



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano RD	Medicina e chirurgia (IdSua:1547837)
Nome del corso in inglese RD	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.medicina.unicampania.it/
Tasse	https://www.unina2.it/index.php/studenti/segreteria-studenti/ufficio-segreteria-studenti-medicina-e-chirurgia-sede-d
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CIRILLO Sossio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA SPERIMENTALE

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ANGELILLO	Italo Francesco	MED/42	PO	1	Caratterizzante
2.	BERRINO	Liberato	BIO/14	PO	1	Caratterizzante

3.	BISECCO	Alvino	MED/26	RD	1	Caratterizzante
4.	BORRIELLO	Renata	MED/43	PO	1	Caratterizzante
5.	CACCIAPUOTI	Giovanna	BIO/10	PO	1	Base
6.	CIRILLO	Sossio	MED/37	PO	1	Caratterizzante
7.	CONTE	Giuseppe	MED/14	PO	1	Caratterizzante
8.	COPPOLA	Cinzia	MED/26	RU	1	Caratterizzante
9.	D'AMATO	Salvatore	MED/29	RU	1	Caratterizzante
10.	DE FEO	Marisa	MED/23	PO	1	Caratterizzante
11.	DE FRANCISCIS	Pasquale	MED/40	PA	1	Caratterizzante
12.	DE ROSA	Giuseppe	MED/30	RU	1	Caratterizzante
13.	DOCIMO	Giovanni	MED/18	PA	1	Caratterizzante
14.	DOCIMO	Ludovico	MED/18	PO	1	Caratterizzante
15.	ESPOSITO	Katherine	MED/13	PO	1	Caratterizzante
16.	FEI	Landino	MED/18	PO	1	Caratterizzante
17.	FLORIO	Anna	MED/22	RU	1	Caratterizzante
18.	FRANCO	Renato	MED/08	PA	1	Caratterizzante
19.	FABRAZZO	Michele	MED/25	RU	1	Caratterizzante
20.	GALDIERO	Massimiliano	MED/07	PO	1	Caratterizzante
21.	GIUGLIANO	Dario	MED/13	PO	1	Caratterizzante
22.	GRANDONE	Anna	MED/38	RD	1	Caratterizzante
23.	GRELLA	Edoardo	MED/10	RU	1	Caratterizzante
24.	GUBITOSI	Adelmo	MED/18	RU	1	Caratterizzante
25.	IACCARINO	Gennarfrancesco	MED/30	RU	1	Caratterizzante
26.	IZZO	Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante
27.	LAMA	Diana	MED/09	RU	1	Caratterizzante
28.	LIMONGELLI	Giuseppe	MED/11	PA	1	Caratterizzante
29.	LUONGO	Livio	BIO/14	RD	1	Caratterizzante
30.	MAJ	Mario	MED/25	PO	1	Caratterizzante
31.	MANCINI	Alessandro	MED/10	RU	1	Caratterizzante
32.	MIRAGLIA DEL GIUDICE	Michele	MED/38	PA	1	Caratterizzante
33.	NAPOLI	Claudio	MED/05	PO	1	Caratterizzante
34.	NATALE	Massimo	MED/27	RU	1	Caratterizzante
35.	RAUSO	Raffaele	MED/29	RD	1	Caratterizzante
36.	RIZZO	Antonietta	MED/07	RU	1	Caratterizzante
37.	ROMANO	Mary	MED/30	RU	1	Caratterizzante

38.	RONCA	Dante	MED/33	PA	1	Caratterizzante
39.	FAENZA	Mario	MED/19	RD	1	Caratterizzante
40.	RUOCCO	Eleonora	MED/35	PA	1	Caratterizzante
41.	SAGNELLI	Caterina	MED/17	RU	1	Caratterizzante
42.	SANTINI	Luigi	MED/18	PO	1	Caratterizzante
43.	SBORDONE	Sandro	MED/30	RU	1	Caratterizzante
44.	SCHIAVONE PANNI	Alfredo	MED/33	PO	1	Caratterizzante
45.	SCIAUDONE	Guido	MED/18	PA	1	Caratterizzante
46.	SELVAGGI	Francesco	MED/18	PA	1	Caratterizzante
47.	SIMONELLI	Francesca	MED/30	PO	1	Caratterizzante
48.	TEDESCHI	Gioacchino	MED/26	PO	1	Caratterizzante
49.	TESSITORE	Alessandro	MED/26	PA	1	Caratterizzante
50.	TOLONE	Salvatore	MED/18	RD	1	Caratterizzante
51.	TORALDO	Roberto	MED/38	RU	1	Caratterizzante
52.	TROJSI	Francesca	MED/26	RD	1	Caratterizzante
53.	VALENTINI	Gabriele	MED/16	PO	1	Caratterizzante
54.	ZANCHINI	Fabio	MED/33	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

CATTOLICO ALESSANDRO
 CIRILLO RAFFAELE
 BOTTAZZO LEONARDO MARIA
 D'ORIO GIUSEPPE
 RUSSO MATTIA
 SANSONE MAURO
 SICURANZA GAETANO
 PALLADINO FABRIZIA
 CANTILE LORENZO
 LECCE MIRIAM
 MIRTO BENITO FABIO
 PICONE TERESA
 RAPICANO ROBERTO
 ZOTTA ALESSIA
 BORGESE LUCA
 AMBROSIO GIUSEPPE
 GENOVESE CHIARA
 PINTO ROBERTA
 SERRATORE FRANCESCA
 SILVESTRE ELIANE
 IMPERATI PALMIRA
 MORLEO SERENA
 SAGLIOCCHI PAOLO
 SILVANO ANTONIO
 GIUGLIANO PALMIRA
 DE CESARE CLAUDIA
 IAZZETTA VINCENZO
 TUCCILLO CONCETTA
 BUCCALA' BENEDETTA
 VISCIANO MICHELE

MASCOLO GENNARO
LIGUORI FEDERICA
GUARINO MARIATERESA
BOVIO ELIO

Gruppo di gestione AQ

GIOVANNA CACCIAPUOTI
VINCENZO CUCCURULLO
EMANUELE DURANTE MANGONI
MARCO ROMANO
GIUSEPPE SIGNORIELLO
VIRGINIA TIRINO

Tutor

Ferdinando Carlo SASSO
Annalisa CAPUANO
Paolo CALABRO'
Alessandra PERNA
Giuseppe SIGNORIELLO
Gabriella DI GIUSEPPE
Daniela PASQUALI
Floriana MORGILLO
Caterina SAGNELLI



Il Corso di Studio in breve

25/05/2018

Il Corso di Laurea Ãˆ rivolto a fornire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medica; esso fornisce inoltre le basi metodologiche e culturali per la formazione permanente e i fondamentali metodologici della ricerca scientifica. Lo studente nel complessivo corso degli studi deve pertanto acquisire un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa. La formazione consentirÃ un approccio olistico ai problemi di salute della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che la circonda. Al fine di accrescere le competenze e la formazione dello studente, come suggerito dalla Conferenze dei Presidenti dei Corsi di Studio, nell'ambito delle attivitÃ professionalizzanti del VI anno, Ã stato riservato un CFU di "Medicina Palliativa" nel SSD MED/09 e un CFU di "Terapia del Dolore" nell'ambito del SSD MED/41.

Al fine di offrire uno strumento di orientamento alla scelta universitaria/professionale, Ã previsto, prima dell'immatricolazione, un test di autovalutazione "on-line", che metta in luce attitudini e propensioni, ma anche eventuali carenze nella formazione dello studente.

Qualora il suddetto test non venga effettuato dallo studente prima dell'immatricolazione, sarÃ obbligatoriamente sostenuto successivamente e, comunque, prima dell'inizio dei corsi di insegnamento previsti dal RAD.

L'implementazione dei suddetti test di autovalutazione "on-line" Ã stato , peraltro, tra gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo 2013-2015.



QUADRO A1.a

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

Nel corso della consultazione si è rilevato che l'evoluzione dei corsi di studio sono frutto anche di necessità nuove del mercato del lavoro.

Si propone di istituzionalizzare 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, nell'ambito, in particolare, 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)



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

medici di medicina generale

funzione in un contesto di lavoro:

Applicare le loro conoscenze, avere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità cliniche atte alla complessità della cura ed alla salute della popolazione. Avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi.

Comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Sviluppare quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo

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 bioâmedici.

La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia Ã, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica

sbocchi occupazionali:

Libera professione, previa iscrizione all'albo professionale. Impiego nelle strutture del servizio sanitario nazionale e in strutture private. Ricerca nei centri e laboratori pubblici e privati di settore e nelle universitÃ . Insegnamento nelle scuole secondarie.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole immatricolare ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere: buona capacitÃ al contatto umano, buona capacitÃ al lavoro di gruppo, abilitÃ ad analizzare e risolvere i problemi, abilitÃ ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per l'andamento del primo anno di corso, vi dovrebbero quindi essere anche buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilitÃ sociali richieste dalle Istituzioni. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresÃ richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.



QUADRO A3.b

ModalitÃ di ammissione

23/02/2017

La prova di ammissione ai corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, alla quale partecipano gli studenti comunitari, gli studenti non comunitari di cui all'art.26 della legge n.189/2002 e gli studenti non comunitari residenti all'estero, Ã di contenuto identico sul territorio nazionale ed Ã predisposta dal Ministero dell'Istruzione, dell'UniversitÃ e della Ricerca (M.I.U.R.) avvalendosi di una commissione di esperti, costituita con apposito decreto ministeriale.

La prova di ammissione consiste nella soluzione di sessanta quesiti a risposta multipla che presentano cinque opzioni di risposta. Il candidato ne deve individuare una sola risposta esatta, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: cultura generale e ragionamento logico; biologia; chimica; fisica e matematica, sulla base dei programmi definiti dal MIUR con decreto. I candidati hanno a disposizione per lo svolgimento della prova un tempo massimo che va da 100 a 120 minuti, cosÃ come di anno in anno determinato dal bando MIUR.

Il sito di riferimento per il test di ammissione ai Corsi di Laurea a numero programmato nazionale Ã quello ufficiale del MIUR : accesso programmato.



Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopraddetti, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma 8 ore di lezione frontale, oppure 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica e del territorio nelle diverse tipologie indicate nel regolamento didattico. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui 20 ore di attività professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio e 5 ore di rielaborazione individuale delle attività apprese.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel "Manifesto degli studi" e riporta nella "Guida dello Studente" l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, il "core curriculum" e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato, e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio della struttura didattica nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

Missione specifica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fundamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il primo segmento di un'educazione che deve durare nel tempo, ed in quest'ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire in questa fase, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze non solo in Ospedale ma anche nel territorio, all'epidemiologia, per lo sviluppo del ragionamento clinico e della cultura della prevenzione.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

- 1) Buona capacità al contatto umano (communication skills);
- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based medicine);
- 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 (continuing professional development);
- 5) Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche.

Il progetto didattico specifico, il metodo di insegnamento

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, 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 (problem oriented learning), il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano.

E' stata quindi pianificata un'organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile, vero e proprio laboratorio

di sperimentazione scientifica, con l'intenzione di promuovere negli studenti la capacità di acquisire conoscenze non in modo frammentario bensì integrato, e di mantenerle vive non solo a breve ma anche a più 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. Una vera competenza professionale si raggiunge, a nostro avviso, solo dopo una lunga consuetudine al contatto col paziente, che viene promossa sin dal primo anno di corso ed integrata alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attività tutoriali.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evuzionistica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute, 2) 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) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.


Molti dei contenuti essenziali del nostro Progetto Didattico, già attivato in tali modalità dall'anno accademico 1999-2000, anticipano e integrano le European specifications for global standards in medical education della World Federation on Medical Education in tema di standard internazionali di base e di sviluppo della qualità nel campo dell'educazione biomedica (WFME Office, University of Copenhagen, 2007).


Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi specifici sono così sintetizzate:

- 1) Nell'ambito di quanto previsto dalla legislazione vigente, la programmazione degli obiettivi, dei programmi, e dell'insegnamento è multidisciplinare.
- 2) Il metodo d'insegnamento attuato è interattivo e multidisciplinare, con l'integrazione quotidiana di scienze di base e discipline cliniche ed un precoce coinvolgimento clinico degli studenti, che vengono subito orientati ad un corretto approccio con il paziente. I problemi delle scienze di base e quelli d'ambito clinico sono quindi affrontati in tutti gli anni di corso (total integration model), anche se in proporzioni diverse, ma con una visione unitaria e fortemente integrata, anche attraverso l'uso di didattica a più voci.
- 3) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base fatta prioritariamente sulla rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticità rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili, con particolare attenzione alla componente riguardante la metodologia scientifica.
- 4) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell'urgenza di intervento, della possibilità di intervento, della gravità e della esemplarità didattica. È prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.
- 5) Il processo d'insegnamento si avvale, potenziandone l'uso, dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiential learning, dal problem solving, dal decision making e dall'ampio utilizzo di seminari e conferenze.
- 6) Sono utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di insegnamento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.
- 7) Particolare attenzione è posta riguardo all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: 1) il coinvolgimento nella pianificazione di una ricerca di base nei primi tre anni di corso, 2) l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori nel periodo intermedio (tirocinio professionalizzante organizzato come attività guidata tutoriale con certificazione del livello di abilità, nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari (tirocinio clinico- clinical clerkship - con certificazione da parte del tutore delle abilità raggiunte dal III al VI anno di corso) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale, per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, 4) partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.
- 8) Particolare attenzione è data all'apprendimento della Lingua Inglese;
- 9) Particolare attenzione è data alle metodologie informatiche e multimediali anche attraverso esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina, ed al corretto uso delle fonti bibliografiche.
- 10) Istituzione di un corso integrato pluriennale di Metodologia Clinica-Scienze Umane (Metodologie). A tutti è nota l'importanza del metodo in medicina, sia per quanto riguarda la conoscenza della metodologia medica e delle sue regole secondo i principi della medicina basata sulle evidenze, sia per la metodologia clinica applicata al singolo malato. Questo corso integrato orienta subito gli studenti verso una formazione umanistica, che li accompagnerà nel processo formativo

scientifico-professionale. Questa formazione consentirà loro di affinare le capacità ed acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. Ciò avverrà attraverso le applicazioni della "medicina basata sulle evidenze", dell'"insegnamento basato sull'evidenza" attraverso l'uso di "linee guida", "mappe concettuali" ed "algoritmi". Dovranno inoltre essere affrontati, nell'ambito di questo corso integrato, temi attinenti alla interdisciplinarietà e alla interprofessionalità, alla economia sanitaria, alla professionalità del medico, alla responsabilità sociale del medico, alla prospettiva sociale e di genere, ai rapporti con le cosiddette medicine complementari ed alternative, alla prevenzione, all'educazione del paziente cronico, alle patologie da dipendenza e alle cure palliative per i malati terminali. Alla graduale acquisizione del metodo affiancata la formazione umanistica degli studenti. Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilità alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre più allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si è cercato di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente.

11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Le prove d'esame possono essere articolate- oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto- anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite (knows e knows how) 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, tipo l' Objective Structured Clinical Examination (shows how) o tipo il mini-Clinical Evaluation Exercise, il Direct Observation of Procedural Skills e l'uso del Portfolio (does). Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte eventualmente seguite da prove orali. E' utilizzato, aderendo alla sperimentazione su scala nazionale, il Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta.

 QUADRO A4.b.1		Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi	
Conoscenza e capacità di comprensione			
Capacità di applicare conoscenza e comprensione			

 QUADRO A4.b.2		Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio	
GENERICA			
Conoscenza e comprensione			
<p>Conoscenze e Comprensione</p> <p>I laureati devono avere conoscenze e capacità di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura bio- molecolare, macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, nonché dei principali quadri di malattia dell'essere umano. Devono dimostrare comprensione dei principi e capacità di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica nonché ai fondamenti etici dell'agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia.</p> <p>• A tale proposito, i laureati:</p> <p>• sapranno correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come</p> <p>• complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, interpretando le anomalie morfo-funzionali che si riscontrano</p>			

nelle diverse malattie

â€¢ sapranno individuare il comportamento umano normale e anormale, essendo in grado di indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'essere umano ed il suo ambiente fisico e sociale con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.

â€¢ sapranno descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell'essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.

â€¢ sapranno illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, avendo le conoscenze essenziali relative alla patologia, alla fisiopatologia, all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute. Essi avranno anche una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure stesse in relazione anche alle differenze di sesso/genere esistenti.

â€¢ saranno in grado di correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione, e 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.

â€¢ sapranno elencare e discutere i principali determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, di genere, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione. Tali conoscenze saranno correlate allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione.

â€¢ sapranno discutere gli elementi essenziali della professionalità, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.

â€¢ Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante la partecipazione a lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici e verificate per il tramite sia di colloqui orali, sia di prove scritte

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze alla comprensione e risoluzione dei problemi di salute dei singoli, con attenzione alla specificità di genere, dei gruppi e delle popolazioni, attinenti anche a tematiche nuove, inserite in contesti ampi e interdisciplinari. Le competenze cliniche devono essere rivolte ad affrontare la complessità dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, complessità che si caratterizza nelle dimensioni anagrafiche, di pluri- patologia e di intreccio fra determinanti biologici, socio-culturali e genere-specifici:

• saranno in grado di raccogliere correttamente una storia clinica, completa degli aspetti sociali, ed effettuare un esame dello stato fisico e mentale. Essi sapranno applicare i principi del ragionamento clinico, sapendo eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema, applicando correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate anche in base alle conoscenze acquisite dalla medicina di genere;

• saranno in grado di stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente, anche in considerazione delle differenze genere-specifiche, riconoscendo ogni condizione che ne metta in pericolo imminente la vita, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.

• saranno in grado di curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia, ottemperando all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore;

• sapranno intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità. Essi faranno riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie. Saranno pertanto in grado di usare correttamente, nelle decisioni sulla salute, i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia;

• sapranno rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici, mantenendo buone relazioni con il paziente e la sua famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente stesso;

• sapranno applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dalle differenze etniche o genere-specifiche, dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche. Essi rispetteranno i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.

Il processo di acquisizione di una larga parte di queste conoscenze è determinato e verificato durante lo svolgimento di un'intensa attività di tirocinio clinico.

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 ANATOMIA UMANA II ANNO [url](#)

AFP BIOCHIMICA II ANNO [url](#)

AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO [url](#)

AFP CHIRURGIA GENERALE [url](#)

AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE [url](#)

AFP FISILOGIA MEDICA [url](#)

AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA [url](#)

AFP III ANNO [url](#)

AFP IV ANNO [url](#)

AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE [url](#)

AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA [url](#)

AFP PEDIATRIA [url](#)
AFP V [url](#)
ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) [url](#)
ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
BIOLOGIA GENET (modulo di C I BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)
BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di C I BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)
C I ANATOMIA UMANA [url](#)
C I ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)
C I BIOCHIMICA [url](#)
C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)
C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)
C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA [url](#)
C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI [url](#)
C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA [url](#)
C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)
C I FARMACOLOGIA [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 INGLESE SCIENTIFICO VER [url](#)
C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA [url](#)
C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE [url](#)
C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO [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 LOCOMOTORE [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO [url](#)
C I MALATTIE INFETTIVE [url](#)
C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE [url](#)
C I MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)
C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA [url](#)
C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA [url](#)
C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA [url](#)
C I MICROBIOLOGIA [url](#)
C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO [url](#)
C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA [url](#)
C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA [url](#)
C I PEDIATRIA [url](#)
C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE [url](#)
C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA [url](#)
C.I FISILOGIA MEDICA [url](#)
CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) [url](#)
CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) [url](#)
CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
CHIRURGIA GENERALE [url](#)
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C I PEDIATRIA) [url](#)
CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) [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 ANATOMIA UMANA [url](#)
CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA [url](#)
EMATOLOGIA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) [url](#)
EPIDEMIOLOGIA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) [url](#)
GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) [url](#)

GENETICA MEDICA (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) [url](#)
 GENETICA MEDICA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) [url](#)
 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) [url](#)
 MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) [url](#)
 MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) [url](#)
 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
 MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) [url](#)
 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) [url](#)
 MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) [url](#)
 MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) [url](#)
 METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) [url](#)
 METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) [url](#)
 MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
 ML BIOETICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) [url](#)
 NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) [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 PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 NEURORADIOLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) [url](#)
 NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
 ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) [url](#)
 OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 PATOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
 PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) [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](#)
 PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) [url](#)
 REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) [url](#)
 STATISTICA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) [url](#)
 UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio

Abilità comunicative

Capacità di apprendimento

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Pensiero Critico e Ricerca scientifica

- 1) Dimostrare un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, creatività ed un atteggiamento orientato alla ricerca, nello svolgimento delle attività professionali.
- 2) Comprendere l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione della malattia.
- 3) Essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e critici ("problem solving") e saper ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.

5) Essere consapevole del ruolo che hanno la complessità , l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.

6) Essere in grado di formulare delle ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

Valori Professionali, Capacità , Comportamento ed Etica

1) Saper identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.

2) Acquisire i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità , compassione, empatia, attendibilità , onestà e integrità , e l'impegno a seguire metodi scientifici.

3) Conoscere che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società .

4) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.

5) Possedere la capacità di applicare correttamente i principi del ragionamento morale e di saper adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalla commercializzazione della cura della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.

6) Essere Coscienti del bisogno di un continuo miglioramento professionale con la consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.

7) Avere rispetto nei confronti dei colleghi e degli altri professionisti della salute, dimostrando ottima capacità ad instaurare rapporti di collaborazione con loro.

8) Avere la consapevolezza degli obblighi morali a dover provvedere alle cure mediche terminali, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.

9) Avere la consapevolezza dei problemi di tipo etico e medico nel trattamento dei dati del paziente, del plagio, della riservatezza e della proprietà intellettuale.

10) Acquisire la capacità di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il

Autonomia di giudizio

	<p>proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, e la capacità di adattarsi repentinamente ai cambiamenti.</p> <p>11) Acquisire il senso di responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.</p>
Abilità comunicative	<p>I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Capacità di Comunicazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti. 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di prendere delle decisioni come partners alla pari. 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con altri settori e con i media. 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente. 5) Dimostrare di avere le capacità di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento verso gli altri. 6) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità. 7) Comunicare in maniera efficace sia a livello orale che in forma scritta. 8) Saper creare e mantenere buone documentazioni mediche. 9) Saper riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e saper discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.
Capacità di apprendimento	<p>I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Management dell'Informazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili. 2) Saper raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici. 3) Saper utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario. 4) Saper comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione. 5) Saper gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

Lo Studente ha la disponibilità di almeno 16 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami. L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore.

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 " espresso in centodecimi.

23/02/2017

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.

Lo Studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura deve presentare al Direttore della stessa una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione).

L'internato all'estero può, su richiesta, essere computato ai fini del tirocinio per la preparazione della tesi.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di uno o due relatori.

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;

L'esame di Laurea si svolge, di norma, nell'ultima decade di luglio, nella prima decade di ottobre, nella prima decade di marzo,

Il voto di Laurea " determinato sulla base dei seguenti parametri:

a) la media aritmetica dei voti conseguiti negli esami curriculari espressa in centodecimi. La lode non rappresenta punteggio aggiuntivo;

b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, possono essere fino ad un massimo di 11
Requisiti per l'attribuzione della lode

1. media aritmetica dei voti conseguiti negli esami curriculari espressa in centodecimi non inferiore a 102/110 (punteggio medio minimo $27,7 = 101,6 \rightarrow 102$);
2. punteggio del voto di laurea, comprensivo dei punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, non inferiore a 110/110;
3. ulteriore punteggio, da sommare al voto di laurea pari a 110/110, non inferiore a 6 punti, attribuiti secondo i criteri supplementari precisati dal regolamento del corso di studi.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Link: [Regolamento A24-12-18 coorte 18-19](#)

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/orario-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/sedute-d-esame>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea>

▶ 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 corso 1	ADE I ANNO link	CIRILLO SOSSIO CV	PO	1	10	
2.	BIO/11	Anno di corso	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO	MINUCCI SERGIO CV	PO	1	6.25	

	BIO/13	1	link					
3.	BIO/11 BIO/13	Anno di corso 1	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO link	VARRIALE BRUNO CV	PA	1	6.25	
4.	BIO/11 BIO/13	Anno di corso 1	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO link	CIPOLLARO MARILENA CV	PA	1	6.25	
5.	BIO/11 BIO/13	Anno di corso 1	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO link	DI BERNARDO GIOVANNI CV	PA	1	6.25	
6.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENET (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	VARRIALE BRUNO CV	PA	8	40	
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENET (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	MINUCCI SERGIO CV	PO	8	40	
8.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	DI BERNARDO GIOVANNI CV	PA	3	15	
9.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	CIPOLLARO MARILENA CV	PA	3	15	
10.	BIO/16	Anno di corso 1	C I ANATOMIA UMANA link	PAPA MICHELE CV	PO	9	20	
11.	BIO/16	Anno di corso 1	C I ANATOMIA UMANA link	CIRILLO GIOVANNI	RD	9	20	
12.	BIO/16	Anno di corso 1	C I ANATOMIA UMANA link	DE LUCA ANTONIO CV	PA	9	50	
13.	BIO/10	Anno di corso 1	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	BALESTRIERI MARIA LUISA CV	PA	6	30	
14.	BIO/10	Anno di corso 1	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	SCHIRALDI CHIARA CV	PA	6	60	
15.	BIO/10	Anno di corso	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	GIOVANE ALFONSO CV	PO	6	30	

		1					
16.	FIS/07	Anno di corso 1	C I FISICA MEDICA link	LEPORE MARIA CV	PA	4	40
17.	BIO/17	Anno di corso 1	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA link	PAPACCIO GIANPAOLO CV	PO	8	60
18.	BIO/17	Anno di corso 1	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA link	TIRINO VIRGINIA CV	RU	8	20
19.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	GATES JANET		4	12.5
20.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	COLACINO ROSA		4	12.5
21.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	HARRISON ADRIENNE		4	15
22.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	HARRISON ADRIENNE		4	10
23.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	GATES JANET		4	15
24.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	COLACINO ROSA		4	15



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: ELENCO AULE

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: laboratorio e aule informatiche -WIFI ATENEO

Pdf inserito: [visualizza](#)



Descrizione link: sale studio polo didattico napoli

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: aule studio Polo Didattico di Napoli



Descrizione link: Biblioteche polo didattico Napoli

Pdf inserito: [visualizza](#)



Orientamento di Ateneo

22/05/2018

Il servizio di orientamento in entrata di Ateneo 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, di potenziamento dell'uso di nuove tecnologie nella didattica, di attività di informazione e supporto logistico per gli studenti immatricolati.

Al fine di offrire uno strumento di orientamento alla scelta universitaria/professionale, Ã previsto, prima dell'immatricolazione, un test di autovalutazione *non-linea*, che metta in luce attitudini e propensioni, ma anche eventuali carenze nella formazione dello studente.

Qualora il suddetto test non venga effettuato dallo studente prima dell'immatricolazione, sarÃ obbligatoriamente sostenuto successivamente e, comunque, prima dell'inizio dei corsi di insegnamento previsti dal RAD.

L'implementazione dei suddetti test di autovalutazione *non-linea* Ã stato, peraltro, tra gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo 2013-2015.

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

23/02/2017

Orientamento e tutorato in Itinere.

L'Ateneo per soddisfare le esigenze dell'azione di orientamento in itinere prevede per i CdS:

- a) l'assegnazione di un tutor (un docente o un ricercatore della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Campania âLuigi Vanvitelliâ) a tutti gli studenti in base al numero di matricola, pubblicizzata mediante avviso affisso all'albo sul WEB della Scuola di Medicina e Chirurgia
- b) l'assistenza nella scelta del percorso di studi da seguire;
- c) la guida per le richieste del tirocinio pratico professionale previsto dall'ordinamento didattico.

Il tutore ha la funzione di guida e di orientamento per lo studente, fornendo suggerimenti e consigli per una buona organizzazione dell'attività universitaria, per conoscere gli obiettivi formativi, le competenze di base necessarie e i metodi di studio per ogni insegnamento. Il tutor ha anche la funzione di indirizzare gli studenti nella scelta della tesi di laurea per valorizzare le attitudini e gli interessi individuali.

Al tutorato in itinere si dedicano numerosi docenti del Corso di Laurea.

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

29/03/2017

Studiare all'estero

L'Università degli Studi della Campania âLuigi Vanvitelliâ ha tra i suoi principali obiettivi quello di incentivare e promuovere i rapporti con le Università di tutta Europa e di facilitare in questo modo la mobilità dei suoi studenti. Ci   permette a studenti e laureati di frequentare corsi di studio, sostenere esami, partecipare a stage in azienda o a programmi di ricerca nelle pi   rinomate universit   europee. Il numero degli iscritti all'Ateneo che ha compiuto un periodo di studi in altre universit   europee, grazie al programma europeo LLP/Erasmus,    sempre progressivamente aumentato in modo significativo cos   come sta esponenzialmente aumentando il numero degli studenti provenienti da altre universit   europee che hanno frequentato corsi di studio presso l'Ateneo.

Programma Erasmus+

Programma Erasmus+    un programma di mobilit   promosso dalla UE che ti consente di trascorrere da tre a dodici mesi presso un'universit   europea. Ti permette di frequentare i corsi, di sostenere gli esami e di ottenerne il riconoscimento. Per aiutarti a sostenere le spese legate al soggiorno all'estero, il programma Erasmus+ offre un contributo finanziario. Con lo status di studente Erasmus+ avrai la garanzia del riconoscimento accademico per le attivit   didattiche completate

Programma LLP/Erasmus

Il Lifelong Learning Programme (LLP)    il nuovo programma d'azione nel campo dell'apprendimento permanente istituito dalla Commissione Europea. Obiettivo del programma   , in particolare, di promuovere all'interno della Comunit   gli scambi, la cooperazione e la mobilit   tra i sistemi di istruzione e formazione in modo che essi diventino un punto di riferimento di qualit   a livello mondiale. Uno dei sottoprogrammi settoriali dell'LLP    l'Erasmus che risponde alle esigenze didattiche e di

apprendimento di tutte le persone coinvolte nell'istruzione superiore. Una delle azioni di Erasmus Ã il sostegno alla mobilitÃ degli studenti ai fini di studio o di una formazione presso istituti di istruzione superiore degli Stati membri, nonchÃ i tirocini presso imprese, centri di formazione, centri di ricerca o altre organizzazioni

Sul sito dell'Ateneo Ã possibile consultare l'elenco degli Atenei con i quali vi sono accordi stabiliti per la mobilitÃ internazionale degli studenti (www.unina2.it - sezione international → accordi internazionali)

Al seguente link sono indicati gli accordi stipulati specificatamente per le mobilitÃ in ambito Erasmus:
<http://www.unina2.it/index.php/international/studiare-all-estero/erasmus/bandi-erasmus>

Al seguente link sono indicati gli accordi attuativi eventualmente siglati a seguito di accordi quadro per scambi di mobilitÃ per studio:

http://accordi-internazionali.cineca.it/accordi.php?continenti=%25&paesi=%25&univ_stran=%25&univ_ita=49&anni=%25&

Per l'assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno Ã possibile riferirsi all'Ufficio Attività Studentesche (e-mail: uastud@unina2.it - E-mail: orientasun@unicampania.it - e-mail: placement@unicampania.it) Studiare all'estero

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilitÃ internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilitÃ 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 mobilitÃ degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilitÃ 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 mobilitÃ Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilitÃ conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accordi Erasmus

Il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia per sua natura Ã internazionale e, pertanto, l'Ateneo ed il Consiglio del Corso di Studio da sempre agevolano e facilitano la partecipazione degli studenti al progetto Erasmus. Molteplici sono gli accordi che giÃ dal 2005 sono stati sottoscritti con i principali Atenei Europei. Ogni anno si provvede a rinnovare gli accordi in scadenza e a implementare la scelta offerta agli studenti con nuovi accordi. Nell'aa 2016-17 si Ã anche attuata l'azione di internazionalizzazione chiamata ERASMUS OverSeas con la quale si sottoscrivono accordi di mobilitÃ studenti con paesi extra UE, in particolare con il Canada, la Cina e l'USA

Nel documento allegato elenco degli accordi vigenti stipulati specificatamente per le mobilitÃ in ambito Erasmus e che sono consultabili anche al seguente link:

Nessun Ateneo

▶ QUADRO B5 | **Accompagnamento al lavoro**

Orientamento al lavoro

23/02/2017

Placement di Ateneo

Fondamentale nello sviluppo delle potenzialità dell'Ateneo sono i servizi di orientamento universitario in uscita, il job placement, per l'avvio della carriera professionale del neolaureato.

In particolare, nell'ultima fase di formazione del laureato, che rappresenta anche il transito dall'università al mondo del lavoro, l'Ateneo con le sue azioni ha l'obiettivo di ridurre i tempi e di realizzare contatti tra domanda e offerta, mirati alla migliore coincidenza tra le competenze del laureato ed i profili professionali necessari al mondo del lavoro, in particolare sanitario.

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.

ClicLavoro

https://orientamento.unina2.it/orient/uscita/cliclavoro_info

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 domanda e offerta di lavoro ed a preselezioni ad hoc.

▶ QUADRO B5 | **Eventuali altre iniziative**

29/03/2017

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Altre azioni di placement

▶ QUADRO B6 | **Opinioni studenti**

28/09/2018

<https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/report.php?At=unicampania&anno=2017&Ind=1&keyf=10023&keyc=10362&az=a&t=g4>

<https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/report.php?At=unicampania&anno=2017&Ind=1&keyf=10023&keyc=10362&az=a&t=g1>

<https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/report.php?At=unicampania&anno=2017&Ind=1&keyf=10023&keyc=10362&az=a&t=r1>

<https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/reportd.php?At=unicampania&anno=2017&Ind=1&keyf=10023&az=a&t=g6>

<https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/report.php?At=unicampania&anno=2017&Ind=1&keyf=10023&az=a&t=g2>

<https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/reportp.php?At=unicampania&anno=2017&Ind=1&keyf=10023&az=a&t=r3>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: valutazione degli studenti



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

27/09/2018

Descrizione link: opinioni laureati

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

27/09/2018

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

27/09/2018

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: efficacia esterna

▶ QUADRO C3

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

27/09/2018

Link inserito: <https://www.orientamento.unicampania.it/orient/homes>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: QUADRO C3 -SETTEMBRE 2017



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

24/05/2018

Con i DD.RR. nn. 109 del 06/2/2015 e 231 del 12/3/2015, successivamente integrati dai DD.RR. n.155 del 11/03/2016 n. 666 del 18/10/2016 e 168 del 09/03/2018 è stata identificata una composizione del PQ pi¹ articolata a livello centrale, nonché una specifica definizione dei referenti per l'AQ a livello di struttura intermedia e dipartimentale come da allegato.

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

22/05/2018

STRUTTURA DI RIFERIMENTO PER IL SISTEMA DI AQ DIPARTIMENTALE

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

Per la Didattica:

- il Presidente del CdS è responsabile del processo di qualità della didattica dei CdS (eventualmente aggregati);
- il CdS può valutare o meno di strutturarsi al suo interno con un gruppo di lavoro interno per la qualità ;
- per alcune tematiche i CdS possono trasferire competenze alle Scuole ove costituite; le stesse possono dotarsi di un gruppo di lavoro per la qualità che tratti le tematiche d'interesse comune dei Dipartimenti afferenti.

Il Consiglio di Corso di Studio in Medicina e Chirurgia ha adottato un sistema di assicurazione interna della qualità e di valutazione della didattica, attraverso un monitoraggio continuo dei livelli di qualità dell'offerta formativa, finalizzato ad un continuo miglioramento delle sue attività .

A tal fine, il Corso di Studio ha individuato come Coordinatore delle attività per la Qualità il Prof. Marco Romano coadiuvato da altri docenti del Consiglio di Corso di Studio per ogni anno di corso ed in particolare i proff. Giovanna Cacciapuoti, Vincenzo Cuccurullo, Emanuele Durante Mangoni, Giuseppe Signoriello e Virginia Tirino. La Commissione per la Qualità ha il compito di assicurare che siano regolarmente espletate le attività di autovalutazione, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, e garantire che sia predisposto annualmente il Rapporto di Riesame per il Corso di studio. La Commissione per la Qualità lavorerà in sinergia con il Presidio di Qualità dell'Ateneo e con la Commissione paritetica docenti-studenti per la didattica.

La Commissione per la Qualità 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.

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

La programmazione delle attività del Consiglio di Corso di Studio prevede le seguenti scadenze:

â€ˆ entro il 14 Giugno 2018

Compilazione scheda SUA (per le sezioni della Scheda SUA-CdS previste dal calendario allegato alla nota MIUR n. 952 del 04/12/2017) per la didattica programata ed erogata sezione Amministrazione della scheda SUA ad esclusione dei docenti a contratto la cui scadenza Ãƒ fissata al 28/02/2019.

â€ˆ Giugno 2018

Compilazione dettagliata del Manifesto degli Studi per l' AA 2018/2019.

â€ˆ Giugno 2018

Organizzazione delle attivitÃ dei tutor; Monitoraggio delle attivitÃ di orientamento in ingresso;
Raccolta questionari valutazione didattica; Miglioramento del sito web del corso; coordinamento programmi per l'AA 2018/2019;

â€ˆ entro il 30 Settembre 2018

Raccolta opinioni dei laureati (AlmaLaurea); Aggiornamento dati di percorso di ingresso e di uscita (Banca dati di Ateneo);
Raccolta informazioni sull'inserimento nel mondo del lavoro (AlmaLaurea); Raccolta dati aggiornati sulle opinioni degli studenti; Compilazione calendario insegnamenti 2018/2019.
Compilazione scheda SUA: SEZ. QUALITA' (B2-B6-B7-C1-C2-C3)

â€ˆ Ottobre -Dicembre 2018

31 Dicembre 2018

Redazione della Relazione da parte della Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, ex D. Lgs. N. 19/2012

â€ˆ Gennaio 2019

Monitoraggio del Corso e Compilazione Rapporto di Riesame (Annuale/Ciclico)
Proposte di revisione RAD per l'offerta formativa 2019-2020; a seguito di contatti, collaborazione con le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti per la relazione prevista ai sensi del D.Lgs 19/2012

â€ˆ Febbraio 2019

Ulteriore organizzazione delle aule per il II semestre (Compilazione scheda SUA: SEZ. QUALITA' â B2);
Proposte di modifiche all'offerta formativa 2019-2020.

â€ˆ Aprile â Maggio 2019

Compilazione della scheda SUA per l'a.a 2019/2020

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare lâattivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano RD	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese RD	Medicine and Surgery
Classe RD	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.medicina.unicampania.it/
Tasse	https://www.unina2.it/index.php/studenti/segreteria-studenti/ufficio-segreteria-studenti-medicina-e-chirurgia-sede-d
Modalità di svolgimento RD	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 studio, 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; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS

CIRILLO Sossio

Organo Collegiale di gestione del corso di studio

Consiglio di Corso di Studio

Struttura didattica di riferimento

MEDICINA SPERIMENTALE

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ANGELILLO	Italo Francesco	MED/42	PO	1	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA 2. C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA
2.	BERRINO	Liberato	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. C I FARMACOLOGIA 2. AFP V
3.	BISECCO	Alvino	MED/26	RD	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA 2. AFP V
4.	BORRIELLO	Renata	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE 2. AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE

5.	CACCIAPUOTI	Giovanna	BIO/10	PO	1	Base	1. AFP BIOCHIMICA II ANNO 2. C I BIOCHIMICA
6.	CIRILLO	Sossio	MED/37	PO	1	Caratterizzante	1. NEURORADIOLOGIA 2. NEURORADIOLOGIA
7.	CONTE	Giuseppe	MED/14	PO	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
8.	COPPOLA	Cinzia	MED/26	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
9.	D'AMATO	Salvatore	MED/29	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V 2. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
10.	DE FEO	Marisa	MED/23	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA CARDIACA 2. CHIRURGIA CARDIACA 3. CHIRURGIA CARDIACA 4. AFP IV ANNO
11.	DE FRANCISCIS	Pasquale	MED/40	PA	1	Caratterizzante	1. AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICA 2. C I GINECOLOGIA ED OSTETRICA
12.	DE ROSA	Giuseppe	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
13.	DOCIMO	Giovanni	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 2. CHIRURGIA D'URGENZA
14.	DOCIMO	Ludovico	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. AFP CHIRURGIA GENERALE 2. CHIRURGIA GENERALE
15.	ESPOSITO	Katherine	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. AFP IV ANNO 2. C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO
16.	FEI	Landino	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. AFP CHIRURGIA GENERALE 2. CHIRURGIA GENERALE
17.	FLORIO	Anna	MED/22	RU	1	Caratterizzante	1. AFP IV ANNO 2. CHIRURGIA VASCOLARE
18.	FRANCO	Renato	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. C I ANATOMIA PATOLOGICA 2. AFP IV ANNO
19.	FABRAZZO	Michele	MED/25	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
20.	GALDIERO	Massimiliano	MED/07	PO	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA CLINICA 2. C I MICROBIOLOGIA
21.	GIUGLIANO	Dario	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO

E DEL METABOLISMO

22.	GRANDONE	Anna	MED/38	RD	1	Caratterizzante	1. AFP PEDIATRIA 2. PEDIATRIA
23.	GRELLA	Edoardo	MED/10	RU	1	Caratterizzante	1. AFP IV ANNO 2. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
24.	GUBITOSI	Adelmo	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. AFP III ANNO
25.	IACCARINO	Gennarfrancesco	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
26.	IZZO	Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. AFP CHIRURGIA GENERALE 2. CHIRURGIA GENERALE 3. AFP III ANNO
27.	LAMA	Diana	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. AFP III ANNO
28.	LIMONGELLI	Giuseppe	MED/11	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE 2. AFP IV ANNO
29.	LUONGO	Livio	BIO/14	RD	1	Caratterizzante	1. AFP V 2. C I FARMACOLOGIA
30.	MAJ	Mario	MED/25	PO	1	Caratterizzante	1. PSICHIATRIA
31.	MANCINI	Alessandro	MED/10	RU	1	Caratterizzante	1. AFP IV ANNO
32.	MIRAGLIA DEL GIUDICE	Michele	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. AFP PEDIATRIA 2. PEDIATRIA
33.	NAPOLI	Claudio	MED/05	PO	1	Caratterizzante	1. AFP III ANNO 2. PATOLOGIA CLINICA
34.	NATALE	Massimo	MED/27	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V 2. NEUROCHIRURGIA
35.	RAUSO	Raffaele	MED/29	RD	1	Caratterizzante	1. AFP V
36.	RIZZO	Antonietta	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. AFP III ANNO
37.	ROMANO	Mary	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
38.	RONCA	Dante	MED/33	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE 2. AFP IV ANNO
39.	FAENZA	Mario	MED/19	RD	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PLASTICA
40.	RUOCCO	Eleonora	MED/35	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE CUTANEE E VENEREE
41.	SAGNELLI	Caterina	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. C I MALATTIE INFETTIVE 2. AFP V
42.	SANTINI	Luigi	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE

43.	SBORDONE	Sandro	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
44.	SCHIAVONE PANNI	Alfredo	MED/33	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE
45.	SCIAUDONE	Guido	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. METODOLOGIA CHIRURGICA
46.	SELVAGGI	Francesco	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. AFP III ANNO 2. AFP CHIRURGIA GENERALE 3. CHIRURGIA GENERALE
47.	SIMONELLI	Francesca	MED/30	PO	1	Caratterizzante	1. AFP V 2. MALATTIE APPARATO VISIVO
48.	TEDESCHI	Gioacchino	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
49.	TESSITORE	Alessandro	MED/26	PA	1	Caratterizzante	1. AFP V 2. NEUROLOGIA
50.	TOLONE	Salvatore	MED/18	RD	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE 2. AFP CHIRURGIA GENERALE 3. AFP III ANNO
51.	TORALDO	Roberto	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. AFP PEDIATRIA 2. PEDIATRIA
52.	TROJSI	Francesca	MED/26	RD	1	Caratterizzante	1. AFP V 2. NEUROLOGIA
53.	VALENTINI	Gabriele	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
54.	ZANCHINI	Fabio	MED/33	RU	1	Caratterizzante	1. AFP IV ANNO 2. MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CATTOLICO	ALESSANDRO		

CIRILLO	RAFFAELE		
BOTTAZZO	LEONARDO MARIA		
D'ORIO	GIUSEPPE		
RUSSO	MATTIA		
SANSONE	MAURO		
SICURANZA	GAETANO		
PALLADINO	FABRIZIA		
CANTILE	LORENZO		
LECCE	MIRIAM		
MIRTO	BENITO FABIO		
PICONE	TERESA		
RAPICANO	ROBERTO		
ZOTTA	ALESSIA		
BORGESE	LUCA		
AMBROSIO	GIUSEPPE		
GENOVESE	CHIARA		
PINTO	ROBERTA		
SERRATORE	FRANCESCA		
SILVESTRE	ELIANE		
IMPERATI	PALMIRA		
MORLEO	SERENA		
SAGLIOCCHI	PAOLO		
SILVANO	ANTONIO		
GIUGLIANO	PALMIRA		
DE CESARE	CLAUDIA		
IAZZETTA	VINCENZO		
TUCCILLO	CONCETTA		
BUCCALA'	BENEDETTA		
VISCIANO	MICHELE		
MASCOLO	GENNARO		
LIGUORI	FEDERICA		
GUARINO	MARIATERESA		
BOVIO	ELIO		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CACCIAPUOTI	GIOVANNA
CUCCURULLO	VINCENZO
DURANTE MANGONI	EMANUELE
ROMANO	MARCO
SIGNORIELLO	GIUSEPPE
TIRINO	VIRGINIA

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
SASSO	Ferdinando Carlo		
CAPUANO	Annalisa		
CALABRO'	Paolo		
PERNA	Alessandra		
SIGNORIELLO	Giuseppe		
DI GIUSEPPE	Gabriella		
PASQUALI	Daniela		
MORGILLO	Floriana		
SAGNELLI	Caterina		

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 180
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	10/10/2018
--	------------

Studenti previsti	180
-------------------	-----



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 <i>approvato con D.M. del 20/04/2012</i>• Medicina e chirurgia <i>approvato con D.M. del 20/04/2012</i>



Date delibere di riferimento

RAD



Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	20/04/2012
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	14/06/2012
Data di approvazione della struttura didattica	22/11/2011
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	28/02/2012
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 la scadenza del 9 marzo 2018 **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

RAD

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2018	491803645	ADE I ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	10
2	2017	491803002	ADE II ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	10
3	2016	491801332	ADE III ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	10
4	2015	491800279	ADE IV ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	10
5	2013	491800062	ADE VI ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	20
6	2014	491800087	ADE VÂ° ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	20
7	2017	491803003	AFP ANATOMIA UMANA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	12.5
8	2017	491803003	AFP ANATOMIA UMANA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/16	Michele PAPA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	12.5
9	2017	491803730	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanna CACCIAPUOTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	12.5

10	2017	491803729	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Fulvio DELLA RAGIONE <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/10	12.5
11	2017	491803729	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Marina PORCELLI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/10	12.5
12	2017	491803730	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Annamaria SPINA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	BIO/10	12.5
13	2018	491803646	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO <i>semestrale</i>	BIO/11 BIO/13	Marilena CIPOLLARO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	BIO/11	6.25
14	2018	491803646	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO <i>semestrale</i>	BIO/11 BIO/13	Giovanni DI BERNARDO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	BIO/11	6.25
15	2018	491803646	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO <i>semestrale</i>	BIO/11 BIO/13	Sergio MINUCCI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/13	6.25
16	2018	491803646	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO <i>semestrale</i>	BIO/11 BIO/13	Bruno VARRIALE <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	BIO/13	6.25
17	2013	491803726	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Ludovico DOCIMO <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/18	31.25
18	2013	491803725	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Landino FEI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/18	31.25
19	2013	491803726	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giuseppe IZZO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/18	31.25
20	2013	491803726	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco SELVAGGI	MED/18	31.25

					<i>Professore Associato confermato</i>		
21	2013	491803725	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Salvatore TOLONE <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	31.25
22	2013	491803726	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Massimo AGRESTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	31.25
23	2013	491803725	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Gennaro GALIZIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	31.25
24	2013	491803725	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Mario SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/21	31.25
25	2013	491803728	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Docente di riferimento Giovanni DOCIMO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12.5
26	2013	491803727	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Michelangela BARBIERI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
27	2013	491803728	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Michelangela BARBIERI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
28	2013	491803727	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Gianmattia DEL GENIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12.5
29	2013	491803727	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Fausto FERRARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	50
30	2013	491803727	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Fulvio FREDA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12.5
			AFP EMERGENZE	MED/18	Mauro GIORDANO		

31	2013	491803728	MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/09 MED/41	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12.5
32	2013	491803727	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Raffaele MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
33	2013	491803728	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Pasquale PETRONELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12.5
34	2013	491803728	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>annuale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Mariantonietta SCAFURO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/41	50
35	2017	491803005	AFP FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Antonietta MESSINA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	12.5
36	2017	491803005	AFP FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Marcellino MONDA <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	25
37	2017	491803005	AFP FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Ivana SIRANGELO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	12.5
38	2013	491803686	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Pasquale DE FRANCISCIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	12.5
39	2013	491803685	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Domenico AMBROSIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12.5
40	2013	491803686	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Domenico AMBROSIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12.5
41	2013	491803686	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Nicola COLACURCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	12.5
42	2013	491803685	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Domenico LABRIOLA <i>Ricercatore</i>	MED/40	12.5

			<i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
43	2013	491803686	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Domenico LABRIOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12.5
44	2013	491803685	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Enrico Michelino MESSALLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	12.5
45	2013	491803685	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco TORELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12.5
46	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05	Docente di riferimento Adelmo GUBITOSI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	7.21
47	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05	Docente di riferimento Giuseppe IZZO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	7.21
48	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05	Docente di riferimento Diana LAMA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8
49	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05	Docente di riferimento Claudio NAPOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/05	6.5
				MED/15 M-PSI/08 MED/04			

MED/18
MED/01
MED/09
MED/06
MED/07

50 2016 491801333 **AFP III ANNO**
semestrale

**Docente di
riferimento**

Antonietta RIZZO
*Ricercatore
confermato*

MED/07

7

				MED/05			
51	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Docente di riferimento Francesco SELVAGGI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	7.21
				MED/05			
52	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Docente di riferimento Salvatore TOLONE <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	7.24
				MED/05			
53	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Fortunato CIARDIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	6.5
				MED/05			
54	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Raffaele DE PALMA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	8
				MED/05			
55	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Gianmattia DEL GENIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	7.21
				MED/05			
				MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09			

MED/06
MED/07

56 2016 491801333 **AFP III ANNO**
semestrale

Emanuele
DURANTE
MANGONI
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/09 8

				MED/05			
57	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Silvana GALDERISI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	12.5
				MED/05			
58	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Ciro GALLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	13
				MED/05			
59	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Paolo GUADAGNO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	7.21
				MED/05			
60	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Giuseppina GUARINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8
				MED/05			
61	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Salvatore GUASTAFIERRO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/15	25
				MED/05			
				MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09			

MED/06
MED/07

62 2016 491801333 **AFP III ANNO**
semestrale

Maria Rosaria
IOVENE
Ricercatore
confermato

MED/07 7

				MED/05			
63	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Francesco IOVINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	7.21
				MED/05			
64	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Raffaele MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	8
				MED/05			
65	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8
				MED/05			
66	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Erika MARTINELLI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/06	7
				MED/05			
67	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Edi MATTERA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8
				MED/05			
				MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09			

MED/06
MED/07

68 2016 491801333 **AFP III ANNO**
semestrale

Nicola MEDICI
Professore
Associato
confermato

MED/04

25

				MED/05			
69	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Anna Maria MOLINARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/05	6.5
				MED/05			
70	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Floriana MORGILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/06	6.5
				MED/05			
71	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Armida MUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	12.5
				MED/05			
72	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Domenico PARMEGGIANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	7.25
				MED/05			
73	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Roberto RUGGIERO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	7.25
				MED/05			
				MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09			

MED/06
MED/07

74 2016 491801333 **AFP III ANNO**
semestrale

Teresa
SALVATORE
Professore
Associato
confermato

MED/09 8

				MED/05			
75	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/09	8
				MED/05			
76	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Giuseppe SIGNORIELLO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/01	13
				MED/05			
77	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Teresa TROIANI <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>(art. 24 c.3-b L.</i> <i>240/10)</i>	MED/06	7
				MED/05			
78	2016	491801333	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 M-PSI/08 MED/04 MED/18 MED/01 MED/09 MED/06 MED/07	Rosa ZAMPINO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/09	8
				MED/05			
79	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/12 MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	12.5

				MED/12			
				MED/18			
				MED/09			
				MED/22			
				MED/10	Docente di riferimento		
80	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23	Katherine ESPOSITO	MED/13	6.25
				MED/16	<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
				MED/14			
				MED/33			
				MED/34			
				MED/08			
				MED/24			
				MED/13			
				MED/11			
				MED/21			
				MED/12			
				MED/18			
				MED/09			
				MED/22			
				MED/10	Docente di riferimento		
81	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23	Anna FLORIO	MED/22	12.5
				MED/16	<i>Ricercatore confermato</i>		
				MED/14			
				MED/33			
				MED/34			
				MED/08			
				MED/24			
				MED/13			
				MED/11			
				MED/21			
				MED/12			
				MED/18			
				MED/09			
				MED/22			
				MED/10	Docente di riferimento		
82	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/23	Renato FRANCO	MED/08	3.13
				MED/16	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
				MED/14			
				MED/33			
				MED/34			
				MED/08			
				MED/24			
				MED/13			
				MED/11			
				MED/21			
				MED/12			
				MED/18			
				MED/09			
				MED/22			
				MED/10			
				MED/23			
				MED/16			
				MED/14			
				MED/33			
				MED/34			
				MED/08			

MED/24
MED/13

83	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	Docente di riferimento Edoardo GRELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	7.5
----	------	-----------	---	--	--------	-----

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
84	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Giuseppe LIMONGELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	8.34
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Alessandro MANCINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	7.5
85	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Dante RONCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	4.17
86	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Dante RONCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	4.17
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

87	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	Docente di riferimento Fabio ZANCHINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/33	4.16
----	------	-----------	---	--	--------	----------------------

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
88	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Marina ACCARDO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/08	3.13
				MED/12			
89	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Pietro ANASTASIO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/14	4.16
				MED/12			
90	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Andrea BIANCO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/10	7.5
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

91 2015 491800280 **AFP IV ANNO**
semestrale

Cecilia
CALABRESE
Ricercatore
confermato

MED/10

7.5

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
92	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Paolo CALABRO' <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/11	8.34
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Giovambattista CAPASSO <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/14	4.16
93	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21			
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Rosaria Maria Anna COSTANZO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/08	3.13
94	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21			
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

95 2015 491800280 **AFP IV ANNO**
semestrale

Annamaria DE
BELLIS
Professore
Associato
confermato

MED/13

6.25

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
96	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Raffaele DE PALMA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12.5
				MED/12			
97	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Marco DE SIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	25
				MED/12			
98	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Alessandro DELLA CORTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/23	12.5
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

99 2015 491800280 **AFP IV ANNO**
semestrale

Franca
FERRARACCIO
Professore
Associato
confermato

MED/08

3.13

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
100	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Alfonso FIORELLI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/21	12.5
				MED/12			
101	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Francesca GIMIGLIANO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/34	12.5
				MED/12			
102	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Gennaro MAZZARELLA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/10	7.5
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

103 2015 491800280 **AFP IV ANNO**
semestrale

Vincenzo
NAPOLITANO
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/18 6.25

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
104	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Domenico PARMEGGIANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	6.25
				MED/12			
105	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Daniela PASQUALI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	6.25
				MED/12			
106	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Alessandra PERNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	4.16
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

107 2015 491800280 **AFP IV ANNO**
semestrale

Rosa Maria
POLLASTRO
Ricercatore
confermato

MED/14

4.16

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
108	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Giovanni RICCARDI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	4.17
				MED/12			
109	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Gabriele RIEGLER <i>Professore Associato confermato</i>	MED/12	18.75
				MED/12			
110	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Marco ROMANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/12	18.75
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

111 2015 491800280 **AFP IV ANNO**
semestrale

Maria Giovanna
RUSSO
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/11 8.34

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
112	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Mario SANTINI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/21	12.5
				MED/12			
113	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Antonio Agostino SINISI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/13	6.25
				MED/12			
114	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Rosella TIRRI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/16	6.25
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

115 2015 491800280 **AFP IV ANNO**
semestrale

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

MED/16

6.25

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Giovanni VICIDOMINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	12.5
116	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Miriam ZACCHIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/14	4.16
117	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Pasquale ZAMBOLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/14	4.16
118	2015	491800280	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21			
					Docente di riferimento		
119	2013	491804024	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Renata BORRIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	6.25
			AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA		Carlo Pietro CAMPOBASSO		

120	2013	491804024	LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	6.25
121	2013	491804024	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Bruno DELLA PIETRA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	6.25
122	2013	491804024	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Monica LAMBERTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/44	12.5
123	2013	491804024	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Nadia MIRAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	12.5
124	2013	491804024	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Pierluca ZANGANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	6.25
125	2013	491800066	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	25
126	2013	491800066	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	25
127	2013	491800066	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Teresa SALVATORE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	25
128	2013	491800066	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	25
129	2013	491800067	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Anna GRANDONE <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/38	6.25
130	2013	491800067	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	12.5

131	2013	491800067	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Roberto TORALDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	6.25
132	2013	491800067	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Francesca ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	12.5
133	2013	491800067	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Carlo TOLONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	12.5
134	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Liberato BERRINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 <i>(settore concorsuale 05G1)</i>	6.25
135	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Alvino BISECCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	7.5
136	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Cinzia COPPOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	7.5
				MED/37 MED/17			

MED/30
BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

137 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

**Docente di
riferimento**
Salvatore
D'AMATO
*Ricercatore
confermato*

MED/29 [6.25](#)

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
138	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Giuseppe DE ROSA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	3.58
				MED/37			
139	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Michele FABRAZZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	12.5
				MED/37			
140	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Gennarfrancesco IACCARINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	3.57
				MED/37			
141	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Livio LUONGO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	6.25
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

142 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

**Docente di
riferimento**

Massimo
NATALE
*Ricercatore
confermato*

MED/27

6.25

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
143	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Raffaele RAUSO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/29	6.25
				MED/37			
144	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Mary ROMANO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/30	3.57
				MED/37			
145	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Caterina SAGNELLI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/17	12.5
				MED/37			
146	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Sandro SBORDONE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/30	3.57
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

147 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

**Docente di
riferimento**

Francesca
SIMONELLI
*Professore
Ordinario*

MED/30

3.57

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
148	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Alessandro TESSITORE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	7.5
				MED/37			
149	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Francesca TROJSI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	7.5
				MED/37			
150	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Umberto Emilio S. BARILLARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/32	4.16
				MED/37			
151	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Paola BUCCI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	12.49
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

152 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

Salvatore
CAPPABIANCA
Professore
Ordinario (L.
240/10)

MED/36 [3.13](#)

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
153	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Marco CAROTENUTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	18.75
				MED/37			
154	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Fabrizio CIOCE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	3.13
				MED/37			
155	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Mario CIRILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	4.16
				MED/37			
156	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Renata CONFORTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/37	4.16
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

157 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

Nicola
COPPOLA
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/17 12.5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
158	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Giuseppe COSTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	4.16
				MED/37			
159	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Vincenzo CUCCURULLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	3.13
				MED/37			
160	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Bruno D'AGOSTINO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/14	6.25
				MED/37			
161	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Luigi D'ANGELO <i>Professore Ordinario</i>	MED/32	4.16
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

162 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

Luca DEL
VISCOVO
*Professore
Associato
confermato*

MED/36 [3.13](#)

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
163	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Andrea FIORILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	12.49
				MED/37			
164	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Giovanni Battista GAETA <i>Professore Ordinario</i>	MED/17	12.5
				MED/37			
165	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Antonio GALLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	7.5
				MED/37			
166	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Gianluca GATTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	3.13
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

167 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

Diego Sandro
GIORDANO
Ricercatore
confermato

MED/36 [3.13](#)

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
168	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Michele LANZA <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/30	3.57
				MED/37			
169	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Sabatino MAIONE <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/14	6.25
				MED/37			
170	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Gaetano MOTTA <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/31	6.26
				MED/37			
171	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Ciro PARLATO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/27	6.25
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

172 2014 491800088 **AFP V**
semestrale

Pier Francesco
RAMBALDI
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/36 [3.13](#)

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
173	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Michele ROTONDO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/27	6.25
				MED/37			
174	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Assunta SICA <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/36	3.13
				MED/37			
175	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Domenico TESTA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/31	6.26
				MED/37			
176	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Francesco TESTA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/30	3.57
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

177	2014	491800088	AFP V <i>semestrale</i>	BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Fabio TORTORA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	4.16
178	2015	491800284	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Raffaele DE PALMA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	20
179	2013	491803611	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/41	Fausto FERRARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	10
180	2013	491803611	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/41	Maria Beatrice PASSAVANTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	10
181	2013	491803612	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/41	Mariantonietta SCAFURO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/41	20
182	2014	491800089	AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Umberto Emilio S. BARILLARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/32	3.3
183	2014	491800089	AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Giuseppe COSTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	3.4
184	2014	491800089	AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Luigi D'ANGELO <i>Professore Ordinario</i>	MED/32	3.3
185	2016	491801334	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Michele CARAGLIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	10
186	2016	491801334	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Emilio CHIOSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	10

BIOLOGIA GENET

187	2018	491803647	(modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Sergio MINUCCI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/13	40
188	2018	491803647	BIOLOGIA GENET (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Bruno VARRIALE <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/13	40
189	2018	491803649	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Marilena CIPOLLARO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	15
190	2018	491803649	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Giovanni DI BERNARDO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/11	15
191	2018	491803650	C I ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Giovanni CIRILLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/16	20
192	2018	491803650	C I ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	50
193	2018	491803650	C I ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Michele PAPA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	20
194	2015	491800281	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Renato FRANCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	35
195	2015	491800281	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Marina ACCARDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	32.5
196	2015	491800281	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Rosaria Maria Anna COSTANZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	15
197	2015	491800281	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Franca FERRARACCIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	7.5

198	2017	491803643	C I BIOCHIMICA <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanna CACCIAPUOTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	65
199	2017	491803643	C I BIOCHIMICA <i>annuale</i>	BIO/10	Fulvio DELLA RAGIONE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	35
200	2017	491803644	C I BIOCHIMICA <i>annuale</i>	BIO/10	Marina PORCELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	55
201	2017	491803644	C I BIOCHIMICA <i>annuale</i>	BIO/10	Annamaria SPINA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	45
202	2018	491803651	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Maria Luisa BALESTRIERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	30
203	2018	491803651	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Alfonso GIOVANE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	30
204	2018	491803652	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Chiara SCHIRALDI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	60
205	2014	491800095	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Fabrizio CIOCE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	5
206	2014	491800095	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Luca DEL VISCOVO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/36	10
207	2014	491800095	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Roberto GRASSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/36	40
208	2014	491800095	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Pier Francesco RAMBALDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	5
209	2014	491800095	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	MED/36	Alfonso REGINELLI	MED/36	10

			<i>semestrale</i>		<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
210	2014	491800096	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Liberato BERRINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	70
211	2014	491800096	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Livio LUONGO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	20
212	2014	491800096	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Bruno D'AGOSTINO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/14	20
213	2014	491800096	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Sabatino MAIONE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14	20
214	2018	491803653	C I FISICA MEDICA <i>semestrale</i>	FIS/07	Maria LEPORE <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/07	40
215	2013	491803614	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Pasquale DE FRANCISCIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	10
216	2013	491803614	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Nicola COLACURCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	20
217	2013	491803613	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Enrico Michelino MESSALLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	20
218	2013	491803613	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco TORELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	10
219	2014	491803628	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Italo Francesco ANGELILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	40

220	2014	491803627	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Erminia AGOZZINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/42	40
221	2014	491803627	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Luciana ALBANO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	10
222	2014	491803628	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriella DI GIUSEPPE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	10
223	2017	491803007	C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Ciro ABBONDANZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	10
224	2017	491803007	C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Nicola MEDICI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	30
225	2018	491803655	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/17	Gianpaolo PAPACCIO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	60
226	2018	491803655	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/17	Virginia TIRINO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	20
227	2015	491800282	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Katherine ESPOSITO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	10
228	2015	491800282	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Dario GIUGLIANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/13	10
229	2015	491800282	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Annamaria DE BELLIS <i>Professore Associato confermato</i>	MED/13	10
230	2015	491800282	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Antonio Agostino SINISI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/13	10

Docente di

231	2014	491800098	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	riferimento Caterina SAGNELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	15
232	2014	491800098	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Nicola COPPOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	15
233	2014	491800098	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Giovanni Battista GAETA <i>Professore Ordinario</i>	MED/17	20
234	2017	491803008	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Massimiliano GALDIERO <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	30
235	2017	491803008	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Giovanna DONNARUMMA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	20
236	2017	491803008	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Marilena GALDIERO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	10
237	2017	491803008	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Matteo POROTTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	10
238	2016	491801350	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Ciro ABBONDANZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	10
239	2016	491801350	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Lucia ALTUCCI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	10
240	2016	491801350	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Gabriella CASTORIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	20
241	2016	491801350	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA	MED/04	Antimo MIGLIACCIO <i>Professore</i>	MED/04	10

			MEDICA <i>semestrale</i>		<i>Ordinario</i>		
242	2017	491803011	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Antonietta MESSINA <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	35
243	2017	491803011	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Marcellino MONDA <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/09	60
244	2017	491803011	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Ivana SIRANGELO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	BIO/09	45
245	2015	491800286	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Vincenzo NAPOLITANO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	5
246	2015	491800286	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Domenico PARMEGGIANI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/18	5
247	2013	491803615	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	10
248	2013	491803616	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	10
249	2015	491800288	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	5
250	2015	491800288	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Alessandro DELLA CORTE <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	5
251	2013	491803618	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE)	MED/18	Docente di riferimento Giovanni DOCIMO	MED/18	10

			MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
252	2013	491803617	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/18	Gianmattia DEL GENIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	10
253	2013	491803617	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/18	Fulvio FREDA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	10
254	2013	491803618	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/18	Pasquale PETRONELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	10
255	2013	491803620	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Ludovico DOCIMO <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	10
256	2013	491803620	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Landino FEI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	20
257	2013	491803619	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giuseppe IZZO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	20
258	2013	491803619	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Luigi SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	20
259	2013	491803620	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco SELVAGGI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	10
260	2013	491803620	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Salvatore TOLONE <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	10
					Massimo		

261	2013	491803620	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	AGRESTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	10
262	2013	491803619	CHIRURGIA GENERALE <i>annuale</i>	MED/18	Gennaro GALIZIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	20
263	2014	491800094	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 <i>Ricercatore confermato</i>	MED/29	10
264	2013	491800075	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/20	Alfonso PAPPARELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/20	10
265	2016	491801340	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Mario FAENZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/19	2.5
266	2016	491801340	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Elisa GRELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/19	2.5
267	2016	491801340	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni Francesco NICOLETTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/19	15
268	2013	491803621	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/21	10
269	2015	491800374	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/21	10
270	2013	491803622	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/21	Mario SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/21	10
271	2015	491800374	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I MALATTIE)	MED/21	Mario SANTINI <i>Professore</i>	MED/21	10

			DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>		<i>Ordinario</i>		
272	2015	491800292	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Anna FLORIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/22	10
273	2017	491803010	CI ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	40
274	2017	491803010	CI ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Michele PAPA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	40
275	2016	491801341	EMATOLOGIA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/15	Salvatore GUASTAFIERRO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/15	30
276	2016	491801342	EPIDEMIOLOGIA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Italo Francesco ANGELILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	20
277	2015	491800293	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Gabriele RIEGLER <i>Professore Associato confermato</i>	MED/12	20
278	2015	491800293	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Marco ROMANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/12	20
279	2017	491803012	GENETICA MEDICA (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Vincenzo NIGRO <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	20
280	2013	491800077	GENETICA MEDICA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>annuale</i>	MED/03	Luisa POLITANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	20
281	2018	491803731	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO		12.5

INGLESE SCIENTIFICO I

282	2018	491803732	SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO	12.5
283	2018	491803731	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES	12.5
284	2018	491803732	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES	12.5
285	2018	491803731	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON	15
286	2018	491803732	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON	15
287	2018	491803733	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO	15
288	2018	491803734	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO	15
289	2018	491803733	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES	15
290	2018	491803734	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES	15
291	2018	491803733	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON	10
292	2018	491803734	INGLESE SCIENTIFICO II SEM	L-LIN/12	Adrienne	10

			(modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>		HARRISON		
293	2015	491800294	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Giuseppe LIMONGELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	15
294	2015	491800294	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Paolo GOLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/11	15
295	2015	491800294	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Gerardo NIGRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	15
296	2015	491800294	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Maria Giovanna RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	15
297	2015	491800295	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Dante RONCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	10
298	2015	491800295	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Alfredo SCHIAVONE PANNI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/33	10
299	2015	491800295	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Fabio ZANCHINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/33	5
300	2015	491800295	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Giovanni RICCARDI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	5

301	2015	491800375	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Edoardo GRELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	10
302	2015	491800375	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Andrea BIANCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/10	10
303	2015	491800375	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Cecilia CALABRESE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	10
304	2015	491800375	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Gennaro MAZZARELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10	10
305	2014	491800097	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Francesca SIMONELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	.5
306	2014	491800097	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Settimio ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	.25
307	2014	491800097	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Francesco TESTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	.25
308	2016	491801343	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Eleonora RUOCCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	5
309	2016	491801343	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA,	MED/35	Giuseppe ARGENZIANO	MED/35	5

			VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
310	2016	491801343	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Adone BARONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	5
311	2016	491801343	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Stefano IURASSICH <i>Ricercatore confermato</i>	MED/35	2.5
312	2016	491801343	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENERELOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Ada LO SCHIAVO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/35	2.5
313	2014	491800099	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Angelo ITRO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
314	2013	491803623	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/09	Michelangela BARBIERI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	7.5
315	2013	491803624	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/09	Michelangela BARBIERI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	7.5
316	2013	491803624	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/09	Mauro GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	22.5
317	2013	491803623	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/09	Raffaele MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	22.5
318	2013	491800079	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/44	Monica LAMBERTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/44	15

319	2013	491800079	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/44	Nadia MIRAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	15
320	2015	491800298	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/34	Francesca GIMIGLIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/34	5
321	2015	491800298	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/34	Raffaele GIMIGLIANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/34	5
322	2013	491800081	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>annuale</i>	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
323	2013	491800081	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>annuale</i>	MED/09	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	20
324	2013	491800081	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>annuale</i>	MED/09	Teresa SALVATORE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	20
325	2013	491800081	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>annuale</i>	MED/09	Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
326	2013	491800083	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Renata BORRIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	7.5
327	2013	491800083	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Carlo Pietro CAMPOBASSO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	7.5
328	2013	491800083	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Paola CASSANDRO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	5

329	2013	491800083	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Bruno DELLA PIETRA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	7.5
330	2013	491800083	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Pierluca ZANGANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	2.5
331	2016	491801344	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Guido SCIAUDONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	15
332	2016	491801344	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Paolo GUADAGNO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	15
333	2016	491801344	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco IOVINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	15
334	2016	491801344	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Roberto RUGGIERO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	15
335	2016	491801345	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	17.5
336	2016	491801345	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12.5
337	2016	491801345	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	17.5
338	2016	491801345	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I	MED/09	Rosa ZAMPINO <i>Ricercatore</i>	MED/09	12.5

			METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
339	2016	491801346	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Massimiliano GALDIERO <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	15
340	2016	491801346	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/07	Marilena GALDIERO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	10
341	2016	491801347	ML BIOETICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Pierluca ZANGANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	20
342	2015	491803640	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Giuseppe CONTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	20
343	2015	491803639	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Pietro ANASTASIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/14	5
344	2015	491803639	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Giovambattista CAPASSO <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	30
345	2015	491803640	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca DE NICOLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	20
346	2015	491803639	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Rosa Maria POLLASTRO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/14	5
347	2014	491800100	NEUROCHIRURGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Massimo NATALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/27	2.5
348	2014	491800100	NEUROCHIRURGIA (modulo di C I MALATTIE DEL	MED/27	Michele ROTONDO <i>Professore</i>	MED/27	7.5

			SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>		<i>Associato confermato</i>		
349	2014	491800101	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Alvino BISECCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	5
350	2014	491800101	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Giacchino TEDESCHI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	25
351	2014	491800101	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Alessandro TESSITORE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	10
352	2014	491800101	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Francesca TROJSI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	5
353	2014	491800101	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Antonio GALLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	5
354	2014	491800102	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/39	Marco CAROTENUTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	10
355	2013	491803626	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/37	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	10
356	2014	491800103	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	7.5
357	2014	491800104	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Mario CIRILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	10
			NEURORADIOLOGIA		Renata		

358	2014	491800103	(modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	CONFORTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/37	2.5
359	2014	491800104	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Renata CONFORTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/37	10
360	2013	491803625	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>annuale</i>	MED/37	Fabio TORTORA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	10
361	2016	491801348	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Fortunato CIARDIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	17.5
362	2016	491801348	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Erika MARTINELLI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/06	7.5
363	2016	491801348	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Floriana MORGILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/06	7.5
364	2016	491801348	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Teresa TROIANI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/06	7.5
365	2014	491800105	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Gaetano MOTTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/31	7.5
366	2014	491800105	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Domenico TESTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	2.5
367	2016	491801349	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Claudio NAPOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/05	12.5
368	2016	491801349	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Anna Maria MOLINARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/05	12.5
369	2017	491803013	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA)	MED/04	Ciro ABBONDANZA <i>Professore</i>	MED/04	10

			GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>		<i>Associato confermato</i>		
370	2017	491803013	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/04	Lucia ALTUCCI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	10
371	2017	491803013	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/04	Gabriella CASTORIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	15
372	2017	491803013	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/04	Antimo MIGLIACCIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	15
373	2013	491800085	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Anna GRANDONE <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/38	2.5
374	2013	491800085	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	5
375	2013	491800085	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Roberto TORALDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	2.5
376	2013	491800085	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Emanuele MIRAGLIA DEL GIUDICE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	10
377	2013	491800085	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Francesca ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	5
			PEDIATRIA		Carlo TOLONE <i>Professore</i>		

378	2013	491800085	(modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	<i>Associato confermato</i>	MED/38	5	
379	2013	491800086	PREPARAZIONE TESI DI LAUREA (6.2)	PROFIN_S	Docente non specificato		160	
380	2014	491800106	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Mario MAJ <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20	
381	2014	491800106	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20	
382	2014	491800106	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Silvana GALDERISI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20	
383	2016	491801351	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Silvana GALDERISI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	5	
384	2016	491801351	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Armida MUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	5	
385	2015	491800300	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Gabriele VALENTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/16	40	
386	2016	491801352	STATISTICA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Ciro GALLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	40	
387	2015	491803641	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/24	Marco DE SIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	10	
388	2015	491803642	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/24	Marco DE SIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	10	
							ore totali	5331



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 GENET (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>	14	14	14 - 14
	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 anno) - 2 CFU - semestrale</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Matricole pari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	19	19	19 - 19
	↳ <i>C I BIOCHIMICA (2 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>C I ANATOMIA UMANA (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>	25	25	25 - 25
	↳ <i>CI ANATOMIA UMANA (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/17 Istologia ↳ <i>C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
Funzioni biologiche integrate di organi,	BIO/09 Fisiologia <i>C.I FISILOGIA MEDICA (2 anno) - 14 CFU - semestrale -</i>	14	14	14 - 14

sistemi e apparati umani	↳ <i>obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base		72	72 - 72	

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 A (2 anno) - 5 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA (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	M-PSI/08 Psicologia clinica	15	15	15 - 15
	↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ <i>METODOLOGIA MEDICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
↳ <i>METODOLOGIA CHIRURGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	↳ <i>EPIDEMIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			

<p>Medicina di laboratorio e diagnostica integrata</p>	<p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2.5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2.5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7 - 7</p>
<p>Clinica psichiatrica e discipline del comportamento</p>	<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/>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7 - 7</p>
<p>Discipline neurologiche</p>	<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/>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7 - 7</p>
	<p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <hr/> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			

Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/13 Endocrinologia			
	↳ C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E 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	30	30	30 - 30
	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				
↳ CHIRURGIA CARDIACA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl				
MED/24 Urologia				
↳ UROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl				
MED/28 Malattie odontostomatologiche				
↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl				
MED/30 Malattie apparato visivo				

<p>Clinica medico-chirurgica degli organi di senso</p>	<p>↳ MALATTIE APPARATO VISIVO (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/32 Audiologia</p> <hr/> <p>↳ AUDIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>4 - 4</p>
<p>Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore</p>	<p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (4 anno) - 2.5 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (4 anno) - 1.5 CFU - semestrale - obbl</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>4 - 4</p>
<p>Clinica generale medica e chirurgica</p>	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA (6 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA GENERALE (6 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p>	<p>16</p>	<p>16</p>	<p>16 - 16</p>
<p>Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica</p>	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ C I FARMACOLOGIA (5 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</p>	<p>12</p>	<p>12</p>	<p>12 - 12</p>
<p>Discipline pediatriche</p>	<p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA PEDIATRICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ PEDIATRIA (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>4 - 4</p>

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia <hr/> ↳ <i>C I GINECOLOGIA ED OSTETRICA (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	4	4	4 - 4
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica <hr/> ↳ <i>C I ANATOMIA PATOLOGICA (4 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>	8	8	8 - 8
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <hr/> ↳ <i>C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> MED/37 Neuroradiologia <hr/> ↳ <i>NEURORADIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>NEURORADIOLOGIA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 6
Emergenze medico-chirurgiche	MED/09 Medicina interna <hr/> ↳ <i>MEDICINA D'URGENZA (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> 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> MED/23 Chirurgia cardiaca <hr/> ↳ <i>CHIRURGIA CARDIACA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> MED/41 Anestesiologia <hr/> ↳ <i>ANESTESIOLOGIA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	9	9	9 - 9
	MED/42 Igiene generale e applicata <hr/> ↳ <i>C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			

<p>Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali</p>	<p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>ML BIOETICA (3 anno) - 2 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/>	<p>13</p>	<p>13</p>	<p>13 - 13</p>
<p>Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze</p>	<p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</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>C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E 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/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (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>14</p>	<p>14</p>	<p>14 - 14</p>

	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Inglese scientifico e abilità $\frac{1}{2}$ linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese			
	↳ <i>C I INGLESE SCIENTIFICO VER (1 anno) - 8 CFU - semestrale</i>	12	12	12 - 12
	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			192	192 - 192

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/14 Farmacologia			
	↳ <i>C I FARMACOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - 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>C I ANATOMIA PATOLOGICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Attività $\frac{1}{2}$ formative affini o integrative	MED/09 Medicina interna	12	12	12 - 12 min 12

MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
MED/12 Gastroenterologia			
MED/18 Chirurgia generale			
MED/21 Chirurgia toracica			
↳ CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
↳ CHIRURGIA TORACICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
↳ C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
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 $\frac{1}{2}$ informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	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		84	84 - 84

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	14	14	-
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		72 - 72		



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

MED/04 Patologia

Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	20	20	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	M-PSI/08 Psicologia clinica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/42 Igiene generale e applicata	15	15	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	7	7	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	7	7	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/37 Neuroradiologia	7	7	-
Clinica delle specialità $\frac{1}{2}$ medico-chirurgiche	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio 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	30	30	-
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	4	4	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	-

Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	16	16	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	12	12	-
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica	4	4	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	4	4	-
Discipline anatomico-patologiche e correlazioni anatomico-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	9	9	-
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	13	13	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/03 Genetica medica MED/09 Medicina interna MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/29 Chirurgia maxillofaciale MED/30 Malattie apparato visivo MED/35 Malattie cutanee e veneree	14	14	-

Inglese scientifico e abilità $\frac{1}{2}$ 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

12 12 -

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:

-

Totale Attività Caratterizzanti

192 - 192

▶ Attività affini R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività $\frac{1}{2}$ formative affini o integrative	BIO/14 - Farmacologia			
	MED/04 - Patologia generale			
	MED/06 - Oncologia medica			
	MED/08 - Anatomia patologica			
	MED/09 - Medicina interna			
	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	12	12	12
	MED/12 - Gastroenterologia			
	MED/18 - Chirurgia generale			
	MED/21 - Chirurgia toracica			
	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia			
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
	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	Ulteriori conoscenze linguistiche	-
	Abilità $\frac{1}{2}$ informatiche e telematiche	-

(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	60	60
	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		84 - 84	



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 pi^u corsi nella classe

R^aD

La sede istituzionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli 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^{AD}



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R^{AD}

L'inserimento dei Settori Scientifico Disciplinari si è reso necessario per rendere possibile un percorso didattico con un approccio di natura multidisciplinare maggiormente orientato sui problemi relativi alle patologie oncologiche. I Settori Scientifico Disciplinari previsti nell'ambito delle attività affini e integrative attengono alla necessità di soddisfare esigenze didattiche inerenti la patogenesi delle neoplasie (MED/04), la diagnosi clinica (MED/06, MED/09, MED/10, MED/12, MED/18, MED/21) e strumentale (MED/36, MED/08) nonché la terapia (BIO/14, MED/36).

Note relative alle attività caratterizzanti

R^{AD}