTI	Maria Beatrice	PA	1
62.	PORCELLI	Marina	PO	1
63.	ROMANO	Mary	RU	1

64.	ROSSI	Francesca	PO	1
65.	RUOCCO	Eleonora	PA	1
66.	SASSO	Ferdinando Carlo	PO	1
67.	SCAPPATICCIO	Lorenzo	RD	1
68.	SIMEONI	Mariadelina	RD	1
69.	SIMONELLI	Francesca	PO	1
70.	SIRANGELO	Ivana	PA	1
71.	TESSITORE	Alessandro	PO	1
72.	TIRINO	Virginia	PA	1
73.	TIRRI	Rosella	RU	1
74.	TORO	Giuseppe	RD	1
75.	TROJSI	Francesca	PA	1
76.	VIGGIANO	Davide	PA	1
77.	ZACCHIA	Miriam	PA	1
78.	ZANCHINI	Fabio	RU	1

Rappresentanti Studenti

AGRESTI CHIARA chiara.agresti@studenti.unicampania.it
 AMBROSIO ANIELLO aniello.ambrosio@studenti.unicampania.it
 BARBARISI CLEMENTINA
 clementina.barbarisi@studenti.unicampania.it
 BOCCIA FEDERICO federica.boccia1@studenti.unicampania.it
 BRANCACCIO CAROLINA
 carolina.brancaccio1@studenti.unicampania.it
 CARBONE EMANUELE emanuele.carbone@studenti.unicampania.it
 CATERINO MASSIMILIANO
 massimiliano.caterino@studenti.unicampania.it
 CRESCITELLI DARIO dario.crescitelli@studenti.unicampania.it
 DANIELE ANTONIO antonio.daniele3@studenti.unicampania.it
 DE BIASE GIANLUCA gianluca.debiase@studenti.unicampania.it
 DE MARTINO GIOVANNI
 giovannimaria.demartino@studenti.unicampania.it
 DE STEFANO FERDINANDO
 ferdinando.destefano2@studenti.unicampania.it
 DI MAIO CARMELA carmela.dimaio@studenti.unicampania.it
 ESPOSITO CHIARA chiara.esposito25@studenti.unicampania.it
 GRAGNANO OLGA olga.gragnano@studenti.unicampania.it
 LA MONTAGNA VINCENZO
 vincenzo.lamontagna@studenti.unicampania.it
 LATTE MARCO marco.latte@studenti.unicampania.it
 MARINELLI ILENIA ilenia.marinelli@studenti.unicampania.it
 MARINO ANNACLAUDIA annaclusia.marino@studenti.unicampania.it
 MARTINELLI GIUSEPPINA
 giuseppina.martinelli@studenti.unicampania.it

MOSCA FRANCESCO SAVERIO
francescosaverio.mosca@studenti.unicampania.it
NAPPI ANNA LAURA annalaura.nappi@studenti.unicampania.it
PAESANO KEVIN MAURO
kevinmario.paesano@studenti.unicampania.it
PASSERO LUIGIA luigia.passero@studenti.unicampania.it
PETRAZZUOLO DOMENICO
domenico.petrazzuolo@studenti.unicampania.it
PETRILLO RITA rita.petrillo@studenti.unicampania.it
ROCCO IOLANDA iolanda.rocco@studenti.unicampania.it
RUGGIERO GIANLUCA gianluca.ruggiero1@studenti.unicampania.it
SAVIANO ANGELA angela.saviano@studenti.unicampania.it
SCHIAVONE MARIA GRAZIA
mariagrazia.schiavone4@studenti.unicampania.it
SOMMELLA CRISTIANA cristiana.sommella@studenti.unicampania.it
SPETRINO MARIO mario.spetrino@studenti.unicampania.it
TRIOLA SIMONA simona.triola@studenti.unicampania.it
TROIANO MOSE' mose.troiano@studenti.unicampania.it
VALLIFUOCO CONSIGLIA consiglia.vallifuoco@studenti.unicampania.it
VITIELLO ROSA rosa.vitiello2@studenti.unicampania.it

Gruppo di gestione AQ

VINCENZO CUCCURULLO
RENATO FRANCO
DANIELA PASQUALI
ALFONSO MARIA RINALDI
FRANCESCA ROSSI
CONSIGLIA VALLIFUOCO
MIRIAM ZACCHIA

Tutor

Maria Luisa BALESTRIERI
Marco DE SIO
Antonio GALLO
Giovanni DOCIMO
Marina PORCELLI
Lucia ALTUCCI
Katherine ESPOSITO
Salvatore D'AMATO
Mario FAENZA
Massimiliano GALDIERO
Raffaele MARFELLA
Michele PAPA
Alessandro FEDERICO



Il Corso di Studio in breve

22/05/2023

Il Corso di Laurea a ciclo unico (CdLM c.u.) in Medicina e Chirurgia ha l'obiettivo di fornire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessaria all'esercizio della professione medica. Il CdLM c.u. si propone di formare un professionista con una cultura bio-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare e integrata dei problemi più

comuni della salute e della malattia; un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa che gli consenta di esercitare tutti i ruoli previsti dall'organizzazione dei sistemi sanitari; le basi metodologiche per affrontare i livelli successivi della formazione specialistica, l'attività di ricerca in tutti i settori dell'area bio-medica, e i percorsi di formazione permanente. Il percorso formativo è orientato alla comunità e al territorio, alla prevenzione della malattia e alla promozione della salute, con un'attenzione specifica ai risvolti umani e deontologici della professione medica.

Il Corso, della durata di 6 anni, prevede 360 CFU complessivi, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Il percorso formativo dello studente si realizza in due trienni, il primo incentrato sulla conoscenza degli aspetti biologici e delle scienze di base, e il secondo con prevalente indirizzo clinico e professionalizzante.

Il Corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati. Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche formali, non formali e professionalizzanti. La tipologia e le modalità delle verifiche di profitto sono stabilite dal Regolamento didattico del corso di studio. Il Corso prevede tirocini clinici presso Aziende Ospedaliere e Medici di Medicina Generale. Lo studente dispone 16 CFU per la preparazione della tesi di laurea e la prova finale di esame.

La prova finale del corso di laurea magistrale a ciclo unico afferente alla classe LM-41 in Medicina e Chirurgia ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, previo superamento del tirocinio pratico-valutativo come parte integrante e qualificante della formazione professionale, come disciplinato dal DL 17 marzo 2020, n. 18 e dal decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2018, n. 58.

L'accesso al CdLM c.u. è programmato a livello nazionale. Le modalità e i contenuti della prova di ammissione sono definite annualmente con Decreto del MIUR.

Il CdLM c.u. sostiene con particolare attenzione la mobilità internazionale dei propri iscritti, offrendo la possibilità di trascorrere periodi di studio e tirocinio all'estero per arricchire la propria esperienza formativa in un contesto internazionale. L'Ateneo ha infatti numerosi accordi di mobilità con università ed istituzioni, sia europee che extra-europee, e partecipa a tutti i principali programmi di mobilità internazionale <https://www.unicampania.it/index.php/international/studiare-all-estero>.

L'Ateneo ha istituito un percorso di formazione di eccellenza per studenti meritevoli (Programma MD/PhD) iscritti ai Corsi di Laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia, che affianca all'attività didattica del Corso di Studio, attività di ricerca dal secondo al sesto anno di corso, con la possibilità di svolgere stages presso prestigiosi Istituti di ricerca nazionali o internazionali. Al programma si accede al secondo anno di Medicina mediante una selezione per titoli, che si svolge nei tempi e secondo le modalità previste da un bando pubblicato ogni anno.

Nell'ambito della formazione post-laurea, il conseguimento del titolo consente l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area sanitaria, ai Dottorati di Ricerca di area biomedica, a Master e Corsi di perfezionamento.

Link: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli> (Sito web del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia-sede di Napoli)

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

04/02/2022

Nel corso della consultazione si è rilevato che l'evoluzione dei corsi di studio è frutto anche di necessità nuove del mercato del lavoro. Si è proposta la istituzionalizzazione di un tavolo permanente di confronto tra Università, Ordini professionali ed Enti rappresentativi del mondo del lavoro per monitorare sistematicamente esigenze e soluzioni. Si sostiene che è necessario che si lavori per creare una migliore cultura imprenditoriale, perché ci sia assunzione di responsabilità e stabilità delle realtà produttive, create, non tanto per assicurare profitti immediati e sicuri, bensì sviluppo territoriale e occasioni professionali per tutti. È necessario, secondo gli intervenuti, il dialogo fra tutte le Parti Sociali coinvolte nei meccanismi di sviluppo territoriale. Si ribadisce la necessità di un maggior collegamento fra momento della formazione e momento della professione. Il Delegato del Rettore concorda con la necessità di creare un dialogo continuo con le Parti sociali, in particolare nell'ambito delle iniziative di orientamento agli studi universitari.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

23/05/2023

CdLM c.u., mantiene rapporti periodici con le seguenti parti sociali:

- rappresentanti delle pubbliche amministrazioni: l'Assessorato Sanità della Regione Campania;
- albi professionali: l'Ordine dei Medici e Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCeO) della Provincia di Napoli;
- associazioni di categoria: la ANAAO (Associazione Nazionale Aiuti e Assistenti Ospedalieri) e la FIMMG (Federazione Italiana Medici di Medicina Generale);
- Aziende Sanitarie Locali e Ospedaliere della Regione Campania, con le quali esistono rapporti convenzionali per le attività di tirocinio professionale clinico.

L'attività di consultazione con le Parti Sociali si svolge attraverso contatti diretti instaurati dal Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia e dal Presidente di CdLM c.u., che riportano i risultati nelle Comunicazioni al Consiglio di CdLM c.u. e alla Commissione Tecnica di Programmazione Didattico Pedagogica.

Dalle precedenti consultazioni sono emerse valutazioni positive sull'adeguatezza del progetto formativo del CdLM c.u. e sulla coerenza dei risultati di apprendimento attesi con le reali esigenze professionali di laureati in grado di rispondere in maniera adeguata ai bisogni di salute della società e del mercato del lavoro. Sono stati inoltre forniti utili suggerimenti e proposte relative: 1) al potenziamento ulteriore delle attività di tirocinio presso strutture ospedaliere; 2) ad una maggiore attenzione formativa nei confronti delle attività assistenziali del territorio, con particolare riguardo alla medicina generale; 3) all'implementazione di attività formative che prevedano il coinvolgimento di medici di medicina generale e ospedalieri su tematiche quali la cronicità, l'appropriatezza dei percorsi diagnostico-terapeutici, la gestione del paziente fragile, la continuità terapeutica. Alcune di queste indicazioni hanno contribuito a migliorare alcuni aspetti del progetto formativo, in particolare attraverso un ampliamento dei contenuti e degli obiettivi delle Attività Didattiche Elettive, un incremento delle attività di tirocinio clinico e un maggiore coinvolgimento di figure professionali esterne in alcune attività didattiche (ADE, seminari, convegni).

Il CdLM c.u. ha esaminato costantemente i documenti/studi di settore redatti e pubblicati dalla FNOMCeO, dal MIUR, dal

Ministero della Salute e da altri interlocutori, pubblici e privati, sia nazionali che internazionali, operanti nell'ambito medico-sanitario.

Nei periodici incontri a livello nazionale dalla Conferenza Permanente dei Presidenti di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sono stati analizzati i risultati di studi di settore prodotti dal Ministero della Salute e dalla FNOMCeO, discussi anche con l'intervento di rappresentanti del Ministero e degli Ordini professionali. Alcune delle indicazioni concordate nella Conferenza sono state recepite dal CdLM c.u., con l'aggiornamento di specifici contenuti formativi riguardanti, l'umanizzazione della professione, la medicina di genere, la nutrizione clinica, le cure palliative e l'assistenza nel fine vita. Al fine di accrescere le competenze in queste aree, nell'ambito delle attività professionalizzanti del VI anno, è stato riservato un CFU di Medicina Palliativa nel SSD MED/09 e un CFU di Terapia del Dolore nel SSD MED/41. Il tema dell'umanizzazione della professione è stato incluso nei programmi di alcuni corsi integrati (Metodologia Medico-Chirurgica) e in alcune Attività Didattiche Elettive.

A partire dall'a.a. 2021/2022, inoltre, il CdL ha istituito i tirocini pratici di "preospedalizzazione" per gli studenti iscritti al I anno.

In relazione alle esigenze formative legate alle prospettive di sviluppo del settore, anche in funzione del proseguimento dello studio in cicli successivi (scuole di specializzazione di area sanitaria, corsi di formazione per medico di medicina generale, dottorati di ricerca di area medica), sono state tenute in considerazione le indicazioni derivanti dai Collegi di Medicina e Chirurgia e dalle Società scientifiche del settore, riportate e discusse in sede di Consiglio di CdLM c.u. da docenti coinvolti a livello nazionale. Ciò ha contribuito ad un progressivo aggiornamento dei contenuti dei programmi dei corsi integrati, finalizzandoli all'acquisizione di conoscenze e competenze utili per l'accesso ai livelli formativi successivi. In un'ottica di miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa, il CdLM c.u. ha provveduto ad istituire un 'Comitato di indirizzo' con l'obiettivo di favorire un coinvolgimento più stabile, permanente e formalizzato delle parti sociali interessate.

Composizione del Comitato di indirizzo:

- Presidente del Consiglio di CdLM c.u.;
- Due docenti della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico Pedagogica;
- Due rappresentanti degli studenti del CdLM c.u.;
- Rappresentanti della Federazione Italiana dei Medici di Medicina Generale-Napoli, dell'ANAAO e dell'Ordine dei Medici e Chirurghi-Napoli;
- Rappresentanti di Aziende Ospedaliere o Sanitarie Locali;
- Direttore scientifico dell'Istituto dei tumori 'Fondazione G. Pascale';
- Vicedirettore scientifico dell'Istituto BIOGEM;
- Rappresentanti degli specializzandi di area medica;
- Rappresentanti dei dottorandi di ricerca.

Nelle riunioni del Comitato di indirizzo, sono stati valutati diversi aspetti programmatici e organizzativi del Corso: (i) la programmazione didattica; (ii) l'inserimento di argomenti specifici della medicina del territorio nell'ambito dei programmi dei corsi integrati; (iii) l'attivazione di ADE specificamente dedicate alle tematiche della Medicina Generale, con particolare riferimento ai modelli organizzativi e operativi, ai percorsi assistenziali, alla responsabilità professionale; inoltre, si è pianificata anche un ADE specificamente dedicata alla attività del medico nella ricerca traslazionale (iv) l'organizzazione di attività di orientamento in uscita; (v) il miglioramento delle attività di tirocinio presso i medici di medicina generale, con particolare attenzione all'implementazione dell'offerta dei tutor. In questo ambito, dal 2021 il CdL ha contribuito attivamente all'organizzazione da parte dell'OMCeO e della FIMMG, dei Corsi di Formazione Specifica per i tutor in Medicina Generale della Regione Campania.

Nell'a.a. 2022-2023 le ADE si sono ancora svolte on line.

Dal 2020, in relazione alla entrata in vigore delle nuove norme riguardanti l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo, che prevedono lo svolgimento di un tirocinio abilitante di 100 ore/5 CFU presso un medico di medicina generale, l'OMCeO della provincia di Napoli e la FIMMG sono state direttamente coinvolti nella programmazione e gestione organizzativa dei tirocini e nell'individuazione dei tutor. Nel corso dell'anno 2022/2023, il CdL insieme l'OMCeO della provincia di Napoli e la FIMMG ha organizzato nuovamente in presenza tali attività consentendo di portare a termine la programmazione della laurea abilitante. Il Comitato di indirizzo continuerà a svolgere funzione permanente di programmazione e monitoraggio delle attività di tirocinio pratico-valutativo.

Nell'Anno 2022, il Comitato di indirizzo si è riunito in data 7 luglio e 21 novembre (in allegato). I verbali sono pubblicati sul sito del Dipartimento di Medicina Sperimentale nella sezione Qualità con accesso riservato (Share Point).

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale del 21.11.2022



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico Chirurgo

funzione in un contesto di lavoro:

Il Medico Chirurgo esercita la professione nell'ambito delle norme e delle definizioni stabilite dall'Unione Europea e dai regolamenti nazionali e regionali, sia nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale che nelle strutture convenzionate o private.

I laureati nel CdLM c.u. di Medicina e Chirurgia opereranno con l'obiettivo di mantenere, o far raggiungere, il completo stato di salute (completo benessere psico-fisico e sociale) dell'individuo e della società. Tale obiettivo dovrà essere raggiunto attraverso un approccio fortemente integrato al paziente, valutandone criticamente non solo tutti gli aspetti clinici, ma anche dedicando una particolare attenzione agli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nella riabilitazione e nel recupero del più alto grado di benessere psicofisico possibile.

Per lo svolgimento della sua attività il medico dovrà essere dotato delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie, ai sensi della direttiva 75/363/CEE, all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa nel pieno rispetto delle regole, dei codici di deontologia professionale alla stregua anche dell'alto profilo etico in relazione all'ambiente in cui esercita.

Per lo svolgimento della sua attività professionale collabora, con gli altri professionisti della salute, mantenendo alta la capacità a relazionarsi e a coordinare il lavoro del gruppo interprofessionale e intra professionale in cui opera. Inoltre, partecipa costantemente alle attività previste per l'educazione continua in medicina, processo attraverso il quale il professionista della salute si mantiene aggiornato per rispondere ai bisogni dei pazienti, alle esigenze del Servizio Sanitario Nazionale e al proprio sviluppo professionale

Livelli maggiori di responsabilità e di coordinamento del gruppo di lavoro interprofessionale e intra professionale potranno essere raggiunti attraverso l'acquisizione di ulteriori competenze tramite successivi percorsi di formazione, quali le Scuole di Specializzazione, le Scuole Regionali di Formazione per i Medici di Medicina Generale, i Dottorati di Ricerca, i Master di secondo livello.

competenze associate alla funzione:

I laureati in Medicina e Chirurgia svolgono l'attività di Medico Chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici. Per lo svolgimento della sua attività professionale il laureato in Medicina dovrà acquisire:

1. la capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche alla dimensione socioculturale e di genere, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;
2. la capacità di ragionamento clinico adeguata ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico e la capacità di valutare i dati epidemiologici e conoscerne l'impiego ai fini della promozione della salute e della prevenzione delle malattie nei singoli e nelle comunità;
3. la capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;
4. la capacità di applicare correttamente le metodologie atte a rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio,

interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi e la capacità di valutare i rapporti costi/benefici nella scelta delle procedure diagnostiche, avendo attenzione alle esigenze sia della corretta metodologia che dei principi della medicina basata sull'evidenza

5. la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari;
6. la capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attività sanitarie di gruppo;
7. la capacità di applicare, nelle decisioni mediche, anche i principi dell'economia sanitaria;
8. la capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente;

I laureati in Medicina e Chirurgia avranno inoltre l'obbligo di curare continuamente la propria formazione professionale attraverso attività finalizzate all'approfondimento, aggiornamento e sviluppo delle competenze tecnico-professionali, ovvero attività finalizzate all'acquisizione di nuove competenze specialistiche.

sbocchi occupazionali:

I laureati in Medicina e Chirurgia, iscritti all'Albo Professionale dell'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri esercitano la professione nell'ambito delle norme e delle definizioni stabilite dall'Unione Europea.

I laureati in Medicina e Chirurgia possono svolgere la propria professione in forma autonoma e hanno opportunità di lavoro presso strutture/istituzioni ospedaliere pubbliche, private accreditate o private:

- Ospedali e centri specialistici
- Strutture territoriali delle ASL, quali Strutture ambulatoriali, Hospice,
- Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA)
- Servizi per le Tossicodipendenze (SerT)
- Servizi per le Dipendenze patologiche (SerD)
- Strutture Psichiatriche
- Centri per i Disabili e le Lungodegenze
- Università e Centri di ricerca
- Organizzazioni sanitarie e umanitarie, nazionali e internazionali
- Aziende Farmaceutiche
- Aziende Biomedicali
- Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS)

La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di Area Medica.

L'ingresso nei ruoli del Servizio Sanitario Nazionale richiede il possesso della Specializzazione, che si ottiene attraverso l'iscrizione e la frequenza ai corsi delle Scuole di Specializzazione, mentre l'ingresso nelle graduatorie dei Medici di Medicina Generale richiede la frequenza alle Scuole Regionali di Formazione in Medicina Generale. Alle Scuole di Specializzazione si accede attraverso il superamento di un concorso nazionale, mentre alle Scuole Regionali si accede attraverso il superamento di un concorso Regionale.

I laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori potranno, come previsto dalla legislazione vigente, partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)



04/02/2022

Per essere ammessi al CdLM c.u. di Medicina e Chirurgia è necessario il possesso del Diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. È altresì necessario il possesso delle conoscenze e competenze definite annualmente dal Decreto Ministeriale recante la disciplina della prova di ammissione e pubblicate nel bando di concorso. La verifica del possesso di tali conoscenze è obbligatoria. L'accesso al CdLM c.u. di Medicina e Chirurgia è programmato a livello nazionale ai sensi della Legge n. 264 del 2.8.19. Modalità e contenuti della prova di ammissione al Corso di Laurea sono definite annualmente con Decreto del MUR. Il bando di ammissione con le scadenze, modalità e contenuti della prova è emanato con Decreto del Rettore e pubblicato sul sito web dell'Ateneo. Tutte le informazioni sul concorso di ammissione sono pubblicate annualmente sul sito del MUR.

Se, nonostante il superamento del test di ammissione, gli studenti immatricolati dovessero presentare eventuali carenze in ingresso, il CdLM c.u. può garantirne il recupero attraverso gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) relativi alle conoscenze di Chimica, Biologia e Fisica. Il Regolamento didattico del Corso di studio definisce i criteri per l'attribuzione di eventuali debiti formativi e le relative modalità di recupero nel primo anno di corso.



22/05/2023

L'ammissione ai corsi laurea magistrale a ciclo unico di medicina e chirurgia avviene a seguito di superamento di apposita prova d'esame definita "TOLC" (Test OnLine CISIA), disciplinata dal Decreto Ministeriale 1107 del 24-09-2022.

Sono ammessi a partecipare ai TOLC i candidati che risultano iscritti al quarto o al quinto anno delle scuole secondarie di secondo grado italiane o che sono in possesso di un diploma di istruzione secondaria di secondo grado rilasciato in Italia. Sono altresì ammessi i candidati comunitari ovunque residenti e quelli non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia (art. 26 della legge 30 luglio 2002, n. 189) in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero (con almeno 12 anni di scolarità) e riconosciuto equipollente al diploma di scuola secondaria di secondo grado. Sono altresì ammessi a partecipare ai TOLC coloro che sono iscritti al penultimo anno di scuole secondarie di secondo grado italiane o estere che consentono l'acquisizione di titolo idoneo all'accesso ai corsi universitari. I cittadini non comunitari residenti all'estero sono ammessi a partecipare ai TOLC indipendentemente dal superamento della prova di conoscenza della lingua italiana, che è richiesto ai fini dell'immatricolazione ai corsi (<http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri>).

L'iscrizione al test TOLC deve essere effettuata dai candidati attraverso il sito web del CISIA (www.cisiaonline.it) entro i termini e nel rispetto delle procedure che vengono indicate dal Ministero. Lo svolgimento del test TOLC avviene mediante l'utilizzo di postazioni informatiche presso sedi rese note all'atto dell'iscrizione al test TOLC.

Ogni candidato potrà sostenere al massimo 2 prove all'anno, per un totale di quattro. Le Università organizzano per questa ragione due periodi di erogazione in ogni anno solare secondo il calendario e le modalità operative stabiliti dal Ministero. In ogni giornata sono resi disponibili almeno tre turni di erogazione, due al mattino e uno al pomeriggio.

I TOLC sono articolati in n. 50 items (7 di Comprensione testo e conoscenze acquisite negli studi ; 15 di Biologia; 15 di Chimica e fisica; 13 di Matematica e ragionamento) da svolgersi in 90 Minuti (15 minuti per gli items di Comprensione testo, conoscenze acquisite negli studi; 25 minuti per Biologia; 25 minuti per Chimica e fisica; 25 minuti per Matematica e ragionamento).

Al punteggio complessivo è sommato il coefficiente di equalizzazione, cioè un ulteriore punteggio calcolato in base alla difficoltà della prova, in modo da garantire che i risultati conseguiti dai candidati, anche in momenti diversi, siano tra loro comparabili.

L'equalizzazione avviene ex post per tutti i candidati in maniera automatica, applicando formule matematiche note a priori,

entro 15 (quindici) giorni dalla data di svolgimento della prova.

I candidati con invalidità, disabilità o con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA) possono beneficiare, nello svolgimento della prova, di appositi ausili o misure compensative, nonché di tempi aggiuntivi facendone apposita richiesta, secondo le modalità previste nel bando di Ateneo.

L'istanza di inserimento nella graduatoria di merito deve essere compilata esclusivamente on line attraverso il portale University (www.university.it). L'istanza deve essere presentata unicamente dai candidati che abbiano già sostenuto il TOLC in qualsiasi sede.

I candidati dei Paesi non UE residenti all'estero sono tenuti all'iscrizione ed al successivo svolgimento del test TOLC presso la sede in cui intendono presentare istanza di inserimento nella graduatoria di merito. I tempi per effettuare l'istanza on line di inserimento nella graduatoria di merito e le procedure connesse alla graduatoria unica nazionale per i candidati sono definiti dal Ministero.

Ai fini della formazione delle graduatorie di accesso ai corsi di laurea a numero programmato nazionale è utilizzato, su istanza del candidato, il miglior punteggio ottenuto tra quelli conseguiti nell'anno 2023, per l'anno accademico 2023/2024; per l'anno accademico 2024/2025 è utilizzato il miglior punteggio ottenuto nell'anno 2024 o in quello precedente.

I bandi delle Università sono emanati con decreto rettorale almeno 60 giorni prima della data prevista per la presentazione dell'istanza

Se, nonostante il superamento del test di ammissione, gli studenti immatricolati dovessero presentare eventuali carenze in ingresso, il CdLM c.u. può garantirne il recupero attraverso gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) relativi alle conoscenze di Chimica, Biologia e Fisica. L'OFA è obbligatorio per tutti gli studenti che nei tests di accesso al Corso di Studio abbiano conseguito un punteggio compreso fra 20 e 25 o fra il valore minimo di ingresso fissato dal MIUR e il valore stesso aumentato di 5 punti. Gli OFA, per coloro che si immatricolano, dovranno essere assolti entro il 31 marzo dell'anno accademico di immatricolazione. Fino a quando lo studente non avrà assolto gli OFA egli potrà solo frequentare le lezioni,

ma non sostenere esami. La verifica dei risultati conseguiti nelle attività di recupero avverrà nell'ambito della prova di valutazione dei corsi corrispondenti. L'OFA si intende assolto con il superamento, entro i termini fissati dagli Organi Accademici, dei tests che sono messi a disposizione degli studenti che hanno l'obbligo di adempimento. I professori della disciplina comunicheranno il calendario delle lezioni da seguire e le modalità di somministrazione dei tests. L'OFA non ha alcuna influenza sul numero dei crediti che lo studente deve conseguire nel suo percorso di studio, né sulla media dei voti: la verifica infatti non produce una valutazione; una volta assolto l'obbligo, inoltre, non si acquisiscono crediti. Non sono previsti esoneri dalla verifica delle conoscenze.

Link: <https://www.unicampania.it/index.php/studenti/ammissioni-corsi-di-laurea/ammissioni-corsi-di-laurea-19-20/6751-medicina-e-chirurgia> (Pagina del sito web di Ateneo relativa all'ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia)



04/02/2022

La missione specifica del CdLM c.u. in Medicina e Chirurgia si identifica con la formazione di un medico di livello professionale iniziale dotato di una visione multidisciplinare, interprofessionale e globale dei più comuni problemi di salute e malattia. L'acquisizione di tali capacità dovrà scaturire da una serie di percorsi formativi basati sull'acquisizione adeguata di una conoscenza di background (sapere), dalla quale dovranno scaturire le capacità applicative del sapere attraverso la corretta declinazione del saper fare. Speciale attenzione sarà fornita ai principi della "medicina di precisione", alla cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico e alla capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari, estesa anche alla dimensione socioculturale e di genere. Tale aspetto dovrà rispettare appieno l'esigenza della preparazione umana e relazionale del paziente attraverso la costruzione di un adeguato percorso maturativo che

possa portare alla acquisizione della specifica personalità del professionista, attraverso la costruzione del “saper essere”. Prevenzione della malattia, promozione della salute, orientamento alla comunità e al territorio saranno elementi cardine del percorso formativo, che caratterizza l’aspetto professionale relativo alla medicina preventiva, alla cura ed alla salute dell’ambiente in relazione alle possibili ricadute sulla salute dell’individuo e della comunità, nonché alla medicina preventiva, finalizzata al mantenimento dello stato di salute attraverso precisi e specifici programmi di prevenzione ed alla divulgazione degli stessi nel contesto della popolazione. Le esigenze dell’assistenza infermieristica e sanitaria e la capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attività sanitarie saranno evidenziate in modo da porre il paziente, considerato come un unicum di soma e psiche, al centro dell’attenzione dell’operato del medico, non tralasciando le specificità del contesto sociale, culturale ed economico.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

- 1) Perfezionamento delle capacità al contatto umano;
- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione;
- 3) Abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi al quesito medico, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato di malattia del singolo individuo e basando la pratica clinica sulle evidenze scientifiche, con attenzione alle differenze di popolazione e di sesso/genere;
- 4) Abitudine all’aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all’acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità;
- 5) Metodo di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale nell’approccio ai problemi di salute del singolo e della comunità, ed educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della Medicina Territoriale;
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all’uso autonomo delle tecnologie informatiche.

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono l’integrazione attiva in senso verticale ed orizzontale delle conoscenze di base e di quelle cliniche, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di affrontare problemi. Il tutto attraverso un contatto precoce con il paziente, mediato dalla interazione con i docenti di area clinica, per lo sviluppo delle capacità cliniche e delle relazioni interpersonali tra i differenti attori del processo clinico.

È stata quindi pianificata un’organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile con l’intenzione di promuovere la capacità degli studenti di acquisire conoscenze e competenze utili al raggiungimento di obiettivi a breve e a lungo termine. Lo studente è quindi considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell’intero curriculum, allo scopo di potenziarne l’autonomia d’iniziativa. Una solida base di conoscenza clinica è inoltre assicurata allo studente attraverso l’organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale, insieme con una forte comprensione del metodo medico-scientifico e delle scienze umane. Il contatto col paziente viene promosso sin dal primo anno di corso ed integrato alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attività tutoriali. Finalizzato al raggiungimento degli obiettivi specifici del CdLM c.u. è l’istituzione del corso integrato di Basi Metodologiche in Medicina e Bioetica nel primo anno di corso con l’obiettivo di fornire agli studenti una introduzione al metodo quantitativo in ambito biomedico e la comprensione della dimensione etica dell’agire professionale anche nel campo della ricerca.

Nel progetto didattico del CdLM c.u. viene proposto il giusto equilibrio d’integrazione tra:

- 1) le scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza delle basi della chimica, della biologia, della genetica molecolare e della fisica finalizzate alla comprensione della struttura e funzione dell’organismo umano;
- 2) la pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica tutoriale capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale e di costruire la propria scala di valori e interessi;
- 3) le scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell’essere medico;
- 4) l’apprendimento avanzato della lingua inglese che riveste particolare rilievo in relazione alla capacità di analizzare fonti bibliografiche, testi di studio, interagire in contesti scientifici internazionali e la comunicazione con pazienti di lingua inglese. Particolare attenzione è data alle metodologie informatiche e alla gestione dei dati dei pazienti nel rispetto delle normative sulla privacy, attraverso l’utilizzo di tecnologie multimediali, esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina.
- 5) l’acquisizione della metodologia scientifica, medica, clinica e professionale, rivolta ai problemi di salute del singolo e della comunità, con la doverosa attenzione alle differenze di popolazione e di sesso/genere.

Il CdLM c.u. in Medicina e Chirurgia è erogato in lingua italiana. Esso prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di

specifiche capacità professionali (CFU professionalizzanti). Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati a cui sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ai sensi della normativa vigente a ciascun credito formativo universitario corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente, di cui di norma non più di 12,5 ore di lezione frontale negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti e affini, o di didattica teorico-pratica (seminario, laboratorio, esercitazione), oppure 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante (tirocini formativi e di orientamento) corrispondono 25 ore di didattica frontale così come ad ogni CFU per le attività a scelta dello studente e per la prova finale.

Il conseguimento degli obiettivi formativi avviene attraverso prove di valutazione basate su metodologie valide e adatte alla dimensione da verificare sia in termini di conoscenze che di abilità e competenze e descritte nel Syllabus di ciascun Corso. Le prove di valutazione, basate su elementi oggettivi, non influenzate da fattori estranei (affidabilità) e leali (rispettose del patto formativo tra docente e discente), sono articolate oltre che nelle tradizionali modalità orale o scritto, anche con ulteriori strumenti utili a verificare le conoscenze acquisite come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite. La valutazione dell'effettiva competenza raggiunta avviene anche attraverso verifiche in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi) e relazioni scritte su temi assegnati.

I risultati di apprendimento attesi sono definiti integrando i Descrittori europei (5 descrittori di Dublino) con quanto proposto dall'Institute for International Medical Education (IIME), Task Force for Assessment, e da 'The TUNING Project (Medicine) – Learning Outcomes/Competences for Undergraduate Medical Education in Europe'.

La verifica delle competenze acquisite è effettuata anche attraverso la metodologia TECO (TESt sulle Competenze generaliste dei laureandi) in grado di rilevare le competenze trasversali (TECO-T) e disciplinari (TECO-D, TECO M per gli studenti Medicina e Chirurgia) acquisite dagli studenti durante il corso di studi.

La prova finale del CdLM c.u. in Medicina e Chirurgia ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, previo superamento del tirocinio pratico- valutativo (TPV) come parte integrante e qualificante della formazione professionale, come disciplinato dal DL 17 marzo 2020, n. 18 e dal decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 9 maggio 2018, n. 58. Nell'ambito dei C.F.U. da conseguire nell'intero percorso formativo, e destinati all'attività formativa professionalizzante, 15 C.F.U. sono destinati allo svolgimento del tirocinio trimestrale pratico-valutativo interno al Corso di studio finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale. Il suddetto tirocinio si svolge per un numero di 5 C.F.U. e si articola nei seguenti periodi, anche non consecutivi: un mese in Area Chirurgica; un mese in Area Medica; un mese, da svolgersi, non prima del sesto anno di corso, in Medicina Generale. Ad ogni singolo C.F.U. riservato al tirocinio pratico-valutativo, devono corrispondere almeno 20 ore di attività didattica di tipo professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale.

Di seguito sono riportati gli obiettivi di apprendimento per i CdLM c.u. di Medicina e Chirurgia e attribuiti alle diverse abilità metodologiche previste dal Decreto Ministeriale n. 8 del 2 aprile 2020 recante l'adeguamento dell'ordinamento didattico della classe LM41 - Medicina e Chirurgia di cui al D.M. 16 marzo 2007.

Gli obiettivi sono inoltre coerenti con quanto indicato dal "Core curriculum" per la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia proposto dalla Conferenza Permanente dei Presidenti dei CdLM italiani.

	<p>Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi</p>
--	---

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>La formazione del laureato in Medicina e Chirurgia prevede la acquisizione di conoscenze e capacità di comprensione che lo rendano in grado di descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura biologiche e</p>	
---	--	--

biomolecolare, degli aspetti anatomici macro e microscopici, delle funzioni e delle alterazioni di queste in relazione ai processi patologici, e alla manifestazione dei quadri specifici delle malattie umane. Altresì devono dimostrare conoscenza e capacità di comprensione delle basi sociali ed economiche, dei principi etici dell'azione umana e professionale in tema di salute e malattia. In particolare, i laureati in Medicina e Chirurgia dovranno essere capaci di:

- 1) interpretare la normale struttura e funzione dell'organismo come complesso di sistemi biologici e individuare le alterazioni morfo-funzionali in corso di malattia;
- 2) descrivere ed interpretare i meccanismi biologici, biomolecolari e fisiologici alla base dell'omeostasi degli organismi, della crescita, dell'invecchiamento e quindi dell'interazione con l'ambiente e la comunità, con attenzione alle differenze di genere e di popolazione;
- 3) interpretare e descrivere il comportamento umano normale e anormale e il suo impatto nelle interazioni sociali e di comunità, con particolare attenzione alle differenze di genere e di popolazione;
- 4) descrivere l'etiologia e la storia naturale delle malattie, con inquadramento dei meccanismi di patogenesi e di fisiopatologia, delle basi epidemiologiche, dei principi di economia sanitaria e di management della salute, con riferimento ai dettami dell'equità di accesso delle cure sanitarie, di efficacia e di qualità delle cure stesse, anche in relazione alle differenze di genere;
- 5) descrivere ed interpretare le necessità globali dei pazienti, anche nella loro dimensione familiare e psicosociale, in tutte le fasi della malattia, dalla diagnosi al percorso di guarigione o di terminalità, affrontati in maniera competente con comunicazione adeguata e approccio multidisciplinare, che tengano conto anche dei fattori culturali e psicologici. Inoltre, è importante essere in grado di affrontare l'iter terapeutico, conoscendo anche le basi della terapia del dolore;
- 6) descrivere i meccanismi di azione dei farmaci con le loro indicazioni e effetti collaterali, ponendo attenzione alle differenze di genere e di popolazione, e descrivere ulteriori interventi terapeutici, quali quelli chirurgici e fisici, psicologici e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita.
- 7) descrivere i principali fattori di malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socioeconomici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione. Tali conoscenze andranno valutate alla luce dello stato di salute internazionale;
- 8) descrivere le basi del concetto di professionalità, inclusi i principi morali ed etici e le responsabilità legali nell'esercizio della professione.

Il raggiungimento di questi obiettivi sarà garantito dalle attività formative di base, caratterizzanti e affini, modulate in "corsi integrati", in modo da favorire la visione unitaria e interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi. La didattica sarà basata sulle teorie educazionali FAIR (Feedback, Activity, Individualization, Relevance). Le attività didattiche includono lezioni frontali, seminari, gruppi di discussione e journal club. Si farà uso durante il percorso di formazione del docente-tutor, con ruoli che vanno dall'integrazione di competenze tecniche di settore (tutori di area) al supporto personale agli studenti (tutori personali). È fortemente incoraggiato l'uso di metodiche didattiche innovative quali la flipped classroom, il trigger clinico, il problem oriented learning, l'experiencial learning, il problem setting, il problem solving, il decision making, il role-playing. Viene posta particolare attenzione al tema della ricerca scientifica, in particolare con il coinvolgimento degli studenti a progetti di ricerca durante l'internato per lo svolgimento della tesi. Viene posta particolare attenzione all'approccio medico e psicologico del paziente già dal I anno di corso con moduli didattici introduttivi, che verranno via via arricchiti con i corsi integrati degli anni successivi, anche con l'approccio pratico mediante attività formative professionalizzanti. Le verifiche di apprendimento si baseranno su prove scritte e/o prove orali. La valutazione degli studenti può

avvenire anche attraverso verifiche formative in itinere, relazioni scritte o seminari degli studenti su temi assegnati. Le prove d'esame potranno essere articolate, oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, mediante somministrazione di test a scelta multipla o con risposte brevi scritte.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Medicina e Chirurgia dovranno essere in grado di applicare le loro conoscenze alla risoluzione delle problematiche di malattia dei singoli, con particolare attenzione alla specificità di genere e delle popolazioni, alle nuove tematiche di salute, inserite in contesti multidisciplinari. La capacità di applicare le competenze si rende ancora più necessaria alla luce dell'introduzione della laurea con carattere abilitante all'esercizio della professione di medico. In particolare, i laureati abilitati dovranno essere capaci di:

- 1) raccogliere correttamente l'anamnesi del paziente, integrata con gli aspetti psico-sociali del gruppo nel quale il paziente è inserito e di effettuare un esame clinico dello stato fisico e mentale. In questo ambito il laureato sarà in grado, con opportuno ragionamento clinico, di richiedere le più adeguate procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, in modo da definire un orientamento diagnostico, inviare il paziente a un percorso diagnostico di approfondimento, anche in base alle competenze acquisite di medicina di genere e di precisione;
- 2) definita la diagnosi, sarà in grado di indirizzare il paziente al più corretto percorso terapeutico, avvalendosi delle sue competenze e di quelle di valutazione multidisciplinare specialistica e gestendo le urgenze mediche più comuni correttamente ed in autonomia;
- 3) curare i pazienti con efficacia ed efficienza, in un'ottica che non prescinde dai principi etici e morali, avendo attenzione alle terapie del dolore e palliative, conoscendone il significato e sapendolo trasmettere nel rispetto del paziente anziano e del paziente terminale;
- 4) consigliare ed indirizzare pazienti singoli e comunità alla corretta attività preventive di malattie, in base all'organizzazione del sistema sanitario, con i suoi risvolti di economia e politica sanitaria;
- 5) i valori etici della professione medica, che includono l'altruismo, la responsabilità, la compassione, l'empatia, l'attendibilità, l'onestà e l'integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici, mantenendo buone relazioni con il paziente e la sua famiglia; rispetteranno i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro, applicando la multidisciplinarietà a cui sono stati educati dalla frequenza di corsi, basati sull'integrazione dei saperi.

Il raggiungimento di questi obiettivi avverrà attraverso la frequenza alle attività formative di base, caratterizzanti e affini, organizzate in "corsi integrati specifici", tali da garantire la visione unitaria e interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi. In particolare per le competenze applicative gli studenti parteciperanno a percorsi di attività formative professionalizzanti per tutte le discipline comprese nei corsi integrati, con una maggiore valorizzazione degli aspetti pratici nella gestione di pazienti e di casi clinici, anche con l'uso di metodiche didattiche innovative. La frequenza dei laboratori, dei reparti di degenza e degli ambulatori universitari dal primo anno in poi consentono allo studente di acquisire competenze pratiche in parallelo con le competenze teoriche, anche con le attività in presenza del paziente 'reale' e del simulatore. Queste esperienze saranno arricchite dalle attività previste nei tirocini pre-laurea in area medica, chirurgica e di medicina di base che sono fondativi dell'acquisizione del titolo di laureato in Medicina e

Chirurgia con abilitazione all'esercizio della professione medica. La valutazione delle competenze applicative acquisite si baseranno su prove scritte e/o prove orali con un giudizio di idoneità unico alla fine dei semestri nei quali era prevista attività formativa professionalizzante. Infine, i tirocini pre-laurea ai fini dell'abilitazione si concluderanno con un giudizio formulato dal tutor affidatario in area medica, in area chirurgica e in area di medicina di base. Non ultimo l'impegno nel progetto di tesi consentirà al laureando di acquisire ed approfondire aspetti legati alla formazione del medico, calando la sua attività nell'ambito più ampio della innovazione e della ricerca.

▶ QUADRO
A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

GENERICA

Conoscenza e comprensione

Il percorso formativo dello studente di Medicina e Chirurgia si realizza temporalmente in due trienni, il primo incentrato prevalentemente sulla conoscenza di aspetti biologici e delle scienze di base, il secondo con prevalente indirizzo clinico e professionalizzante.

Nel primo triennio, i corsi si propongono di far acquisire allo studente un bagaglio di conoscenze sulla struttura e sul funzionamento del corpo umano a livello cellulare, tissutale, di organo e di sistema e di far comprendere come la forma sottenda la funzione all'interno di sistemi complessi. Inoltre attraverso lo studio della statistica lo studente sarà orientato a sviluppare capacità di analisi e di interpretazione dei dati presenti nella letteratura scientifica relativi a fattori di rischio e di prognosi e la valutazione dell'efficienza delle procedure diagnostiche. Nel secondo triennio, gli studenti acquisiscono i principi fisiopatologici e le conoscenze metodologiche necessarie per l'impostazione del ragionamento clinico e per l'organizzazione del processo diagnostico. Lo studente imparerà a interpretare i meccanismi che caratterizzano il passaggio dal normale al patologico e a svolgere le principali manovre semeiologiche e la raccolta anamnestica, acquisirà le conoscenze rilevanti delle patologie di sistema sotto l'aspetto eziologico, preventivo, diagnostico e riabilitativo, in una visione globale e unitaria, lungo tutto il ciclo di vita dell'individuo.

Nel loro percorso formativo gli studenti pertanto acquisiscono:

- la conoscenza della struttura, della organizzazione e del funzionamento normale del corpo umano;
- la conoscenza delle cause delle malattie nell'uomo;
- la conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e di quelli patologici del sistema immunitario;
- la conoscenza del rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni umane;
- la conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna biomedicina e dei principi della ricerca scientifica;
- un'adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente;
- la conoscenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi ed alla propria autoformazione;
- la conoscenza di una adeguata comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, nonché con gli altri operatori sanitari
- la conoscenza dell'evoluzione storica dei valori della medicina, compresi quelli etici;
- l'abilità e la sensibilità per valutare criticamente gli atti medici all'interno della équipe sanitaria;
- la conoscenza degli aspetti della società multi-etnica;
- la conoscenza dei principi morali ed etici e delle responsabilità legali che sono alla base della professione medica;
- la conoscenza delle diverse classi dei farmaci, dei meccanismi molecolari e cellulari della loro azione;
- la conoscenza degli impieghi terapeutici dei farmaci;
- la capacità di applicare correttamente le metodologie appropriate per identificare la causa dei segni e dei sintomi clinici, funzionali e di laboratorio;
- la capacità di valutare la migliore scelta delle procedure diagnostiche;

- la conoscenza sistematica delle malattie dei diversi apparati;
- la capacità di correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni funzionali, le lesioni anatomo-patologiche, e di valutarne il significato clinico;
- la capacità di ragionamento clinico atto ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico;
- la capacità di valutare i dati epidemiologici;

Il percorso formativo dello studente di Medicina e Chirurgia si realizza temporalmente in due trienni, il primo incentrato prevalentemente sulla conoscenza di aspetti biologici e delle scienze di base, il secondo con prevalente indirizzo clinico e professionalizzante.

Nel primo triennio, i corsi si propongono di far acquisire allo studente un bagaglio di conoscenze sulla struttura e sul funzionamento del corpo umano a livello cellulare, tissutale, di organo e di sistema e di far comprendere come la forma sottenda la funzione all'interno di sistemi complessi. Inoltre attraverso lo studio della statistica lo studente sarà orientato a sviluppare capacità di analisi e di interpretazione dei dati presenti nella letteratura scientifica relativi a fattori di rischio e di prognosi e la valutazione dell'efficienza delle procedure diagnostiche.

Nel secondo triennio, gli studenti acquisiscono i principi fisiopatologici e le conoscenze metodologiche necessarie per l'impostazione del ragionamento clinico e per l'organizzazione del processo diagnostico. Lo studente imparerà a interpretare i meccanismi che caratterizzano il passaggio dal normale al patologico e a svolgere le principali manovre semeiologiche e la raccolta anamnestica, acquisirà le conoscenze rilevanti delle patologie di sistema sotto l'aspetto eziologico, preventivo, diagnostico e riabilitativo, in una visione globale e unitaria, lungo tutto il ciclo di vita dell'individuo.

Ai sensi dell'articolo 102, comma 1, del decreto legge n. 18/2020, la prova finale dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico afferente alla classe LM-41 in Medicina e Chirurgia ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo previo superamento del tirocinio pratico valutativo di seguito indicato come disciplinato dal decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2018, n. 58. I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Nel loro percorso formativo gli studenti pertanto acquisiscono:

- conoscenze fondamentali e metodologia di fisica e statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici;
- conoscenze dell'organizzazione biologica fondamentale, dei processi biochimici e cellulari di base degli organismi viventi, dei meccanismi di trasmissione e di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare;
- organizzazione strutturale del corpo umano, con le sue principali applicazioni di carattere anatomo-clinico, dal livello macroscopico a quello microscopico sino ai principali aspetti ultrastrutturali e i meccanismi attraverso i quali tale organizzazione si realizza nel corso dello sviluppo embrionale e del differenziamento;
- caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, degli apparati, degli organi, dei tessuti, delle cellule e delle strutture subcellulari dell'organismo umano, nonché i loro principali correlati morfo-funzionali;
- conoscenze dei meccanismi biochimici, molecolari e cellulari che stanno alla base dei processi fisiopatologici;
- conoscenze delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi in medicina;
- conoscenze delle modalità di funzionamento dei diversi organi del corpo umano, la loro integrazione dinamica in apparati ed i meccanismi generali di controllo funzionale in condizioni normali;
- la conoscenza della organizzazione, della struttura e del funzionamento normale del corpo umano, ai fini del mantenimento dello stato di salute della persona sana e della comprensione delle modificazioni patologiche;
- la conoscenza delle cause delle malattie nell'uomo, interpretandone i meccanismi patogenetici molecolari, cellulari e fisiopatologici fondamentali;
- la conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e di quelli patologici del sistema immunitario;
- la conoscenza del rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni umane, nonché i relativi meccanismi di difesa;
- la conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna biomedicina e dei principi della ricerca scientifica;
- un'adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente;
- la conoscenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi ed alla propria autoformazione;
- la conoscenza di una adeguata comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, nonché con gli altri operatori sanitari
- la conoscenza dell'evoluzione storica dei valori della medicina, compresi quelli etici;
- l'abilità e la sensibilità per valutare criticamente gli atti medici all'interno della équipe sanitaria;
- la conoscenza degli aspetti della società multi-etnica;
- la conoscenza dei principi morali ed etici e delle responsabilità legali che sono alla base della professione medica;

- la conoscenza delle diverse classi dei farmaci, dei meccanismi molecolari e cellulari della loro azione;
- la conoscenza degli impieghi terapeutici dei farmaci;
- la capacità di applicare correttamente le metodologie appropriate per identificare la causa dei segni e dei sintomi clinici, funzionali e di laboratorio;
- la capacità di valutare la migliore scelta delle procedure diagnostiche;
- la conoscenza sistematica delle malattie dei diversi apparati;
- la capacità di correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni funzionali, le lesioni anatomico-patologiche, e di valutarne il significato clinico;
- la capacità di ragionamento clinico atto ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico;
- la capacità di valutare i dati epidemiologici;
- la conoscenza dei quadri anatomico-patologici, delle lesioni cellulari, tissutali e d'organo e della loro evoluzione in rapporto alle malattie dei diversi apparati;
- la conoscenza dell'apporto del patologo al processo decisionale clinico, nella prognosi e terapia delle malattie del singolo paziente;
- la capacità di proporre correttamente le diverse procedure di diagnostica per immagine, valutandone rischi (anche legati all'uso dei traccianti radioattivi), costi e benefici;
- la capacità di interpretare i referti della diagnostica per immagini, la conoscenza dell'uso terapeutico delle radiazioni e dei principi di radioprotezione;
- la conoscenza delle più aggiornate metodologie di diagnostica in patologia clinica, cellulare e molecolare,
- la capacità di proporre correttamente le diverse procedure di diagnostica di laboratorio, valutandone i costi e benefici,
- la capacità di interpretare il dato laboratoristico;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, anatomico-patologiche, preventive e cliniche riguardanti i sistemi bronco-pneumologico, cardio-vascolare, gastro-enterologico, ematopoietico, endocrino-metabolico, immunologico e uro-nefropatologico fornendone l'interpretazione eziopatogenetica e indicandone gli indirizzi diagnostici e terapeutici ed individuando le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista;
- la conoscenza delle più frequenti malattie otorinolaringoiatriche, odontostomatologiche e del cavo orale, dell'apparato locomotore e dell'apparato visivo e delle malattie cutanee e veneree indicandone i principali indirizzi di prevenzione, diagnosi e terapia e la capacità di individuare le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista;
- la conoscenza, mediante lo studio fisiopatologico, anatomico-patologico e clinico, delle principali alterazioni del sistema nervoso e delle patologie psichiatriche, fornendone l'interpretazione eziopatogenetica e indicandone gli indirizzi diagnostici e terapeutici;
- la capacità e la sensibilità di inserire le problematiche specialistiche in una visione più ampia dello stato di salute generale della persona;
- la conoscenza delle modificazioni fisiologiche dell'invecchiamento e delle problematiche dello stato di malattia nell'anziano;
- la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine internistico, chirurgico e specialistico, valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi alla luce dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica;
- la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine oncologico (iter diagnostico, terapia, conoscenza della terapia del dolore e delle cure palliative);
- la conoscenza, delle problematiche fondamentali relative allo stato di salute e di malattia nell'età neonatale, nell'infanzia e nell'adolescenza;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, psicologiche e cliniche, di fertilità e sessualità della donna, della procreazione naturale ed assistita della gravidanza, della morbilità prenatale e del parto;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, psicologiche e cliniche, riguardanti la fertilità e la sessualità maschile e le sue disfunzioni;
- la conoscenza di situazioni cliniche di emergenza ed urgenza;
- la conoscenza delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria e la capacità di indicare i principi e le applicazioni della medicina preventiva nelle diverse ed articolate comunità;
- la conoscenza delle norme deontologiche e di quelle connesse alla elevata responsabilità professionale;
- la conoscenza degli aspetti caratterizzanti della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali;
- un'approfondita conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna biomedicina, comprensivo della conoscenza dei principi della ricerca scientifica;

-specifiche professionalità nel campo della medicina interna, chirurgia generale, pediatria, ostetricia e ginecologia, nonché di specialità medico-chirurgiche, acquisite svolgendo attività formative professionalizzanti per una durata non inferiore ad almeno 60 CFU da svolgersi in modo integrato con le altre attività formative del corso presso strutture assistenziali universitarie.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Con l'acquisizione delle conoscenze dell'area biomedica e dell'area clinica, lo studente sarà in grado di:

- correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento;
- descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo;
- descrivere il ciclo vitale dell'uomo (crescita, sviluppo ed invecchiamento);
- riconoscere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo;
- illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche;
- individuare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia;
- formulare adeguate azioni preventive nei confronti della malattia;
- correlare i principi dell'azione dei farmaci con la loro indicazione nelle diverse terapie;
- discutere gli elementi essenziali della professionalità;
- racogliere correttamente una storia clinica ed effettuare un esame dello stato fisico e mentale del paziente;
- applicare i principi del ragionamento clinico;
- eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne e interpretarne i risultati per definire la natura di un problema, inquadrarlo dal punto di vista diagnostico e utilizzare le corrette terapie;
- riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita dei pazienti, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni;
- curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica;
- intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti della malattia;
- correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici, chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita.
- comprendere e risolvere i problemi della salute dei singoli, dei gruppi e della comunità;
- affrontare le tematiche nuove, inserite in contesti ampi e interdisciplinari.

Lo studente sviluppa le sue capacità cliniche applicando le conoscenze acquisite al processo diagnostico, correlando e integrando tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni strutturali e funzionali rilevati nel paziente e aggregandoli in una valutazione globale dello stato di salute, analizzando e indicando specifiche azioni terapeutiche, preventive o riabilitative. Al termine del suo ciclo di studi dovrà essere in grado di analizzare e risolvere i problemi clinici attraverso la raccolta anamnestica tradizionale, il ragionamento clinico e la stesura di un piano di cura e monitoraggio valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi condivisi consapevolmente con il paziente. Le competenze cliniche sviluppate devono essere rivolte ad affrontare la complessità dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, avendo attenzione alle esigenze sia della corretta metodologia clinica che dei principi della medicina basata sull'evidenza.

Gli studenti devono anche aver acquisito conoscenze teoriche essenziali e capacità di comprensione al fine di elaborare e/o applicare idee originali anche in un contesto di ricerca ovvero nello studio o analisi accurata sulla base di una comprensione sistematica e criticamente consapevole della conoscenza. Le modalità e gli strumenti didattici con cui tali risultati vengono conseguiti sono le lezioni in aula, le attività di laboratorio, la frequenza ai tirocini, le esercitazioni anche su manichini, la frequenza ai seminari di aggiornamento. Il processo di acquisizione di una larga parte delle conoscenze e delle competenze sopra descritte è determinato e verificato durante lo svolgimento di una significativa attività di tirocinio clinico.

Specifico rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa professionalizzante di tirocinio prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante. Nell'ambito dei 60 C.F.U. da conseguire nell'intero percorso formativo, e destinati alla richiamata attività formativa professionalizzante, 15 C.F.U. devono, infatti, essere destinati allo svolgimento del tirocinio trimestrale pratico-valutativo interno al Corso di studio di cui all'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2018, n. 58 e s.m.i., finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale. Il suddetto tirocinio si svolge per un numero di ore

corrispondenti ad almeno 5 C.F.U. per ciascuna mensilità e si articola nei seguenti periodi, anche non consecutivi: un mese in Area Chirurgica; un mese in Area Medica; un mese, da svolgersi, non prima del sesto anno di corso, nello specifico ambito della Medicina Generale. Ad ogni singolo C.F.U. riservato al tirocinio pratico-valutativo, devono corrispondere almeno 20 ore di attività didattica di tipo professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADE I ANNO [url](#)

ADE II ANNO [url](#)

ADE III ANNO [url](#)

ADE IV ANNO [url](#)

ADE VI ANNO [url](#)

ADE V° ANNO [url](#)

AFP ATTIVITA' PRATICHE III [url](#)

AFP ATTIVITA' PRATICHE IV [url](#)

AFP ATTIVITA' PRATICHE V [url](#)

AFP Allergologia ed Immunologia Clinica (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Anatomia Patologica (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) [url](#)

AFP Audiologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) [url](#)

AFP Biologia Applicata (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)

AFP Biologia Molecolare (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)

AFP Cardiocirurgia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Cardiologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Chirurgia Generale (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) [url](#)

AFP Chirurgia Generale (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)

AFP Chirurgia Maxillo - Facciale (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)

AFP Chirurgia Toracica (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Chirurgia Vascolare (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Chirurgia dell'Apparato Digerente (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Diagnostica per Immagini e Radioterapia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Ematologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)

AFP Endocrinologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Farmacologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Fisiologia (modulo di C.I. FISIOLOGIA MEDICA) [url](#)

AFP Gastroenterologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Ginecologia ed Ostetricia (modulo di C I GINECOLOGIA ED OSTETRICA) [url](#)

AFP Malattie Cutanee e Veneree (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)

AFP Malattie Infettive (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Medicina Fisica e Riabilitativa (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Medicina Interna (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) [url](#)

AFP Medicina Interna (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)

AFP Medicina Legale (modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO) [url](#)

AFP Medicina Palliativa (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)

AFP Medicina del Lavoro (modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO) [url](#)

AFP Medicina del Territorio (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Microbiologia Clinica (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)

AFP Nefrologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)

AFP Neurochirurgia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Neurologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Neuropsichiatria Infantile (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Neuroradiologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)

AFP Oftalmologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)
AFP Oncologia Medica (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)
AFP Ortopedia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)
AFP Otorinolaringoiatria (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)
AFP Patologia Clinica (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)
AFP Patologia Generale, Fisiopatologia e Genetica Medica 2 (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)
AFP Pediatria (modulo di C I PEDIATRIA) [url](#)
AFP Pneumologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)
AFP Psichiatria (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) [url](#)
AFP Psicologia Clinica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) [url](#)
AFP Reumatologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)
AFP Statistica Medica (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III) [url](#)
AFP Terapia del Dolore (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
AFP Urologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV) [url](#)
ANATOMIA UMANA [url](#)
ANATOMIA UMANA 1 [url](#)
ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
Allergologia, Immunologia Clinica (modulo di C.I. ALLERGOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E REUMATOLOGIA) [url](#)
Anatomia Patologica (modulo di C.I. ANATOMIA PATOLOGICA) [url](#)
Anatomia Patologica (modulo di C.I. ANATOMIA PATOLOGICA) [url](#)
Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) [url](#)
Audiologia (modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)
Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) [url](#)
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (modulo di C.I. MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
Bioetica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) [url](#)
Biologia Applicata (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)
C I FISICA MEDICA [url](#)
C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA [url](#)
C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA [url](#)
C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA [url](#)
C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA [url](#)
C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO [url](#)
C I MALATTIE INFETTIVE [url](#)
C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA [url](#)
C I MICROBIOLOGIA [url](#)
C I PEDIATRIA [url](#)
C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE [url](#)
C.I. ALLERGOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E REUMATOLOGIA [url](#)
C.I. ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)
C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA [url](#)
C.I. BIOCHIMICA [url](#)
C.I. DERMATOLOGIA, CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA [url](#)
C.I. EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA [url](#)
C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)
C.I. FARMACOLOGIA [url](#)
C.I. FISILOGIA MEDICA [url](#)
C.I. INGLESE SCIENTIFICO [url](#)
C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO [url](#)
C.I. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA [url](#)
C.I. MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

C.I. MEDICINA INTERNA E GERIATRIA [url](#)
C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO [url](#)
C.I. METODOLOGIA MEDICO E CHIRURGICA [url](#)
C.I. NEFROLOGIA ED UROLOGIA [url](#)
C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1 [url](#)
C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 2 [url](#)
CHIMICA [url](#)
CHIMICA [url](#)
CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE*) [url](#)
CHIRURGIA D'URGENZA (*modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
CHIRURGIA GENERALE [url](#)
CHIRURGIA PEDIATRICA (*modulo di C I PEDIATRIA*) [url](#)
CHIRURGIA TORACICA (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO*) [url](#)
CHIRURGIA TORACICA (*modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
CHIRURGIA VASCOLARE (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE*) [url](#)
CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA [url](#)
Cardiochirurgia (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE*) [url](#)
Cardiochirurgia (*modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
Cardiologia (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE*) [url](#)
Chirurgia Maxillo-Facciale (*modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)
Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (*modulo di C.I. DERMATOLOGIA, CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA*) [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO [url](#)
EPIDEMIOLOGIA (*modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA*) [url](#)
Ematologia (*modulo di C.I. EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA*) [url](#)
Farmacologia 1 (*modulo di C.I. FARMACOLOGIA*) [url](#)
Farmacologia 2 (*modulo di C.I. FARMACOLOGIA*) [url](#)
Fisiologia (*modulo di C.I. FISIOLOGIA MEDICA*) [url](#)
GASTROENTEROLOGIA (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE*) [url](#)
Genetica Medica 1 (*modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1*) [url](#)
Genetica Medica 2 (*modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 2*) [url](#)
Geriatrics (*modulo di C.I. MEDICINA INTERNA E GERIATRIA*) [url](#)
Ginecologia e Ostetricia (*modulo di C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA*) [url](#)
Inglese Scientifico 1 (*modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO*) [url](#)
Inglese Scientifico 2 (*modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO*) [url](#)
MEDICINA D'URGENZA (*modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
Malattie Cutanee e Veneree (*modulo di C.I. DERMATOLOGIA, CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA*) [url](#)
Malattie Odontostomatologiche (*modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)
Medicina Fisica e Riabilitativa (*modulo di C.I. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA*) [url](#)
Medicina Interna (*modulo di C.I. MEDICINA INTERNA E GERIATRIA*) [url](#)
Medicina Legale (*modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO*) [url](#)
Medicina del Lavoro (*modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO*) [url](#)
Metodologia Chirurgica (*modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA*) [url](#)
Metodologia Chirurgica (*modulo di C.I. METODOLOGIA MEDICO E CHIRURGICA*) [url](#)
Metodologia Medica (*modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA*) [url](#)
Metodologia Medica (*modulo di C.I. METODOLOGIA MEDICO E CHIRURGICA*) [url](#)
Microbiologia e Microbiologia Clinica (*modulo di C.I. MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)
NEUROCHIRURGIA (*modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO*) [url](#)
NEUROLOGIA (*modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO*) [url](#)
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE*) [url](#)
NEURORADIOLOGIA (*modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO*) [url](#)
Nefrologia (*modulo di C.I. NEFROLOGIA ED UROLOGIA*) [url](#)
Neuroradiologia (*modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)
Oftalmologia (*modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)

Oncologia Medica (modulo di C.I. EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA) [url](#)
 Ortopedia (modulo di C.I. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA) [url](#)
 Otorinolaringoiatria (modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) [url](#)
 PREPARAZIONE TESI DI LAUREA (6.2) [url](#)
 PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) [url](#)
 Patologia Clinica (modulo di C.I. MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
 Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) [url](#)
 Patologia Generale e Fisiopatologia 2 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 2) [url](#)
 Pneumologia (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) [url](#)
 Psicologia Clinica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) [url](#)
 Reumatologia (modulo di C.I. ALLERGOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E REUMATOLOGIA) [url](#)
 STATISTICA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) [url](#)
 Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica [url](#)
 Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Medicina Generale [url](#)
 Tirocinio Pratico Valutativo(TPV) Area Medica [url](#)
 Urologia (modulo di C.I. NEFROLOGIA ED UROLOGIA) [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato in Medicina e Chirurgia sarà in grado di acquisire ed interpretare in modo autonomo le informazioni, anche incomplete, al fine di risolvere problematiche semplici o complesse nella gestione di un problema clinico. Terrà anche conto nella formulazione delle conclusioni, anche dei problemi etici e sociali ad esse potenzialmente connesse. In particolare egli è in grado di:

- 1) dimostrare un approccio critico, con scetticismo costruttivo;
- 2) comprendere in maniera critica le informazioni che derivano dalla ricerca biomedica, inclusi i principi della medicina basata sulle evidenze, nella pianificazione del percorso diagnostico e terapeutico della malattia;
- 3) formulare ipotesi, in base alla raccolta dei dati, affrontando le problematiche inerenti alla diagnostica differenziale e le possibilità terapeutiche;
- 4) interagire con le altre professionalità sanitarie al fine di garantire al paziente il corretto piano diagnostico-terapeutico;
- 5) approfondire i contenuti deontologici della professione sul piano sia etico generale, sia del contesto sociale del paziente.

Lo studente verrà avviato all' autonomia di giudizio dal primo anno con i primi approcci alla semeiologia, con un approfondimento nei corsi dedicati alla metodologia dal III al VI anno, con diversi strumenti didattici, inclusi nelle lezioni frontali, nelle attività formative professionalizzanti e nelle attività didattiche elettive. Inizia a svilupparsi già dal secondo e terzo anno con lo studio della semeiologia che orienta lo studente verso la metodologia clinica. Lo sviluppo dell'autonomia di giudizio si completa grazie alla metodologia di insegnamento degli ultimi anni di corso che affronta le problematiche del paziente essenzialmente mediante lo studio dei casi clinici, sia nei corsi integrati sia nell'attività clinica sul campo. Le valutazioni verranno effettuate di base mediante

prove di esame scritte o orali. Potranno essere previste prove in itinere, somministrate con diversa metodologia, come prove di autovalutazione, colloqui intermedi, relazioni scritte degli studenti su temi assegnati.

Abilità comunicative

Il laureato in Medicina e Chirurgia sarà in grado di relazionarsi grazie alle proprie conoscenze e abilità con le figure professionali del proprio contesto, come colleghi e collaboratori, con il paziente e i suoi familiari. In questo contesto relazionale, il laureato abilitato all'esercizio della professione di medico sarà in grado di formulare il proprio giudizio con linguaggio tecnico specialistico, ma anche generico. In particolare il laureato in Medicina saprà:

- 1) esprimere con semplicità e chiarezza, in forma orale o scritta, anche in funzione del livello culturale dell'uditorio interessato, ogni informazione relativa alla sua attività professionale;
- 2) relazionarsi sia con i pazienti per fornire loro il migliore sostegno nel processo decisionale derivato dalla condizione di malattia, sia con i familiari per ottenere una condivisione consapevole del punto di vista e degli atteggiamenti del consanguineo malato;
- 3) affrontare le situazioni critiche sul piano comunicativo, come la comunicazione di diagnosi gravi, il colloquio su temi sensibili relativi alla vita sessuale e riproduttiva e sulle decisioni di fine vita.

Il terreno più favorevole all'acquisizione di queste competenze è quello dell'attività formativa professionalizzante e del tirocinio abilitante pre-laurea. La modalità di verifica dell'acquisizione di tali competenze avverrà mediante le prove di idoneità semestrale e nella valutazione progressiva del tutor durante il tirocinio. Le competenze comunicative tecniche saranno oggetto di giudizio nella valutazione dell'elaborato di tesi e nella discussione della stessa durante l'esame finale di tesi. Infine, la competenza comunicativa e di comprensione nella lingua inglese verrà valutata mediante verifica di idoneità nella lingua inglese alla fine del corso di lingua inglese previsto nel I anno di corso e nella somministrazione di articoli scientifici in lingua inglese durante le attività formative di tutto il percorso formativo, compreso il lavoro al progetto di tesi.

Capacità di apprendimento

Il laureato in Medicina e Chirurgia abilitato all'esercizio della professione medica svilupperà durante il percorso formativo abilità all'apprendimento autonomo che consentiranno una continua attività di studio specifica del proprio settore professionale. Avrà piena autonomia e capacità di consultare fonti scientifiche per applicare al meglio i risultati derivati dalla ricerca alle proprie competenze nell'affrontare specifici casi clinici. Sarà in grado di svolgere la propria attività nel rispetto delle nuove normative legislative e dei profili etici derivanti.

Il Corso di studi si propone inoltre di sviluppare: (a) la capacità di raccogliere, organizzare ed interpretare le informazioni provenienti dalle diverse risorse e database disponibili; (b) la capacità di utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come supporto alla pratica clinica; (c) la capacità di saper gestire un archivio della propria pratica medica ed essere in grado di migliorarlo.

Per favorire il raggiungimento di questi obiettivi vengono impiegati strumenti didattici che comprendono sia forme di didattica tradizionale (lezione frontale,

esercitazioni, seminari, frequenza di laboratori) sia forme di didattica innovativa (blended/flipped classroom, presentazione e discussione di case-studies) che vengono integrati e supportati dalla disponibilità di dotazioni informatiche e strumentali e dalla possibilità per gli studenti di frequentare laboratori e reparti ospedalieri.

Le valutazioni verranno effettuate di base mediante prove di esame scritte o orali. Potranno essere previste prove in itinere, somministrate con diversa metodologia, come prove di autovalutazione, colloqui intermedi, relazioni scritte degli studenti su temi assegnati. La verifica di questa capacità avviene, quindi, in maniera progressiva nelle prove di esame e in tutti i giudizi di idoneità dei tirocini pre-laurea, nonché nella valutazione finale del lavoro di tesi.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

04/02/2022

La Medicina è una disciplina in continua evoluzione in tutte le sue branche, tuttavia esistono alcune discipline ed alcuni settori che più di altre partecipano al processo di evoluzione sia in ambito diagnostico che in ambito terapeutico. Nell'articolazione delle attività integrative ed affini si è tenuto conto di quanto, in alcune specifiche attività del medico, la tecnologia e la sua evoluzione impatti sulla gestione della conoscenza e del problem solving. Tra di esse si è dato risalto a discipline cliniche, quali l'oncologia, ed a discipline tecnico-applicative, quali la diagnostica per immagini, la biochimica con i suoi aspetti clinici, l'anatomia patologica, con le sue evoluzioni continue nella ricerca di specifici aspetti biomolecolari. Viene offerta al futuro medico una panoramica più ampia della evoluzione che negli ultimi anni ha coinvolto tali discipline attraverso un aggiornamento continuo, paradigmatico in queste discipline, ed estendibili a tutto il sapere medico per tenere il passo, nell'era della medicina di precisione, con l'inevitabile ammodernamento del sapere



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

04/02/2022

La prova finale del CdLM c.u in Medicina e Chirurgia afferente alla classe LM-41 in Medicina e Chirurgia, a partire dall'anno accademico 2019/2020, ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, previo superamento del tirocinio pratico-valutativo di area medica, di area chirurgica e di area di Medicina generale, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, come disciplinato dal DL 17 marzo 2020, n. 18 e dal decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 9 maggio 2018, n. 58. I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di uno o due relatori; nel caso di tesi svolta in collaborazione tra docenti delle discipline cliniche e docenti delle discipline di base, ambedue figureeranno come relatori.

Lo studente ha la disponibilità di almeno 16 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e l'eventuale valutazione di altre attività con modalità stabilite dal Consiglio della Struttura Didattica. Il voto di laurea è espresso in cento decimi.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve:

1. Aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami;
2. Aver ottenuto, complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso;
3. Aver formalizzato la prenotazione all'esame di laurea e consegnato tutta la documentazione occorrente a corredo della stessa (tesi, versamento contributi pergamena, libretti, etc.).

Il rilascio della pergamena di Laurea avviene direttamente al termine della seduta, contestualmente alla proclamazione di dottore in Medicina e Chirurgia. Con l'entrata in vigore delle nuove norme riguardanti l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo, nelle commissioni di esame finale di laurea magistrale abilitante in Medicina e Chirurgia è prevista la partecipazione di un rappresentante dell'Ordine professionale di riferimento che potrà così verificare, il regolare svolgimento dell'esame finale abilitante, al fine dell'iscrizione all'Albo professionale, al quale il laureando accede al termine di un percorso di studi nel quale ha anche conseguito apposito giudizio di idoneità al tirocinio pratico valutativo di cui al D.M. n. 58/2018.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

22/05/2023

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo Studente deve aver seguito tutti i corsi; avere superato i relativi esami; avere maturato complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso; aver formalizzato la prenotazione all'esame di laurea e consegnato in segreteria tutta la documentazione occorrente a corredo della stessa.

Lo studente ha a disposizione 16 CFU finalizzati alla preparazione della tesi di laurea presso strutture universitarie cliniche o di base. Tale attività dello Studente viene definita Internato di Laurea; esso dovrà essere svolto al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali, non dovrà sovrapporsi alle ADE e dovrà essere richiesto a partire dall'iscrizione al quinto anno o al massimo entro 12 mesi prima della presunta data di laurea.

L'esame di Laurea si svolge, di norma, nei mesi di luglio, di ottobre e di marzo.

La prova finale consiste nella discussione, in seduta pubblica dinanzi ad apposita Commissione, di una tesi elaborata dallo studente sotto la guida di un docente relatore su un tema rientrante in una delle discipline presenti nel manifesto degli

studi e che dovrebbe avere un certo carattere di originalità e costituire un primo approccio al lavoro scientifico. Sono definite due tipologie di tesi: sperimentale e compilativa. L'obiettivo della prova finale consiste nel verificare la capacità del laureando di elaborare con metodologia scientifica l'argomento oggetto della tesi. Il candidato dovrà dare evidenza di essere in grado di integrare le conoscenze di base e cliniche acquisite; dovrà inoltre dimostrare di essere in grado di comunicare e argomentare con chiarezza e padronanza i temi trattati nell'elaborato scritto.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiranno i seguenti parametri: a) la media non ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi; b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai commissari.

I punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, possono essere fino ad un massimo di 11 (in relazione al valore della tesi, alla chiarezza ed alla efficacia espositiva del candidato ed alla qualità delle diapositive presentate).

Per chiedere l'attribuzione della lode la media aritmetica dei voti conseguiti negli esami curriculari deve essere non inferiore a 102/110 (punteggio medio minimo $27,7 = 101,6 \rightarrow 102$). Per ottenere la lode bisogna raggiungere almeno il punteggio di 116, ottenibile, oltre che con i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea (da sommare alla media di base), aggiungendo un punteggio supplementare per i seguenti criteri:

a) punti per la durata degli studi:

- titolo conseguito in un numero di anni non superiore alla durata legale del Corso, 3 punti supplementari;
- titolo conseguito in un numero di anni non superiore alla durata legale del Corso + uno, 1 punto supplementare;

b) punti per le lodi conseguite:

- da 3 a 8 lodi, 1 punto supplementare;

- oltre le 8 lodi, 2 punti supplementari;

c) punti per i programmi di scambio internazionale riconosciuti dal CdLM c.u.:

- da 3 a 6 mesi, 1 punto supplementare;

- da 6 a 12 mesi, 2 punti supplementari;

d) punti per lo svolgimento di attività di cooperazione, promozione e scambi culturali inter-Universitari, presso strutture cliniche e/o di ricerca in Italia e/o all'estero, finanziate tramite contributi erogati agli studenti dalla Struttura Didattica di riferimento:

- per ogni 30 giorni di attività svolta, 0,5 punti supplementari.

Il rilascio della pergamena di Laurea avviene direttamente al termine della seduta, dopo la proclamazione dei laureati.

Ai sensi dell'articolo 102, comma 1, del decreto legge n. 18/2020, la prova finale ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, previa acquisizione del giudizio di idoneità di cui all'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2018, n. 58, finalizzato alla verifica del raggiungimento delle competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Nelle commissioni di esame finale di laurea magistrale abilitante in Medicina e Chirurgia è prevista la partecipazione di un rappresentante dell'Ordine professionale di riferimento che potrà così verificare, anche ai fini della successiva iscrizione all'Albo professionale, il regolare svolgimento dell'esame finale abilitante, a cui peraltro il laureando accede al termine di un percorso di studi all'interno del quale ha anche conseguito apposito giudizio di idoneità al tirocinio pratico valutativo di cui al D.M. n. 58/2018.

Link: <https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea#prova-finale-del-corso-di-laurea-in-medicina-e-chirurgia-informazioni> (Modalità di svolgimento prova finale)



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Link: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli#regolamento-didattico>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/orario-lezioni#corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-napoli>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/sedute-d-esame#sedute-di-esame-cdlm-medicina-e-chirurgia>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea#sedute-di-laurea-in-medicina-e-chirurgia-napoli>



▶ QUADRO B3



Docenti titolari di insegnamento


Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	NN	Anno di	ADE I ANNO link			1	10	

corso
1

2.	BIO/13	Anno di corso 1	AFP Biologia Applicata (<i>modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	CHIANESE ROSANNA CV	PA	1	12.5	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	AFP Biologia Applicata (<i>modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	VENDITTI MASSIMO CV	RD	1	12.5	
4.	BIO/11	Anno di corso 1	AFP Biologia Molecolare (<i>modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	DI BERNARDO GIOVANNI CV	PA	1	25	
5.	MED/18	Anno di corso 1	AFP Chirurgia Generale (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	GAMBARDELLA CLAUDIO CV	RD	1	12.5	
6.	MED/18	Anno di corso 1	AFP Chirurgia Generale (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	RUGGIERO ROBERTO CV	PA	1	12.5	
7.	MED/09	Anno di corso 1	AFP Medicina Interna (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	DURANTE MANGONI EMANUELE CV	PA	1	25	
8.	M-PSI/08	Anno di corso 1	AFP Psicologia Clinica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	MUCCI ARMIDA CV	PO	1	25	
9.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 link	PAPA MICHELE CV	PO	9	50	
10.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 link	DE LUCA ANTONIO CV	PO	9	10	
11.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 link	DE LUCA CIRO CV	RD	9	30	
12.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	DI BERNARDO GIOVANNI CV	PA	3	30	

13.	MED/43	Anno di corso 1	Bioetica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	ZANGANI PIERLUCA CV	RU	1	5	
14.	MED/43	Anno di corso 1	Bioetica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	FEOLA ALESSANDRO CV	RD	1	5	
15.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia Applicata (<i>modulo di C.I. BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	VENDITTI MASSIMO CV	RD	7	10	
16.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia Applicata (<i>modulo di C.I. BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	MINUCCI SERGIO CV	PO	7	40	
17.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia Applicata (<i>modulo di C.I. BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA</i>) link	CHIANESE ROSANNA CV	PA	7	20	
18.	FIS/07	Anno di corso 1	C I FISICA MEDICA link	LEPORE MARIA CV	PA	4	40	
19.	BIO/17	Anno di corso 1	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA link	TIRINO VIRGINIA CV	PA	8	20	
20.	BIO/17	Anno di corso 1	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA link	PAPACCIO GIANPAOLO CV	PO	8	60	
21.	MED/43 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/09 M-PSI/08 MED/18	Anno di corso 1	C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA link			7		
22.	L-LIN/12	Anno di corso 1	C.I. INGLESE SCIENTIFICO link			6		
23.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	SCHIRALDI CHIARA CV	PO	6	60	

24.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	BALESTRIERI MARIA LUISA CV	PO	6	60	
25.	BIO/11 BIO/13 BIO/11 BIO/13	Anno di corso 1	CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA link			12		
26.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese Scientifico 1 (<i>modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO</i>) link	TESSUTO GIROLAMO CV	PO	3	5	
27.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese Scientifico 1 (<i>modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO</i>) link	HARRISON ADRIENNE CV		3	10	
28.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese Scientifico 1 (<i>modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO</i>) link	COLACINO ROSA CV		3	15	
29.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese Scientifico 2 (<i>modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO</i>) link	COLACINO ROSA CV		3	15	
30.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese Scientifico 2 (<i>modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO</i>) link	HARRISON ADRIENNE CV		3	15	
31.	MED/18	Anno di corso 1	Metodologia Chirurgica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	IOVINO FRANCESCO CV	PA	1	5	
32.	MED/18	Anno di corso 1	Metodologia Chirurgica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	GAMBARDELLA CLAUDIO CV	RD	1	5	
33.	MED/09	Anno di corso 1	Metodologia Medica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	DURANTE MANGONI EMANUELE CV	PA	1	10	
34.	M-PSI/08	Anno di corso 1	Psicologia Clinica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	GALDERISI SILVANA CV	PO	1	5	
35.	M-PSI/08	Anno di	Psicologia Clinica (<i>modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA</i>) link	MUCCI ARMIDA CV	PO	1	5	

		corso 1				
36.	NN	Anno di corso 2	ADE II ANNO link			1
37.	BIO/16	Anno di corso 2	AFP Anatomia Umana (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link			1
38.	BIO/10	Anno di corso 2	AFP Biochimica (<i>modulo di C.I. BIOCHIMICA</i>) link			1
39.	BIO/09	Anno di corso 2	AFP Fisiologia (<i>modulo di C.I. FISIOLOGIA MEDICA</i>) link			2
40.	BIO/16 BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA link			9
41.	BIO/16	Anno di corso 2	Anatomia Umana (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link			8
42.	BIO/10	Anno di corso 2	Biochimica (<i>modulo di C.I. BIOCHIMICA</i>) link			10
43.	MED/04 MED/04	Anno di corso 2	C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA link			4
44.	MED/07	Anno di corso 2	C I MICROBIOLOGIA link			7
45.	BIO/10 BIO/10	Anno di corso 2	C.I. BIOCHIMICA link			11
46.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 2	C.I. FISIOLOGIA MEDICA link			16

47.	MED/04 MED/03	Anno di corso 2	C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1 link	7
48.	BIO/09	Anno di corso 2	Fisiologia (<i>modulo di C.I. FISIOLOGIA MEDICA</i>) link	14
49.	MED/03	Anno di corso 2	Genetica Medica 1 (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1</i>) link	2
50.	MED/04	Anno di corso 2	Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1</i>) link	5
51.	NN	Anno di corso 3	ADE III ANNO link	1
52.	MED/15 MED/09 MED/18 MED/07 MED/05 MED/35 MED/19 MED/04 MED/01 MED/06	Anno di corso 3	AFP ATTIVITA' PRATICHE III link	10
53.	MED/18	Anno di corso 3	AFP Chirurgia Generale (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link	2
54.	MED/19	Anno di corso 3	AFP Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link	.5
55.	MED/15	Anno di corso 3	AFP Ematologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link	1
56.	MED/35	Anno	AFP Malattie Cutanee e	.5

		di corso 3	Veneree (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link			
57.	MED/09	Anno di corso 3	AFP Medicina Interna (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link		2	
58.	MED/07	Anno di corso 3	AFP Microbiologia Clinica (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link		.5	
59.	MED/06	Anno di corso 3	AFP Oncologia Medica (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link		1	
60.	MED/05	Anno di corso 3	AFP Patologia Clinica (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link		.5	
61.	MED/04	Anno di corso 3	AFP Patologia Generale, Fisiopatologia e Genetica Medica 2 (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link		1	
62.	MED/01	Anno di corso 3	AFP Statistica Medica (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE III</i>) link		1	
63.	BIO/12	Anno di corso 3	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (<i>modulo di C.I. MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link		2	
64.	MED/01 MED/42	Anno di corso 3	C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA link		6	
65.	MED/35 MED/19	Anno di corso 3	C.I. DERMATOLOGIA, CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA link		4	
66.	MED/15 MED/06	Anno di corso 3	C.I. EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA link		7	
67.	MED/05 BIO/12 MED/07	Anno di corso 3	C.I. MEDICINA DI LABORATORIO link		7	

68.	MED/09 MED/18	Anno di corso 3	C.I. METODOLOGIA MEDICO E CHIRURGICA link	10
69.	MED/04 MED/03	Anno di corso 3	C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 2 link	7
70.	MED/19	Anno di corso 3	Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (<i>modulo di C.I.</i> <i>DERMATOLOGIA, CHIRURGIA</i> <i>PLASTICA E</i> <i>RICOSTRUTTIVA</i>) link	2
71.	MED/42	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA (<i>modulo di C</i> <i>I METODOLOGIA</i> <i>EPIDEMIOLOGICA</i>) link	2
72.	MED/15	Anno di corso 3	Ematologia (<i>modulo di C.I.</i> <i>EMATOLOGIA ED</i> <i>ONCOLOGIA</i>) link	3
73.	MED/03	Anno di corso 3	Genetica Medica 2 (<i>modulo di</i> <i>C.I. PATOLOGIA GENERALE,</i> <i>FISIOPATOLOGIA E</i> <i>GENETICA MEDICA 2</i>) link	2
74.	MED/35	Anno di corso 3	Malattie Cutanee e Veneree (<i>modulo di C.I.</i> <i>DERMATOLOGIA, CHIRURGIA</i> <i>PLASTICA E</i> <i>RICOSTRUTTIVA</i>) link	2
75.	MED/18	Anno di corso 3	Metodologia Chirurgica (<i>modulo</i> <i>di C.I. METODOLOGIA</i> <i>MEDICO E CHIRURGICA</i>) link	5
76.	MED/09	Anno di corso 3	Metodologia Medica (<i>modulo di</i> <i>C.I. METODOLOGIA MEDICO</i> <i>E CHIRURGICA</i>) link	5
77.	MED/07	Anno di corso 3	Microbiologia e Microbiologia Clinica (<i>modulo di C.I.</i> <i>MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2
78.	MED/06	Anno di corso 3	Oncologia Medica (<i>modulo di</i> <i>C.I. EMATOLOGIA ED</i> <i>ONCOLOGIA</i>) link	4

79.	MED/05	Anno di corso 3	Patologia Clinica (<i>modulo di C.I. MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	3
80.	MED/04	Anno di corso 3	Patologia Generale e Fisiopatologia 2 (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 2</i>) link	5
81.	MED/01	Anno di corso 3	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA</i>) link	4
82.	NN	Anno di corso 4	ADE IV ANNO link	1
83.	MED/16 MED/23 MED/10 MED/34 MED/09 MED/14 MED/21 MED/18 MED/24 MED/08 MED/13 MED/11 MED/22 MED/33 MED/12	Anno di corso 4	AFP ATTIVITA' PRATICHE IV link	14
84.	MED/09	Anno di corso 4	AFP Allergologia ed Immunologia Clinica (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1
85.	MED/08	Anno di corso 4	AFP Anatomia Patologica (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1
86.	MED/23	Anno di corso 4	AFP Cardiochirurgia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1
87.	MED/11	Anno di corso	AFP Cardiologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1

corso
4

88.	MED/21	Anno di corso 4	AFP Chirurgia Toracica (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
89.	MED/22	Anno di corso 4	AFP Chirurgia Vascolare (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	.5				
90.	MED/18	Anno di corso 4	AFP Chirurgia dell'Apparato Digerente (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
91.	MED/13	Anno di corso 4	AFP Endocrinologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
92.	MED/12	Anno di corso 4	AFP Gastroenterologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
93.	MED/34	Anno di corso 4	AFP Medicina Fisica e Riabilitativa (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	.5				
94.	MED/14	Anno di corso 4	AFP Nefrologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
95.	MED/33	Anno di corso 4	AFP Ortopedia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
96.	MED/10	Anno di corso 4	AFP Pneumologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
97.	MED/16	Anno di corso 4	AFP Reumatologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				
98.	MED/24	Anno di corso 4	AFP Urologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE IV</i>) link	1				

99.	MED/09	Anno di corso 4	Allergologia, Immunologia Clinica (<i>modulo di C.I. ALLERGOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E REUMATOLOGIA</i>) link	1
100.	MED/08	Anno di corso 4	Anatomia Patologica (<i>modulo di C.I. ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	4
101.	MED/08 MED/08	Anno di corso 4	Anatomia Patologica (<i>modulo di C.I. ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	5
102.	MED/22 MED/11 MED/23	Anno di corso 4	C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE link	8
103.	MED/12 MED/12 MED/18	Anno di corso 4	C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE link	5
104.	MED/21 MED/10 MED/10 MED/21	Anno di corso 4	C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO link	6
105.	MED/16 MED/16 MED/09	Anno di corso 4	C.I. ALLERGOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E REUMATOLOGIA link	5
106.	MED/08 MED/08	Anno di corso 4	C.I. ANATOMIA PATOLOGICA link	9
107.	MED/33 MED/34	Anno di corso 4	C.I. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA link	4
108.	MED/14 MED/24	Anno di corso 4	C.I. NEFROLOGIA ED UROLOGIA link	5
109.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (<i>modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE</i>) link	1
110.	MED/21 MED/21	Anno di	CHIRURGIA TORACICA (<i>modulo di C I MALATTIE</i>)	2

		corso 4	DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link			
111.	MED/22	Anno di corso 4	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link		1	
112.	MED/23	Anno di corso 4	Cardiochirurgia (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link		1	
113.	MED/11	Anno di corso 4	Cardiologia (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) link		6	
114.	MED/13 MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO link		4	
115.	MED/12 MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) link		4	
116.	MED/34	Anno di corso 4	Medicina Fisica e Riabilitativa (modulo di C.I. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA) link		1	
117.	MED/14	Anno di corso 4	Nefrologia (modulo di C.I. NEFROLOGIA ED UROLOGIA) link		4	
118.	MED/33	Anno di corso 4	Ortopedia (modulo di C.I. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA) link		3	
119.	MED/10 MED/10	Anno di corso 4	Pneumologia (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) link		4	
120.	MED/16 MED/16	Anno di corso 4	Reumatologia (modulo di C.I. ALLERGOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E REUMATOLOGIA) link		4	
121.	MED/24	Anno di corso 4	Urologia (modulo di C.I. NEFROLOGIA ED UROLOGIA) link		1	

122.	NN	Anno di corso 5	ADE V° ANNO link	2
123.	MED/17 MED/36 MED/37 MED/26 MED/32 MED/42 MED/27 MED/29 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Anno di corso 5	AFP ATTIVITA' PRATICHE V link	13
124.	MED/32	Anno di corso 5	AFP Audiologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1
125.	MED/29	Anno di corso 5	AFP Chirurgia Maxillo - Facciale (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1
126.	MED/36	Anno di corso 5	AFP Diagnostica per Immagini e Radioterapia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1
127.	BIO/14	Anno di corso 5	AFP Farmacologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1
128.	MED/17	Anno di corso 5	AFP Malattie Infettive (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1
129.	MED/42	Anno di corso 5	AFP Medicina del Territorio (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1
130.	MED/27	Anno di corso 5	AFP Neurochirurgia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1
131.	MED/26	Anno di	AFP Neurologia (<i>modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V</i>) link	1

		corso 5				
132.	MED/39	Anno di corso 5	AFP Neuropsichiatria Infantile (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) link			1
133.	MED/37	Anno di corso 5	AFP Neuroradiologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) link			1
134.	MED/30	Anno di corso 5	AFP Oftalmologia (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) link			1
135.	MED/31	Anno di corso 5	AFP Otorinolaringoiatria (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) link			1
136.	MED/25	Anno di corso 5	AFP Psichiatria (modulo di AFP ATTIVITA' PRATICHE V) link			1
137.	MED/32	Anno di corso 5	Audiologia (modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO) link			1
138.	MED/42	Anno di corso 5	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA link			5
139.	MED/27 MED/26 MED/37	Anno di corso 5	C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO link			7
140.	MED/17 MED/17	Anno di corso 5	C I MALATTIE INFETTIVE link			5
141.	MED/25 MED/39	Anno di corso 5	C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE link			7
142.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	C.I. FARMACOLOGIA link			13

143.	MED/29 MED/31 MED/32 MED/37 MED/28 MED/30	Anno di corso 5	C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO link	6
144.	MED/29	Anno di corso 5	Chirurgia Maxillo-Facciale (<i>modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO</i>) link	1
145.	MED/36 MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	7
146.	BIO/14	Anno di corso 5	Farmacologia 1 (<i>modulo di C.I. FARMACOLOGIA</i>) link	6
147.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	Farmacologia 2 (<i>modulo di C.I. FARMACOLOGIA</i>) link	7
148.	MED/28	Anno di corso 5	Malattie Odontostomatologiche (<i>modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO</i>) link	1
149.	MED/27	Anno di corso 5	NEUROCHIRURGIA (<i>modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	1
150.	MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	5
151.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (<i>modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</i>) link	1
152.	MED/37	Anno di corso 5	NEURORADIOLOGIA (<i>modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO</i>) link	1
153.	MED/37	Anno di corso 5	Neuroradiologia (<i>modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO</i>) link	1

154.	MED/30	Anno di corso 5	Oftalmologia (modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO) link	1
155.	MED/31	Anno di corso 5	Otorinolaringoiatria (modulo di C.I. MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO) link	1
156.	MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	6
157.	NN	Anno di corso 6	ADE VI ANNO link	2
158.	MED/40	Anno di corso 6	AFP Ginecologia ed Ostetricia (modulo di C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) link	1
159.	MED/43	Anno di corso 6	AFP Medicina Legale (modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO) link	1
160.	MED/09	Anno di corso 6	AFP Medicina Palliativa (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link	.5
161.	MED/44	Anno di corso 6	AFP Medicina del Lavoro (modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO) link	1
162.	MED/38	Anno di corso 6	AFP Pediatria (modulo di C I PEDIATRIA) link	1
163.	MED/41	Anno di corso 6	AFP Terapia del Dolore (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link	.5
164.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link	2
165.	MED/40 MED/40	Anno di	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA link	5

		corso 6				
166.	MED/38 MED/38 MED/20	Anno di corso 6	C I PEDIATRIA link			5
	MED/09					
167.	MED/23 MED/09 MED/18 MED/21 MED/41 MED/41	Anno di corso 6	C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE link			9
168.	MED/09	Anno di corso 6	C.I. MEDICINA INTERNA E GERIATRIA link			8
169.	MED/43 MED/44 MED/43 MED/44	Anno di corso 6	C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO link			8
170.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link			2
171.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA GENERALE link			6
172.	MED/20	Anno di corso 6	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C I PEDIATRIA) link			1
173.	MED/21	Anno di corso 6	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link			1
174.	MED/23	Anno di corso 6	Cardiochirurgia (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link			1
175.	MED/09	Anno di corso 6	Geriatrics (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) link			3
176.	MED/40	Anno	Ginecologia e Ostetricia			4

		di corso 6	(modulo di C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) link				
177.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C.I. EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) link		2		
178.	MED/09	Anno di corso 6	Medicina Interna (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) link		5		
179.	MED/43	Anno di corso 6	Medicina Legale (modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO) link		3		
180.	MED/44	Anno di corso 6	Medicina del Lavoro (modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO) link		3		
181.	MED/38	Anno di corso 6	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) link		3		
182.	PROFIN_S	Anno di corso 6	PREPARAZIONE TESI DI LAUREA (6.2) link		16		
183.	MED/18	Anno di corso 6	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica link		5		
184.	MED/42	Anno di corso 6	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Medicina Generale link		5		
185.	MED/09	Anno di corso 6	Tirocinio Pratico Valutativo(TPV) Area Medica link		5		



Descrizione link: AULE CdL Medicina e Chirurgia-Napoli

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/organizzazione-del-corso-di-studio#aule>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule Didattiche CdL Medicina e Chirurgia - Napoli



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: laboratorio e aule informatiche -WIFI ATENEO

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/organizzazione-del-corso-di-studio#laboratori-e-aule-di-informatica>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: LABORATORI E AULE INFORMATICHE



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio-Polo didattico Napoli

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/organizzazione-del-corso-di-studio#aule-studio>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio-CdL Medicina e Chirurgia-Napoli



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Centro di Servizio del Sistema Bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://www.unicampania.it/index.php/biblioteche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche-CdL Medicina e Chirurgia-Napoli



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il servizio di orientamento in entrata di Ateneo, volto a presentare l'offerta didattica dell'Università della Campania 'Luigi Vanvitelli' al fine di indirizzare gli studenti ad una scelta consapevole tra i percorsi formativi disponibili, promuove il collegamento con il mondo della scuola superiore con incontri annuali sia nelle scuole che presso l'Ateneo; fornisce attività di guida all'accesso universitario, di tutorato, di supporto alla didattica e di attività di informazione e supporto logistico per

22/05/2023

gli studenti immatricolati.

Le attività di orientamento sono coordinate a livello centrale dal Delegato del Rettore all'Orientamento e dall'Ufficio Attività Studentesche. Tutti i servizi e le attività sopra descritte sono consultabili sugli appositi siti di Ateneo.

(<http://www.unicampania.it/index.php/studenti/orientamento>).

Secondo quanto previsto dal programma V:ORIENTA, l'Ateneo presenta l'offerta didattica attraverso conferenze ed incontri di orientamento. Ogni anno si organizzano giornate di orientamento, in cui l'Università Vanvitelli apre le porte alle future matricole per una presentazione ai giovani maturandi della nuova offerta didattica, delle sedi universitarie, delle attività e dei servizi per gli studenti messi a disposizione dall'Ateneo.

In particolare, le ultime giornate di orientamento si sono tenute il 30 e 31 marzo 2023 nel Polo Scientifico di Caserta. I docenti della Vanvitelli insieme a studenti, PhD student e specializzandi hanno presentato i corsi di laurea, le modalità di accesso, i TOLC, le opportunità internazionali, i servizi e le agevolazioni. Inoltre, per agevolare gli studenti nella scelta del loro percorso di studio sono stati offerti video di orientamento online ed incontri virtuali, Virtual Open Days Vanvitelli, (<https://vanvitelliorienta.unicampania.it>).

Per un percorso di orientamento più dettagliato sono offerti incontri one-to-one, durante i quali gli studenti possono chiedere informazioni su piani di studio, esami di profitto e sbocchi occupazionali. Il programma include un questionario di orientamento on-line e tutte le informazioni relative ai corsi di studio e all'offerta formativa. Il test on-line di autovalutazione consente di evidenziare attitudini, propensioni e eventuali criticità nella formazione dello studente.

Per quanto attiene le attività di orientamento organizzate direttamente dal CdLM c.u., anche in collaborazione con gli altri corsi della stessa classe afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo, vengono svolti diversi incontri in Istituti di scuola media superiore della provincia di Napoli e di Caserta nell'obiettivo di presentare le caratteristiche organizzative del Corso, l'offerta formativa e le successive prospettive professionali per i laureati.

All'attività di orientamento in entrata degli studenti internazionali l'Università della Campania Luigi Vanvitelli dedica uno specifico servizio (Welcome Desk) che offre attività di supporto ed informazioni per alloggi, assistenza legale in ambito alloggiativo, assistenza all'ottenimento del visto per studio e attività di orientamento

(<https://www.unicampania.it/index.php/international/international-students/servizi-per-studenti-internazionali>).

La struttura didattica organizza per i Corsi di Medicina e Chirurgia un corso annuale di preparazione ai test di ammissione.

Il corso ha l'obiettivo di favorire un'adeguata preparazione ai test attraverso un approfondimento degli argomenti indicati nelle disposizioni ministeriali e l'acquisizione di abilità nella risoluzione dei test a risposta multipla

(www.unicampania.it/index.php/studenti/avvisi/6694-corso-di-preparazione-per-i-test-di-medicina-odontoiatria-e-professioni-sanitarie-ecco-il-bando).

Le informazioni sul Corso di Studio sono accessibili sia sul portale dell'Ateneo dedicato all'orientamento, che su quello del Dipartimento di Medicina Sperimentale sul quale viene riportata l'offerta formativa dello stesso.

Per migliorare il coordinamento e implementare il numero e la qualità delle iniziative di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, è attiva nell'ambito del CdLM c.u. una Commissione per l'Orientamento e il Placement composta da due docenti e due rappresentanti degli studenti. La Commissione ha il compito di coordinare le modalità organizzative e gli interventi che verranno realizzati, e monitorare i risultati relativi al servizio svolto attraverso il giudizio degli studenti.

(<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/orientamento-e-placement#commissione-orientamento-e-placement>).

Descrizione link: Pagina Orientamento in ingresso del sito di Ateneo

Link inserito: <https://vanvitelliorienta.unicampania.it/>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Il CdLM c.u. promuove varie iniziative che complessivamente si identificano come un 'servizio di tutorato' finalizzato ad orientare e assistere gli studenti durante il percorso di studio, a renderli attivamente partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli per favorire una proficua frequenza agli insegnamenti e un'efficace progressione nella carriera universitaria.

22/05/2023

Nelle attività di orientamento in itinere del CdLM c.u., sono coinvolti il Presidente del Corso, i docenti tutor, la Segreteria Didattica del Dipartimento, la Ripartizione Gestione Carriere e Servizi agli Studenti e l'Ufficio Amministrativo della Scuola di Medicina e Chirurgia.

In particolare, il Presidente del Corso e i docenti tutor fungono da interfaccia tra Corso di Studio e studenti, provvedono alla ottimizzazione dell'organizzazione della didattica intervenendo nel coordinamento delle attività formative, nella risoluzione di criticità strutturali e/o organizzative emergenti o sollevate dagli studenti o dai loro rappresentanti, nella valutazione di proposte e/o iniziative da sottoporre agli organi collegiali. E' attivo un indirizzo e-mail dedicato che gli studenti possono utilizzare per informazioni, comunicazioni di situazioni critiche, richieste di supporto o proposte di iniziative (cdlmedicina.napoli@unicampania.it).

La segreteria didattica del Corso svolge attività relative al:

- ricevimento studenti per problematiche specifiche e individuali;
- orientamento informativo sui servizi o sull'utilizzo del sito web;
- orientamento informativo su calendario lezioni e delle sedute di lauree;
- supporto per competenze di lingua straniera;
- orientamento informativo per richiesta di convalide di esami e abbreviazioni carriera;
- supporto per recupero esami fuori corso e esami di corsi disattivati;
- orientamento informativo attività a scelta studente, tirocini e attività comuni, tirocini rischio/informatica. L'Ufficio Amministrativo della Scuola di Medicina e Chirurgia si occupa del supporto:
 - per le commissioni d'esame e gli esami di laurea;
 - per la gestione delle Aule e delle attrezzature;
 - per l'organizzazione dei tirocini esterni presso aziende ospedaliere convenzionate e i medici di medicina generale;
 - per la rilevazione delle presenze in Aula.

La Ripartizione Gestione Carriere e Servizi agli Studenti accompagna gli iscritti lungo l'intero arco della loro carriera universitaria per tutti gli adempimenti amministrativi, dall'immatricolazione al conseguimento della laurea.

Sono inoltre disponibili tutor didattici che supportano gli studenti nel processo di apprendimento del percorso formativo, soprattutto nelle materie di base del primo anno e nelle materie che prevedono una consistente attività pratica o laboratoriale; i tutor affiancano gli studenti e li seguono per le specifiche attività al fine di favorirne l'attiva partecipazione e la proficua frequenza del corso.

I coordinatori di semestre e dei singoli corsi di integrati partecipano attivamente ed hanno la responsabilità di garantire la buona riuscita dei percorsi di orientamento degli studenti, con particolare riguardo:

- difficoltà individuali o collettive incontrate per specifici insegnamenti (lezioni o verifiche);
- scelta dell'argomento della tesi di laurea;
- scelta per la frequenza di attività cliniche o di laboratorio;
- per esigenze di tipo burocratico-amministrativo.

Come previsto dal Regolamento Didattico del CdLM c.u., tutti i docenti della Scuola sono coinvolti nell'attività di tutorato in itinere per gli insegnamenti di propria pertinenza, rimanendo a disposizione degli studenti, in orari e giorni stabiliti, per chiarimenti sul programma svolto per agevolare e verificare la comprensione, da parte degli studenti, degli argomenti e concetti esposti nelle lezioni in modo da modulare al meglio l'attività didattica e per supportare lo studente nelle difficoltà di studio o di apprendimento (<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli#tutor-del-corso>).

Per migliorare il coordinamento e implementare il numero e la qualità delle iniziative di orientamento in itinere, è attiva nell'ambito del CdLM c.u. una Commissione per l'Orientamento e il Placement composta da due docenti e due rappresentanti degli studenti. La Commissione ha il compito di monitorare le attività e le iniziative in atto e di proporre alla CTP eventuali modifiche dei programmi, sulla base delle indicazioni provenienti dagli studenti (<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/orientamento-e-placement#commissione-orientamento-e-placement>).

L'Ateneo offre un servizio di accoglienza e di assistenza per studenti diversamente abili o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) attraverso attività di tutorato alla pari e specializzato per diversi ambiti di intervento. In particolare il Centro di Inclusione degli studenti con disabilità e DSA (CID) si occupa di accogliere, orientare, e supportare gli studenti dell'Ateneo con disabilità (anche temporanea) pianificando e predisponendo gli strumenti, gli ausili e le attività che favoriscono lo studio e la partecipazione attiva alla vita universitaria (<https://inclusion.unicampania.it>). Gli studenti diversamente abili che vogliono iscriversi o sono già iscritti al corso di laurea possono fare richiesta e fruire dei servizi di tutorato (alla pari o specializzato), che hanno lo scopo di ridurre al minimo qualsiasi ostacolo si possa manifestare all'interno della struttura universitaria in relazione ai vari tipi di disabilità. Il tutor alla pari è un compagno di corso, che fornisce la propria disponibilità ad accompagnare lo studente diversamente abile nel proprio iter universitario. Il tutor

specializzato è una figura che possiede competenze specifiche aggiuntive sui temi e sulle problematiche della disabilità. Le attività del Corso sono coordinate dal Referente per l'Inclusione, Disabilità e DSA.

(<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/orientamento-e-placement#inclusione-disabilita-e-dsa>).

Il Corso di Studio offre agli studenti un servizio gratuito di consultazione psicologico-clinica per coloro che ne fanno richiesta per difficoltà di natura psicologica, emotiva e relazionale che possono presentarsi durante il percorso universitario.

E', inoltre, previsto un servizio di orientamento da parte degli studenti degli ultimi due anni nei confronti degli studenti dei primi anni (tutorato alla pari), al fine di facilitare l'approccio ai vari corsi integrati del piano di studio.

Inoltre, tramite apposito bando di Ateneo, sono state affidate a studenti iscritti al CdLM c.u. forme di collaborazioni ex art. 11 del D.Lgs. 68/2012 (c.d. part-time), tra le quali è presente quella di 'supporto alle attività di orientamento dell'Ateneo, delle Scuole e dei singoli Dipartimenti, nonché supporto alla realizzazione del progetto Erasmus'

(<https://www.unicampania.it/index.php/studenti/opportunita/part-time>).

Infine, nell'ambito del Progetto Welcome International Students sono stati attivati il progetto Buddy ed la App Mobile Welcome International Students. Il progetto Buddy è un sistema di accoglienza ed assistenza rivolto agli studenti internazionali che si iscrivono al CdLM c.u. o che svolgono un periodo di mobilità presso l'Ateneo. Tale progetto, volto a favorire una maggiore integrazione tra gli studenti italiani e stranieri, si avvale, di studenti già regolarmente iscritti e in possesso di adeguate competenze linguistiche, che affiancano i colleghi stranieri in una logica di tutoraggio peer-to-peer (<https://www.unicampania.it/index.php/international/international-students/progetto-welcome-International-students>).

Descrizione link: Pagina Orientamento in itinere del sito del CLMMC-Napoli

Link inserito: <https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/orientamento-e-placement#orientamento-in-itinere>



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Le attività di tirocinio curriculari ed extracurriculari in Italia e all'estero hanno l'obiettivo di offrire agli studenti un'opportunità di confronto con il mondo del lavoro e, contestualmente, di completare la loro formazione teorico-pratica, in modo da favorire le loro scelte professionali future (<https://www.unicampania.it/index.php/studenti/opportunita/stage-e-tirocini>).

Le suddette attività, che costituiscono parte integrante e necessaria del piano degli studi, sono svolte dagli studenti presso l'Azienda Universitaria Vanvitelli e presso le Aziende Ospedaliere convenzionate.

Le Attività Formative Professionalizzanti (AFP), disciplinate dall'art. 4 del vigente regolamento didattico del Corso di Laurea, consistono in tirocini curriculari obbligatori, da effettuare durante le fasi dell'insegnamento clinico. Tali tirocini vengono svolti prevalentemente nelle strutture di ricovero e cura dell'Azienda Ospedaliera Vanvitelli.

I tirocini di Medicina generale, secondo il Decreto Rettoriale che ha istituito il Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) pre-laurea ai fini dell'abilitazione da conseguire contestualmente al titolo di studio, vengono svolti presso gli ambulatori dei medici della Medicina Generale. L'assistenza per lo svolgimento dei tirocini all'esterno della Azienda Ospedaliera Vanvitelli è fornita dal personale amministrativo della Scuola di Medicina e Chirurgia, dal Responsabile Amministrativo per la Didattica del Dipartimento universitario di riferimento e dalla Ripartizione Studenti dell'Ateneo. Il Presidente del Corso e la Commissione Tecnica Didattico Pedagogica garantiscono la corretta programmazione ed attuazione delle attività e verificano periodicamente la presenza di eventuali criticità, attraverso l'interazione con i referenti dei tirocini presso le strutture convenzionate.

I tirocini sono organizzati con appositi calendari, predisposti dalla segreteria della Scuola di Medicina e Chirurgia, sotto la

22/05/2023

supervisione del Presidente del corso e nel rispetto del principio della non sovrapposizione con l'erogazione della didattica frontale. La scelta della struttura esterna è a carico dello studente, compatibilmente con i limiti indicati dalla struttura ospitante. Le assegnazioni alle strutture e i calendari sono pubblicati sul sito del CdLM c.u.

Dal 2019 è stato formalizzato un tavolo tecnico presieduto dal Presidente del Corso di Laurea e composto dai referenti aziendali per i tirocini e da due componenti del gruppo AQ del CdL. La commissione ha l'obiettivo di instaurare un sistema di consultazione basato su incontri periodici, finalizzato a garantire il target di coerenza tra il profilo formativo dei laureandi e le esigenze del mercato, attraverso una costante azione di monitoraggio delle attività e dei relativi risultati, in maniera documentata e verificabile. La commissione, inoltre, si fa carico di partecipare alla riorganizzazione delle attività di tirocinio previste dal DM n.58 del 9 maggio 2018, che ha modificato le regole per sostenere l'esame di Stato abilitante e lo svolgimento del Tirocinio Pratico Valutativo durante il Corso di Laurea.

Descrizione link: TPV

Link inserito: <https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli?layout=edit&id=680>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: [visualizza](#)

L'Università degli Studi della Campania 'L. Vanvitelli' sostiene la mobilità internazionale dei propri iscritti, offrendo la possibilità di trascorrere periodi di studio e tirocinio all'estero per arricchire il proprio curriculum formativo in un contesto internazionale.

L'Ateneo ha accordi di mobilità con Università, sia europee che extra-europee, e partecipa a tutti i principali programmi di mobilità internazionale. Tali programmi permettono a studenti e laureati di frequentare corsi di studio, sostenere esami, partecipare a stage o a programmi di ricerca nelle più rinomate Università europee.

L'Ateneo promuove inoltre diverse iniziative di mobilità per studenti, docenti e ricercatori finanziate con fondi propri o del MIUR, che possono essere attivate sia a livello centrale sia a livello di dipartimento o corso di studio.

Il numero degli iscritti all'Ateneo che ha compiuto un periodo di studi in altre Università europee, grazie ai programmi di mobilità, è sempre progressivamente aumentato in modo significativo così come sta esponenzialmente aumentando il numero degli studenti provenienti da altre Università europee, che hanno frequentato corsi di studio presso l'Ateneo.

Sul sito dell'Ateneo è possibile consultare l'elenco degli Atenei con i quali vi sono accordi stabiliti per la mobilità internazionale degli studenti (<https://www.unicampania.it/index.php/international/accordi-internazionali>).

I servizi connessi alla mobilità

internazionale degli studenti incoming e outgoing sono gestiti dall'Ufficio Internazionalizzazione. La responsabile per la Scuola di Medicina e Chirurgia è la Dott.ssa Rosa Liuzzi. L'Ufficio si occupa della stipula degli accordi internazionali,

dell'aggiornamento dei flussi di mobilità, della compilazione della domanda e gestione della pratica prima della partenza e al rientro, della accoglienza e gestione delle pratiche degli studenti in entrata. Agli studenti in uscita viene offerto supporto personale per i problemi pratici relativi alla mobilità e supporto per i rapporti con le Università partner. I servizi per gli studenti in entrata (<https://www.unicampania.it/index.php/international/international-students/servizi-per-studenti-internazionali>), oltre al supporto amministrativo, comprendono, il servizio International Welcome Desk (<https://www.unicampania.it/index.php/2013-07-10-10-49-01/international-welcome-desk>) con i contatti per ricevere assistenza per il reperimento degli alloggi (HousingAnywhere.com; Accommodation agreement Residential Center SNAI), assicurazione sanitaria, corsi di lingua italiana, orientamento, Erasmus Buddies programme, mediante conferimento di contratti di tutorato informativo e didattico riservata agli studenti capaci e meritevoli. È inoltre disponibile il servizio 'Erasmus Life Card' che prevede la distribuzione agli studenti in mobilità Erasmus di una card che consente l'accesso a diversi servizi e prestazioni a vario titolo forniti dalle società partner/sponsor aderenti al progetto. Supporto agli studenti in entrata è anche offerto con il servizio Erasmus Friendly presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, grazie alla collaborazione di studenti del CdLM c.u., sotto la supervisione del delegato del Rettore all'Internazionalizzazione ed alla Mobilità, prof. Sergio Minucci, docente di riferimento per la Scuola di Medicina e Chirurgia per le attività di mobilità internazionale in entrata e in uscita. Il Delegato del Rettore in collaborazione con la Commissione Internazionalizzazione del Corso di Studio si occupa dell'organizzazione della mobilità internazionale degli studenti, coordinandosi con l'Ufficio Internazionalizzazione dell'Ateneo. (<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/organizzazione-del-corso-di-studio#commissioni>). Il Presidente del Corso di Laurea, in collaborazione con altri docenti, assiste gli studenti vincitori di borsa di studio per progetto Erasmus+ nella scelta delle attività formative da indicare nel programma di studio del documento di 'Learning Agreement for Studies'.

Il programma MD/PhD è un percorso formativo di eccellenza che affianca al CdLM c.u. in Medicina e Chirurgia l'attività di ricerca, sia in ambito nazionale che internazionale, con l'obiettivo di formare medici capaci di guidare la ricerca all'interfaccia tra la scienza e la medicina. Il programma MD/PhD prevede lo svolgimento di attività di ricerca dal secondo al sesto anno di corso e la possibilità di svolgere stages presso prestigiosi Istituti di ricerca nazionali od internazionali, al fine di permettere l'acquisizione di competenze utili all'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca (<https://www.unicampania.it/index.php/didattica/md-phd>).

Descrizione link: Ufficio Internazionalizzazione

Link inserito: <https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/uffici/ripartizione-affari-istituzionali-e-internazionali/ufficio-internazionalizzazione>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Austria	Medical University of Insbruck		23/09/2019	solo italiano
2	Belgio	UNIVERSITEIT ANTWERPEN		25/02/2014	solo italiano
3	Belgio	UNIVERSITEÀ LIBRE DE BRUXELLES		10/02/2014	solo italiano
4	Bulgaria	MEDICAL UNIVERSITY PLEVEN		20/02/2014	solo italiano
5	Bulgaria	MEDICAL UNIVERSITY SOFIA		15/04/2014	solo italiano
6	Danimarca	AARHUS UNIVERSITET		13/03/2014	solo italiano
7	Francia	UNIVERSITE' CLAUDE BERNARD		17/02/2014	solo

				italiano
8	Francia	UNIVERSITE' D'ANGERS	09/02/2017	solo italiano
9	Francia	UNIVERSITE' DE LA MEDITERRANEE âAIX MARSEILLE IIâ	17/02/2014	solo italiano
10	Francia	UNIVERSITE' DE PARIS SUD 11	07/04/2014	solo italiano
11	Francia	UNIVERSITE' DE STRASBOURG	11/12/2013	solo italiano
12	Francia	UNIVERSITE' DE STRASBOURG LOUIS PASTEUR	10/06/2016	solo italiano
13	Francia	UNIVERSITE' NICE SOPHIA ANTIPOLIS (NIZZA)	17/02/2014	solo italiano
14	Francia	UNIVERSITEâ DE PIERRE ET MARIE CURIE (UPCM)	04/02/2015	solo italiano
15	Francia	UNIVERSITÃ DE NANTES	10/06/2014	solo italiano
16	Francia	UNIVERSITÃ LILLE	13/02/2014	solo italiano
17	Germania	ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG	04/12/2013	solo italiano
18	Germania	EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÃBINGEN	10/01/2014	solo italiano
19	Germania	UNIVERSITÄT ZU KOLN	18/12/2013	solo italiano
20	Germania	UNIVERSITÄT DES SAARLANDES	04/04/2014	solo italiano
21	Germania	WESTFALISCHE WILHELMS UNIVERSITY-MUNSTER	23/01/2014	solo italiano
22	Grecia	UNIVERSITY OF PATRAS	23/06/2013	solo italiano
23	Lituania	VILNIUS UNIVERSITETAS	13/03/2014	solo italiano
24	Polonia	MEDICAL UNIVERSITY OF WARSZAW	15/01/2014	solo italiano
25	Portogallo	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	31/01/2014	solo italiano
26	Portogallo	UNIVERSIDADE DE LISBOA	28/04/2014	solo italiano
27	Portogallo	UNIVERSIDADE DO PORTO	17/12/2014	solo

				italiano
28	Repubblica Ceca	CHARLES UNIVERSITY IN PRAGUE	28/07/2016	solo italiano
29	Repubblica Ceca	MASARYK UNIVERSITY	04/03/2020	solo italiano
30	Romania	TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV	12/03/2014	solo italiano
31	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE	18/04/2018	solo italiano
32	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ÈI FARMACIEâiULIU HAÈIEGANU â CLUJ-NAPOCA	22/04/2014	solo italiano
33	Romania	UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY CAROL DAVILA BUCAREST	27/01/2014	solo italiano
34	Romania	VASILA GOLDIS WESTERN UNIVERSITY OF ARAD	16/02/2018	solo italiano
35	Slovenia	UNIVERSITY OF LJUBLJANA	10/12/2013	solo italiano
36	Spagna	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	13/02/2014	solo italiano
37	Spagna	UNIVERSIDAD DE ALCALA'	14/02/2014	solo italiano
38	Spagna	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	11/12/2013	solo italiano
39	Spagna	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	19/12/2013	solo italiano
40	Spagna	UNIVERSIDAD DE MURCIA	25/01/2014	solo italiano
41	Spagna	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	10/12/2013	solo italiano
42	Spagna	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	09/12/2013	solo italiano
43	Spagna	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	20/12/2013	solo italiano
44	Spagna	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	11/03/2014	solo italiano
45	Spagna	UNIVERSITAT DE BARCELONA	19/03/2018	solo italiano
46	Spagna	UNIVERSITAT DE LLEIDA	07/02/2014	solo italiano
47	Spagna	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	05/03/2014	solo

				italiano
48	Spagna	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA	22/04/2014	solo italiano
49	Spagna	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI (TARRAGONA)	30/01/2014	solo italiano
50	Spagna	UNIVERSITY OF SALAMANCA	05/12/2013	solo italiano
51	Turchia	ADNAN MENDERES UNIVERSITESI AYDIN	27/02/2014	solo italiano
52	Turchia	ALTINBAS UNIVERSITY	01/08/2014	solo italiano
53	Turchia	ANKARA UNIVERSITY	29/01/2014	solo italiano
54	Turchia	BAÅKENT UNIVERSITY ANKARA	17/02/2014	solo italiano
55	Turchia	BIRUNI UNIVERSITY	09/03/2018	solo italiano
56	Turchia	CUKUROVA UNIVERSITY	06/03/2013	solo italiano
57	Turchia	ERCIYES UNIVERSITY	07/01/2014	solo italiano
58	Turchia	IBRAHIM CECEN UNIVERSITY OF AGRI	29/06/2016	solo italiano
59	Turchia	ISTANBUL MEDIPOL UNIVERSITESI	10/04/2019	solo italiano
60	Turchia	ISTANBUL MEDIPOL UNIVERSITESI	10/04/2019	solo italiano
61	Turchia	ISTANBUL UNIVERSITESI	20/11/2013	solo italiano
62	Turchia	ISTANBUL UNIVERSITY CERRAHPASA	18/12/2018	solo italiano
63	Turchia	KARADENIZ TECHNICAL UNIVERSITY	24/12/2013	solo italiano
64	Turchia	KIRIKKALE UNIVERSITY	24/03/2014	solo italiano
65	Turchia	MARMARA UNIVERSITESI	16/12/2013	solo italiano
66	Turchia	MERSIN UNIVERSITY	20/12/2013	solo italiano
67	Turchia	ORDU UNIVERSITY	04/07/2014	solo

				italiano
68	Turchia	PAMUKKALE UNIVERSITY	25/03/2014	solo italiano
69	Turchia	SELCUK UNIVERSITESI	05/03/2014	solo italiano
70	Turchia	TRAKYA UNIVERSITY	10/04/2015	solo italiano
71	Ungheria	UNIVERSITY OF SZEGED	16/12/2013	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

22/05/2023

Ai laureandi e laureati l'Ateneo, attraverso il servizio Placement, offre la possibilità di usufruire, in maniera veloce, gratuita ed efficiente, di vari servizi mirati all'incrocio tra domanda e offerta di lavoro e a preselezioni ad hoc. L'ufficio dell'Ateneo di riferimento è l'Ufficio Attività Studentesche. (<https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/uffici/ripartizione-gestione-carriere-e-servizi-agli-studenti/ufficio-attivita-studentesche>).

Nell'ambito del progetto Job 365, l'Ateneo programma ogni anno il Coaching Tour, una rassegna di webinar di orientamento al lavoro dedicata a neolaureati e laureandi dei vari Dipartimenti di Ateneo. I principali temi relativi all'orientamento al lavoro affrontati sono: la definizione dell'obiettivo professionale, l'importanza delle soft skills, le tecniche di personal branding e il processo di selezione. (<https://vanvitellimagazine.unicampania.it/index.php/opportunita-studenti/blog-opportunita/1179-coaching-tour-2022>)

Ai sensi della Legge 183 del 4.11.2010 e successive modifiche (collegato lavoro), l'Ateneo svolge attività di intermediazione ed in particolare, pubblica i curriculum vitae degli studenti sin dalla loro immatricolazione e fino a 12 mesi dalla laurea, allo scopo di consentire alle aziende accreditate di consultare - in forma anonima e gratuita - la banca dati nazionale dei cv (Cliclavoro) ed una volta individuati quelli di interesse, di far riferimento diretto all'Ateneo di afferenza per avere contatti e maggiori dettagli (<https://www.unicampania.it/index.php/studenti/opportunita>).

L'accompagnamento al lavoro dei laureati in Medicina e Chirurgia tiene in considerazione il fatto che l'esercizio della professione medica, prevede il proseguimento degli studi, dopo superamento dell'esame di Stato, con due percorsi differenti: la Scuola di Specializzazione o il Corso di formazione per l'abilitazione a Medico di Medicina Generale sul territorio. Il titolo di specialista nel settore prescelto rappresenta un prerequisito essenziale per l'inserimento nel mondo del lavoro del futuro medico.

Il CdLM c.u. ha quindi dedicato particolare attenzione all'offerta, durante il corso degli studi, di tirocini presso Aziende Ospedaliere o medici di medicina generale della Regione Campania atti a favorire nello studente l'identificazione dell'area di maggiore interesse per la prosecuzione degli studi.

Una quota significativa dei neo-laureati ha interesse a proseguire il percorso formativo nell'ambito di un Dottorato di ricerca di area biomedica. Il CdLM c.u. pone specifica attenzione, durante il percorso formativo, all'integrazione dell'attività didattica con le attività di ricerca (ADE, seminari, esercitazioni, frequenza nei laboratori per la preparazione della tesi di laurea). In particolare, vengono incoraggiati i rapporti di scambio con i numerosi Dottorati di Ricerca attivi nell'Ateneo.

L'Ateneo ha inoltre istituito recentemente il percorso di eccellenza MD/PhD per studenti meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia (<https://www.unicampania.it/index.php/didattica/md-phd>).

L'accompagnamento al lavoro dei laureati in Medicina e Chirurgia tiene anche conto del fatto che il titolo di laurea acquisito è spendibile al di fuori del territorio nazionale. Per tale motivo il CdLM c.u. incentiva lo svolgimento da parte degli studenti di percorsi di tirocinio all'estero attraverso i percorsi di mobilità internazionale.

Allo scopo di promuovere una maggiore integrazione con le parti interessate ai profili professionali in uscita, di favorire un adeguamento dell'offerta formativa alle esigenze del mondo del lavoro e ai cambiamenti in atto, e di migliorare le attività di placement, il CdLM c.u. ha istituito un Comitato di indirizzo che coinvolge rappresentanti dell'Ordine dei Medici-Chirurghi, di organizzazioni professionali, di aziende ospedaliere e sanitarie locali, e degli studenti.

Per migliorare il coordinamento e implementare il numero e la qualità delle iniziative di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, il CdLM c.u. ha istituito una Commissione per l'Orientamento e il Placement composta da due docenti e due rappresentanti degli studenti. La Commissione ha il compito di coordinare le modalità organizzative e gli interventi che verranno realizzati, e monitorare i risultati relativi al servizio svolto attraverso il giudizio degli studenti.

Descrizione link: Pagina Orientamento in uscita/Placement del sito web del CdLM c.u.-Napoli

Link inserito: <https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/orientamento-e-placement#orientamento-in-uscita-placement>



02/06/2022

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



15/09/2023

Il Corso di Studio rileva periodicamente le opinioni degli studenti sulle attività didattiche tramite un questionario online. La gestione informatica della procedura garantisce l'anonimato delle risposte e la compilazione è possibile mediante accesso ai portali de Servizi di Ateneo con le credenziali di accesso dello studente.

Agli studenti viene richiesto di esprimere una valutazione sia sull'organizzazione del CdS (insegnamenti, modalità di verifica della preparazione, docenti, aule, attrezzature, servizi di contesto), sia sui singoli insegnamenti.

I risultati delle rilevazioni sono oggetto di analisi da parte degli organi di gestione del Corso per una valutazione delle attività didattiche in una prospettiva di miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa.

I risultati sono pubblicati annualmente sulla pagina web istituzionale del CdS mediante collegamento al sito sisvaldidat.unifi.it

Nell'anno accademico 2022/23 si è assistito ad un significativo aumento del numero di studenti che ha risposto al questionario -sono infatti duplicati-, grazie all'opera di sensibilizzazione dei docenti. Nonostante la coorte di studenti più ampia, il numero di risposte positive sono state sovrapponibili a quelle dell'anno accademico precedente.

Descrizione link: Opinioni degli Studenti

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli#opinioni-degli-studenti>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: quadro B6



13/09/2022

Per la valutazione del livello di soddisfazione complessiva dei laureandi e la condizione occupazionale dei laureati, il CdS si avvale dei dati elaborati dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. Le rilevazioni si basano sui questionari compilati online dai laureandi all'atto della predisposizione della documentazione necessaria per accedere alla prova finale/esame di laurea. I laureandi accedono alla compilazione di uno specifico questionario attraverso la propria pagina personale sul sito www.almalaurea.it.

I dati, analizzati dagli organi di gestione del corso, vengono annualmente pubblicati sul sito del CdS

Descrizione link: opinioni dei laureati

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli#rapporto-annuale-almalaurea-profilo-dei-laureati>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: dato alma laurea



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

15/09/2022

Il CdS rende disponibili alcuni dati relativi alle caratteristiche in ingresso, al percorso formativo e all'uscita degli studenti. Le informazioni, recuperate annualmente dai database di Ateneo, possono essere utilizzate per le attività di autovalutazione del Corso, ad integrazione dei set di dati predisposti dall'ANVUR.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: quadro C1

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

13/09/2022

Il CdS, rende pubblici alcuni dati relativi alla condizione occupazionale e formativa dei propri laureati. La fonte dei dati è l'indagine svolta dal Consorzio AlmaLaurea sugli esiti occupazionali dei laureati dopo uno, tre e cinque anni dalla conclusione degli studi.

I dati statistici, disponibili sul sito web del CdS, sono utilizzati per le attività di autovalutazione del Corso nell'obiettivo di monitorare l'inserimento nel mondo del lavoro dei propri laureati ed adeguare l'offerta formativa ai reali bisogni della professione. Dal sito web del Corso, alla pagina Orientamento in uscita, è inoltre accessibile il collegamento al Rapporto complessivo di AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati

Descrizione link: Dati relativi alla condizione occupazionale e formativa dei laureati

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli#rapporto-annuale-almalaurea-profilo-dei-laureati>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: dati occupazionali Alma Laurea

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

13/09/2022

Le Attività Formative Professionalizzanti (AFP) forniscono ai futuri medici le competenze professionali (o skill) fondamentali per l'esercizio dell'attività post laurea. Esse sono una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale. Tali attività sono parte integrante e necessaria del piano degli studi e favoriscono un primo incontro con il mondo della professione. Le attività di tirocinio si svolgono sotto il controllo di un docente/tutore nelle strutture assistenziali dell'Azienda Ospedaliera Universitaria. Durante le fasi dell'insegnamento clinico lo Studente è tenuto ad acquisire

specifiche professionalità nel campo della medicina interna, della chirurgia generale, della pediatria, della ostetricia e ginecologia, nonché delle specialità medico-chirurgiche. A tale scopo, lo Studente dovrà svolgere le AFP frequentando le strutture assistenziali identificate dal CCLMMC e nei periodi dallo stesso definiti.

In ogni fase delle AFP lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Docente-Tutore, che al termine ne attesta la frequenza su apposito modulo.

Nell'ambito delle Attività Formative Professionalizzanti incluse nel piano di studi degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede di Napoli, sono previsti i tirocini curriculari obbligatori, da frequentare durante le fasi dell'insegnamento clinico. Tali tirocini, diretti agli studenti iscritti al VI anno di Corso di Laurea, si dividono in Tirocini di Pronto Soccorso e Tirocini di Medicina Generale. I Tirocini di Pronto Soccorso si svolgono nelle tre aree della Medicina d'Urgenza, della Chirurgia d'Urgenza e dell'Ostetricia e Ginecologia; il tirocinio di Medicina Generale viene effettuato dallo studente presso l'ambulatorio di un medico di Medicina Generale iscritto all'Ordine dei Medici di Napoli, Caserta, Salerno, Avellino o Benevento che sia in possesso della qualifica di Tutor per il Corso di formazione specifica in Medicina Generale di cui al D.Lgs. 368/1999.

Gli studenti vengono costantemente seguiti da tutor appositamente designati dalle strutture presso cui si svolge il tirocinio e, al termine delle attività, ricevono dall'Azienda ospedaliera un attestato di frequenza dei reparti di pronto soccorso o dal Medico di Medicina Generale.

La raccolta delle opinioni dei Docenti e dei tirocinanti è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni dirette. L'opinione espressa dai tirocinanti in merito all'esperienza vissuta è in generale molto positiva, sia dal punto di vista organizzativo che come primo contatto col mondo della professione medica.

Parimenti appare soddisfacente il giudizio dei tutor e dei responsabili delle strutture coinvolte sul livello medio di preparazione degli studenti, e, più in generale i nostri studenti sono stati apprezzati per la motivazione, la curiosità, la predisposizione all'apprendimento ed approfondimento di argomenti affrontati e di patologie incontrate in reparto o in ambulatorio, la capacità di partecipare alla discussione dei casi clinici con appropriatezza di linguaggio e non solo, nonché l'interesse generale per la materia e la propositività. Attualmente è in corso di implementazione un sistema di monitoraggio e di valutazione sistematica dell'esperienza di tirocinio, da parte degli enti/aziende ospitanti e dei tirocinanti, per avviare una riflessione sui processi di miglioramento di queste attività, che rivestono una grande importanza nella formazione.

Descrizione link: Tirocini

Link inserito: <https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli?layout=edit&id=680#laureandi-luglio-e-ottobre-2021>

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

18/05/2023

La struttura organizzativa e le responsabilità per la Qualità, a livello di Ateneo, sono illustrate nel documento PDF allegato.

Descrizione link: Presidio Qualità Ateneo

Link inserito: <https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/organi/organismi/presidio-della-qualita-di-ateneo>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

23/05/2023

Il CdLM c.u. è impegnato nel miglioramento continuo delle sue attività e servizi. A tal fine, adotta un sistema di assicurazione interna della qualità e di valutazione della didattica volto al monitoraggio continuo dei livelli di qualità dell'offerta formativa.

A livello decentrato sono individuati quali attori del sistema di AQ specifici referenti nell'ambito delle rispettive competenze.

Attori con funzioni decentrate per la didattica:

- la Commissione Paritetica Docenti-Studenti
- il Presidente del CdLM c.u.
- il Referente per la qualità ed il Gruppo di gestione dell'AQ
- Il Consiglio di Corso di Studi
- strutture amministrative di supporto alla didattica presso i Dipartimenti.

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica, nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei docenti, compresi l'orientamento, il tutoraggio e il placement (art.23, comma 16, dello Statuto e art.52 del Regolamento generale di Ateneo). Redige annualmente una relazione sulle attività del Corso nell'anno precedente.

Il Presidente del CdLM c.u. (Prof. Ludovico Docimo) è responsabile del processo di qualità della didattica del Corso coadiuvato dal Vice Presidente Prof. Renato Franco.

Il Gruppo di gestione dell'AQ opera in armonia con gli obiettivi strategici stabiliti dall'Ateneo in conformità con le norme vigenti, valutando la qualità della didattica e dei servizi ad essa connessi e i risultati raggiunti dal Corso di Studio.

Per quanto riguarda le attività e i requisiti di AQ, gli adempimenti in capo ai soggetti incaricati in seno al CdLM c.u. sono:

- la compilazione della scheda SUA-CdS entro i termini stabiliti;
- la redazione della Scheda di monitoraggio annuale e del Rapporto ciclico di Riesame (RcR) entro i termini stabiliti.

Il CdLM c.u. ha individuato come Referente per la Qualità il Prof. Renato Franco, coadiuvato da altri docenti del Consiglio (Prof.ssa Francesca Rossi, Prof.ssa Miriam Zacchia, Prof.ssa Daniela Pasquali, Prof. Vincenzo Cuccurullo), dal sig.ra Consiglia Vallifuoco (rappresentante degli studenti), e dal dott. Alfonso Maria Rinaldi (responsabile della didattica del Corso).

Il Gruppo di gestione dell'AQ ha il compito di assicurare che siano regolarmente espletate le attività di autovalutazione, secondo quanto previsto dalla normativa vigente. La Commissione per la Qualità lavora in sinergia con il Presidio di Qualità dell'Ateneo e con la Commissione paritetica docenti-studenti per la didattica.

Nello svolgimento delle attività, il Referente per la Qualità si avvale dei parametri previsti dalla normativa vigente, nonché di indicatori e criteri elaborati dal Presidio di Ateneo, adottandoli nelle proprie attività di autovalutazione. La corretta applicazione dei parametri ed il funzionamento del sistema di autovalutazione sono verificati dal NVA secondo le modalità stabilite dalla normativa vigente. La valutazione dell'impegno e delle attività didattiche espletate dai Docenti viene portato a

conoscenza dei singoli docenti e discussa in CdLM c.u.. Il CdLM c.u. programma ed effettua, anche in collaborazione con Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia di altre sedi, verifiche oggettive e standardizzate delle conoscenze complessivamente acquisite e mantenute dagli Studenti durante il loro percorso di apprendimento (progress test). Tali verifiche sono finalizzate esclusivamente alla valutazione della efficacia degli insegnamenti ed alla capacità degli Studenti di mantenere le informazioni ed i modelli razionali acquisiti durante i loro studi.

Descrizione link: Pagina WEB del CdLM c.u. Assicurazione della Qualità

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

18/05/2023

La programmazione delle attività del Corso di Studio sono generalmente così calendarizzate:

- Entro la metà di giugno:

Compilazione della Scheda Sua CdS sezione Amministrazione per la parte relativa alla didattica erogata e programmata (ad esclusione dei Docenti a contratto), compilazione del manifesto degli Studi per l'A.A. successivo, compilazione dei quadri relativi ai Referenti e alle strutture; compilazione della sezione Qualità, degli obiettivi della formazione e dell'esperienza dello Studente; compilazione del quadro 'D' relativo alla gestione della Qualità;

- Entro la metà del mese di settembre:

Aggiornamento dei dati del percorso di ingresso e uscita, opinioni degli Studenti e dei Laureati, compilazione dei calendari delle attività formative e degli esami di profitto (quadri B2-B5);

- ottobre - dicembre

Redazione della Relazione della Commissione Paritetica Docenti - Studenti ex D.Lgs n. 19/2012.

nel mese di gennaio

Monitoraggio del Corso e compilazione rapporto di riesame (annuale/Ciclico) eventuale proposte di revisione RAD per l'Offerta dell'anno successivo.

nel mese di febbraio:

compilazione delle attività formative e degli esami di profitto del II semestre, proposte di modifica per l'offerta formativa dell'anno successivo

Link inserito: <http://>



QUADRO D4

Riesame annuale

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

19/05/2021

Descrizione link: organizzazione del Corso di Studio

Link inserito: <http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli/organizzazione-del-corso-di-studio>

▶ QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

▶ QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli
Tasse	https://www.unicampania.it/index.php/studenti/segreteria-studenti/ufficio-segreteria-studenti-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli-e-odontoiatria-e-protesi-dentaria
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DOCIMO Ludovico
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA SPERIMENTALE (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	GRSMSM61P22F839Y	AGRESTI	Massimo	MED/18	06/C1	PO	1	
2.	NGLTFR61P30I452Z	ANGELILLO	Italo Francesco	MED/42	06/M1	PO	1	
3.	RGNGPP66E11F839H	ARGENZIANO	Giuseppe	MED/35	06/D4	PO	1	
4.	BRNDNA71T15F839Y	BARONI	Adone	MED/35	06/D4	PA	1	
5.	BNDRSR84R61F839V	BENEDETTI	Rosaria	MED/04	06/A	RD	1	
6.	BRRLRT57T13C129A	BERRINO	Liberato	BIO/14	05/G1	PO	1	
7.	BRRSLV77P30F839R	BORRELLI	Silvio	MED/14	06/D	RD	1	
8.	BSCCML87L09G813I	BOSCHETTI	Ciro Emiliano	MED/29	06/E	RD	1	
9.	BRNGRL87S52F839C	BRANCACCIO	Gabriella	MED/35	06/D	RD	1	
10.	CPLGNN83S70A509J	CAPOLONGO	Giovanna	MED/14	06/D	RD	1	
11.	CPNNLS72B51F839R	CAPUANO	Annalisa	BIO/14	05/G1	PO	1	
12.	CRNFDN61T13F839X	CARANCI	Ferdinando	MED/37	06/I1	PO	1	
13.	CRFNNA78M60E791S	CARFORA	Anna	MED/43	06/M	RD	1	
14.	CSTGRL57B46F839T	CASTORIA	Gabriella	MED/04	06/A2	PO	1	
15.	CTPFNC55L20H931G	CATAPANO	Francesco	MED/25	06/D5	PO	1	
16.	CRDFTN60M04F839V	CIARDIELLO	Fortunato	MED/06	06/D3	PO	1	
17.	DMTSVT57C17L259J	D'AMATO	Salvatore	MED/29	06/E3	PA	1	

18.	DFEMRS69S47Z133V	DE FEO	Marisa	MED/23	06/E1	PO	1
19.	DFLNNA76A52L259V	DE FILIPPIS	Anna	MED/07	06/A	RD	1
20.	DFRPQL69H15F839Z	DE FRANCISCIS	Pasquale	MED/40	06/H1	PO	1
21.	DMCRSO84D43H703J	DE MICCO	Rosa	MED/26	06/D	RD	1
22.	DSEMRC59D30C361A	DE SIO	Marco	MED/24	06/E2	PO	1
23.	DLGGMT75M26F839Z	DEL GENIO	Gianmattia	MED/18	06/C1	PA	1
24.	DMIGLM91T11F924E	DI MAIO	Girolamo	BIO/09	05/D	RD	1
25.	DCMGNN66M12F839D	DOCIMO	Giovanni	MED/18	06/C1	PA	1
26.	DCMLVC61C05F839C	DOCIMO	Ludovico	MED/18	06/C1	PO	1
27.	SPSKHR71L56F839R	ESPOSITO	Katherine	MED/13	06/D2	PO	1
28.	FNZMRA84C07A944S	FAENZA	Mario	MED/19	06/E	RD	1
29.	FRNRNT69R18F839Y	FRANCO	Renato	MED/08	06/A4	PO	1
30.	GLDSVN54H70F839I	GALDERISI	Silvana	MED/25	06/D5	PO	1
31.	GLDMSM68B21F839M	GALDIERO	Massimiliano	MED/07	06/A3	PO	1
32.	GLLNTN72T03F839C	GALLO	Antonio	MED/26	06/D6	PA	1
33.	GMBCLD86A03F839N	GAMBARDELLA	Claudio	MED/18	06/C	RD	1
34.	GRDGMR88S43L049L	GIORDANO	Giulia Maria	MED/25	06/D	RD	1
35.	GLNPLA58A31F224H	GOLINO	Paolo	MED/11	06/D1	PO	1
36.	GRNNNA77M67F839Q	GRANDONE	Anna	MED/38	06/G1	PA	1
37.	GRSRRT56E05F839V	GRASSI	Roberto	MED/36	06/I1	PO	1
38.	GRLDRD58E11F839Z	GRELLA	Edoardo	MED/10	06/D1	RU	1
39.	GBTDLM62L25F839D	GUBITOSI	Adelmo	MED/18	06/C1	PA	1
40.	CCRGNR59M24F839B	IACCARINO	Gennarfrancesco	MED/30	06/F2	RU	1
41.	LMRMRC80C19F839K	LA MARRA	Marco	BIO/09	05/D	RD	1
42.	LPRMRA58E41A662D	LEPORE	Maria	FIS/07	02/D1	PA	1
43.	MGGPLA59C13A662P	MAGGI	Paolo	MED/17	06/D4	PA	1
44.	MNCLSN67C24F839C	MANCINI	Alessandro	MED/10	06/D1	RU	1
45.	MSSVRR82T59F839V	MASSIMILLA	Eva Aurora	MED/31	06/F	RD	1
46.	MRADNL88A13D086D	MAURO	Daniele	MED/16	06/D	RD	1
47.	MDCNCL55P16A509W	MEDICI	Nicola	MED/04	06/A2	PA	1
48.	MRGMHL61S05F839X	MIRAGLIA DEL GIUDICE	Michele	MED/38	06/G1	PA	1
49.	MRGFRN76A69B963G	MORGILLO	Floriana	MED/06	06/D3	PA	1
50.	MTTGTN57L10A944O	MOTTA	Gaetano	MED/31	06/F3	PO	1
51.	MCCRMD58T49E249B	MUCCI	Armida	MED/25	06/D5	PO	1

52.	NPLCLD66H04Z603M	NAPOLI	Claudio	MED/05	06/A2	PO	1
53.	NSTLRL84R12G230E	NASTO	Luigi Aurelio	MED/33	06/F	RD	1
54.	NVGSLV66H25L259M	NAVIGLIO	Silvio	BIO/12	05/E3	PO	1
55.	NGRGRD68T20F839J	NIGRO	Gerardo	MED/11	06/D1	PA	1
56.	NGRVCN60L28F839F	NIGRO	Vincenzo	MED/03	06/A1	PO	1
57.	NRTLNZ87R30A783V	ONORATO	Lorenzo	MED/17	06/D	RD	1
58.	PPAMHL57M09E955F	PAPA	Michele	BIO/16	05/H1	PO	1
59.	PRSSMN87E52A489I	PARISI	Simona	MED/18	06/C	RD	1
60.	PRMDNC71A01F839A	PARMEGGIANI	Domenico	MED/18	06/C1	PA	1
61.	PSSMBT56R68B774U	PASSAVANTI	Maria Beatrice	MED/41	06/L1	PA	1
62.	PRCMRN53T50F839M	PORCELLI	Marina	BIO/10	05/E1	PO	1
63.	RMNMRY77S56F839G	ROMANO	Mary	MED/30	06/F2	RU	1
64.	RSSFNC76M47A509F	ROSSI	Francesca	MED/38	06/G1	PO	1
65.	RCCLNR72P56F839X	RUOCCO	Eleonora	MED/35	06/D4	PA	1
66.	SSSFDN65C20F839N	SASSO	Ferdinando Carlo	MED/09	06/B1	PO	1
67.	SCPLNZ88C19G596O	SCAPPATICCIO	Lorenzo	MED/13	06/D	RD	1
68.	SMNMDL72M49D683N	SIMEONI	Mariadelina	MED/14	06/D	RD	1
69.	SMNFNC59D65F924A	SIMONELLI	Francesca	MED/30	06/F2	PO	1
70.	SRNVNI63D48F839M	SIRANGELO	Ivana	BIO/09	05/D1	PA	1
71.	TSSLSN73P01F839V	TESSITORE	Alessandro	MED/26	06/D6	PO	1
72.	TRNVGN75C45H501I	TIRINO	Virginia	BIO/17	05/H2	PA	1
73.	TRRRL58C71F839W	TIRRI	Rosella	MED/16	06/D3	RU	1
74.	TROGPP86B09A717R	TORO	Giuseppe	MED/33	06/F	RD	1
75.	TRJFNC78R44F839R	TROJSI	Francesca	MED/26	06/D6	PA	1
76.	VGGDVD73S06F839M	VIGGIANO	Davide	MED/14	06/D2	PA	1
77.	ZCCMRM80L47B963L	ZACCHIA	Miriam	MED/14	06/D2	PA	1
78.	ZNCFBA70T29F839S	ZANCHINI	Fabio	MED/33	06/F4	RU	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Medicina e chirurgia



Rappresentanti Studenti



COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
AGRESTI	CHIARA	chiara.agresti@studenti.unicampania.it	
AMBROSIO	ANIELLO	aniello.ambrosio@studenti.unicampania.it	
BARBARISI	CLEMENTINA	clementina.barbarisi@studenti.unicampania.it	
BOCCIA	FEDERICO	federica.boccia1@studenti.unicampania.it	
BRANCACCIO	CAROLINA	carolina.brancaccio1@studenti.unicampania.it	
CARBONE	EMANUELE	emanuele.carbone@studenti.unicampania.it	
CATERINO	MASSIMILIANO	massimiliano.caterino@studenti.unicampania.it	
CRESCITELLI	DARIO	dario.crescitelli@studenti.unicampania.it	
DANIELE	ANTONIO	antonio.daniele3@studenti.unicampania.it	
DE BIASE	GIANLUCA	gianluca.debiase@studenti.unicampania.it	
DE MARTINO	GIOVANNI	giovannimaria.demartino@studenti.unicampania.it	
DE STEFANO	FERDINANDO	ferdinando.destefano2@studenti.unicampania.it	
DI MAIO	CARMELA	carmela.dimaio@studenti.unicampania.i	
ESPOSITO	CHIARA	chiara.esposito25@studenti.unicampania.it	
GRAGNANO	OLGA	olga.gragnano@studenti.unicampania.it	
LA MONTAGNA	VINCENZO	vincenzo.lamontagna@studenti.unicampania.it	
LATTE	MARCO	marco.latte@studenti.unicampania.it	
MARINELLI	ILENIA	ilenia.marinelli@studenti.unicampania.it	
MARINO	ANNACLAUDIA	annaclaudia.marino@studenti.unicampania.it	
MARTINELLI	GIUSEPPINA	giuseppina.martinelli@studenti.unicampania.it	
MOSCA	FRANCESCO SAVERIO	francescosaverio.mosca@studenti.unicampania.it	
NAPPI	ANNA LAURA	annalaura.nappi@studenti.unicampania.it	
PAESANO	KEVIN MAURO	kevinmario.paesano@studenti.unicampania.it	
PASSERO	LUIGIA	luigia.passero@studenti.unicampania.it	
PETRAZZUOLO	DOMENICO	domenico.petrazzuolo@studenti.unicampania.it	
PETRILLO	RITA	rita.petrillo@studenti.unicampania.it	
ROCCO	IOLANDA	iolanda.rocco@studenti.unicampania.it	
RUGGIERO	GIANLUCA	gianluca.ruggiero1@studenti.unicampania.it	
SAVIANO	ANGELA	angela.saviano@studenti.unicampania.it	
SCHIAVONE	MARIA GRAZIA	mariagrazia.schiavone4@studenti.unicampania.it	
SOMMELLA	CRISTIANA	cristiana.sommella@studenti.unicampania.it	
SPETRINO	MARIO	mario.spetrino@studenti.unicampania.it	
TRIOLA	SIMONA	simona.triola@studenti.unicampania.it	
TROIANO	MOSE'	mose.troiano@studenti.unicampania.it	

VALLIFUOCO	CONSIGLIA	consiglia.vallifuoco@studenti.unicampania.it
VITIELLO	ROSA	rosa.vitiello2@studenti.unicampania.it

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CUCCURULLO	VINCENZO
FRANCO	RENATO
PASQUALI	DANIELA
RINALDI	ALFONSO MARIA
ROSSI	FRANCESCA
VALLIFUOCO	CONSIGLIA
ZACCHIA	MIRIAM

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
ALTUCCI	Lucia		Docente di ruolo
D'AMATO	Salvatore		Docente di ruolo
DOCIMO	Giovanni		Docente di ruolo
FAENZA	Mario		Docente di ruolo
PAPA	Michele		Docente di ruolo
GALLO	Antonio		Docente di ruolo
GALDIERO	Massimiliano		Docente di ruolo
BALESTRIERI	Maria Luisa		Docente di ruolo
FEDERICO	Alessandro		Docente di ruolo
MARFELLA	Raffaele		Docente di ruolo
DE SIO	Marco		Docente di ruolo
PORCELLI	Marina		Docente di ruolo
ESPOSITO	Katherine		Docente di ruolo

Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 260
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso



Sede del corso: Via Santa Maria di Costantinopoli 104 80138 - NAPOLI

Data di inizio dell'attività didattica	10/10/2023
Studenti previsti	260

Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
ZANCHINI	Fabio	ZNCFBA70T29F839S	NAPOLI
ZACCHIA	Miriam	ZCCMRM80L47B963L	NAPOLI
BENEDETTI	Rosaria	BNDRSR84R61F839V	NAPOLI
CATAPANO	Francesco	CTPFNC55L20H931G	NAPOLI
DI MAIO	Girolamo	DMIGLM91T11F924E	NAPOLI
FAENZA	Mario	FNZMRA84C07A944S	NAPOLI
GALDERISI	Silvana	GLDSVN54H70F839I	NAPOLI
GUBITOSI	Adelmo	GBTDLM62L25F839D	NAPOLI
AGRESTI	Massimo	GRSMSM61P22F839Y	NAPOLI
ROSSI	Francesca	RSSFNC76M47A509F	NAPOLI
TESSITORE	Alessandro	TSSLSN73P01F839V	NAPOLI
TORO	Giuseppe	TROGPP86B09A717R	NAPOLI
ESPOSITO	Katherine	SPSKHR71L56F839R	NAPOLI
SCAPPATICCIO	Lorenzo	SCPLNZ88C19G596O	NAPOLI
ARGENZIANO	Giuseppe	RGNGPP66E11F839H	NAPOLI

BRANCACCIO	Gabriella	BRNGRL87S52F839C	NAPOLI
PARISI	Simona	PRSSMN87E52A489I	NAPOLI
PASSAVANTI	Maria Beatrice	PSSMBT56R68B774U	NAPOLI
NAPOLI	Claudio	NPLCLD66H04Z603M	NAPOLI
ANGELILLO	Italo Francesco	NGLTFR61P30I452Z	NAPOLI
CASTORIA	Gabriella	CSTGRL57B46F839T	NAPOLI
GRASSI	Roberto	GRSRRT56E05F839V	NAPOLI
GRANDONE	Anna	GRNNNA77M67F839Q	NAPOLI
MASSIMILLA	Eva Aurora	MSSVRR82T59F839V	NAPOLI
VIGGIANO	Davide	VGGDVD73S06F839M	NAPOLI
TIRRI	Rosella	TRRRLL58C71F839W	NAPOLI
TROJSI	Francesca	TRJFNC78R44F839R	NAPOLI
BOSCHETTI	Ciro Emiliano	BSCCML87L09G813I	NAPOLI
CARANCI	Ferdinando	CRNFDN61T13F839X	NAPOLI
CARFORA	Anna	CRFNNA78M60E791S	NAPOLI
DE SIO	Marco	DSEMRC59D30C361A	NAPOLI
GALLO	Antonio	GLLNTN72T03F839C	NAPOLI
GRELLA	Edoardo	GRLDRD58E11F839Z	NAPOLI
LA MARRA	Marco	LMRMRC80C19F839K	NAPOLI
MAURO	Daniele	MRADNL88A13D086D	NAPOLI
MORGILLO	Floriana	MRGFRN76A69B963G	NAPOLI
BARONI	Adone	BRNDNA71T15F839Y	NAPOLI
IACCARINO	Gennarfrancesco	CCRGNR59M24F839B	NAPOLI
CIARDIELLO	Fortunato	CRDFTN60M04F839V	NAPOLI
GIORDANO	Giulia Maria	GRDGMR88S43L049L	NAPOLI
MUCCI	Armida	MCCRMD58T49E249B	NAPOLI
MIRAGLIA DEL GIUDICE	Michele	MRGBML61S05F839X	NAPOLI
PORCELLI	Marina	PRCMRN53T50F839M	NAPOLI
TIRINO	Virginia	TRNVGN75C45H501I	NAPOLI
SIRANGELO	Ivana	SRNVNI63D48F839M	NAPOLI
SASSO	Ferdinando Carlo	SSSFDN65C20F839N	NAPOLI
SIMEONI	Mariadelina	SMNMDL72M49D683N	NAPOLI
BERRINO	Liberato	BRRLRT57T13C129A	NAPOLI
BORRELLI	Silvio	BRRSLV77P30F839R	NAPOLI
CAPOLONGO	Giovanna	CPLGNN83S70A509J	NAPOLI

CAPUANO	Annalisa	CPNNLS72B51F839R	NAPOLI
DOCIMO	Giovanni	DCMGNN66M12F839D	NAPOLI
DE FEO	Marisa	DFEMRS69S47Z133V	NAPOLI
GOLINO	Paolo	GLNPLA58A31F224H	NAPOLI
LEPORE	Maria	LPRMRA58E41A662D	NAPOLI
MAGGI	Paolo	MGGPLA59C13A662P	NAPOLI
NIGRO	Gerardo	NGRGRD68T20F839J	NAPOLI
DEL GENIO	Gianmattia	DLGGMT75M26F839Z	NAPOLI
DE MICCO	Rosa	DMCRSO84D43H703J	NAPOLI
FRANCO	Renato	FRNRNT69R18F839Y	NAPOLI
MEDICI	Nicola	MDCNCL55P16A509W	NAPOLI
MANCINI	Alessandro	MNCLSN67C24F839C	NAPOLI
MOTTA	Gaetano	MTTGTN57L10A944O	NAPOLI
SIMONELLI	Francesca	SMNFNC59D65F924A	NAPOLI
RUOCCO	Eleonora	RCCLNR72P56F839X	NAPOLI
ONORATO	Lorenzo	NRTLNZ87R30A783V	NAPOLI
NASTO	Luigi Aurelio	NSTLRL84R12G230E	NAPOLI
NAVIGLIO	Silvio	NVGSLV66H25L259M	NAPOLI
DOCIMO	Ludovico	DCMLVC61C05F839C	NAPOLI
DE FRANCISCIS	Pasquale	DFRPQL69H15F839Z	NAPOLI
D'AMATO	Salvatore	DMTSVT57C17L259J	NAPOLI
DE FILIPPIS	Anna	DFLNNA76A52L259V	NAPOLI
GALDIERO	Massimiliano	GLDMSM68B21F839M	NAPOLI
GAMBARDELLA	Claudio	GMBCLD86A03F839N	NAPOLI
PARMEGGIANI	Domenico	PRMDNC71A01F839A	NAPOLI
PAPA	Michele	PPAMHL57M09E955F	NAPOLI
ROMANO	Mary	RMNMRY77S56F839G	NAPOLI
NIGRO	Vincenzo	NGRVCN60L28F839F	NAPOLI

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

ALTUCCI	Lucia	NAPOLI
D'AMATO	Salvatore	NAPOLI
DOCIMO	Giovanni	NAPOLI
FAENZA	Mario	NAPOLI
PAPA	Michele	NAPOLI
GALLO	Antonio	NAPOLI
GALDIERO	Massimiliano	NAPOLI
BALESTRIERI	Maria Luisa	NAPOLI
FEDERICO	Alessandro	NAPOLI
MARFELLA	Raffaele	NAPOLI
DE SIO	Marco	NAPOLI
PORCELLI	Marina	NAPOLI
ESPOSITO	Katherine	NAPOLI



Altre Informazioni



RaD

Codice interno all'ateneo del corso	A24^GEN^063049
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">• Medicina e chirurgia• Medicina e chirurgia



Date delibere di riferimento



RaD

Data di approvazione della struttura didattica	14/02/2022
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	28/02/2022
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	09/12/2011
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



Si rileva la presenza di tutti gli elementi necessari alla corretta compilazione della scheda RAD.

Considerato l'insieme dei corsi attualmente attivi nella Facoltà, la situazione, in termini di risorse quantitative di docenza, del corso in oggetto appare sostenibile a regime. Dai dati forniti dagli Uffici dell'Ateneo, non emergono, al momento, particolari criticità sulle strutture a disposizione del corso.

L'attrattività rispetta il requisito attinente alle regole dimensionali relative agli studenti, in termini di media di immatricolati nell'ultimo triennio, tenuto conto anche del fatto che il corso è a programmazione nazionale ed il numero programmato è ben superiore alla soglia minima prevista dall'art. 6 del D.M. 544/2007 .



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Ai sensi di quanto previsto dal D.M. n. 987/2016, art. 4 "Accreditamento iniziale dei corsi di studio", commi 3 e 4, il Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli", prende atto dell'esito della verifica automatica effettuata in ambiente SUA-CdS sul possesso del requisito di docenza del corso di studio.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{ad}



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	492305385	ADE I ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		10
2	2022	492303167	ADE II ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		10
3	2021	492300851	ADE III ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		10
4	2020	492300349	ADE IV ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		10
5	2018	492300001	ADE VI ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
6	2019	492300108	ADE V° ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
7	2022	492303168	AFP Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	12.5
8	2022	492303168	AFP Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Ciro DE LUCA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/16	12.5
9	2022	492305381	AFP Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Marina PORCELLI CV Professore Ordinario	BIO/10	25
10	2022	492305382	AFP Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Fulvio DELLA RAGIONE CV Professore Ordinario	BIO/10	25
11	2023	492305386	AFP Biologia Applicata	BIO/13	Rosanna	BIO/13	12.5

			(modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>		CHIANESE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
12	2023	492305386	AFP Biologia Applicata (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Massimo VENDITTI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/13	12.5
13	2023	492305388	AFP Biologia Molecolare (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Giovanni DI BERNARDO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/11	25
14	2023	492305389	AFP Chirurgia Generale (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Claudio GAMBARDELLA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	12.5
15	2023	492305389	AFP Chirurgia Generale (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Roberto RUGGIERO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12.5
16	2018	492305357	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/37 MED/09 MED/18 MED/41	Docente di riferimento Ferdinando CARANCI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/37	6.25
17	2018	492305356	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/37 MED/09 MED/18 MED/41	Docente di riferimento Gianmattia DEL GENIO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	6.25
18	2018	492305357	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/37 MED/09 MED/18 MED/41	Docente di riferimento Gianmattia DEL GENIO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	6.25
19	2018	492305357	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/37 MED/09 MED/18 MED/41	Docente di riferimento Maria Beatrice PASSAVANTI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	6.25
20	2018	492305356	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/37 MED/09 MED/18 MED/41	Mario CIRILLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	6.25
21	2018	492305356	AFP EMERGENZE MEDICO-	MED/37	Fausto	MED/41	6.25

			CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/09 MED/18 MED/41	FERRARO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
22	2018	492305356	AFP EMERGENZE MEDICO- CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/37 MED/09 MED/18 MED/41	Mauro GIORDANO CV <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	6.25
23	2018	492305357	AFP EMERGENZE MEDICO- CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/37 MED/09 MED/18 MED/41	Raffaele MARFELLA CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	6.25
24	2022	492303172	AFP Fisiologia (modulo di C.I. FISILOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Girolamo DI MAIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	25
25	2022	492303172	AFP Fisiologia (modulo di C.I. FISILOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	BIO/09	Marcellino MONDA CV <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	25
26	2018	492300004	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco LA VERDE CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/40	12.5
27	2018	492300004	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Maddalena MORLANDO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/40	12.5
28	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Giuseppe ARGENZIANO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	3.13
29	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Adone BARONI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	3.13
30	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18	Docente di riferimento Gabiella BRANCACCIO CV	MED/35	3.11

				M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
31	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Anna DE FILIPPIS CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/07	12.5
32	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Gianmattia DEL GENIO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	9.38
33	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Silvana GALDERISI CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	12.5
34	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Claudio GAMBARDELLA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	9.34
35	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Adelmo GUBITOSI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	9.38
36	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09	Docente di riferimento Nicola MEDICI CV	MED/04	25

				MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	<i>Professore Associato confermato</i>		
37	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Floriana MORGILLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	8.33
38	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Armida MUCCI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	12.5
39	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Claudio NAPOLI CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/05	6.25
40	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Domenico PARMEGGIANI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	9.38
41	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Docente di riferimento Eleonora RUOCCO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	3.13
42	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07	Docente di riferimento Ferdinando Carlo	MED/09	12.5

				MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	SASSO CV Professore Ordinario (L. 240/10)		
43	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Carminia Maria DELLA CORTE CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/06	8.33
44	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Emanuele DURANTE MANGONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	12.5
45	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Francesco IOVINO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	9.38
46	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Raffaele MARFELLA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	12.5
47	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Aldo MARRONE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	12.5
48	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07	Erika MARTINELLI CV	MED/06	8.33

				MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Professore Associato (L. 240/10)		
49	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Giulia MARTINI CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/06	8.34
50	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Edi MATTERA CV <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/09	12.5
51	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Anna Maria MOLINARI CV <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/05	6.25
52	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Stefania NAPOLITANO CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/06	8.33
53	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Roberto RUGGIERO CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	9.38
54	2021	492300852	AFP III ANNO	MED/15	Francesco	MED/18	9.38

			<i>semestrale</i>	MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	SELVAGGI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
55	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Giuseppe SIGNORIELLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01	25
56	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Salvatore TOLONE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	9.38
57	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Teresa TROIANI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	8.34
58	2021	492300852	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/07 MED/09 MED/18 M-PSI/08 MED/05 MED/35 MED/01 MED/04 MED/06	Rosa ZAMPINO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
59	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13	Docente di riferimento Giovanna CAPOLONGO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	6.25

				MED/22 MED/11 MED/33 MED/12			
				MED/23 MED/16			
60	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Marisa DE FEO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/23	18.75
				MED/23 MED/16			
61	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Marco DE SIO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	25
				MED/23 MED/16			
62	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Katherine ESPOSITO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	6.25
				MED/23 MED/16			
63	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11	Docente di riferimento Paolo GOLINO CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/11	6.25

				MED/33 MED/12			
				MED/23 MED/16			
64	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Edoardo GRELLA CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	12.5
				MED/23 MED/16			
				MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Daniele MAURO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/16	6.25
65	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/23 MED/16			
				MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Gerardo NIGRO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	6.25
66	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/23 MED/16			
				MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Domenico PARMEGGIANI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	6.25
67	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				

68	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Lorenzo SCAPPATICCIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/13	6.25
69	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Mariadelina SIMEONI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	6.25
70	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Docente di riferimento Giuseppe TORO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/33	12.5
71	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Marina ACCARDO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	3.13
72	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16	Giuseppe BELLASTELLA CV	MED/13	6.25

				MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
73	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Andrea BIANCO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/10	12.5
74	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Cecilia CALABRESE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/10	12.5
75	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Alessandro DELLA CORTE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/23	18.75
76	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09	Alessandro FEDERICO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/12	37.5

				MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12			
				MED/23 MED/16			
77	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Alfonso FIORELLI CV <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/21	18.75
				MED/23 MED/16			
78	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Carlo GAROFALO CV		6.25
				MED/23 MED/16			
79	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Vasiliki LIAKOULI CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/16	6.25
				MED/23 MED/16			
80	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34	Sara LIGUORI CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/34	12.5

				MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12		
				MED/23 MED/16		
81	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Giuseppe LIMONGELLI CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/11 6.25
				MED/23 MED/16		
82	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Maria Ida MAIORINO CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/13 6.25
				MED/23 MED/16		
83	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Roberto MINUTOLO CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/14 6.25
				MED/23 MED/16		
84	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13	Marco MONTELLA CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/08 3.13

				MED/22 MED/11 MED/33 MED/12			
				MED/23 MED/16			
85	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Vincenzo NAPOLITANO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	6.25
				MED/23 MED/16			
86	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Giovanni NATALE CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/21	18.75
				MED/23 MED/16			
87	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Ciro Pasquale ROMANO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12.5
				MED/23 MED/16			
88	2020	492300350	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23 MED/16 MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11	Andrea RONCHI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/08	3.13

				MED/33 MED/12			
				MED/23 MED/16			
89	2020	492300350	AFP IV ANNO semestrale	MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Maria Giovanna RUSSO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	6.25
				MED/23 MED/16			
				MED/10 MED/24 MED/09 MED/18 MED/21 MED/34 MED/14 MED/08 MED/13 MED/22 MED/11 MED/33 MED/12	Federica ZITO MARINO CV Ricamatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/46	3.11
91	2018	492300005	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Alessandro FEOLA CV Ricamatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	12.5
92	2018	492300005	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Monica LAMBERTI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	12.5
93	2023	492305391	AFP Medicina Interna (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) semestrale	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	25
94	2018	492300007	AFP PEDIATRIA semestrale	MED/38	Docente di riferimento Francesca ROSSI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	12.5
95	2018	492300007	AFP PEDIATRIA semestrale	MED/38	Emanuele MIRAGLIA DEL GIUDICE CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	12.5

96	2023	492305392	AFP Psicologia Clinica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Armida MUCCI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	25
				MED/36 MED/37			
97	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Liberato BERRINO CV <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	6.25
				MED/36 MED/37			
98	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Ciro Emiliano BOSCHETTI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/29	12.5
				MED/36 MED/37			
99	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Annalisa CAPUANO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	6.25
				MED/36 MED/37			
100	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Antonio GALLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	9.38
				MED/36 MED/37			
101	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37	Docente di riferimento Giulia Maria GIORDANO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/25	6.25
				MED/17 MED/26 MED/32 MED/29			

				MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25			
102	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Roberto GRASSI CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/36	2.5
103	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Gennarfrancesco IACCARINO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.56
104	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Eva Aurora MASSIMILLA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/31	4.17
105	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Gaetano MOTTA CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/31	4.17
106	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27	Docente di riferimento Lorenzo ONORATO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/17	16.66

				BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25			
107	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Mary ROMANO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.56
108	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Francesca SIMONELLI CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	1.58
109	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Docente di riferimento Francesca TROJSI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	9.38
110	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Maria Rosaria BARILLARI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/32	6.25
111	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14	Maria Paola BELFIORE CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/36	2.5

				MED/30 MED/31 MED/39 MED/25			
				MED/36 MED/37			
112	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Paola BUCCI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	6.25
				MED/36 MED/37			
113	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Salvatore CAPPABIANCA CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
114	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Marco CAROTENUTO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	18.75
				MED/36 MED/37			
115	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Fabrizio CIOCE CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
116	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30	Mario CIRILLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	6.25

				MED/31 MED/39 MED/25			
				MED/36 MED/37			
117	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Renata CONFORTI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	6.25
				MED/36 MED/37			
118	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Giuseppe COSTA CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	6.25
				MED/36 MED/37			
119	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Vincenzo CUCCURULLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
120	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Antonella DE ANGELIS CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	6.25
				MED/36 MED/37			
121	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31	Giuseppe DE ROSA CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.56

				MED/39 MED/25			
				MED/36 MED/37			
122	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Luca DEL VISCOVO CV <i>Professore Associato confermato</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
123	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Andrea FIORILLO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	6.25
				MED/36 MED/37			
124	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Gianluca GATTA CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
125	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Diego Sandro GIORDANO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
126	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31	Claudio IOVINO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/30	1.56

				MED/39 MED/25			
				MED/36 MED/37			
127	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Michele LANZA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	1.56
				MED/36 MED/37			
128	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Mario LUCIANO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/25	6.25
				MED/36 MED/37			
129	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Livio LUONGO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	6.25
				MED/36 MED/37			
130	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Alessio Maria MONTELEONE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	6.25
				MED/36 MED/37			
131	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31	Ciro PARLATO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/27	18.75

				MED/39 MED/25			
				MED/36 MED/37			
132	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Mariantonietta PISATURO CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-b L. 240/10)</i>	MED/17	16.67
				MED/36 MED/37			
133	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Pier Francesco RAMBALDI CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
134	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Alfonso REGINELLI CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/36	2.5
				MED/36 MED/37			
135	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Antonio RUSSO CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/26	9.38
				MED/36 MED/37			
136	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/36 MED/37 MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31	Caterina SAGNELLI CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/17	16.67

				MED/39 MED/25			
				MED/36 MED/37			
137	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Gaia SAMPOGNA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	6.25
				MED/36 MED/37			
138	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Mario SANTAGATA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/29	12.5
				MED/36 MED/37			
139	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Sandro SBORDONE CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.56
				MED/36 MED/37			
140	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Marcello SILVESTRO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	9.36
				MED/36 MED/37			
141	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31	Domenico TESTA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	4.16

				MED/39 MED/25			
				MED/36 MED/37			
142	2019	492300109	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/26 MED/32 MED/29 MED/27 BIO/14 MED/30 MED/31 MED/39 MED/25	Francesco TESTA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	1.56
143	2020	492300351	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Ciro Pasquale ROMANO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	20
144	2023	492305393	ANATOMIA UMANA 1 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Michele PAPA CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	50
145	2023	492305393	ANATOMIA UMANA 1 <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	10
146	2023	492305393	ANATOMIA UMANA 1 <i>semestrale</i>	BIO/16	Ciro DE LUCA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/16	30
147	2018	492305358	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Maria Beatrice PASSAVANTI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	20
148	2018	492305359	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Fausto FERRARO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	20
149	2019	492300110	AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Maria Rosaria BARILLARI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/32	5
150	2019	492300110	AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Giuseppe COSTA CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	5

151	2022	492303174	Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Michele PAPA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	40
152	2022	492303174	Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	5
153	2022	492303174	Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Ciro DE LUCA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/16	25
154	2022	492303174	Anatomia Umana (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Assunta VIRTUOSO CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/16	10
155	2021	492300853	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento Silvio NAVIGLIO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/12	10
156	2021	492300853	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Diego INGROSSO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/12	10
157	2023	492305396	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Giovanni DI BERNARDO CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/11	30
158	2022	492305384	Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Marina PORCELLI CV Professore Ordinario	BIO/10	10
159	2022	492305383	Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Marina PORCELLI CV Professore Ordinario	BIO/10	60
160	2022	492305384	Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Michele CARAGLIA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/10	20
161	2022	492305384	Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Fulvio DELLA RAGIONE CV Professore Ordinario	BIO/10	70

162	2022	492305383	Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Clara IANNUZZI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	20
163	2022	492305383	Biochimica (modulo di C.I. BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Silvia ZAPPAVIGNA CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	20
164	2023	492305394	Bioetica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Alessandro FEOLA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	5
165	2023	492305394	Bioetica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Pierluca ZANGANI CV Ricercatore confermato	MED/43	5
166	2023	492305395	Biologia Applicata (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Rosanna CHIANESE CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	20
167	2023	492305395	Biologia Applicata (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Sergio MINUCCI CV Professore Ordinario	BIO/13	40
168	2023	492305395	Biologia Applicata (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Massimo VENDITTI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/13	10
169	2020	492300353	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Renato FRANCO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	35
170	2020	492300353	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Marina ACCARDO CV Ricercatore confermato	MED/08	20
171	2020	492300353	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Marco MONTELLA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/08	10
172	2020	492300353	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Andrea RONCHI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/08	20
173	2020	492300353	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Federica ZITO MARINO CV Ricercatore a t.d.	MED/46	5

- t.pieno (art. 24
c.3-b L. 240/10)

174	2019	492300112	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36 MED/40	Docente di riferimento Roberto GRASSI CV Professore Ordinario	MED/36	40
175	2019	492300112	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36 MED/40	Fabrizio CIOCE CV Ricercatore confermato	MED/36	5
176	2019	492300112	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36 MED/40	Luca DEL VISCOVO CV Professore Associato confermato	MED/36	10
177	2019	492300112	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36 MED/40	Pier Francesco RAMBALDI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	5
178	2019	492300112	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36 MED/40	Alfonso REGINELLI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	10
179	2019	492300113	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Liberato BERRINO CV Professore Ordinario	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	55
180	2019	492300113	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Annalisa CAPUANO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	20
181	2019	492300113	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Bruno D'AGOSTINO CV Professore Associato confermato	BIO/14	10
182	2019	492300113	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Antonella DE ANGELIS CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	15
183	2019	492300113	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Livio LUONGO CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	10
184	2019	492300113	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Sabatino MAIONE CV Professore Ordinario	BIO/14	20

185	2023	492305397	C I FISICA MEDICA <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Maria LEPORE CV <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/07	40
186	2018	492300010	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Pasquale DE FRANCISCIS CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	15
187	2018	492300010	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Maddalena MORLANDO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/40	5
188	2018	492300010	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco TORELLA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	10
189	2019	492305376	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Italo Francesco ANGELILLO CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	40
190	2019	492305375	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriella DI GIUSEPPE CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	10
191	2019	492305376	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Francesco NAPOLITANO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	10
192	2019	492305375	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Maria PAVIA CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	40
193	2022	492303176	C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Nicola MEDICI CV <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	30
194	2022	492303176	C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Ciro ABBONDANZA CV <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	10
195	2023	492305398	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Virginia TIRINO	BIO/17	20

					CV Professore Associato (L. 240/10)		
196	2023	492305398	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/17	Gianpaolo PAPACCIO CV Professore Ordinario	BIO/17	60
197	2020	492300355	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Katherine ESPOSITO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/13	15
198	2020	492300355	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Vanda AMORESANO PAGLIONICO CV Ricercatore confermato	MED/13	5
199	2020	492300355	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Giuseppe BELLASTELLA CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	5
200	2020	492300355	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Maria Ida MAIORINO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	15
201	2019	492300116	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Paolo MAGGI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/17	5
202	2019	492300116	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Lorenzo ONORATO CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/17	10
203	2019	492300116	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Nicola COPPOLA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	15
204	2019	492300116	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Mariantonietta PISATURO CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/17	10
205	2019	492300116	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Caterina SAGNELLI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/17	10

206	2022	492303177	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Anna DE FILIPPIS CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/07	20
207	2022	492303177	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Massimiliano GALDIERO CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	30
208	2022	492303177	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Giovanna DONNARUMMA CV <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	10
209	2022	492303177	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Matteo POROTTO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	10
210	2021	492300869	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Rosaria BENEDETTI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/04	5
211	2021	492300869	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Gabriella CASTORIA CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	15
212	2021	492300869	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Ciro ABBONDANZA CV <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	5
213	2021	492300869	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Lucia ALTUCCI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	10
214	2021	492300869	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Antimo MIGLIACCIO CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	10
215	2021	492300869	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Angela NEBBIOSO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	5
216	2023	492305399	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Maria Luisa BALESTRIERI CV	BIO/10	60

Professore
Ordinario (L.
240/10)

217	2023	492305400	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Chiara SCHIRALDI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/10	60
218	2020	492300360	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Domenico PARMEGGIANI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	5
219	2020	492300360	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Vincenzo NAPOLITANO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	5
220	2018	492305360	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/23	10
221	2018	492305361	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/23	10
222	2020	492300361	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/23	5
223	2020	492300361	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Alessandro DELLA CORTE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/23	5
224	2018	492305362	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Gianmattia DEL GENIO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	20
225	2018	492305363	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giovanni DOCIMO CV Professore	MED/18	20

Associato
confermato

226	2018	492305364	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Massimo AGRESTI CV Professore Ordinario	MED/18	20
227	2018	492305365	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Ludovico DOCIMO CV Professore Ordinario	MED/18	30
228	2018	492305364	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Roberto ALFANO CV Ricercatore confermato	MED/18	20
229	2018	492305365	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Luigi BRUSCIANO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	10
230	2018	492305365	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco Saverio LUCIDO CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/18	10
231	2018	492305364	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco SELVAGGI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	20
232	2018	492305365	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Salvatore TOLONE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	10
233	2019	492300118	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Salvatore D'AMATO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/29	10
234	2018	492300017	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/20	Alfonso PAPPARELLA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/20	10
235	2021	492300859	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Mario FAENZA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/19	5
236	2021	492300859	CHIRURGIA PLASTICA	MED/19	Elisa GRELLA	MED/19	5

			(modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>		CV Ricercatore confermato		
237	2021	492300859	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni Francesco NICOLETTI CV Professore Ordinario	MED/19	10
238	2018	492305367	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/21	5
239	2018	492305366	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/21	10
240	2020	492300362	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/21	10
241	2018	492305367	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/21	Giovanni NATALE CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/21	5
242	2020	492300362	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Giovanni NATALE CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/21	10
243	2020	492300363	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Marisa DE FEO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/23	5
244	2020	492300363	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Alessandro DELLA CORTE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/23	5
245	2021	492300860	EMATOLOGIA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/15	Carminia Maria DELLA CORTE CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/06	10
246	2021	492300860	EMATOLOGIA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/15	Giulia MARTINI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/06	10

247	2021	492300860	EMATOLOGIA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/15	Stefania NAPOLITANO CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/06	10
248	2021	492300861	EPIDEMIOLOGIA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Italo Francesco ANGELILLO CV <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/42	20
249	2022	492303179	Fisiologia (modulo di C.I. FISILOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Marco LA MARRA CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	10
250	2022	492303179	Fisiologia (modulo di C.I. FISILOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Ivana SIRANGELO CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	BIO/09	40
251	2022	492303179	Fisiologia (modulo di C.I. FISILOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	BIO/09	Sergio CHIEFFI CV <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	BIO/09	20
252	2022	492303179	Fisiologia (modulo di C.I. FISILOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	BIO/09	Marcellino MONDA CV <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/09	40
253	2022	492303179	Fisiologia (modulo di C.I. FISILOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	BIO/09	Ines VILLANO CV <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i> <i>Università</i> <i>Telematica</i> <i>PEGASO</i>	BIO/09	10
254	2020	492300364	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Alessandro FEDERICO CV <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/12	30
255	2020	492300364	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Antonietta Gerarda GRAVINA CV <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-b L. 240/10)</i>	MED/12	10
256	2018	492300019	GENETICA MEDICA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Maria Rosaria RIZZO CV <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/09	20
257	2022	492303180	Genetica Medica 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA)	MED/03	Docente di riferimento	MED/03	20

			GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) <i>semestrale</i>		Vincenzo NIGRO CV <i>Professore Ordinario</i>		
258	2023	492305402	Inglese Scientifico 1 (modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO) <i>annuale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO CV		15
259	2023	492305402	Inglese Scientifico 1 (modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO) <i>annuale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON CV		10
260	2023	492305402	Inglese Scientifico 1 (modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO) <i>annuale</i>	L-LIN/12	Girolamo TESSUTO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	L-LIN/12	5
261	2023	492305403	Inglese Scientifico 2 (modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO) <i>annuale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO CV		15
262	2023	492305403	Inglese Scientifico 2 (modulo di C.I. INGLESE SCIENTIFICO) <i>annuale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON CV		15
263	2020	492300365	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Paolo GOLINO CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/11	20
264	2020	492300365	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Gerardo NIGRO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	10
265	2020	492300365	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Giuseppe LIMONGELLI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	10
266	2020	492300365	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Francesco LOFFREDO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	5
267	2020	492300365	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Maria Giovanna RUSSO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	10
268	2020	492300365	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO	MED/11	Vincenzo RUSSO CV <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/11	5

			CARDIOVASCOLARE) semestrale		- t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
269	2020	492300366	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) semestrale	MED/33	Docente di riferimento Luigi Aurelio NASTO CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/33	10
270	2020	492300366	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) semestrale	MED/33	Docente di riferimento Fabio ZANCHINI CV Ricercatore confermato	MED/33	10
271	2020	492300366	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) semestrale	MED/33	Enrico POLA CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	10
272	2020	492300367	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Docente di riferimento Alessandro MANCINI CV Ricercatore confermato	MED/10	5
273	2020	492300367	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Andrea BIANCO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/10	15
274	2020	492300367	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Cecilia CALABRESE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/10	10
275	2020	492300367	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) semestrale	MED/10	Fabio PERROTTA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/10	10
276	2019	492300119	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) semestrale	MED/30	Docente di riferimento Francesca SIMONELLI CV Professore Ordinario	MED/30	5
277	2019	492300119	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) semestrale	MED/30	Francesco TESTA CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/30	5
278	2021	492300862	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA,	MED/35	Docente di riferimento Giuseppe ARGENZIANO	MED/35	5

			VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>		CV Professore Ordinario (L. 240/10)		
279	2021	492300862	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Adone BARONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/35	5
280	2021	492300862	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Gabriella BRANCACCIO CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/35	5
281	2021	492300862	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Eleonora RUOCCO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/35	5
282	2019	492300120	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Luigi LAINO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10
283	2018	492305368	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Mauro GIORDANO CV Professore Associato confermato	MED/09	30
284	2018	492305369	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Raffaele MARFELLA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	20
285	2018	492305369	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Celestino SARDU CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	10
286	2018	492300020	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/44	Monica LAMBERTI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	15
287	2018	492300020	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/44	Nadia MIRAGLIA CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	15
288	2020	492300368	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO	MED/34	Francesca GIMIGLIANO CV Professore	MED/34	5

			LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>		<i>Ordinario (L. 240/10)</i>		
289	2020	492300368	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/34	Giovanni IOLASCON CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/34	5
290	2018	492300022	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Ferdinando Carlo SASSO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	30
291	2018	492300022	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	30
292	2018	492300022	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Aldo MARRONE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
293	2018	492300023	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Anna CARFORA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/43	5
294	2018	492300023	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Carlo Pietro CAMPOBASSO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	15
295	2018	492300023	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Alessandro FEOLA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/43	5
296	2018	492300023	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Pierluca ZANGANI CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	5
297	2021	492300863	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Claudio GAMBARDELLA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	10
298	2021	492300863	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-	MED/18	Docente di riferimento Simona PARISI CV	MED/18	10

			CHIRURGICA) semestrale		Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
299	2021	492300863	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	MED/18	Francesco IOVINO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	20
300	2021	492300863	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	MED/18	Roberto RUGGIERO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	20
301	2021	492300864	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Ferdinando Carlo SASSO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	15
302	2021	492300864	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	15
303	2021	492300864	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	MED/09	Aldo MARRONE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	15
304	2021	492300864	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	MED/09	Rosa ZAMPINO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	15
305	2021	492300865	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) semestrale	MED/07	Docente di riferimento Anna DE FILIPPIS CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/07	5
306	2021	492300865	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) semestrale	MED/07	Docente di riferimento Massimiliano GALDIERO CV Professore Ordinario	MED/07	15
307	2021	492300865	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) semestrale	MED/07	Matteo POROTTO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/07	5
308	2021	492300866	ML BIOETICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) semestrale	MED/43	Pierluca ZANGANI CV Ricercatore confermato	MED/43	20

309	2023	492305404	Metodologia Chirurgica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Claudio GAMBARDELLA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	5
310	2023	492305404	Metodologia Chirurgica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco IOVINO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	5
311	2023	492305405	Metodologia Medica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	10
312	2020	492305378	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Silvio BORRELLI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	10
313	2020	492305377	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Giovanna CAPOLONGO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	10
314	2020	492305377	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Mariadelina SIMEONI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	10
315	2020	492305377	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Davide VIGGIANO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/14	10
316	2020	492305377	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Miriam ZACCHIA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/14	10
317	2020	492305378	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca DE NICOLA CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/14	10
318	2020	492305378	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL	MED/14	Carlo GAROFALO CV		10

RENE E DELLE VIE
URINARIE)
semestrale

319	2020	492305378	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Roberto MINUTOLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/14	10
320	2019	492300121	NEUROCHIRURGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Manlio BARBARISI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	5
321	2019	492300121	NEUROCHIRURGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Ciro PARLATO CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/27	5
322	2019	492300122	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Rosa DE MICCO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/26	5
323	2019	492300122	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Antonio GALLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	5
324	2019	492300122	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Alessandro TESSITORE CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	25
325	2019	492300122	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Francesca TROJSI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	5
326	2019	492300122	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Alvino BISECCO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/26	5
327	2019	492300122	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Antonio RUSSO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	5
328	2019	492300123	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/39	Marco CAROTENUTO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	10

329	2019	492300124	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente di riferimento Ferdinando CARANCI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/37	10
330	2018	492305371	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente di riferimento Maria Beatrice PASSAVANTI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	10
331	2018	492305370	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Mario CIRILLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	10
332	2019	492300125	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Mario CIRILLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	10
333	2021	492300867	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Fortunato CIARDIELLO CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	10
334	2021	492300867	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Floriana MORGILLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	10
335	2021	492300867	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Erika MARTINELLI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	10
336	2021	492300867	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Teresa TROIANI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	10
337	2019	492300126	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento Eva Aurora MASSIMILLA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/31	5
338	2019	492300126	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Docente di riferimento Gaetano MOTTA CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/31	5
339	2021	492300868	PATOLOGIA CLINICA	MED/05	Docente di	MED/05	15

			(modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>		riferimento Claudio NAPOLI CV Professore Ordinario		
340	2021	492300868	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Anna Maria MOLINARI CV Professore Ordinario	MED/05	10
341	2018	492300025	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Anna GRANDONE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	5
342	2018	492300025	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	5
343	2018	492300025	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Francesca ROSSI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	5
344	2018	492300025	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Pierluigi MARZUILLO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	5
345	2018	492300025	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Emanuele MIRAGLIA DEL GIUDICE CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	5
346	2018	492300025	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Caterina STRISCIUGLIO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	5
347	2018	492300026	PREPARAZIONE TESI DI LAUREA (6.2) <i>semestrale</i>	PROFIN_S	Docente non specificato		160
348	2019	492300127	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Francesco CATAPANO CV Professore Ordinario	MED/25	20
349	2019	492300127	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA)	MED/25	Docente di riferimento Silvana GALDERISI CV	MED/25	20

			INFANTILE) semestrale		Professore Ordinario		
350	2019	492300127	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/25	Docente di riferimento Armida MUCCI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/25	10
351	2019	492300127	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) semestrale	MED/25	Andrea FIORILLO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/25	10
352	2021	492300870	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	M-PSI/08	Docente di riferimento Silvana GALDERISI CV Professore Ordinario	MED/25	5
353	2021	492300870	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA) semestrale	M-PSI/08	Docente di riferimento Armida MUCCI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/25	5
354	2022	492303181	Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Rosaria BENEDETTI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/04	5
355	2022	492303181	Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) semestrale	MED/04	Docente di riferimento Gabriella CASTORIA CV Professore Ordinario	MED/04	15
356	2022	492303181	Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) semestrale	MED/04	Ciro ABBONDANZA CV Professore Associato confermato	MED/04	5
357	2022	492303181	Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) semestrale	MED/04	Lucia ALTUCCI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	10
358	2022	492303181	Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) semestrale	MED/04	Antimo MIGLIACCIO CV Professore Ordinario	MED/04	10

359	2022	492303181	Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E GENETICA MEDICA 1) <i>semestrale</i>	MED/04	Angela NEBBIOSO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	5
360	2023	492305406	Psicologia Clinica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Silvana GALDERISI CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	5
361	2023	492305406	Psicologia Clinica (modulo di C.I. BASI METODOLOGICHE IN MEDICINA E BIOETICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Armida MUCCI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25	5
362	2020	492300370	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Rosella TIRRI CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/16	15
363	2020	492300370	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Francesco CICCIA CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/16	15
364	2020	492300370	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Vasiliki LIAKOULI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/16	10
365	2021	492300871	STATISTICA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Giuseppe SIGNORIELLO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01	40
366	2018	492305372	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Massimo AGRESTI CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	25
367	2018	492305372	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Ludovico DOCIMO CV <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	25
368	2018	492305372	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Claudio GAMBARDELLA CV	MED/18	12.5

Ricercatore a t.d.
- t.pieno (art. 24
c.3-b L. 240/10)

369	2018	492305372	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica semestrale	MED/18	Luigi BRUSCIANO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	12.5
370	2018	492305372	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica semestrale	MED/18	Francesco SELVAGGI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	25
371	2018	492305372	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Area Chirurgica semestrale	MED/18	Salvatore TOLONE CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	25
372	2018	492305373	Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) Medicina Generale semestrale	MED/42	Docente non specificato		125
373	2018	492305374	Tirocinio Pratico Valutativo(TPV) Area Medica semestrale	MED/09	Docente di riferimento Ferdinando Carlo SASSO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	25
374	2018	492305374	Tirocinio Pratico Valutativo(TPV) Area Medica semestrale	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	37.5
375	2018	492305374	Tirocinio Pratico Valutativo(TPV) Area Medica semestrale	MED/09	Raffaele MARFELLA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	25
376	2018	492305374	Tirocinio Pratico Valutativo(TPV) Area Medica semestrale	MED/09	Maria Rosaria RIZZO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	37.5
377	2020	492305379	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) semestrale	MED/24	Docente di riferimento Marco DE SIO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/24	5
378	2020	492305380	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) semestrale	MED/24	Docente di riferimento Marco DE SIO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/24	5
379	2020	492305379	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL	MED/24	Davide ARCANILO CV	MED/24	5

			RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
380	2020	492305380	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/24	Davide ARCANILOLO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/24	5
						ore totali	5085



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>Biologia Applicata (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>	13	13	13 - 13
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>C I FISICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica ↳ <i>Genetica Medica 2 (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA (Matricole pari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>Biochimica (2 anno) - 10 CFU - annuale - obbl</i>	19	19	19 - 19
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>Anatomia Umana (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana	BIO/17 Istologia ↳ <i>C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>	25	25	25 - 25
Funzioni biologiche integrate di organi,	BIO/09 Fisiologia	14	14	14 - 14

sistemi e apparati umani	↳ <i>Fisiologia (2 anno) - 14 CFU - annuale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			71	71 - 71

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale	20	20	20 - 20
	↳ <i>C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>Patologia Generale e Fisiopatologia 1 (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>Patologia Generale e Fisiopatologia 2 (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
↳ <i>C I MICROBIOLOGIA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>				
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/09 Medicina interna	12	12	12 - 12
	↳ <i>Metodologia Medica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>Metodologia Medica (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	↳ <i>Metodologia Chirurgica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>Metodologia Chirurgica (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>				
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	7	7	7 - 7
	↳ <i>Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/05 Patologia clinica			
↳ <i>Patologia Clinica (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				

	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>Microbiologia e Microbiologia Clinica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<p>M-PSI/08 Psicologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>Psicologia Clinica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/39 Neuropsichiatria infantile</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	8	8	8 - 8
Discipline neurologiche	<p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/37 Neuroradiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	7	7	7 - 7
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	<p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <hr/> <p>↳ <i>Pneumologia (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>Cardiologia (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <hr/> <p>↳ <i>C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	30	30	30 - 30

MED/13 Endocrinologia

↳ *ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/14 Nefrologia

↳ *Nefrologia (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl*

MED/15 Malattie del sangue

↳ *Ematologia (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

MED/16 Reumatologia

↳ *Reumatologia (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

MED/17 Malattie infettive

↳ *C I MALATTIE INFETTIVE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

MED/21 Chirurgia toracica

↳ *CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/22 Chirurgia vascolare

↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/23 Chirurgia cardiaca

↳ *Cardiochirurgia (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/24 Urologia

↳ *Urologia (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

Clinica medico-chirurgica degli organi di senso

MED/28 Malattie odontostomatologiche

↳ *Malattie Odontostomatologiche (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/30 Malattie apparato visivo

4

4

4 - 4

	<p>↳ <i>Oftalmologia (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>Otorinolaringoiatria (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/32 Audiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>Audiologia (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	<p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ <i>Ortopedia (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ <i>Medicina Fisica e Riabilitativa (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	4	4	4 - 4
Clinica generale medica e chirurgica	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>Allergologia, Immunologia Clinica (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Geriatria (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Medicina Interna (6 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (6 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	15	15	15 - 15
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>C.I. FARMACOLOGIA (5 anno) - 12 CFU - obbl</i></p> <hr/>	12	12	12 - 12
Discipline pediatriche	<p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	4	4	4 - 4

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia <hr/> ↳ <i>Ginecologia e Ostetricia (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	4	4	4 - 4
Discipline anatomico-patologiche e correlazioni anatomico-cliniche	MED/08 Anatomia patologica <hr/> ↳ <i>Anatomia Patologica (4 anno) - 4 CFU - obbl</i> <hr/> ↳ <i>Anatomia Patologica (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>	8	8	8 - 8
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <hr/> ↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/37 Neuroradiologia <hr/> ↳ <i>Neuroradiologia (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 6
Emergenze medico-chirurgiche	MED/09 Medicina interna <hr/> ↳ <i>MEDICINA D'URGENZA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/18 Chirurgia generale <hr/> ↳ <i>CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>CHIRURGIA D'URGENZA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/23 Chirurgia cardiaca <hr/> ↳ <i>Cardiochirurgia (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/41 Anestesiologia <hr/> ↳ <i>ANESTESIOLOGIA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	8	8	8 - 8
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata <hr/> ↳ <i>EPIDEMIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA (5 anno) - 5 CFU -</i>	14	14	14 - 14

	<p><i>semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>Bioetica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Medicina Legale (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <hr/> <p>↳ <i>Medicina del Lavoro (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	<p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>Genetica Medica 1 (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <hr/> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/13 Endocrinologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/16 Reumatologia</p> <hr/> <p>↳ <i>Reumatologia (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/> <p>↳ <i>C I MALATTIE INFETTIVE (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <hr/> <p>↳ <i>Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ <i>Chirurgia Maxillo-Facciale (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ <i>Malattie Cutanee e Veneree (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	14	14	14 - 14

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	10	10	10 - 10
	↳ <i>Inglese Scientifico 1 (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>Inglese Scientifico 2 (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i>			
	MED/01 Statistica medica			
	↳ <i>STATISTICA MEDICA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			187	187 - 187

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/14 Farmacologia	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>Farmacologia 2 (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/04 Patologia generale			
	↳ <i>C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/06 Oncologia medica			
	↳ <i>Oncologia Medica (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
↳ <i>Anatomia Patologica (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>				
MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				
↳ <i>Pneumologia (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
MED/21 Chirurgia toracica				
↳ <i>CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				

↳ <i>CHIRURGIA TORACICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		
↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		
Totale attività Affini	12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	16	16 - 16
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	66	66 - 66
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV (15 CFU)	-	-	
Totale Altre Attività		90	90 - 90

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 360



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) MED/03 Genetica medica	13	13	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	19	19	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	25	25	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	14	14	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		71 - 71		



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	20	20	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/09 Medicina interna			
	MED/18 Chirurgia generale	12	12	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/05 Patologia clinica	7	7	-
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	M-PSI/08 Psicologia clinica			
	MED/25 Psichiatria			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile	8	8	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia			
	MED/27 Neurochirurgia			
	MED/37 Neuroradiologia	7	7	-
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	30	30	-
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/12 Gastroenterologia			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/14 Nefrologia			

	MED/15 Malattie del sangue			
	MED/16 Reumatologia			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/21 Chirurgia toracica			
	MED/22 Chirurgia vascolare			
	MED/23 Chirurgia cardiaca			
	MED/24 Urologia			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31 Otorinolaringoiatria	4	4	-
	MED/32 Audiologia			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	-
	MED/09 Medicina interna			
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	15	15	-
	BIO/14 Farmacologia			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica		12	12	-
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile			
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica	4	4	-
	MED/40 Ginecologia e ostetricia			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica		4	4	-

Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	8	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	6	6	-
Emergenze medico-chirurgiche	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/23 Chirurgia cardiaca MED/41 Anestesiologia	8	8	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	14	14	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/03 Genetica medica MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/19 Chirurgia plastica MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/35 Malattie cutanee e veneree	14	14	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese MED/01 Statistica medica	10	10	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		

Attività affini
R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
Totale Attività Affini			12 - 12

Altre attività
R^aD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max	
A scelta dello studente	8	8	
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	16	16
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	66	66

	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
	Tirocinio pratico-valutativo TPV (15 CFU)	-	-
Totale Altre Attività		90 - 90	

► Riepilogo CFU R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 360

► Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^{AD}

► Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe R^{AD}

La sede istituzionale del corso di laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università della Campania 'Luigi Vanvitelli' è Caserta. Nelle more dell'attivazione del Policlinico di Caserta è stato attivato un polo a Napoli e uno a Caserta. La necessità di un doppio Corso di Laurea nasce dal numero degli iscritti e quindi dal numero di posti letto per ciascuno studente.

► Note relative alle attività di base R^{AD}



Note relative alle altre attività
R&D



Note relative alle attività caratterizzanti
R&D