



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (<i>IdSua:1589694</i>)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dim/didattica/schede-dei-corsi/medicina-e-chirurgia
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DE FAZIO Michele
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Classe delle LM a ciclo unico di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBrain) Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - DiMePre-J

Docenti di Riferimento



N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ABBRESCIA	Pasqua		RD	1	
2.	ALBANO	Francesco		PA	1	
3.	ALTAMURA	Maria		RU	1	
4.	ALTOMARE	Donato Francesco		PO	1	
5.	ANGILETTA	Domenico		PA	1	
6.	ANTONUCCI	Linda Antonella		RD	1	
7.	AVENTAGGIATO	Lucia		RU	1	
8.	BERTOLINO	Alessandro		PO	1	
9.	BOCCARELLI	Angelina		RU	1	
10.	BONAMONTE	Domenico		PA	1	
11.	CAPITANIO	Giuseppe		PA	1	
12.	CARDIA	Giuseppina		RU	1	
13.	CARPAGNANO	Giovanna Elisiana		PO	1	
14.	CARRATU'	Pierluigi		PA	1	
15.	CICCONI	Marco Matteo		PA	1	
16.	COLUCCI	Silvia Concetta		PA	1	
17.	CORMIO	Gennaro		PO	1	
18.	CORTELAZZI	Roberto		PO	1	
19.	D'ABBICCO	Dario		RU	1	
20.	DALL'IGNA	Patrizia		PO	1	
21.	DE FAZIO	Michele		PA	1	
22.	DE GIGLIO	Osvalda		PA	1	
23.	DE PALMA	Angela		PA	1	
24.	DEFAZIO	Giovanni		PO	1	
25.	DEL PRETE	Raffaele		RU	1	
26.	DITONNO	Pasquale		PO	1	
27.	FOTI	Caterina		PO	1	
28.	FRANCAVILLA	Ruggiero		PO	1	
29.	FRIGERI	Antonio		PO	1	
30.	GERMINARIO	Cinzia Annatea		PO	1	
31.	GESUALDO	Loreto		PO	1	

32.	GIORDANO	Paola	PO	1
33.	GIORGINO	Francesco	PO	1
34.	GIUDICE	Giuseppe	PO	1
35.	GNONI	Antonio	RD	1
36.	GRASSO	Salvatore	PO	1
37.	GUIDA	Gabriella	PA	1
38.	GURRADO	Angela	PA	1
39.	IANNONE	Florenzo	PO	1
40.	INGRAVALLO	Giuseppe	PA	1
41.	INTRONA	Francesco	PO	1
42.	LAFORGIA	Nicola	PO	1
43.	LAVOLPE	Vito Grazio	RU	1
44.	LOGROSCINO	Giancarlo	PO	1
45.	LOVREGLIO	Piero	PA	1
46.	LUCARELLI	Giuseppe	PA	1
47.	MAIORANO	Eugenio	PO	1
48.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	PA	1
49.	MARRAUDINO	Nicola	RU	1
50.	MARULLI	Giuseppe	PO	1
51.	MARZAIOLI	Rinaldo	PA	1
52.	MASTROPASQUA	Mauro Giuseppe	PA	1
53.	MONTAGNANI	Monica	PA	1
54.	MOSCHETTA	Antonio	PO	1
55.	MOSCHETTA	Marco	PA	1
56.	MUSTO	Pellegrino	PO	1
57.	NACCI	Carmela	RU	1
58.	NATALICCHIO	Annalisa	PA	1
59.	PALAZZO	Claudia	RD	1
60.	PALMIERI	Vincenzo Ostilio	PA	1
61.	PELLEGRINO	Nelly Maria	RU	1
62.	PEROSA	Federico	PO	1
63.	PETRUZZELLA	Vittoria	PA	1

64.	PILOTTO	Alberto	OD	1
65.	PINTO	Vincenzo	PA	1
66.	PORTA	Camillo	PO	1
67.	POTENZA	Maria Assunta	RU	1
68.	PUNTILLO	Filomena	PA	1
69.	RANIERI	Maurizio	PA	1
70.	RESTA	Nicoletta	PO	1
71.	RIA	Roberto	PA	1
72.	RINALDI	Marcella	RU	1
73.	RIZZI	Anna	RU	1
74.	SANTACROCE	Luigi	PA	1
75.	SARACINO	Annalisa	PO	1
76.	SARDANELLI	Anna Maria	PA	1
77.	SIGNORELLI	Francesco	PO	1
78.	SIGNORILE	Anna	PA	1
79.	SISTO	Margherita	PA	1
80.	STRIPPOLI	Giovanni	PO	1
81.	TANDOI	Francesco	RD	1
82.	TESTINI	Mario	PO	1
83.	TOMMASI	Raffaele	PA	1
84.	TRELOTOLI	Paolo	PA	1
85.	TRIGGIANI	Vincenzo	PA	1
86.	VACCA	Angelo	PO	1
87.	VELLA	Francesco Saverio	RU	1
88.	VIRGINTINO	Daniela	PO	1
89.	VOLPI	Annalisa	RU	1
90.	ZERLOTIN	Roberta	RD	1

Rappresentanti Studenti

D'INTRONO ALESSANDRA a.dintrono12@studenti.uniba.it
 CAMPANALE ALICE a.campanale30@studenti.uniba.it
 MASSARO CHIARA c.massaro15@studenti.uniba.it
 MARCHISELLA LAURA l.marchisella@studenti.uniba.it
 VIGILIA MARTINA m.vigilia@studenti.uniba.it
 DIGIOVANNI LUIGI l.digiovanni1@studenti.uniba.it
 MERIGGI ALESSANDRO a.meriggi@studenti.uniba.it

MARRA DARIA d.marra7@studenti.uniba.it
BIANCO MICHELE m.bianco66@studenti.uniba.it
PORTULANO SARA s.portulano@studenti.uniba.it
CASTELLANO FEDERICA f.castellano18@studenti.uniba.it
DELL'ANNA SOFIA PIA s.dellanna13@studenti.uniba.it
CAMERA GAIA g.camera@studenti.uniba.it
SASSANELLI NOEMI FLAVIA n.sassanelli@studenti.uniba.it

Gruppo di gestione AQ

Alessandra Affatato
Francesco De Benedictis
Michele De Fazio
Florenzo Iannone
Eugenio Maiorano

Tutor

Angela PEZZOLLA
Vittoria PETRUZZELLA
Maria Addolorata MARRIGGIO'
Pasqualina MONTEMURRO
Alessandro DELL'ERBA
Clelia PUNZO
Angela DE PALMA
Nicola LAFORGIA



Il Corso di Studio in breve

23/02/2023

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso. Almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Il corso è organizzato 35 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 non più di 10 ore di lezione frontale, di didattica teorico-pratica, o di didattica professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura di riferimento e/o del territorio.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel 'Manifesto degli studi' e riporta nel Regolamento Didattico 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 35, 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.

Link: <https://www.uniba.it/corsi/medicina-chirurgia>



QUADRO A1.a

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

22/02/2023

La introduzione del Corso di Laurea abilitante in Medicina e Chirurgia ha inevitabilmente prodotto la necessità di una profonda rivisitazione del Corso, affinché lo stesso divenga coerente con la ampliata mission del Corso stesso. A tal fine vi è stato incontro con il Presidente dell'Ordine dei Medici di Bari per ulteriormente meglio delineare le interazioni che con l'Organo sussidiario dello Stato devono realizzarsi. Coerentemente a tanto si è anche approfondito il tema correlato alle modifiche normative - in primis il DM 77 – e la necessità di meglio definire l'ambito dell'assistenza territoriale. In questo senso si è condiviso e reso necessario implementare ulteriormente le attività pratiche e fornire una formazione di tipo sistemico con rilevanza per gli aspetti etico-deontologici, di sicurezza e di telemedicina. La prospettiva è quindi di una maggiore corrispondenza con le attuali esigenze così come emerse dall'andamento epidemiologico attuale.



QUADRO A1.b

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

26/05/2022

In data 01.03.2022 si è tenuto un incontro con l'Ordine dei Medici finalizzato ad individuare dei tutor per la formazione degli studenti presso le nuove sedi con le quali sono state attuate le convenzioni nel corrente anno. Il CDL in Medicina e Chirurgia ha un ruolo fondamentale nel formare i medici nell'ambito dei diversi settori del campo della salute. In particolare il CDL ha rapporti nel regolamentare i percorsi formativi con l'Ordine dei medici chirurghi e con una serie di agenzie collegate al campo socio-sanitario sia nazionali che internazionali. Infine, un ruolo diretto nel formare medici con lo scopo di effettuare ricerca clinica e traslazionale è tenuto nei confronti di agenzie di finanziamento di progetti di ricerca sia nazionali che internazionali. Sono frequenti gli incontri con i rappresentanti dei locali Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri al fine di garantire la massima compenetrazione fra formazione e professione, di stabilire il fabbisogno ai fini dell'accesso al CDL, e le necessità in termini di posti in Scuola di Specializzazione. Fondamentale in questo senso il confronto con le associazioni dei Giovani Medici per indagini sul job placement e necessità formative non soddisfatte da implementare nel corso di studi.

Per il prossimo Anno Accademico 2022/2023 si procederà a nuovi incontri con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale per definire il reale potenziale formativo a livello regionale

Link: <http://>



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico-Chirurgo

funzione in un contesto di lavoro:

Professionista della tutela della salute e della prevenzione delle malattie

competenze associate alla funzione:

Medico di Medicina generale, Medico del Territorio, Medico Specialista Ambulatoriale o Ospedaliero

sbocchi occupazionali:

Medico di Medicina generale, Medico del Territorio, Medico Specialista Ambulatoriale o Ospedaliero



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

16/05/2023

Le specifiche modalità di accesso al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia sono disciplinati da Leggi e Normative ministeriali in ambito nazionale.

L'ammissione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia prevede che gli Studenti iscritti al 1° anno di corso possiedano una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Nell'ambito dell'organizzazione didattica, agli Studenti che, a seguito dello svolgimento del test di ammissione, siano ammessi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima – da stabilirsi annualmente – sono assegnati degli obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Allo scopo di consentire il recupero degli OFA, il Consiglio di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia prevede il recupero durante le attività didattiche del 1° anno di corso. Saranno offerti, prima dell'inizio delle attività didattiche di ogni nuovo anno accademico, corsi didattici integrativi finalizzati al recupero delle carenze evidenziate nel corso dell'espletamento dei test di ammissione. I suddetti corsi verteranno sulle discipline di Biologia, Fisica e Chimica. La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti. Gli studenti che non abbiano assolto gli OFA entro il primo anno di corso non potranno sostenere gli esami previsti al secondo anno



26/04/2023

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso, dovrebbe quindi possedere anche buone attitudini e valide componenti

16
motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità 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' altresì 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 ed alla disponibilità di Personale docente, di strutture didattiche (aule, laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche di reparto, coerentemente con le raccomandazioni dell'Advisory Committee on Medical Training dell'Unione Europea, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Scuola.

Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi delle vigentinorme in materia di accesso ai corsi universitari.

Link: <http://>



23/02/2023

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopradetti, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 in Settori di base.

Il corso è organizzato in 12 semestri e 35 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 non più di 10 ore di lezione frontale, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. 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 più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente 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 indispensabili nella pratica clinica.

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 evolutivistica 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.

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi generali, intermedi e 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 e l'apprendimento basato sui problemi e sulla loro soluzione con l'assunzione di decisioni appropriate.

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. E' 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 facilitazione all'apprendimento (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 organizzato come attività guidata tutoriale nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari (tirocinio clinico- clinical clerkship – dal IV al VI anno di corso) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale (dal IV al VI anno di corso), 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) Valorizzazione della Metodologia Clinica - Scienze Umane (Metodologie) attraverso corsi integrati che accompagnano lo studente lungo l'intero percorso formativo (I-VI anno). 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, alle cure palliative per i malati terminali, alla medicina di genere ed alla medicina narrativa. Alla graduale acquisizione del metodo è 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 (utilizzata dagli Psicologi e dagli Psichiatri nel corso di Metodologia e nel corso di Psichiatria).

11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche formative 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 o prove orali. E' utilizzato il

Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta. Espletata la fase di sperimentazione, il Progress Test verrà utilizzato sistematicamente non solo come misura della competenza degli studenti, ma come efficiente strumento di feedback, di autovalutazione continua e di confronto della preparazione degli studenti su scala nazionale.

▶ **QUADRO**
A4.b.1
R^{AD}

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

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>I laureati in medicina devono essere in grado di conoscere i principi di base della bioetica medica nell'esercizio della professione, di conoscere le basi della fisiologia del funzionamento dell'organismo, di comprendere i meccanismi alla base delle patologie e di studiare le basi della farmacologia e del trattamento. Inoltre, la conoscenza deve essere arricchita dalla indicazione dei determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.</p>	
<p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p>	<p>I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze e di comprendere i problemi sociosanitari. Le capacità cliniche devono essere complete a partire dalla ottima formulazione dell'anamnesi fino alla esecuzione dell'esame obiettivo generale e per apparati e alla formulazione di un sospetto diagnostico. La capacità si arricchisce dalla scelta del procedimento diagnostico migliore e dalla conoscenza delle modalità clinico-strumentali per giungere alla diagnosi finale ed alla terapia con obiettivo primario la cura e la salute della popolazione.</p>	

▶ **QUADRO**
A4.b.2

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

<p>Area di base</p>
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>-Conoscere e comprendere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.</p>

-Conoscere e comprendere la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.

-Conoscere e comprendere il comportamento umano normale e anormale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita del paziente.

- Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.

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

ANATOMIA UMANA

BIOCHIMICA

BIOCHIMICA CLINICA

BIOETICA E FILOSOFIA MORALE

BIOLOGIA E GENETICA

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA

FISICA MEDICA E INFORMATICA

FISIOLOGIA UMANA

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO

METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE

PSICOLOGIA GENERALE

STORIA DELLA MEDICINA

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

Area Clinica Medico- Chirurgica

Conoscenza e comprensione

- Comprendere e conoscere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.

-Comprendere e conoscere l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche.

-Conoscere e comprendere i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.

-Conoscere e comprendere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità.

-Conoscere e comprendere, al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale, i principali interventi terapeutici e chirurgici, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Individuare i problemi prevalenti di salute e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.

- Effettuare un esame dello stato fisico e mentale.

- Esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente.

- Gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.

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

CLINICA CHIRURGICA

CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA

CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO

CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO

EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE

INGLESE SCIENTIFICO

METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA
PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA
PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA
SCIENZE NEUROLOGICHE
SCIENZE UMANE
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5

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

Area dei Servizi

Conoscenza e comprensione

- Comprendere e conoscere le basi essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute.
- Conoscere e comprendere i principi dell'azione dei farmaci le loro indicazioni con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche.
- Conoscere e comprendere, al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale, i principali interventi di diagnostica di laboratorio, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Fornire le indicazioni per l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute.
- Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.

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

ANESTESIA
BIOETICA E FILOSOFIA MORALE
BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI
BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO
ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI
IMMUNOLOGIA
MEDICINA DEL LAVORO
NEURORADIOLOGIA
SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE
STATISTICA MEDICA

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

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

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.

Pertanto debbono essere in grado di:

Pensiero Critico e Ricerca scientifica

- 1) Dimostrare nello svolgimento delle attività professionali un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca,.
- 2) Tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie.
- 3) Formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi ('problem solving') e 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 consapevoli del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.
- 6) Formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica

- 1) Identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.
- 2) Rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici.
- 3) Essere consapevoli 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) Dimostrare la capacità di 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 dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
 - 6) Rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo nella consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
 - 7) Rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.
 - 8) Ottemperare all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
 - 9) Attuare i principi etici e deontologici nel trattamento dei dati del paziente, nell'evitare il plagio, nella riservatezza e nel rispetto della proprietà intellettuale.
 - 10) Programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.
 - 11) Esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

Verifica

Tali competenze verranno acquisite attraverso lezioni frontali, esercitazioni teorico pratiche simulate e in laboratori didattici, verificate con esercitazioni e esami orali o scritti a test risposta multipla.

Abilità comunicative


I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché - con le modalità richieste dalle circostanze - ai propri pazienti.

Pertanto debbono essere in grado di:

Capacità di Comunicazione

- 1) Ascoltare attentamente per estrarre 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 condividere le 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 agli 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 oralmente che in forma scritta.
- 8) Creare e mantenere buone documentazioni mediche.
- 9) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità

	<p>per l'individuo e per la comunità.</p> <p>Verifica Tali competenze verranno acquisite attraverso lezioni frontali, esercitazioni teorico pratiche simulate e in laboratori didattici, verificate con esercitazioni e esami orali o scritti a test risposta multipla.</p>	
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 pertanto in grado di:</p> <p>Management dell'Informazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili. 2) Raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici. 3) Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute. 4) Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione. 5) Gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento. <p>Verifica Tali competenze verranno acquisite attraverso lezioni frontali, esercitazioni teorico pratiche simulate e in laboratori didattici, verificate con esercitazioni e esami orali o scritti a test risposta multipla.</p>	


QUADRO A4.d
Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

24/02/2023

Sono state considerate attività utili all'acquisizione di competenze specifiche nell'ambito della sicurezza del lavoro (corso di laurea abilitante) e della sicurezza del paziente. Sono state inoltre considerate attività affini che mirino al completamento della formazione in ambito etico, filosofico e morale e dello sviluppo di conoscenze trasversali ai fini della risoluzione di gravi problemi sanitari (pandemie, malattie trasmesse da animali). Sono state introdotte attività che sviluppino lo studio dei fondamenti e dei correlati biologici, fisiologici e neuropsicologici del comportamento e delle funzioni psicologiche nell'uomo con particolare riferimento allo sviluppo dello studio dei rapporti tra le strutture nervose e l'attività psichica. Sono state considerate inoltre attività affini ed integrative riguardanti settori già previsti per le attività caratterizzanti, ed altri non previsti, utili nel completamento della formazione multidisciplinare, della Medicina basata sulle evidenze e per la risoluzione di problemi complessi ('problem solving').



Lo Studente ha la disponibilità di almeno 18 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 è espresso in centodecimi.



23/02/2023

Lo Studente ha a disposizione 18 crediti 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 a quelle a scelta dello studente (ADE) e dovrà essere richiesto non prima del mese di dicembre del V anno.

Lo Studente che intende 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).

Il Direttore della struttura, sentiti i Docenti afferenti alla stessa e verificata la disponibilità di posti, accoglie la richiesta ed affida ad un Tutore, eventualmente indicato dallo Studente, la responsabilità del controllo nonché della certificazione delle attività svolte dallo Studente stesso nella struttura.

L'Esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore e di un docente correlatore.

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve:

1. Aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami
2. Aver ottenuto, complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso
3. Aver completato la Carriera scolastica almeno 10 giorni prima dello stesso
4. Avere consegnato alla Segreteria Studenti:
 - Il libretto almeno 15 gg. prima e contestuale consegna del modulo di disponibilità del Relatore e del Correlatore, moduli tesi per una delle date approvate dal Consiglio di Scuola;
 - La stesura provvisoria della tesi almeno 15 gg. prima della seduta di laurea da depositare sulla applicazione "Bibliotela";
 - La presentazione (Power-point) almeno 1 giorno prima;

Per ciascuna seduta di laurea è consentito un numero massimo di 9 laureandi.

L'esame di Laurea, di norma, si svolge:

- SESSIONE ESTIVA: Giugno/Luglio
- SESSIONE AUTUNNALE: Settembre/Ottobre
- SESSIONE INVERNALE (di recupero): Dicembre
- SESSIONE STRAORDINARIA: Febbraio/Marzo/Aprile

Il relativo calendario viene redatto dal Coordinatore e dalla Segreteria studenti.

A determinare il voto di Laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

a) La media ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi. Prima della conversione in centodecimi, alla sommatoria dei voti riportati negli esami di profitto è prevista la sottrazione di 2 esami, indicati dallo studente. Sia l'adozione di una media ponderata che la sottrazione dei 2 esami avranno valore per gli iscritti al 1° anno di corso a partire dall'a.a. 2020-2021. (nota transitoria: per tutti gli altri studenti, rimane il criterio della media non ponderata e la sottrazione dei 4 esami con i voti più bassi).

b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai commissari fino ad un massimo di 9 punti:

- Tipologia della ricerca (studio sperimentale; presentazione di casistica; case report; studio compilativo): punteggio massimo 6 punti;
- Qualità della presentazione: punteggio massimo 1 punto;
- Padronanza dell'argomento: punteggio massimo 1 punto;
- Abilità nella discussione: punteggio massimo 1 punto.

c) i punti attribuiti per la durata del corso (in corso/fuori corso): punteggio massimo 2 punti;

d) i punti per le lodi ottenute negli esami di profitto (almeno 2/5 lodi): punteggio massimo 2 punti;

e) i punti per coinvolgimento nel Programma Erasmus (Erasmus+ studio, Erasmus+ Traineeship) e Global Thesis di durata minima di 2 mesi: punteggio massimo 1 punto non cumulabile fra le varie esperienze.

f) i punti per coinvolgimento nell'esperienza Visiting/Free Movers: punteggio

massimo 0,5 punti non cumulabile con altri programmi di scambio internazionale

(nota transitoria: per gli studenti immatricolati fino all'a.a. 2019-2020 rimane, per gli studenti Visiting/Free Movers, la possibilità di 1 punto non cumulabile con altre esperienze internazionali)

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci 'a - e' viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino.

La lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale >

La utilizzazione di eventuali mezzi didattici (presentazioni in PPT, etc.), dovrà intendersi come ausilio per il laureando a supporto di una migliore comprensione della esposizione; pertanto, non dovrà contenere parti prettamente discorsive, ma unicamente grafici-figure-tabelle, etc

Link: <http://>

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento Didattico Corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua italiana A.A. 2023/2024

Link: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dim/didattica/schede-dei-corsi/copy_of_medicina-e-chirurgia/medicina-chirurgia

▶ QUADRO B2.a**Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<https://www.uniba.it/corsi/medicina-chirurgia/calendario-attivita-didattiche-pagina>

▶ QUADRO B2.b**Calendario degli esami di profitto**

<http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do>

▶ QUADRO B2.c**Calendario sessioni della Prova finale**

<https://www.uniba.it/corsi/medicina-chirurgia/calendario-attivita-didattiche-pagina>

▶ 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.	MED/45 MED/44 L-LIN/12 INF/01	Anno di corso 1	ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI link			8		
2.	NN	Anno di corso 1	ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 4 (4 CFU) link			4	40	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	SARDANELLI ANNA MARIA	PA	8	80	✓
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	VILLANI GAETANO	PO	8	80	
5.	BIO/13 BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE link			9		
6.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) link	GALLONE ANNA	PA	4	40	
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) link	GUIDA GABRIELLA	PA	4	40	✓
8.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) link			3	30	
9.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) link	PETRUZZELLA VITTORIA	PA	3	30	✓
10.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	SIGNORILE ANNA	PA	6	60	✓
11.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	60	✓

12.	BIO/17	Anno di corso 1	CITOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	COLUCCI SILVIA CONCETTA	PA	1	10	
13.	BIO/17	Anno di corso 1	CITOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	PA	1	10	
14.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	PA	3	30	
15.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	GRANO MARIA	PO	3	30	
16.	MED/01 MED/01 FIS/07	Anno di corso 1	FISICA E STATISTICA MEDICA link				11	
17.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA MEDICA (<i>modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA</i>) link	TREROTOLI PAOLO	PA	6	60	
18.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA MEDICA (<i>modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA</i>) link	TOMMASI RAFFAELE	PA	6	60	
19.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE (<i>modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE</i>) link	PONTRELLI PAOLA	PA	2	20	
20.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI</i>) link	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	1	10	
21.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE (<i>modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI</i>) link			4	40	
22.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	PA	5	5	
23.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ZERLOTIN ROBERTA	RD	5	2	
24.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	GRANO MARIA	PO	5	48	
25.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	VIRGINTINO DANIELA	PO	5	45	
26.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO link				9	
27.	MED/44	Anno di corso 1	SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO (<i>modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI</i>) link			1	10	
28.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE (<i>modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI</i>) link	CICOLINI GIANCARLO	PA	2	20	
29.	MED/01 MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA</i>) link	TREROTOLI PAOLO	PA	5	50	
30.	MED/01 MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA</i>) link	FANELLI MARGHERITA	PA	5	50	
31.	BIO/16 BIO/16 BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 1 link				10	
32.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 link				6	
33.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 4 (4 CFU) link				4	
34.	MED/43	Anno di corso 2	BIOETICA E SICUREZZA DEL PAZIENTE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link				1	
35.	MED/41	Anno di corso 2	ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO (<i>modulo di METODOLOGIA CLINICA</i>) link				1	
36.	MED/42	Anno di corso 2	EPIDEMIOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link				1	
37.	M-FIL/03	Anno di corso 2	FILOSOFIA MORALE E MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link				1	
38.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A link				9	
39.	MED/09 MED/09 MED/18 MED/09 MED/33 MED/18	Anno di corso 2	METODOLOGIA CLINICA link				10	

	MED/18 MED/41				
40.	MED/07 MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA, MICROBIOLOGIA CLINICA E PARASSITOLOGIA</i>) link		5
41.	VET/06 MED/07 MED/07 VET/06	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA, MICROBIOLOGIA CLINICA E PARASSITOLOGIA link		7
42.	VET/06 VET/06	Anno di corso 2	PARASSITOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA, MICROBIOLOGIA CLINICA E PARASSITOLOGIA</i>) link		2
43.	MED/04 MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE link		6
44.	MED/43 MED/02 MED/42 M-FIL/03	Anno di corso 2	SCIENZE UMANE link		4
45.	MED/33	Anno di corso 2	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA CLINICA</i>) link		1
46.	MED/18 MED/18 MED/18	Anno di corso 2	SEMEIOTICA CHIRURGICA (<i>modulo di METODOLOGIA CLINICA</i>) link		4
47.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 2	SEMEIOTICA MEDICA (<i>modulo di METODOLOGIA CLINICA</i>) link		4
48.	MED/02	Anno di corso 2	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link		1
49.	MED/09	Anno di corso 3	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 1</i>) link		1
50.	MED/09	Anno di corso 3	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (<i>modulo di TIROCINIO III ANNO</i>) link		1
51.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link		8
52.	MED/32	Anno di corso 3	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (<i>modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO</i>) link		1
53.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (<i>modulo di TIROCINIO III ANNO</i>) link		1
54.	MED/23 MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (<i>modulo di MALATTIE CARDIO TORACO VASCOLARI</i>) link		2
55.	MED/29	Anno di corso 3	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (<i>modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO</i>) link		1
56.	MED/19	Anno di corso 3	CHIRURGIA PLASTICA (<i>modulo di TIROCINIO III ANNO</i>) link		1
57.	MED/19 MED/19	Anno di corso 3	CHIRURGIA PLASTICA (<i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 1</i>) link		2
58.	MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (<i>modulo di TIROCINIO III ANNO</i>) link		1
59.	MED/21 MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (<i>modulo di MALATTIE CARDIO TORACO VASCOLARI</i>) link		2
60.	MED/22 MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (<i>modulo di MALATTIE CARDIO TORACO VASCOLARI</i>) link		2
61.	MED/11	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (<i>modulo di TIROCINIO III ANNO</i>) link		1
62.	MED/31 MED/32 MED/29 MED/28 MED/30	Anno di corso 3	CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO link		7
63.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link		5
64.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link		2
65.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link		7

66.	MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di MALATTIE CARDIO TORACO VASCOLARI) link	3
67.	MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di TIROCINIO III ANNO) link	1
68.	MED/30	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	2
69.	MED/30	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di TIROCINIO III ANNO) link	1
70.	MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE CARDIACHE (modulo di MALATTIE CARDIO TORACO VASCOLARI) link	5
71.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE CARDIACHE (modulo di TIROCINIO III ANNO) link	1
72.	MED/21 MED/23 MED/22 MED/23 MED/10 MED/11 MED/11 MED/21 MED/22 MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE CARDIO TORACO VASCOLARI link	14
73.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di TIROCINIO III ANNO) link	1
74.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 1) link	2
75.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (modulo di TIROCINIO III ANNO) link	1
76.	MED/17 MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 1) link	3
77.	MED/28	Anno di corso 3	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	1
78.	MED/31	Anno di corso 3	OTORINO (modulo di TIROCINIO III ANNO) link	1
79.	MED/31	Anno di corso 3	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	2
80.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE link	6
81.	MED/35 MED/19 MED/17 MED/17 MED/09 MED/19	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 1 link	8
82.	MED/23 MED/17 MED/21 MED/09 MED/10 MED/35 MED/30 MED/31 MED/11 MED/19	Anno di corso 3	TIROCINIO III ANNO link	11
83.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di TIROCINIO IV ANNO) link	1
84.	MED/08 MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA link	4
85.	BIO/12	Anno di corso 4	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di GENETICA E MEDICINA DI LABORATORIO) link	3
86.	BIO/12	Anno di corso 4	Biochimica clinica e Patologia clinica (modulo di TIROCINIO IV ANNO) link	1
87.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 2) link	1
88.	MED/36 MED/37	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI link	6

89.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA link	3
90.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA link	6
91.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di <i>PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 2</i>) link	3
92.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di <i>TIROCINIO IV ANNO</i>) link	1
93.	MED/05 BIO/12 MED/03 MED/03	Anno di corso 4	GENETICA E MEDICINA DI LABORATORIO link	11
94.	MED/03 MED/03	Anno di corso 4	GENETICA MEDICA (modulo di <i>GENETICA E MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	5
95.	MED/15	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di <i>PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 2</i>) link	2
96.	MED/15	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di <i>TIROCINIO IV ANNO</i>) link	1
97.	MED/34 MED/34	Anno di corso 4	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di <i>SCIENZE NEUROLOGICHE E RIABILITATIVE</i>) link	2
98.	MED/36	Anno di corso 4	MEDICINA NUCLEARE (modulo di <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link	1
99.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di <i>TIROCINIO IV ANNO</i>) link	1
100.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di <i>SCIENZE NEUROLOGICHE E RIABILITATIVE</i>) link	1
101.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di <i>TIROCINIO IV ANNO</i>) link	1
102.	MED/37	Anno di corso 4	NEURORADIOLOGIA (modulo di <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link	1
103.	MED/26	Anno di corso 4	Neurologia (modulo di <i>SCIENZE NEUROLOGICHE E RIABILITATIVE</i>) link	4
104.	MED/06	Anno di corso 4	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di <i>PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 2</i>) link	2
105.	MED/06	Anno di corso 4	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di <i>TIROCINIO IV ANNO</i>) link	1
106.	MED/05	Anno di corso 4	PATOLOGIA CLINICA (modulo di <i>GENETICA E MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	3
107.	MED/06 MED/12 MED/15 MED/18	Anno di corso 4	PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 2 link	8
108.	MED/36	Anno di corso 4	RADIOLOGIA (modulo di <i>TIROCINIO IV ANNO</i>) link	1
109.	MED/36	Anno di corso 4	RADIOLOGIA (modulo di <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link	3
110.	MED/36	Anno di corso 4	RADIOTERAPIA (modulo di <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>) link	1
111.	MED/27 MED/26 MED/34 MED/34	Anno di corso 4	SCIENZE NEUROLOGICHE E RIABILITATIVE link	7
112.	MED/36 MED/15 MED/08 MED/26 MED/27 BIO/12 MED/12 MED/06	Anno di corso 4	TIROCINIO IV ANNO link	8
113.	ING- IND/34	Anno di corso 5	BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di <i>MALATTIE DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO</i>) link	1
114.	MED/20	Anno di corso 5	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di <i>SCIENZE PEDIATRICHE</i>) link	1

115.	MED/13	Anno di corso 5	ENDOCRINOLOGIA (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
116.	MED/13 MED/13	Anno di corso 5	ENDOCRINOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 3) link	4
117.	MED/40	Anno di corso 5	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	2
118.	MED/40	Anno di corso 5	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA link	6
119.	MED/42	Anno di corso 5	IGIENE (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
120.	MED/42	Anno di corso 5	IGIENE AMBIENTALE (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	1
121.	MED/42	Anno di corso 5	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	4
122.	MED/33	Anno di corso 5	MALATTIA APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO) link	3
123.	MED/33	Anno di corso 5	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
124.	ING- IND/34 MED/33 MED/16	Anno di corso 5	MALATTIE DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO link	6
125.	MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
126.	MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	5
127.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	5
128.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
129.	MED/14	Anno di corso 5	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 3) link	3
130.	MED/14	Anno di corso 5	NEFROLOGIA (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
131.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	2
132.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
133.	MED/49 MED/24 MED/13 MED/13 MED/14 MED/24	Anno di corso 5	PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 3 link	10
134.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
135.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di SCIENZE PEDIATRICHE) link	5
136.	MED/25 MED/25 MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	3
137.	MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
138.	MED/25 MED/39 MED/25 M-PSI/02 M-PSI/08 MED/25 M-PSI/01	Anno di corso 5	PSICHIATRIA, PSICOLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE link	9
139.	M-PSI/08	Anno di corso 5	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	2
140.	M-PSI/02	Anno di corso 5	PSICOLOGIA FISIOLÓGICA (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	1

141.	M-PSI/01	Anno di corso 5	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PSICHIATRIA, PSICOLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	1
142.	MED/16	Anno di corso 5	REUMATOLOGIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO) link	2
143.	MED/16	Anno di corso 5	REUMATOLOGIA (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
144.	MED/43 MED/42 MED/44 MED/42	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA link	15
145.	MED/49	Anno di corso 5	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 3) link	1
146.	MED/38 MED/20	Anno di corso 5	SCIENZE PEDIATRICHE link	6
147.	MED/16 MED/24 MED/14 MED/38 MED/40 MED/42 MED/13 MED/39 MED/43 MED/33 MED/25 MED/44	Anno di corso 5	TIROCINIO V ANNO link	13
148.	MED/24 MED/24	Anno di corso 5	UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA MEDICO CHIRURGICA 3) link	2
149.	MED/24	Anno di corso 5	UROLOGIA (modulo di TIROCINIO V ANNO) link	1
150.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) link	1
151.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIA (modulo di TIROCINIO VI ANNO) link	1
152.	PROFIN_S	Anno di corso 6	CFU PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI link	9
153.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) link	2
154.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA GENERALE (modulo di TIROCINIO VI ANNO) link	7
155.	MED/18	Anno di corso 6	CLINICA CHIRURGICA link	6
156.	MED/09 MED/09	Anno di corso 6	CLINICA MEDICA E GERIATRIA link	7
157.	MED/41	Anno di corso 6	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) link	1
158.	MED/41 MED/09 MED/41 MED/18	Anno di corso 6	EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE link	9
159.	MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA E GERIATRIA) link	2
160.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) link	2
161.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA DI FAMIGLIA - MEDICINA DI COMUNITÀ (modulo di CLINICA MEDICA E GERIATRIA) link	1
162.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA INTERNA (modulo di TIROCINIO VI ANNO) link	7
163.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA E GERIATRIA) link	4
164.	MED/41	Anno di corso 6	TERAPIA DEL DOLORE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) link	1
165.	MED/41	Anno di corso 6	TERAPIA INTENSIVA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) link	2

166.	MED/18	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGICO (modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link	5
167.	MED/09	Anno di corso 6	TIROCINIO MEDICO (modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link	5
168.	MED/09 MED/18	Anno di corso 6	TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO link	15
169.	MED/09	Anno di corso 6	TIROCINIO PRESSO IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE (modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link	5
170.	MED/09 MED/18 MED/41	Anno di corso 6	TIROCINIO VI ANNO link	15

▶ QUADRO B4

Aule

Descrizione link: mappa del policlinico universitario

Link inserito: <http://www.medicina.uniba.it/facolta/sede.jsp>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: CDLM MEDICINA E CHIRURGIA- LABORATORI E AULE INFORMATICHE

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SALE STUDIO

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: biblioteca centrale 'V. Malaguzzi'

Link inserito: <http://www.uniba.it/bibliotechecentri/biblioteca-facolta-medicina>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Corso di Studio d'intesa con la Scuola di Medicina organizza attività di orientamento in ingresso al fine di favorire la consapevolezza delle scelte da parte degli studenti. 22/02/2023

Tali attività si realizzano attraverso una serie di iniziative annuali quali :

- Open day (settembre)
- Salone dello studente (novembre)
- Settimana orientamento (febbraio)

Presso la Struttura di raccordo della Scuola di Medicina è presente altresì uno sportello attivo dal lunedì al venerdì.

- Welcome matricole (novembre)

Le attività svolte nell'ambito dell'orientamento prevedono la presentazione del Corso di Studio, la divulgazione della descrizione dell'offerta formativa, informazioni sui test di ingresso. E' altresì garantita allo studente la possibilità di usufruire di servizi di consulenze individuali.

Inoltre, in collaborazione con le associazioni studentesche, vengono organizzati dei corsi di preparazione ai test di ammissione del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Attraverso il sito del Corso di Laurea, anche gli utenti esterni, possono trovare informazioni dettagliate sulle finalità, gli obiettivi formativi, i profili professionali e tutto il materiale necessario per la opportuna conoscenza del Corso di laurea: piani di studio, programmi sedi e strutture, servizi messi a disposizione.

Tali attività si integrano con quelle di orientamento attuate dall'Ateneo di Bari.

All'inizio di ciascun nuovo Anno Accademico il Coordinatore organizza un incontro collegiale tra matricole e 4 docenti, durante il quale vengono espone le modalità di erogazione della didattica frontale e professionalizzante, le procedure d'esame i contenuti del corso ed i supporti informatici disponibili per la prenotazione degli esami, la consultazione dei programmi didattici, la verifica delle tasse, i CFU maturati e gli esami superati.

Inoltre, a ciascuno studente viene affiancato, sin dall'immatricolazione, un docente-tutor, con carico didattico nel Corso di Studio, con il quale sono previsti almeno 2 incontri annuali programmati ed al quale rivolgersi per qualsivoglia problema didattico. anche le rappresentanze studentesche rivestono grande importanza nell'introdurre le matricole nell'ambiente universitario.

Nell'ambito dell'alternanza Scuola-Lavoro promossa da numerosi istituti di istruzione secondaria, piccoli gruppi di studenti hanno accesso alle strutture universitarie, potendo sperimentare la quotidianità delle attività di clinica e ricerca. Sulla base dell'esperienza maturata nell'A.A. 2021/2022 si procederà ad espletare attività formativa-orientativa per studenti del triennio delle Scuole Superiori.

All'interno delle iniziative di Ateneo, il CdLM in Medicina partecipa alle iniziative di orientamento per studenti delle Scuole di secondo Grado, presentando le finalità e le modalità di erogazione della didattica.

Descrizione link: orientamentoUNIBA

Link inserito: <https://manageweb.ict.uniba.it/studenti/Profili/profilo-futuri-studenti>

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Il Corso di Studio dispone di 2 coordinatori di anno per ciascun anno di corso, di una Unità Operativa di Didattica e Servizi agli Studenti e Docenti di Riferimento. I docenti nell'ambito delle attività tutoriali sono specificamente incaricati di indicare allo studente le possibili soluzioni a problemi didattici, sono disponibili per ulteriori approfondimenti disciplinari, per facilitare il percorso formativo nei limiti prescritti dall'Ordinamento didattico nazionale per fornire supporto nella scelta dell'internato e della disciplina per la tesi di laurea, nonché per le attività a scelta dello studente.

Saranno attivati corsi di rafforzamento delle competenze iniziali degli studenti e la predisposizione di materiale didattico.

E' inoltre prevista la figura dello studente-tutor, per le finalità di supporto in itinere (attività propedeutiche e di recupero) e di orientamento alle opportunità di studio all'estero (tutor Erasmus).

22/02/2023

Descrizione link: orientamentoUNIBA

Link inserito: <https://manageweb.ict.uniba.it/studenti/Profili/profilo-studenti>

▶ QUADRO B5

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

Gli studenti, previa formale richiesta e conseguente autorizzazione del Consiglio del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia, nonché del Dipartimento di afferenza del CdS hanno la possibilità di svolgere periodi di stage presso strutture sanitarie esterne alla rete formativa convenzionate e nelle quali si procede di volta in volta all'identificazione dei tutor, finalizzate all'approfondimento di specifici campi di ricerca nonché di assistenza.

22/02/2023

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



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

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

Il Corso di Studio dispone di una Commissione Erasmus permanente, docenti coordinatori e da 3 rappresentanti degli Studenti per l'orientamento degli Studenti ad intraprendere un periodo di studio all'estero. Sono possibili tirocini elettivi (elective internship) su base volontaria, presso prestigiose istituzioni Universitarie, della durata di 1-2 mesi nei periodi di interruzione delle attività didattiche, che garantiscono la mobilità di circa 10 studenti/anno, all'interno del Progetto Erasmus Traineeship.

Per tale scopo sono operative 70 convenzioni bilaterali con altrettante Università Europee (Austria, Belgio, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Lituania, Olanda, Polonia, Portogallo, Romania, Spagna, Turchia, Ungheria) che garantiscono la mobilità di circa 200 studenti/anno, la metà delle quali con supporto economico erogato dall'Università, per periodi compresi tra 6 e 12 mesi. Gli studenti hanno inoltre la possibilità di svolgere un periodo di ricerca-tesi all'estero, da 2 a 12 mesi continuativi, con il supporto di un docente referente (relatore) e un tutor estero con funzione di correlatore di tesi, con il progetto Global thesis.

Inoltre, la Commissione garantisce ulteriori mobilità studentesche a mezzo della cooperazione con il Segretariato Italiano Studenti in Medicina (SISM), per periodi di 2-3 mesi, verso destinazioni in tutto il mondo, compresi i Paesi a minor sviluppo socio-economico. Di tale mobilità usufruiscono circa 100 studenti/anno.

Descrizione link: Bacheca opportunità internazionali

Link inserito: <https://www.uniba.it/internazionale>

Nessun Ateneo

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito delle iniziative di accompagnamento al mondo del lavoro ha attivato lo sportello di job placement al fine di fornire tutte le informazioni utili e favorire l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro. 22/02/2023

Sono da incoraggiare ed implementare le iniziative di orientamento al lavoro, promosse con modalità peer to peer fra laureandi e neo laureati e medici in formazione specialistica.

In tal modo, non si otterrebbe una trasmissione verticistica delle informazioni e si ridurrebbe anche il rischio di fornire indicazioni basate su esperienze di medici strutturati e/o docenti universitari, prediligendo il racconto delle esperienze "fra pari", utili al primo inserimento nel mondo del lavoro.

In tal senso risulta fondamentale la sinergia con le rappresentanze dei Medici in Formazione specialistica ai fini di organizzare e promuovere tali momenti di incontro.

Descrizione link: AGENZIA PER IL PLACEMENT
Link inserito: <https://portiamovalore.uniba.it/>

▶ QUADRO B5 | Eventuali altre iniziative

Durante l'anno accademico saranno organizzati dalle associazioni studentesche in collaborazione con la componente docente seminari di approfondimento medico e corsi integrativi formativi. 22/02/2023

Descrizione link: sito rappresentanti degli studenti
Link inserito: <http://www.studentiper.it>

▶ QUADRO B6 | Opinioni studenti

Fonte dati: vOS- UNIBA - Dati agg. A.A. 2021/2022 22/02/2023

Descrizione link: vOS - OPINIONE STUDENTI
Link inserito: https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?_report=Anvur_Qd.rptdesign
Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B7 | Opinioni dei laureati

Fonte dei dati provenienti da ALMALAUREA- PROFILO LAUREATI. 29/05/2023
(Anno indagine 2021)

Descrizione link: PROFILO LAUREATI-ALMALAUREA
Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2021&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=tutti&pa=70002&classe=11046&corso=tutti&postcorso=0720107304200001&isstella=0&isstella=0&presiu=tutti&disagg>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Scheda Monitoraggio Annuale - Dati agg. al 08.10.2022

Link inserito: [http://](#)

Pdf inserito: [visualizza](#)

23/02/2023

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Fonte dati proveniente da ALMALAUREA- CONDIZIONE OCCUPAZIONALE
(Anno di riferimento 2018- Dati agg. Aprile 2019)

Descrizione link: ALMALAUREA - CONDIZIONE OCCUPAZIONALE

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2018&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=4&pa=70002&classe=11046&postcorso=072010730420001&isstella=0&annolau=tutti&condocc=tutti&isrls=tutti&disa>

16/05/2021

▶ QUADRO C3

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

A partire dal 1°anno, il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia prevede le attività professionalizzanti. Queste attività sono valutate tramite esami di tirocinio a partire dal III anno di corso I crediti che professionalizzanti sono inseriti nel singolo corso integrato. Al termine del percorso di studi si predispone, in accordo con l'Area Tirocinio del nostro Ateneo un tirocinio pre laurea medico-chirurgico il quale è così articolato.

Il tirocinio è una prova pratica a carattere continuativo della durata di TRE MESI svolto per un mese presso un REPARTO di MEDICINA, un mese presso un REPARTO di CHIRURGIA di presidi ospedalieri ASL, policlinici universitari, aziende ospedaliere ed un ulteriore mese presso un medico di MEDICINA GENERALE convenzionato col SSN. L'attività del Tirocinio curriculare viene coordinata da un gruppo di lavoro nominato con Decreto del Direttore generale UNIBA.

Link inserito: [http://](#)

23/02/2023



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/02/2022

Lo Statuto di UNIBA ha attribuito al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) le funzioni relative alle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione e tutte le altre funzioni attribuite dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti. Il processo di AQ è trasparente e condiviso con la tutta la comunità universitaria e gli stakeholder esterni attraverso la pubblicazione della documentazione utile prodotta dal PQA, visibile al link <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

In particolare, i documenti “Sistema di Assicurazione della Qualità di UNIBA” (SAQ) e “Struttura Organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità” descrivono le modalità attraverso cui gli organi di governo e tutti gli attori dell’AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di AQ negli ambiti della didattica, ricerca, terza missione e amministrazione. Tali documenti sono pubblicati al

Link inserito: <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/pqa/documentazione-ufficiale>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

26/05/2022

Il processo di Assicurazione della Qualità nel Corso di Studio è stato affidato al Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Prof. Michele De Fazio), con il supporto dei 2 componenti docenti (Proff. Eugenio Maiorano e Florenzo Iannone), di 2 unità di Personale Tecnico-amministrativo (Sigg. Francesco De Benedictis e Alessandra Affatato) e di 2 rappresentanti della componente studentesca (Sigg. Alessandro Meriggi e Martina Vigilia). Al Gruppo di gestione di AQ sono affidate le responsabilità connesse alla compilazione del Rapporto del riesame annuale e ciclico e della scheda SUA. Ogni anno viene definito un calendario delle riunioni per la definizione di linee guida, del manuale delle procedure e rilevatori di non conformità di processo e di percorso.

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

26/05/2022

La programmazione didattica, la revisione ed aggiornamento dei programmi, la verifica di efficacia dei corsi di insegnamento e dei corrispondenti esami di profitto sono compiti specifici assegnati alla Giunta del Corso di Studio con il supporto del Gruppo di gestione AQ.

La Giunta, composta come di seguito indicato, si riunisce almeno 4 volte l'anno e propone modifiche ed integrazioni da approvarsi in seno al Consiglio di Corso di Laurea al fine di programmare le azioni per l'Assicurazione e Verifica della Qualità.

Prof. Michele De Fazio - coordinatore

Prof. Eugenio Maiorano - componente

Prof.ssa Mariella Errede - componente

Prof. Nicola Laforgia- componente
Prof.ssa Angela De Palma - componente
Sig.ra Martina Vigilia Rappresentante degli studenti
Sig.ra Alessandro Meriggi- rappresentante degli studenti
Dott.ssa Alessandra Affatato - Segretaria.

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO D4 | Riesame annuale

26/05/2022

Il Presidio di Qualità di Macroareai affiancherà la Commissione Didattica di Corso di Laurea e la Commissione Paritetica Docenti Studenti della Scuola di Medicina per le operazioni di verifica in itinere del processo di assicurazione della qualità da svolgersi nel corso di almeno 4 riunioni annuali, una delle quali nel mese di febbraio, che dovranno provvedere alla compilazione annuale del Rapporto del Riesame, da redigersi entro marzo di ogni anno.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: riesame annuale dopo rilievi CUN

▶ QUADRO D5 | Progettazione del CdS

23/02/2023

Descrizione link: ordinamento didattico

Link inserito: http://www.medicina.uniba.it/document/medchir/ord_reg_did/ord-did-NODbis.pdf

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D6 | Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

▶ QUADRO D7 | Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dim/didattica/schede-dei-corsi/medicina-e-chirurgia
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R²D



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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

Docenti di altre Università

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DE FAZIO Michele
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Classe delle LM a ciclo unico di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" (Dipartimento Legge 240)
Altri dipartimenti	Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraIn) Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - DiMePRE-J

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BBRPSQ93B59A662Y	ABBRESCIA	Pasqua	BIO/09	05/D	RD	1	
2.	LBNFNC68A29L219H	ALBANO	Francesco	MED/15	06/D3	PA	1	
3.	LTMMRA62A44A662O	ALTAMURA	Maria	MED/04	06/A2	RU	1	
4.	LTMDTF54D02F284P	ALTOMARE	Donato Francesco	MED/18	06/C1	PO	1	
5.	NGLDNC73T25A662A	ANGILETTA	Domenico	MED/22	06/E1	PA	1	
6.	NTNLDN87T67A662X	ANTONUCCI	Linda Antonella	M-PSI/08	11/E	RD	1	
7.	VNTLCU60A42A662U	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	06/M2	RU	1	
8.	BRTLSN67H26F839P	BERTOLINO	Alessandro	MED/25	06/D5	PO	1	
9.	BCCNLN62A49F052S	BOCCARELLI	Angelina	MED/04	06/A2	RU	1	
10.	BNMDNC70C02A662F	BONAMONTE	Domenico	MED/35	06/D4	PA	1	

11.	CPTGPP62D17A662W	CAPITANIO	Giuseppe	BIO/10	05/E1	PA	1
12.	CRDGPP64P44C351Y	CARDIA	Giuseppina	MED/30	06/F2	RU	1
13.	CRPGNN74M50A662F	CARPAGNANO	Giovanna Elisiana	MED/10	06/D1	PO	1
14.	CRRPLG67L26F839Q	CARRATU'	Pierluigi	MED/09	06/B1	PA	1
15.	CCCMCM59D30D643Z	CICCONE	Marco Matteo	MED/11	06/D1	PA	1
16.	CLCSVC59R43B180Y	COLUCCI	Silvia Concetta	BIO/17	05/H2	PA	1
17.	CRMGNR67A14E047M	CORMIO	Gennaro	MED/40	06/H1	PO	1
18.	CRRTRT55B15F918C	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	06/E3	PO	1
19.	DBBDRA66D05A662I	D'ABBICCO	Dario	MED/18	06/C1	RU	1
20.	DLLPRZ60D58L157T	DALL'IGNA	Patrizia	MED/20	06/E2	PO	1
21.	DFZMHL64D01A662X	DE FAZIO	Michele	MED/18	06/C1	PA	1
22.	DGGSLD75T50A662R	DE GIGLIO	Osvalda	MED/42	06/M1	PA	1
23.	DPLNGL72T43A662F	DE PALMA	Angela	MED/21	06/E1	PA	1
24.	DFZGNN58D12C424A	DEFAZIO	Giovanni	MED/26	06/D6	PO	1
25.	DLPRFL59R17A285G	DEL PRETE	Raffaele	MED/07	06/A3	RU	1
26.	DTNPQL60T08A662W	DITONNO	Pasquale	MED/24	06/E2	PO	1
27.	FTOCRN61E43A662Y	FOTI	Caterina	MED/35	06/D4	PO	1
28.	FRNRGR68R21A662C	FRANCAVILLA	Ruggiero	MED/38	06/G1	PO	1
29.	FRGNTN61M03A662W	FRIGERI	Antonio	BIO/09	05/D1	PO	1
30.	GRMCZN59H58B619H	GERMINARIO	Cinzia Annatea	MED/42	06/M1	PO	1
31.	GSLLR60T27A225N	GESUALDO	Loreto	MED/14	06/D2	PO	1
32.	GRDPLA62C50A662I	GIORDANO	Paola	MED/38	06/G1	PO	1
33.	GRGFNC64D09A662R	GIORGINO	Francesco	MED/13	06/D2	PO	1
34.	GDCGPP57P04B180L	GIUDICE	Giuseppe	MED/19	06/E2	PO	1
35.	GNNNTN76C31A662P	GNONI	Antonio	BIO/12	05/E	RD	1
36.	GRSSVT64L21A662M	GRASSO	Salvatore	MED/41	06/L1	PO	1
37.	GDUGRL63A54F839K	GUIDA	Gabriella	BIO/13	05/F1	PA	1
38.	GRRNGL76H65A662I	GURRADO	Angela	MED/18	06/C1	PA	1
39.	NNNFRN62E15E882Z	IANNONE	Florenzo	MED/16	06/D3	PO	1
40.	NGRGPP72A01A662A	INGRAVALLO	Giuseppe	MED/08	06/A4	PA	1
41.	NTRFNC55B11A662P	INTRONA	Francesco	MED/43	06/M2	PO	1

42.	LFRNCL59D02A662C	LAFORGIA	Nicola	MED/38	06/G1	PO	1
43.	LVLVGR59A31D643H	LAVOLPE	Vito Grazio	MED/05	06/A2	RU	1
44.	LGRGCR55H28A662Y	LOGROSCINO	Giancarlo	MED/26	06/D6	PO	1
45.	LVRPRI72S04A662A	LOVREGLIO	Piero	MED/44	06/M2	PA	1
46.	LCRGPP76M26A662S	LUCARELLI	Giuseppe	MED/24	06/E2	PA	1
47.	MRNGNE58P05A662S	MAIORANO	Eugenio	MED/08	06/A4	PO	1
48.	MRGMDD57B63E882L	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	06/A2	PA	1
49.	MRRNCL60T29H687P	MARRAUDINO	Nicola	MED/23	06/E1	RU	1
50.	MRLGPP74C28C978D	MARULLI	Giuseppe	MED/21	06/E1	PO	1
51.	MRZRLD58D19A662C	MARZAIOLI	Rinaldo	MED/18	06/C1	PA	1
52.	MSTMGS65S04F284H	MASTROPASQUA	Mauro Giuseppe	MED/08	06/A4	PA	1
53.	MNTMNC63B53G702H	MONTAGNANI	Monica	BIO/14	05/G1	PA	1
54.	MSCNTN73H08A893Q	MOSCHETTA	Antonio	MED/09	06/B1	PO	1
55.	MSCMRC81E07A893O	MOSCHETTA	Marco	MED/36	06/I1	PA	1
56.	MSTPLG56M02G611J	MUSTO	Pellegrino	MED/15	06/D3	PO	1
57.	NCCCML70E47A662B	NACCI	Carmela	BIO/14	05/G1	RU	1
58.	NTLNLS69P62A883U	NATALICCHIO	Annalisa	MED/13	06/D2	PA	1
59.	PLZCLD87R54F284R	PALAZZO	Claudia	BIO/09	05/D	RD	1
60.	PLMVCN59T22A669A	PALMIERI	Vincenzo Ostilio	MED/09	06/B1	PA	1
61.	PLLNLY60L67Z401F	PELLEGRINO	Nelly Maria	MED/04	06/A2	RU	1
62.	PRSFRC58L02A662Z	PEROSA	Federico	MED/16	06/D3	PO	1
63.	PTRVTR62T69F284L	PETRUZZELLA	Vittoria	BIO/11	05/E2	PA	1
64.	PLTLRT57H04I531G	PILOTTO	Alberto	MED/09	06/B	OD	1
65.	PNTVCN64L25F280W	PINTO	Vincenzo	MED/40	06/H1	PA	1
66.	PRTCLL65E08G388J	PORTA	Camillo	MED/06	06/D3	PO	1
67.	PTNMSS64M54D643I	POTENZA	Maria Assunta	BIO/14	05/G1	RU	1
68.	PNTFMN65H56A612O	PUNTILLO	Filomena	MED/41	06/L1	PA	1
69.	RNRMRZ61P30L049E	RANIERI	Maurizio	MED/34	06/F4	PA	1
70.	RSTNLT65H65E038D	RESTA	Nicoletta	MED/03	06/A1	PO	1
71.	RIARRT67L29L049R	RIA	Roberto	MED/09	06/B1	PA	1
72.	RNLMCL62P68A662U	RINALDI	Marcella	MED/18	06/C1	RU	1
73.	RZZNNA58S52B619O	RIZZI	Anna	BIO/16	05/H1	RU	1

74.	SNTLGU65P16A662U	SANTACROCE	Luigi	MED/07	06/A3	PA	1
75.	SRCNLS70E55A662J	SARACINO	Annalisa	MED/17	06/D4	PO	1
76.	SRDNMR64D58B180O	SARDANELLI	Anna Maria	BIO/10	05/E1	PA	1
77.	SGNFNC67L20F839M	SIGNORELLI	Francesco	MED/27	06/E3	PO	1
78.	SGNNA68P50A662Z	SIGNORILE	Anna	BIO/10	05/E1	PA	1
79.	SSTMGH69R43C975I	SISTO	Margherita	BIO/16	05/H1	PA	1
80.	STRGNN75D16L049E	STRIPPOLI	Giovanni	MED/14	06/D2	PO	1
81.	TNDFNC76D16A662D	TANDOI	Francesco	MED/18	06/C	RD	1
82.	TSTMRA60H29A662R	TESTINI	Mario	MED/18	06/C1	PO	1
83.	TMMRFL65E03A662R	TOMMASI	Raffaele	FIS/07	02/D1	PA	1
84.	TRRPLA67C05A662U	TREROTOLI	Paolo	MED/01	06/M1	PA	1
85.	TRGVCN63E25A662X	TRIGGIANI	Vincenzo	MED/13	06/D2	PA	1
86.	VCCNGL56B16A662N	VACCA	Angelo	MED/09	06/B1	PO	1
87.	VLLFNC59E27B180I	VELLA	Francesco Saverio	MED/09	06/B1	RU	1
88.	VRGDNL58B46A662M	VIRGINTINO	Daniela	BIO/17	05/H2	PO	1
89.	VLPNLS60L46A662T	VOLPI	Annalisa	MED/18	06/C1	RU	1
90.	ZRLRRT91T52A662E	ZERLOTIN	Roberta	BIO/17	05/H	RD	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Medicina e chirurgia



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
D'INTRONO	ALESSANDRA	a.dintrono12@studenti.uniba.it	
CAMPANALE	ALICE	a.campanale30@studenti.uniba.it	
MASSARO	CHIARA	c.massaro15@studenti.uniba.it	
MARCHISELLA	LAURA	l.marchisella@studenti.uniba.it	
VIGILIA	MARTINA	m.vigilia@studenti.uniba.it	
DIGIOVANNI	LUIGI	l.digiovanni1@studenti.uniba.it	
MERIGGI	ALESSANDRO	a.meriggi@studenti.uniba.it	

MARRA	DARIA	d.marra7@studenti.uniba.it
BIANCO	MICHELE	m.bianco66@studenti.uniba.it
PORTULANO	SARA	s.portulano@studenti.uniba.it
CASTELLANO	FEDEREICA	f.castellano18@studenti.uniba.it
DELL'ANNA	SOFIA PIA	s.dellanna13@studenti.uniba.it
CAMERA	GAIA	g.camera@studenti.uniba.it
SASSANELLI	NOEMI FLAVIA	n.sassanelli@studenti.uniba.it



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Affatato	Alessandra
De Benedictis	Francesco
De Fazio	Michele
Iannone	Florenzo
Maiorano	Eugenio



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
LAFORGIA	Nicola		Docente di ruolo
PETRUZZELLA	Vittoria		Docente di ruolo
PUNZO	Clelia		Docente di ruolo
PEZZOLLA	Angela		Docente di ruolo
DELL'ERBA	Alessandro		Docente di ruolo
MARIGGIO'	Maria Addolorata		Docente di ruolo
MONTEMURRO	Pasqualina		Docente di ruolo
DE PALMA	Angela		Docente di ruolo

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 303
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso: Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI

Data di inizio dell'attività didattica	21/09/2023
Studenti previsti	303

Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor

Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
POTENZA	Maria Assunta	PTNMSS64M54D643I	
ABBRESCIA	Pasqua	BBRPSQ93B59A662Y	
BOCCARELLI	Angelina	BCCNLN62A49F052S	
BONAMONTE	Domenico	BNMDNC70C02A662F	
CICCONE	Marco Matteo	CCCMCM59D30D643Z	
BERTOLINO	Alessandro	BRTLSN67H26F839P	
COLUCCI	Silvia Concetta	CLCSVC59R43B180Y	
CARDIA	Giuseppina	CRDGPP64P44C351Y	
CAPITANIO	Giuseppe	CPTGPP62D17A662W	
CORTELAZZI	Roberto	CRTRRT55B15F918C	
CARRATU'	Pierluigi	CRRPLG67L26F839Q	
CORMIO	Gennaro	CRMGNR67A14E047M	
CARPAGNANO	Giovanna Elisiana	CRPGNN74M50A662F	
DEFAZIO	Giovanni	DFZGNN58D12C424A	

DE FAZIO	Michele	DFZMHL64D01A662X	
DE GIGLIO	Osvalda	DGGSLD75T50A662R	
D'ABBICCO	Dario	DBBDRA66D05A662I	
DALL'IGNA	Patrizia	DLLPRZ60D58L157T	
DE PALMA	Angela	DPLNGL72T43A662F	
DEL PRETE	Raffaele	DLPRFL59R17A285G	
DITONNO	Pasquale	DTNPQL60T08A662W	
FRIGERI	Antonio	FRGNTN61M03A662W	
GIUDICE	Giuseppe	GDCGPP57P04B180L	
GUIDA	Gabriella	GDUGRL63A54F839K	
FOTI	Caterina	FTOCRN61E43A662Y	
FRANCAVILLA	Ruggiero	FRNRGR68R21A662C	
GNONI	Antonio	GNNNTN76C31A662P	
GIORDANO	Paola	GRDPLA62C50A662I	
GERMINARIO	Cinzia Annatea	GRMCZN59H58B619H	
GIORGINO	Francesco	GRGFNC64D09A662R	
LUCARELLI	Giuseppe	LCRGPP76M26A662S	
GRASSO	Salvatore	GRSSVT64L21A662M	
ALBANO	Francesco	LBNFNC68A29L219H	
GESUALDO	Loreto	GSLLR60T27A225N	
GURRADO	Angela	GRRNGL76H65A662I	
MONTAGNANI	Monica	MNTMNC63B53G702H	
MARULLI	Giuseppe	MRLGPP74C28C978D	
MARIGGIO'	Maria Addolorata	MRGMDD57B63E882L	
ANGILETTA	Domenico	NGLDNC73T25A662A	
NACCI	Carmela	NCCCML70E47A662B	
INGRAVALLO	Giuseppe	NGRGPP72A01A662A	
NATALICCHIO	Annalisa	NTLNLS69P62A883U	
IANNONE	Florenzo	NNNFRN62E15E882Z	
ANTONUCCI	Linda Antonella	NTNLDN87T67A662X	
INTRONA	Francesco	NTRFNC55B11A662P	
PILOTTO	Alberto	PLTLRT57H04I531G	
PELLEGRINO	Nelly Maria	PLLNLY60L67Z401F	
PALAZZO	Claudia	PLZCLD87R54F284R	

PALMIERI	Vincenzo Ostilio	PLMVCN59T22A669A
PORTA	Camillo	PRTCLL65E08G388J
PUNTILLO	Filomena	PNTFMN65H56A612O
PINTO	Vincenzo	PNTVCN64L25F280W
PEROSA	Federico	PRSFRC58L02A662Z
TOMMASI	Raffaele	TMMRFL65E03A662R
TESTINI	Mario	TSTMRA60H29A662R
TREROTOLI	Paolo	TRRPLA67C05A662U
TANDOI	Francesco	TNDFNC76D16A662D
VACCA	Angelo	VCCNGL56B16A662N
TRIGGIANI	Vincenzo	TRGVCN63E25A662X
LAVOLPE	Vito Grazio	LVLVGR59A31D643H
LOVREGLIO	Piero	LVRPRI72S04A662A
LOGROSCINO	Giancarlo	LGRGCR55H28A662Y
ALDOMARE	Donato Francesco	LTMDTF54D02F284P
ALTAMURA	Maria	LTMMRA62A44A662O
LAFORGIA	Nicola	LFRNCL59D02A662C
PETRUZZELLA	Vittoria	PTRVTR62T69F284L
RIA	Roberto	RIARRT67L29L049R
MARZAIOLI	Rinaldo	MRZRLD58D19A662C
MOSCHETTA	Marco	MSCMRC81E07A893O
MARRAUDINO	Nicola	MRRNCL60T29H687P
MOSCHETTA	Antonio	MSCNTN73H08A893Q
MASTROPASQUA	Mauro Giuseppe	MSTMGS65S04F284H
MAIORANO	Eugenio	MRNGNE58P05A662S
MUSTO	Pellegrino	MSTPLG56M02G611J
RIZZI	Anna	RZZNNA58S52B619O
RESTA	Nicoletta	RSTNLT65H65E038D
RINALDI	Marcella	RNLMCL62P68A662U
RANIERI	Maurizio	RNRMRZ61P30L049E
SIGNORELLI	Francesco	SGNFNC67L20F839M
SIGNORILE	Anna	SGNNNA68P50A662Z
SANTACROCE	Luigi	SNTLGU65P16A662U
SISTO	Margherita	SSTMGH69R43C975I

SARACINO	Annalisa	SRCNLS70E55A662J
SARDANELLI	Anna Maria	SRDNMR64D58B180O
STRIPPOLI	Giovanni	STRGNN75D16L049E
ZERLOTIN	Roberta	ZRLRRT91T52A662E
VOLPI	Annalisa	VLPNLS60L46A662T
VIRGINTINO	Daniela	VRGDNL58B46A662M
VELLA	Francesco Saverio	VLLFNC59E27B180I
AVENTAGGIATO	Lucia	VNTLCU60A42A662U

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

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

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
LAFORGIA	Nicola	
PETRUZZELLA	Vittoria	
PUNZO	Clelia	
PEZZOLLA	Angela	
DELL'ERBA	Alessandro	
MARIGGIO'	Maria Addolorata	
MONTEMURRO	Pasqualina	
DE PALMA	Angela	



Altre Informazioni



R^aD

Codice interno all'ateneo del corso	8462^2023^PDS0-2023^1006
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">• Medicina e chirurgia• Medicina e chirurgia



Date delibere di riferimento



R^aD

Data di approvazione della struttura didattica	18/01/2021
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	24/02/2023
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	16/12/2008
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Medicina e Chirurgia (cod off=1323445)



È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13 con l'unica modifica del massimo numero di CFU riconoscibili diminuiti da 40 a 12. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



i

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

Linee guida ANVUR

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

Medicina e Chirurgia (cod off=1323445)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13 con l'unica modifica del massimo numero di CFU riconoscibili diminuiti da 40 a 12. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Sulla base della news del 3 maggio 2017 pubblicata sulla SUA-CdS, il Nucleo di Valutazione resta in attesa di conoscere le modalità di validazione entro il 15 marzo 2018.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2020	022310262	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/09	Danilo DI BONA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	24
2	2020	022310263	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/09	Danilo DI BONA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	24
3	2020	022310264	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe INGRAVALLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	16
4	2020	022310264	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	52
5	2020	022310264	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	28
6	2020	022310265	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	48
7	2021	022311778	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe INGRAVALLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	16
8	2021	022311778	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	16
9	2021	022311778	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Mauro Giuseppe MASTROPASQUA	MED/08	16

Professore
Associato (L.
240/10)

10	2021	022311779	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	36
11	2022	022314054	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Francesco GIROLAMO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	84
12	2022	022314053	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Sabrina LISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	36
13	2022	022314053	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	48
14	2022	022314055	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Anna RIZZI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	60
15	2022	022314055	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Margherita SISTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	24
16	2022	022314056	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Vincenzo BENAGIANO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	84
17	2018	022316640	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Salvatore GRASSO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	24
18	2018	022316642	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Filomena PUNTILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	24
19	2023	022316712	ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 4 (4 CFU) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
20	2020	022310266	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI	MED/32	Maria Luisa FIORELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/32	12

			SENSO) <i>semestrale</i>				
21	2020	022310267	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Ignazio SALONNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/32	12
22	2022	022314058	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Anna Maria SARDANELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	60
23	2023	022316714	BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Anna Maria SARDANELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	80
24	2022	022314057	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Gaetano VILLANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	60
25	2023	022316713	BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Gaetano VILLANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	80
26	2021	022311780	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento Antonio GNONI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/12	36
27	2021	022311781	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Salvatore SCACCO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/12	36
28	2022	022314060	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Marco MOSCHETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	12
29	2022	022314059	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/36	Arnaldo SCARDAPANE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	12
30	2020	022310268	BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	ING-IND/34	Docente non specificato		24

31	2020	022310269	BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	ING-IND/34	Docente non specificato		24
32	2023	022316717	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Gabriella GUIDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	40
33	2023	022316716	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Anna GALLONE <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/13	40
34	2022	022314062	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Vittoria PETRUZZELLA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	36
35	2023	022316719	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Vittoria PETRUZZELLA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	30
36	2023	022316718	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente non specificato		30
37	2022	022314061	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Caterina MANZARI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	BIO/11	36
38	2023	022316720	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giuseppe CAPITANIO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	60
39	2023	022316721	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Anna SIGNORILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	60
40	2020	022310270	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Marcella RINALDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12

41	2020	022310271	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco TANDOI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	12
42	2021	022311783	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Nicola MARRAUDINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/23	12
43	2021	022311782	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/23	Tomaso BOTTIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/23	12
44	2018	022316643	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	15
45	2018	022316644	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Roberto RIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	36
46	2018	022316643	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Marcella RINALDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	18
47	2018	022316643	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Francesco Paolo PRETE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	3
48	2020	022310272	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Roberto CORTELAZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/29	12
49	2020	022310273	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Roberto CORTELAZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/29	12
50	2020	022310275	CHIRURGIA	MED/18	Docente di	MED/18	12

			ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>		riferimento Dario D'ABBICCO <i>Ricercatore confermato</i>		
51	2020	022310274	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Marcella RINALDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
52	2019	022316673	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Patrizia DALL'IGNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/20	12
53	2019	022316675	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Patrizia DALL'IGNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/20	12
54	2020	022310276	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Giuseppe GIUDICE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/19	24
55	2020	022310277	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Giuseppe GIUDICE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/19	24
56	2021	022311784	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Angela DE PALMA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	6
57	2021	022311785	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Angela DE PALMA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	6
58	2021	022311784	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Giuseppe MARULLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/21	18
59	2021	022311785	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO -	MED/21	Docente di riferimento Giuseppe MARULLI	MED/21	18

			CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
60	2021	022311786	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Domenico ANGILETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/22	12
61	2021	022311787	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Domenico ANGILETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/22	12
62	2023	022316724	CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Silvia Concetta COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17	10
63	2023	022316722	CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	10
64	2018	022316645	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Donato Francesco ALTOMARE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	15
65	2018	022316645	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
66	2018	022316646	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Angela GURRADO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	15
67	2018	022316646	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	15
68	2018	022316646	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Mario TESTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	18

69	2018	022316645	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Angela PEZZOLLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	15
70	2018	022316649	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Salvatore GRASSO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	12
71	2018	022316650	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Filomena PUNTILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	12
72	2019	022316676	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	7
73	2019	022316677	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	7
74	2019	022316676	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	7
75	2019	022316677	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	7
76	2019	022316676	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Arnaldo SCARDAPANE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	34
77	2019	022316677	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Amato Antonio STABILE IANORA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	34
78	2022	022314063	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pierluigi CARRATU' <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	12
79	2022	022314064	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Marcella PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
80	2023	022316725	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Professore</i>	BIO/17	30

			EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>		Associato (L. 240/10)		
81	2023	022316726	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Maria GRANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	30
82	2020	022310278	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Francesco GIORGINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/13	38.4
83	2020	022310278	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Annalisa NATALICCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	2.4
84	2020	022310279	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Vincenzo TRIGGIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	48
85	2020	022310278	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Gabriella GARRUTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/49	3.6
86	2020	022310278	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Luigi LAVIOLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	3.6
87	2022	022314065	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	12
88	2022	022314066	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	12
89	2019	022316679	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Monica MONTAGNANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	72
90	2019	022316678	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Jean-Francois DESAPHY	BIO/14	72

Professore
Associato
confermato

91	2019	022316681	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Carmela NACCI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	48
92	2019	022316682	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Maria Assunta POTENZA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	48
93	2023	022316728	FISICA MEDICA (modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Raffaele TOMMASI <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/07	60
94	2023	022316729	FISICA MEDICA (modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Paolo TREROTOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01	60
95	2021	022311789	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Pasqua ABBRESCIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	BIO/09	36
96	2021	022311789	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Antonio FRIGERI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	60
97	2021	022311788	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Claudia PALAZZO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	BIO/09	36
98	2021	022311788	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	12
99	2021	022311789	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	24
100	2021	022311788	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	36

101	2021	022311788	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Simona LOBASSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	BIO/09	36
102	2022	022314067	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Pasqua ABBRESCIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	BIO/09	24
103	2022	022314068	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Antonio FRIGERI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	60
104	2022	022314068	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Claudia PALAZZO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	BIO/09	24
105	2022	022314067	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	24
106	2022	022314068	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	24
107	2022	022314067	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	60
108	2021	022311791	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Angela GURRADO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	18
109	2021	022311790	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco TANDOI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/18	18
110	2021	022311791	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-	MED/18	Docente di riferimento Mario TESTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	18

CHIRURGICA)
semestrale

111	2021	022311790	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Giuseppe PICCINNI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
112	2021	022311793	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Antonio MOSCHETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	16
113	2021	022311792	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Vincenzo Ostilio PALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	18
114	2021	022311793	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Lucilla CRUDELE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/09	4
115	2021	022311792	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Antonio Giovanni SOLIMANDO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/09	18
116	2021	022311793	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia SUPPRESSA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/09	16
117	2020	022310280	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/12	Alfredo DI LEO <i>Professore Ordinario</i>	MED/12	36
118	2020	022310281	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/12	Mariabeatrice PRINCIPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	36
119	2023	022316730	GENETICA GENERALE	BIO/13	Paola PONTRELLI	BIO/13	20

			(modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
120	2023	022316731	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Paola PONTRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	20
121	2018	022316651	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Nicoletta RESTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/03	36
122	2018	022316652	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Nicoletta RESTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/03	36
123	2021	022311794	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Nicoletta RESTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/03	36
124	2021	022311795	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Nicoletta RESTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/03	36
125	2018	022316654	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Alberto PILOTTO <i>Professore straordinario a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05)</i>	MED/09	33.6
126	2018	022316654	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Carlo CUSTODERO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/09	2.4
127	2018	022316653	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Vincenzo SOLFRIZZI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	36
128	2019	022316684	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Gennaro CORMIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	27
129	2019	022316684	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Vincenzo PINTO	MED/40	15

*Professore
Associato (L.
240/10)*

130	2019	022316683	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Ettore CICINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	27
131	2019	022316683	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Edoardo DI NARO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	15
132	2019	022316684	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Vera LOIZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	15
133	2019	022316683	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco MARINACCIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	15
134	2019	022316684	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Luca Maria SCHONAUER <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	15
135	2019	022316683	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Antonella VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	15
136	2019	022316685	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Osvalda DE GIGLIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	24
137	2019	022316686	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Osvalda DE GIGLIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	24
138	2019	022316685	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Cinzia Annatea GERMINARIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	24
139	2019	022316685	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	24
140	2019	022316686	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	24
141	2019	022316686	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Silvio TAFURI <i>Professore</i>	MED/42	24

Ordinario (L.
240/10)

142	2021	022311796	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Maria ALTAMURA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
143	2022	022314069	IMMUNOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Maria ALTAMURA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
144	2021	022311797	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Nelly Maria PELLEGRINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
145	2022	022314070	IMMUNOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Nelly Maria PELLEGRINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
146	2023	022316732	INFORMATICA (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	10
147	2023	022316733	INFORMATICA (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	10
148	2023	022316734	INGLESE (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		40
149	2023	022316735	INGLESE (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		40
150	2018	022316655	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		12
151	2018	022316656	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		12
152	2022	022314071	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		24
153	2022	022314072	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		24

154	2020	022310282	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		24
155	2020	022310283	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		24
156	2023	022316736	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Daniela VIRGINTINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/17	45
157	2023	022316737	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Roberta ZERLOTIN <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	BIO/17	2
158	2023	022316736	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	5
159	2023	022316737	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Maria GRANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	48
160	2021	022311798	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIoTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12
161	2021	022311799	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIoTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Annalisa VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
162	2021	022311800	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIoTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Giuseppina PIAZZOLLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
163	2021	022311801	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIoTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Michele VACCA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/09	12

164	2021	022311802	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Marco Matteo CICCONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	48
165	2021	022311802	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Cinzia FORLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	12
166	2021	022311803	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Andrea Igoren GUARICCI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/11	3
167	2021	022311803	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Mario Erminio LEPERA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	54
168	2021	022311803	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Martino PEPE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/11	3
169	2020	022310285	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente non specificato		36
170	2020	022310284	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/33	Giuseppe SOLARINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	36
171	2021	022311804	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Giovanna Elisiana CARPAGNANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/10	48
172	2021	022311805	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Giovanna Elisiana CARPAGNANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/10	48
173	2020	022310286	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/30	Docente di riferimento Giuseppina CARDIA	MED/30	1

			DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
174	2020	022310286	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Giovanni ALESSIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	35
175	2020	022310287	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Francesco BOSCIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	36
176	2020	022310288	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Domenico BONAMONTE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/35	18
177	2020	022310289	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Caterina FOTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	36
178	2020	022310288	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/35	Raffaele FILOTICO <i>Professore Associato non confermato</i>	MED/35	18
179	2020	022310291	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Francesco ALBANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	36
180	2020	022310290	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Pellegrino MUSTO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/15	36
181	2020	022310292	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Annalisa SARACINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	48
182	2020	022310293	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Annalisa SARACINO <i>Professore</i>	MED/17	48

Ordinario (L.
240/10)

183	2020	022310295	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Massimo CORSALINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	12
184	2020	022310294	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Massimo PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	12
185	2018	022316659	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonio MOSCHETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	14.4
186	2018	022316660	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Roberto RIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	36
187	2018	022316659	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Lucilla CRUDELE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/09	14.4
188	2018	022316659	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Carlo CUSTODERO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/09	4.8
189	2018	022316659	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Michele VACCA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/09	2.4
190	2019	022316688	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Piero LOVREGGIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	16
191	2019	022316687	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Piero LOVREGGIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	18
192	2019	022316688	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Luigi DE MARIA <i>Ricercatore a t.d. -</i>	MED/44	16

			<i>semestrale</i>		<i>t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>		
193	2019	022316687	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DI LORENZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	42
194	2019	022316687	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Angela STUFANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/44	12
195	2019	022316688	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Angela STUFANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/44	12
196	2019	022316688	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	28
197	2018	022316657	MEDICINA DI FAMIGLIA- MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		12
198	2018	022316658	MEDICINA DI FAMIGLIA- MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		12
199	2019	022316689	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/34	Docente di riferimento Maurizio RANIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/34	12
200	2020	022310296	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/34	Docente di riferimento Maurizio RANIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/34	12
201	2019	022316691	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/34	Marisa MEGNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/34	12
202	2020	022310297	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/34	Marisa MEGNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/34	12
203	2018	022316662	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E	MED/09	Docente di riferimento Pierluigi CARRATU'	MED/09	14.4

			GERIATRIA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
204	2018	022316661	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Roberto RIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	18
205	2018	022316661	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Angelo VACCA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	28.8
206	2018	022316662	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesco Saverio VELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	2.4
207	2018	022316662	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Leonilde BONFRATE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)</i>	MED/09	2.4
208	2018	022316662	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Giuseppina PIAZZOLLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	1.2
209	2018	022316662	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Piero PORTINCASA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	27.6
210	2018	022316661	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Antonio Giovanni SOLIMANDO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/09	1.2
211	2019	022316692	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	2
212	2019	022316693	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	2
213	2019	022316692	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Francesco INTRONA <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	55
214	2019	022316693	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Felice Francesco CARABELLESE	MED/43	2

					<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
215	2019	022316692	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Felice Francesco CARABELLESE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	15
216	2019	022316693	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Roberto CATANESI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	12
217	2019	022316693	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Alessandro DELL'ERBA <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	43
218	2019	022316693	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Ignazio GRATAGLIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	1
219	2019	022316693	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Francesco VINCI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	12
220	2022	022314074	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Raffaele DEL PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	24
221	2022	022314074	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Luigi SANTACROCE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	36
222	2022	022314073	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Luigi SANTACROCE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	60
223	2020	022310298	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Loreto GESUALDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	18
224	2020	022310299	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Giovanni STRIPPOLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/14	36
225	2020	022310298	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA'	MED/14	Marco FIORENTINO	MED/14	18

			MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>		
226	2019	022316694	NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Francesco SIGNORELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/27	12
227	2019	022316695	NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/27	Raffaella MESSINA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/27	12
228	2019	022316696	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Giovanni DEFAZIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	48
229	2019	022316697	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Giancarlo LOGROSCINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	48
230	2019	022316697	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Damiano PAOLICELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	12
231	2019	022316700	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
232	2019	022316701	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
233	2019	022316698	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
234	2019	022316702	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
235	2019	022316703	NEURORADIOLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente non specificato		12

236	2019	022316704	NEURORADIOLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente non specificato		12
237	2020	022310300	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Camillo PORTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/06	16
238	2020	022310301	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/06	Docente di riferimento Camillo PORTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/06	16
239	2020	022310300	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/06	Mauro CIVES <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/06	4
240	2020	022310301	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/06	Mauro CIVES <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/06	4
241	2020	022310300	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/06	Marco Gaetano TUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	16
242	2020	022310301	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/06	Marco Gaetano TUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	16
243	2020	022310308	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Vincenzo DI NICOLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	24
244	2020	022310309	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Vincenzo DI NICOLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	24
245	2020	022310308	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Nicola Antonio Adolfo QUARANTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/31	12
246	2020	022310309	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Nicola Antonio Adolfo QUARANTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/31	12

247	2022	022314075	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	VET/06	Roberta IATTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/06	24
248	2022	022314076	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	VET/06	Roberta IATTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/06	24
249	2021	022311806	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	30
250	2021	022311807	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	30
251	2021	022311806	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	18
252	2022	022314077	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Stefano CASTELLANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	24
253	2022	022314078	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Stefano CASTELLANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	24
254	2021	022311806	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Antonio MAZZOCCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	12
255	2021	022311807	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Antonio MAZZOCCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	24
256	2022	022314077	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Antonio MAZZOCCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	12
257	2022	022314078	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Antonio MAZZOCCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	12
258	2022	022314077	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Maria Rosaria ROSSIELLO	MED/04	12

*Ricercatore
confermato*

259	2022	022314078	PATOLOGIA semestrale	MED/04	Angela VINELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
260	2021	022311809	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	18
261	2021	022311808	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	36
262	2021	022311809	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Maddalena RUGGIERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	18
263	2019	022316705	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Ruggiero FRANCAVILLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	12
264	2019	022316706	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Paola GIORDANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	12
265	2019	022316705	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Paola GIORDANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	24
266	2019	022316705	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Nicola LAFORGIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	12
267	2019	022316706	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Nicola LAFORGIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	24
268	2019	022316706	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Maria Elisabetta BALDASSARRE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	12
269	2019	022316705	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA	MED/38	Maria Felicia FAIENZA	MED/38	12

			GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
270	2019	022316706	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Federico SCHETTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	12
271	2021	022311811	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Donato Francesco ALTOMARE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	24
272	2021	022311810	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	24
273	2021	022311813	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Roberto RIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	24
274	2021	022311812	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Antonio Giovanni SOLIMANDO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	12
275	2021	022311812	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia SUPPRESSA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	12
276	2019	022316708	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Alessandro BERTOLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	48
277	2019	022316707	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	Francesco MARGARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	48
278	2019	022316709	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Linda Antonella ANTONUCCI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	24

279	2019	022316710	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Linda Antonella ANTONUCCI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	24
280	2020	022310302	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Florenzo IANNONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/16	36
281	2020	022310303	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Federico PEROSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/16	36
282	2023	022316738	SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente non specificato		10
283	2023	022316739	SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente non specificato		10
284	2023	022316740	SCIENZE INFERMIERISTICHE (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	MED/45	Giancarlo CICOLINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/45	20
285	2023	022316741	SCIENZE INFERMIERISTICHE (modulo di ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI) <i>semestrale</i>	MED/45	Giancarlo CICOLINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/45	20
286	2022	022314079	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/33	Giovanni VICENTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
287	2022	022314080	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/33	Giovanni VICENTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
288	2021	022311814	STATISTICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Paolo	MED/01	72

					TREROTOLI Professore Associato (L. 240/10)		
289	2023	022316742	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Paolo TREROTOLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/01	50
290	2021	022311815	STATISTICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/01	Margherita FANELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/01	72
291	2023	022316743	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA E STATISTICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Margherita FANELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/01	50
292	2018	022316663	TERAPIA DEL DOLORE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Salvatore GRASSO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/41	12
293	2018	022316664	TERAPIA DEL DOLORE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Filomena PUNTILLO Professore Associato (L. 240/10)	MED/41	12
294	2018	022316665	TERAPIA INTENSIVA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Salvatore GRASSO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/41	12
295	2018	022316666	TERAPIA INTENSIVA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Filomena PUNTILLO Professore Associato (L. 240/10)	MED/41	12
296	2018	022316667	TIROCINIO CHIRURGICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente non specificato		120
297	2018	022316668	TIROCINIO CHIRURGICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-	MED/18	Docente non specificato		120

CHIRURGICO)
semestrale

298	2018	022316669	TIROCINIO MEDICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		120
299	2018	022316670	TIROCINIO MEDICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		120
300	2018	022316671	TIROCINIO PRESSO IL MEDICO DI BASE (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		72
301	2018	022316672	TIROCINIO PRESSO IL MEDICO DI BASE (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		72
302	2020	022310305	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Pasquale DITONNO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	36
303	2020	022310304	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Giuseppe LUCARELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	36
ore totali							7798

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata	38	19	19 - 19
	↳ <i>BIOLOGIA CELLULARE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOLOGIA CELLULARE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GENETICA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GENETICA GENERALE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	↳ <i>FISICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/01 Statistica medica			
	↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
Struttura, funzione e		34	17	17 - 17

<p>metabolismo delle molecole d'interesse biologico</p>	<p>BIO/10 Biochimica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/11 Biologia molecolare</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
<p>Morfologia umana</p>	<p>BIO/16 Anatomia umana</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA UMANA 1 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA UMANA 1 (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/17 Istologia</p> <hr/> <p>↳ <i>CITOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CITOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISTOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	<p>44</p>	<p>22</p>	<p>22 - 22</p>
<p>Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e</p>	<p>BIO/09 Fisiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	<p>30</p>	<p>15</p>	<p>15 - 15</p>

apparati umani	↳ <i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale			
	↳ <i>BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 73 (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			73	73 - 73

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale			
	↳ <i>PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	28	14	14 - 14
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/09 Medicina interna	30	15	15 - 15
	↳ <i>SEMEIOTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>SEMEIOTICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			

MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio

↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

↳ MALATTIE CARDIACHE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE CARDIACHE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl

MED/14 Nefrologia

↳ NEFROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

↳ NEFROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

MED/15 Malattie del sangue

↳ MALATTIE DEL SANGUE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE DEL SANGUE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/18 Chirurgia generale

↳ SEMEIOTICA CHIRURGICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ SEMEIOTICA CHIRURGICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

Medicina di laboratorio e diagnostica integrata

BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

↳ BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

↳ BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

MED/05 Patologia clinica

↳ PATOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

↳ PATOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

16

8

8 - 8

	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<p>M-PSI/08 Psicologia clinica</p> <hr/> <p>↳ PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/> <p>↳ PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PSICHIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	6	3	3 - 3
Discipline neurologiche	<p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ Neurologia (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 4 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ Neurologia (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 4 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/> <p>↳ NEUROCHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ NEUROCHIRURGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>MED/37 Neuroradiologia</p> <hr/> <p>↳ NEURORADIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ NEURORADIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	14	7	7 - 7

Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/06 Oncologia medica	34	17	17 - 17
	↳ ONCOLOGIA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ONCOLOGIA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/12 Gastroenterologia			
	↳ GASTROENTEROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ GASTROENTEROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/13 Endocrinologia			
	↳ ENDOCRINOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ENDOCRINOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/16 Reumatologia			
	↳ REUMATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ REUMATOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/17 Malattie infettive			
	↳ MALATTIE INFETTIVE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE INFETTIVE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	↳ CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/24 Urologia			
	↳ UROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ UROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			

	<p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	<p>MED/28 Malattie odontostomatologiche</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE ODONTOIATRICHE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE ODONTOIATRICHE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/30 Malattie apparato visivo</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>OTORINO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>OTORINO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/32 Audiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	12	6	6 - 6
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	<p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIA APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	8	4	4 - 4

	<p>↳ MALATTIA APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale</p> <hr/>			
Clinica generale medica e chirurgica	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA GENERALE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	28	14	14 - 14
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	16	8	8 - 8
Discipline pediatriche	<p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA PEDIATRICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA PEDIATRICA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ PEDIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PEDIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/39 Neuropsichiatria infantile</p> <hr/>	16	8	8 - 8

	<p>↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	<p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/13 Endocrinologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ENDOCRINOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ENDOCRINOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/24 Urologia</p> <hr/> <p>↳ <i>UROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>UROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/40 Ginecologia e ostetricia</p> <hr/> <p>↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	20	10	10 - 10
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 11 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 11 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	22	11	11 - 11
Discipline radiologiche e radioterapiche	<p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA NUCLEARE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA NUCLEARE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU -</i></p>	10	5	5 - 5

	<p><i>semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOTERAPIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RADIOTERAPIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Emergenze medico-chirurgiche	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (2</i></p>	24	12	12 - 12

	<p><i>anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CURE PALLIATIVE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CURE PALLIATIVE (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TERAPIA DEL DOLORE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TERAPIA DEL DOLORE (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TERAPIA INTENSIVA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TERAPIA INTENSIVA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	<p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	20	10	10 - 10
Medicina di comunità	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DI FAMIGLIA - MEDICINA DI COMUNITÀ (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DI FAMIGLIA - MEDICINA DI COMUNITÀ (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE AMBIENTALE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE AMBIENTALE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	4	2	2 - 2
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	<p>BIO/09 Fisiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p><i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU -</i></p> <hr/>	24	12	12 - 12

↳ *semestrale - obbl*

BIO/16 Anatomia umana

↳ *ANATOMIA UMANA 1 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

↳ *ANATOMIA UMANA 1 (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

MED/04 Patologia generale

↳ *PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE
(Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE
(Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/08 Anatomia patologica

↳ *ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

↳ *ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

MED/09 Medicina interna

↳ *SEMEIOTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

↳ *SEMEIOTICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

MED/18 Chirurgia generale

↳ *SEMEIOTICA CHIRURGICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

↳ *SEMEIOTICA CHIRURGICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

MED/21 Chirurgia toracica

↳ *CHIRURGIA TORACICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU
- semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA TORACICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU
- semestrale - obbl*

MED/22 Chirurgia vascolare

↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

	<p>↳ <i>CHIRURGIA VASCOLARE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/23 Chirurgia cardiaca</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA CARDIACA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>CHIRURGIA CARDIACA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <p>↳ <i>ANESTESIA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANESTESIA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<p>MED/02 Storia della medicina</p> <p>↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p>	10	5	5 - 5
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>INF/01 Informatica</p> <p>↳ <i>INFORMATICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>INFORMATICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <p>↳ <i>INGLESE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 4 CFU - semestrale -</i></p>	14	7	7 - 7

	<p><i>obbl</i></p> <p>↳ <i>INGLESE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/01 Statistica medica</p> <p>↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	<p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <p>↳ <i>MALATTIE CARDIACHE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE CARDIACHE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>	4	2	2 - 2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			180	180 - 180

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	M-FIL/03 Filosofia morale	24	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>FILOSOFIA MORALE E MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FILOSOFIA MORALE E MEDICINA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica			
	↳ <i>PSICOLOGIA FISIOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PSICOLOGIA FISIOLOGICA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			

MED/17 Malattie infettive

↳ *MALATTIE INFETTIVE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE INFETTIVE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/19 Chirurgia plastica

↳ *CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/21 Chirurgia toracica

↳ *CHIRURGIA TORACICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA TORACICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/22 Chirurgia vascolare

↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/23 Chirurgia cardiaca

↳ *CHIRURGIA CARDIACA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA CARDIACA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/42 Igiene generale e applicata

↳ *EPIDEMIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *EPIDEMIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/43 Medicina legale

↳ *BIOETICA E SICUREZZA DEL PAZIENTE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *BIOETICA E SICUREZZA DEL PAZIENTE (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/44 Medicina del lavoro			
↳	<i>SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		
↳	<i>SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		
MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			
↳	<i>SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		
↳	<i>SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		
VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
↳	<i>PARASSITOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		
↳	<i>PARASSITOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18 - 18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	54	54 - 54
	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)	15	15 - 15	

Totale Altre Attività

95

95 -
95

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 R²D

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) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	19	19	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	17	17	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	22	22	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia ING-IND/34 Bioingegneria industriale	15	15	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		73		
Totale Attività di Base		73	73	



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	14	14	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/09 Medicina interna			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/14 Nefrologia	15	15	-
	MED/15 Malattie del sangue			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/18 Chirurgia generale			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/05 Patologia clinica	8	8	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	M-PSI/08 Psicologia clinica			
Discipline neurologiche	MED/25 Psichiatria	3	3	-
	MED/26 Neurologia	7	7	
	MED/27 Neurochirurgia			-
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
	MED/37 Neuroradiologia			

Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/06 Oncologia medica			
	MED/12 Gastroenterologia			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/16 Reumatologia			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/19 Chirurgia plastica	17	17	-
	MED/24 Urologia			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/31 Otorinolaringoiatria	6	6	-
	MED/32 Audiologia			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
Clinica generale medica e chirurgica	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	-
	MED/09 Medicina interna			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	MED/18 Chirurgia generale	14	14	-
	BIO/14 Farmacologia	8	8	-
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	8	8	-
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	10	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	11	11	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	5	5	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	12	12	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	10	10	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/42 Igiene generale e applicata	2	2	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana MED/04 Patologia generale MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	12	12	-

	MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/41 Anestesiologia			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata	5	5	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese MED/01 Statistica medica	7	7	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	2	2	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		180		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 180		



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

Attività formative affini o integrative

12

12

12

Totale Attività Affini

12 - 12

**Altre attività**
R²D

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	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	54	54
	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)		15	15
Totale Altre Attività		95 - 95	



Riepilogo CFU

R^aD

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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD

La scelta di istituire un Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, da tenersi in lingua inglese e da affiancarsi al Corso di Laurea già attivo tenuto in lingua italiana, è la naturale evoluzione del processo di internazionalizzazione portato avanti dalla Facoltà di Medicina sia attraverso i progetti di mobilità rivolti agli studenti, sia attraverso le collaborazioni scientifiche con le più prestigiose istituzioni formative e di ricerca a livello internazionale. Un sicuro risvolto positivo di questa nuova istituzione si avrà sulla riduzione per i neolaureati dei tempi di ingresso nel mondo del lavoro in ambito internazionale. Ulteriore motivazione proviene dall'esigenza avanzata dalle popolazioni del bacino mediterraneo e dell'Europa orientale di accedere ad un percorso formativo nell'area medico-chirurgica tenuto in una lingua di più ampia diffusione internazionale.



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD

La competenza linguistica viene assicurata tra le attività caratterizzanti nell'ambito 'Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione'



Note relative alle attività caratterizzanti
R&D