



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (<i>IdSua:1583365</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)"
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
----	---------	------	---------	-----------	------	----------

1.	ALBANO	Francesco	PA	1
2.	ALBANO	Maria Grazia	PA	1
3.	ALTAMURA	Maria	RU	1
4.	ALTOMARE	Donato Francesco	PO	1
5.	ANGILETTA	Domenico	PA	1
6.	AVENTAGGIATO	Lucia	RU	1
7.	BENAGIANO	Vincenzo	PA	1
8.	BERTOLINO	Alessandro	PO	1
9.	BLASI	Giuseppe	PA	1
10.	BOCCARELLI	Angelina	RU	1
11.	CAPITANIO	Giuseppe	PA	1
12.	CARDIA	Giuseppina	RU	1
13.	CARPAGNANO	Giovanna Elisiana	PO	1
14.	CARRATU'	Pierluigi	PA	1
15.	CARRIERO	Carmine	RU	1
16.	CICCONE	Marco Matteo	PA	1
17.	CICINELLI	Ettore	PO	1
18.	COLUCCI	Silvia Concetta	PA	1
19.	CORTELAZZI	Roberto	PO	1
20.	D'ABBICCO	Dario	RU	1
21.	DE FAZIO	Michele	PA	1
22.	DE MARIA	Luigi	RD	1
23.	DI LEO	Alfredo	PO	1
24.	DITONNO	Pasquale	PO	1
25.	FERRARESE	Filippo	RU	1
26.	FOTI	Caterina	PO	1
27.	FRANZIN	Rossana	RD	1
28.	FRIGERI	Antonio	PO	1
29.	GERMINARIO	Cinzia Annatea	PO	1
30.	GIORDANO	Paola	PO	1
31.	GIORGINO	Francesco	PO	1
32.	GIROLAMO	Francesco	PA	1

33.	GIUDICE	Giuseppe	PO	1
34.	GRASSO	Salvatore	PO	1
35.	IANNONE	Florenzo	PO	1
36.	IATTA	Roberta	PA	1
37.	INGRAVALLO	Giuseppe	PA	1
38.	LAFORGIA	Nicola	PO	1
39.	LAVOLPE	Vito Grazio	RU	1
40.	LOBASSO	Simona	RD	1
41.	LOGROSCINO	Giancarlo	PO	1
42.	LUCARELLI	Giuseppe	PA	1
43.	MAIORANO	Eugenio	PO	1
44.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	PA	1
45.	MARINACCIO	Marco	RU	1
46.	MARULLI	Giuseppe	PO	1
47.	MARZAIOLI	Rinaldo	PA	1
48.	MONTAGNA	Maria Teresa	PO	1
49.	MONTEMURRO	Pasqualina	PA	1
50.	MOSCHETTA	Antonio	PO	1
51.	MUSTO	Pellegrino	PO	1
52.	NATALICCHIO	Annalisa	PA	1
53.	NAZZARO	Pietro	PA	1
54.	PALESE	Luigi Leonardo	PA	1
55.	PAOLICELLI	Damiano	PA	1
56.	PELLEGRINO	Nelly Maria	RU	1
57.	PEROSA	Federico	PO	1
58.	PESCE	Francesco	RD	1
59.	PETRUZZELLA	Vittoria	PA	1
60.	PILOTTO	Alberto	OD	1
61.	PINTO	Vincenzo	PA	1
62.	PONTRELLI	Paola	RD	1
63.	PORTA	Camillo	PO	1
64.	POTENZA	Maria Assunta	RU	1

65.	PUNTILLO	Filomena	PA	1
66.	PUNZO	Clelia	RU	1
67.	RACANELLI	Vito	PA	1
68.	RESTA	Nicoletta	PO	1
69.	RINALDI	Marcella	RU	1
70.	RIZZI	Anna	RU	1
71.	ROSSIELLO	Maria Rosaria	RU	1
72.	SABBA'	Carlo	PO	1
73.	SARACINO	Annalisa	PO	1
74.	SARDANELLI	Anna Maria	PA	1
75.	SCARDAPANE	Arnaldo	PA	1
76.	SCHETTINI	Federico	RU	1
77.	SIGNORELLI	Francesco	PO	1
78.	SIGNORILE	Anna	PA	1
79.	SISTO	Margherita	PA	1
80.	SOLIMANDO	Antonio Giovanni	RD	1
81.	STRIPPOLI	Giovanni	PO	1
82.	TESTINI	Mario	PO	1
83.	TOMMASI	Raffaele	PA	1
84.	TRIGGIANI	Vincenzo	PA	1
85.	UGENTI	Ippazio	RU	1
86.	VACCA	Angelo	PO	1
87.	VACCA	Michele	RD	1
88.	VELLA	Francesco Saverio	RU	1
89.	VIRGINTINO	Daniela	PO	1
90.	VOLPI	Annalisa	RU	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 MARIGGIO'
Pasqualina MONTEMURRO
Alessandro DELL'ERBA
Clelia PUNZO
Angela DE PALMA
Nicola LAFORGIA



Il Corso di Studio in breve

16/05/2022

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 in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12 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 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 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.

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)

26/02/2016

In data 16 dicembre 2008 si è tenuto l'incontro per la consultazione con le organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate, organizzato dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale. Alla riunione hanno partecipato il Presidente dell'Ordine dei Medici della Provincia di Bari e il rappresentante dell'Assessorato alla Sanità della regione Puglia. Il Presidente del Corso ha illustrato le novità contenute nell'ordinamento didattico ex-270 rispetto al precedente ordinamento ex-509, in particolare in riferimento alle necessità di assistenza da parte del Sistema Sanitario. Il Corso di laurea è stato costruito in base agli obiettivi formativi qualificanti finalizzati alla formazione professionale del medico, recependo in particolare l'invito dei presenti ad una maggiore enfasi alla Medicina territoriale e agli aspetti deontologici. Con la trasformazione in oggetto ci si propone di essere maggiormente coerenti con le esigenze del mondo della sanità e con le richieste innovative di salute, garantendo inoltre una riduzione del tempo di inserimento nel mondo del lavoro per i giovani laureati. La minore frammentazione delle discipline all'interno dell'ordinamento didattico e l'aumentato ruolo dell'attività pratica professionalizzante sono gli strumenti principali per una migliore preparazione complessiva del medico e rispettano lo spirito del DM 270/2004. L'incontro si è concluso con ampia soddisfazione delle parti intervenute.



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

05/04/2016

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 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.

Saranno offerti prima dell'inizio delle attività didattiche di ogni nuovo Anno Accademico corsi didattici integrativi delle carenze evidenziate nel corso dell'espletamento del test di ammissione riservati a studenti ammessi alla frequenza che non abbiano conseguito il punteggio minimo richiesto. I suddetti corsi verteranno sulle discipline Biologia, Fisica e Chimica.



16/05/2022

Programmazione degli accessi

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 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 nonché 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 di Medicina.

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

Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

L'organizzazione didattica del CLMMC prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Agli studenti che, a seguito dello svolgimento del test di ammissione, siano ammessi con una votazione inferiore ad un prefissato valore minimo sono assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Allo scopo di consentire il recupero degli OFA, il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale (CCLM) 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 del test di ammissione. I suddetti corsi verteranno sulle discipline 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.

Link : <http://>



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

specifiche capacità professionali.

Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12 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 evolutivista e della complessità biologica

finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute, 2) pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica tutoriale capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale e di costruire la propria scala di valori e interessi, 3) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.

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

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi 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 (sin dal I anno di corso, con l'anamnesi psico-sociale al letto del paziente, e nel II anno di corso con l'acquisizione delle tecniche di BLS, come tirocinio professionalizzante organizzato come attività guidata tutoriale con certificazione del livello di abilità nel I e II anno di corso). 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 e alle

cure palliative per i malati terminali. 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
RAD

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>	

Area di base

Conoscenza e comprensione

- Conoscere e comprendere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.
- 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 SEMEIOLOGIA 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 per l'individuo e per la comunità.

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.

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:

Management dell'Informazione

- 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.

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.

Capacità di apprendimento



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.



16/05/2022

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, e l'aggiunta di un punto per ogni Progress Test considerato sufficiente fino ad un massimo di 5 punti. 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 ≥ 113 .

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.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea prima del completamento del 2° semestre del VI anno, nella sessione di marzo e/o aprile, lo studente deve:

1. Aver superato tutti gli esami, compreso il tirocinio pratico-abilitativo entro 10 giorni dalla corrispondente seduta di laurea, atteso che gli esami del VI anno siano registrati nel I semestre e che gli studenti provvedano al pagamento integrale dell'importo delle tasse universitarie relative al VI anno di corso, come richiesto dall'Amministrazione Centrale;
2. Aver conseguito un voto di ingresso alla seduta di Laurea, certificato dalla competente U.O. Medicina e Chirurgia

Segreteria Studenti, di minimo 104, presupposto necessario per l'attribuzione del voto finale pari a 110/110 e lode
Nello specifico caso di anticipazione dell'esame di laurea nella sessione di marzo e/o aprile, lo studente sarà ammesso a frequentare il Tirocinio pratico-valutativo almeno 3 mesi prima della seduta di laurea.

Per gli studenti delle lauree magistrali e magistrali a ciclo unico, l'università di Bari prevede la possibilità di svolgere il periodo di tesi all'estero, da 2 a 12 mesi continuativi, con correlatore della sede ospitante, all'interno del Programma Global Thesis.

Link : <http://>

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2022-2023

▶ 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.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link	GIROLAMO FRANCESCO	PA	4	36	✓
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link	RIBATTI DOMENICO	PO	4	36	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link	TAMMA ROBERTO	PA	4	12	
4.	MED/33 BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i>) link			5		
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	COCCO TIZIANA MARIA	PO	6	72	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	SIGNORILE ANNA	PA	6	72	✓
7.	M-FIL/03	Anno di corso 1	BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	SAPONARO MARIA BENEDETTA	RU	1	12	
8.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	GUIDA GABRIELLA	PA	4	48	
9.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	GALLONE ANNA	PA	4	48	
10.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link			7		
11.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	PALESE LUIGI LEONARDO	PA	6	72	✓
12.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	72	✓

13.	MED/40	Anno di corso 1	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	VIMERCATI ANTONELLA	PA	1	12	
14.	MED/40	Anno di corso 1	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	CARRIERO CARMINE	RU	1	12	✓
15.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	BRIENZA NICOLA	PO	1	12	
16.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	PUNTILLO FILOMENA	PA	1	12	✓
17.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	D'ABBICCO DARIO	RU	2	12	✓
18.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	GURRADO ANGELA	PA	2	12	
19.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	FERRARESE FILIPPO	RU	2	12	✓
20.	MED/09	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	PRETE MARCELLA	RU	1	12	
21.	MED/09	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	NAPOLI NICOLA	RU	1	12	
22.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	PA	3	6	
23.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	GRANO MARIA	PO	3	30	
24.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	PA	3	36	
25.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	TOMMASI RAFFAELE	PA	6	72	✓
26.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	BELLANTUONO LOREDANA	RD	6	72	
27.	FIS/07 INF/01	Anno di corso 1	FISICA MEDICA E INFORMATICA link			7		
28.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	PONTRELLI PAOLA	RD	3	36	✓
29.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	1	12	
30.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	VIRGINTINO DANIELA	PO	5	60	✓
31.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	GRANO MARIA	PO	5	60	
32.	MED/40 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO link			10		
33.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	PA	1	12	
34.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	COLUCCI SILVIA CONCETTA	PA	1	12	✓
35.	MED/41 MED/18 MED/09 MED/18	Anno di corso 1	METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE link			5		
36.	MED/18	Anno di corso 1	PICCOLA CHIRURGIA (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	GURRADO ANGELA	PA	1	12	
37.	MED/18	Anno di corso 1	PICCOLA CHIRURGIA (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	FERRARESE FILIPPO	RU	1	12	✓
38.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	TAURISANO PAOLO	RD	1	12	
39.	MED/25	Anno di corso 1	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	BLASI GIUSEPPE	PA	1	12	✓
40.	MED/25	Anno di corso 1	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	DURANTE PIETRO		1	12	
41.	MED/25 M-PSI/01 M-	Anno di corso 1	SCIENZE UMANE link			4		

FIL/03 MED/02								
42.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link	NOTARNICOLA ANGELA	PA	1	12	
43.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) link	ALBANO MARIA GRAZIA	PA	1	12	
44.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link				7	
45.	MED/33 BIO/16 MED/08 MED/09 MED/36	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 1 link				16	
46.	BIO/16 BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 link				7	
47.	BIO/11 BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA link				14	
48.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) link				5	
49.	MED/36	Anno di corso 2	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link				1	
50.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA) link				3	
51.	MED/09	Anno di corso 2	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link				1	
52.	MED/08	Anno di corso 2	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link				1	
53.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) link				9	
54.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link				2	
55.	L- LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO) link				2	
56.	MED/07 MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) link				5	
57.	MED/07 VET/06 MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA link				7	
58.	VET/06	Anno di corso 2	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) link				2	
59.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link				4	
60.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link				6	
61.	MED/33	Anno di corso 2	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) link				1	
62.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) link				4	
63.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) link				3	
64.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link				1	
65.	MED/21 MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link				2	
66.	MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link				1	
67.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link				19	
68.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link				10	
69.	MED/18 MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) link				3	

70.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) link	3
71.	MED/03	Anno di corso 3	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) link	3
72.	MED/04	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link	2
73.	MED/18	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) link	1
74.	MED/09	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) link	1
75.	MED/11 MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	5
76.	MED/10 MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	4
77.	MED/05 BIO/12 MED/03	Anno di corso 3	MEDICINA DI LABORATORIO link	9
78.	MED/18 MED/09 MED/18 MED/09 MED/18 MED/09 MED/09	Anno di corso 3	METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA link	12
79.	MED/09 MED/18 MED/18 MED/09	Anno di corso 3	METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) link	6
80.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link	5
81.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) link	3
82.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA link	13
83.	MED/18	Anno di corso 3	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) link	2
84.	MED/09	Anno di corso 3	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) link	2
85.	MED/22 MED/11 MED/10 MED/21 MED/11 MED/10 MED/10 MED/23 MED/11 MED/21	Anno di corso 3	SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1 link	13
86.	MED/01 MED/01	Anno di corso 3	STATISTICA MEDICA link	6
87.	MED/09 MED/09	Anno di corso 4	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) link	2
88.	MED/08 MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA link	12
89.	MED/08 MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA link	8
90.	MED/32	Anno di corso 4	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	1
91.	ING- IND/34	Anno di corso 4	BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) link	1
92.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) link	1

93.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	1
94.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) link	1
95.	MED/19 MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) link	2
96.	MED/31 MED/31 MED/29 MED/30 MED/31 MED/30 MED/32 MED/28	Anno di corso 4	CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO link	9
97.	MED/13 MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) link	4
98.	MED/12 MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) link	3
99.	L- LIN/12	Anno di corso 4	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO) link	2
100.	MED/33 MED/33 MED/33	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) link	4
101.	MED/30 MED/30	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	3
102.	MED/35 MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) link	3
103.	MED/15 MED/15	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) link	3
104.	MED/17 MED/17	Anno di corso 4	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) link	4
105.	MED/28	Anno di corso 4	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	1
106.	MED/34	Anno di corso 4	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) link	1
107.	MED/14 MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) link	3
108.	MED/06 MED/06	Anno di corso 4	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) link	3
109.	MED/31 MED/31 MED/31	Anno di corso 4	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) link	3
110.	MED/16 MED/16	Anno di corso 4	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) link	3
111.	MED/14 MED/17 MED/17 MED/14 MED/13 MED/24 MED/24 MED/24 MED/13	Anno di corso 4	SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2 link	14
112.	MED/12 MED/15 MED/18 MED/06 MED/12 MED/15 MED/06	Anno di corso 4	SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3 link	11
113.	MED/35 MED/09 MED/09 MED/19 MED/16 MED/16 MED/19 MED/35	Anno di corso 4	SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4 link	10

114.	MED/33 MED/34 ING- IND/34 MED/33 MED/33	Anno di corso 4	SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5 link	6
115.	MED/24 MED/24 MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) link	3
116.	MED/20	Anno di corso 5	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	1
117.	MED/36 MED/36 MED/37	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	5
118.	MED/36 MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) link	4
119.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA link	6
120.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA link	10
121.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA) link	4
122.	MED/40 MED/40	Anno di corso 5	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA link	6
123.	MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE link	6
124.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	6
125.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) link	1
126.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	6
127.	MED/27	Anno di corso 5	NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) link	1
128.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) link	5
129.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	1
130.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) link	1
131.	MED/37	Anno di corso 5	NEURORADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) link	1
132.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	5
133.	MED/39 MED/38 MED/38 MED/20	Anno di corso 5	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA link	7
134.	MED/25 MED/25 MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) link	4
135.	MED/25 MED/25 MED/25 M- PSI/08 MED/39	Anno di corso 5	PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA link	7
136.	M- PSI/08	Anno di corso 5	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) link	2
137.	MED/26 MED/26 MED/34 MED/27	Anno di corso 5	SCIENZE NEUROLOGICHE link	7
138.	MED/41	Anno di	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) link	2

	MED/41	corso 6			
139.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 6	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link		3
140.	MED/18 MED/18	Anno di corso 6	CLINICA CHIRURGICA link		4
141.	MED/09 MED/09 MED/03 MED/03 MED/09 MED/03	Anno di corso 6	CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA link		11
142.	MED/18 MED/09	Anno di corso 6	CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO link		26
143.	MED/41	Anno di corso 6	CURE PALLIATIVE (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link		1
144.	MED/41 MED/18 MED/09 MED/09 MED/41 MED/18 MED/41 MED/09 MED/18	Anno di corso 6	EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE link		11
145.	MED/03 MED/03 MED/03	Anno di corso 6	GENETICA MEDICA (<i>modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA</i>) link		3
146.	MED/09 MED/09	Anno di corso 6	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (<i>modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA</i>) link		3
147.	L- LIN/12	Anno di corso 6	INGLESE SCIENTIFICO link		1
148.	L- LIN/12	Anno di corso 6	INGLESE SCIENTIFICO link		5
149.	MED/18 MED/18 MED/18	Anno di corso 6	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link		3
150.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA DI FAMIGLIA-MEDICINA DI COMUNITA' (<i>modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA</i>) link		1
151.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA INTERNA (<i>modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA</i>) link		4
152.	MED/41	Anno di corso 6	TERAPIA DEL DOLORE (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link		1
153.	MED/41	Anno di corso 6	TERAPIA INTENSIVA (<i>modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link		1
154.	MED/18	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGICO (<i>modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO</i>) link		10
155.	MED/09	Anno di corso 6	TIROCINIO MEDICO (<i>modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO</i>) link		10
156.	MED/09	Anno di corso 6	TIROCINIO PRESSO IL MEDICO DI BASE (<i>modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO</i>) link		6

▶ QUADRO B4

Aule

Descrizione link: mappa del policlinico universitario

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

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](#)

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: biblioteca centrale 'V. Malaguzzi'

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: BIBLIOTECA CENTRALE SCUOLA DI MEDICINA

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

26/05/2022

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.

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 esposte 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

16/05/2022

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.

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).

Descrizione link: orientamentoUNIBA

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

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 e di assistenza. 16/05/2022

Link inserito: <http://>



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, composta dal Delegato del Presidente, 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

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. 26/05/2022

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/>

Durante l'anno accademico vengono organizzati dalle associazioni studentesche in collaborazione con la componente docente seminari di approfondimento medico e corsi integrativi formativi. 26/05/2022

Descrizione link: sito rappresentanti degli studenti

Link inserito: <http://www.studentiper.it>

Fonte dati: vOS- UNIBA - Dati agg. A.A. 2019/2020

16/05/2022

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.

17/05/2021

(Anno indagine 2019 - Dati agg. Aprile 2021)

Descrizione link: PROFILO LAUREATI-ALMALAUREA

Link inserito: <https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?>

[anno=2019&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&oldgruppo=4&pa=70002&classe=11046&corso=tutti&postcorso=0720107304200001&isstella=0&presii=tutti&disaggregazione](https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2019&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&oldgruppo=4&pa=70002&classe=11046&corso=tutti&postcorso=0720107304200001&isstella=0&presii=tutti&disaggregazione)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Scheda Monitoraggio Annuale - Dati agg. al 10.10.2020

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: scheda SMA 2020-21

16/05/2021

▶ 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=LSF&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=4&pa=70002&classe=11046&postcorso=0720107304200001&isstella=0&annolau=tutti&condocc=tutti&iscrls=tutti&disa>

16/05/2021

▶ QUADRO C3

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

A partire dal 3°anno, il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia prevede le attività professionalizzanti. Queste attività sono valutate tramite appositi questionari (che utilizzano il modello delle lezioni frontali) e i crediti che forniscono sono inseriti nel singolo corso integrato. Al termine del percorso di studi si predispongono, 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://](#)

26/05/2022



▶ 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

10/05/2017

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



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)"
Altri dipartimenti	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	LBNFNC68A29L219H	ALBANO	Francesco	MED/15	06/D3	PA	1	
2.	LBNMGR59A60A662V	ALBANO	Maria Grazia	MED/02	06/A2	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.	VNTLCU60A42A662U	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	06/M2	RU	1	
7.	BNGVCN61C21E038N	BENAGIANO	Vincenzo	BIO/16	05/H1	PA	1	
8.	BRTLSN67H26F839P	BERTOLINO	Alessandro	MED/25	06/D5	PO	1	
9.	BLSGPP67R08A662S	BLASI	Giuseppe	MED/25	06/D5	PA	1	
10.	BCCNLN62A49F052S	BOCCARELLI	Angelina	MED/04	06/A2	RU	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.	CRRCMN59A06A662X	CARRIERO	Carmine	MED/40	06/H1	RU	1
16.	CCCMCM59D30D643Z	CICCONE	Marco Matteo	MED/11	06/D1	PA	1
17.	CCNTTR58P07A662O	CICINELLI	Ettore	MED/40	06/H1	PO	1
18.	CLCSVC59R43B180Y	COLUCCI	Silvia Concetta	BIO/17	05/H2	PA	1
19.	CRRTRT55B15F918C	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	06/E3	PO	1
20.	DBBDRA66D05A662I	D'ABBICCO	Dario	MED/18	06/C1	RU	1
21.	DFZMHL64D01A662X	DE FAZIO	Michele	MED/18	06/C1	PA	1
22.	DMRLGU88D04D862T	DE MARIA	Luigi	MED/44	06/M	RD	1
23.	DLILRD54D05F735E	DI LEO	Alfredo	MED/12	06/D4	PO	1
24.	DTNPQL60T08A662W	DITONNO	Pasquale	MED/24	06/E2	PO	1
25.	FRRFPP65R08A662E	FERRARESE	Filippo	MED/18	06/C1	RU	1
26.	FTOCRN61E43A662Y	FOTI	Caterina	MED/35	06/D4	PO	1
27.	FRNRSN88R57A893C	FRANZIN	Rossana	MED/14	06/D	RD	1
28.	FRGNTN61M03A662W	FRIGERI	Antonio	BIO/09	05/D1	PO	1
29.	GRMCZN59H58B619H	GERMINARIO	Cinzia Annatea	MED/42	06/M1	PO	1
30.	GRDPLA62C50A662I	GIORDANO	Paola	MED/38	06/G1	PO	1
31.	GRGFNC64D09A662R	GIORGINO	Francesco	MED/13	06/D2	PO	1
32.	GRLFNC73C13D508B	GIROLAMO	Francesco	BIO/16	05/H1	PA	1
33.	GDCGPP57P04B180L	GIUDICE	Giuseppe	MED/19	06/E2	PO	1
34.	GRSSVT64L21A662M	GRASSO	Salvatore	MED/41	06/L1	PO	1
35.	NNNFRN62E15E882Z	IANNONE	Florenzo	MED/16	06/D3	PO	1
36.	TTIRRT75T64A662R	IATTA	Roberta	VET/06	07/H3	PA	1
37.	NGRGPP72A01A662A	INGRAVALLO	Giuseppe	MED/08	06/A4	PA	1
38.	LFRNCL59D02A662C	LAFORGIA	Nicola	MED/38	06/G1	PO	1
39.	LVLVGR59A31D643H	LAVOLPE	Vito Grazio	MED/05	06/A2	RU	1
40.	LBSSMN70E53A662A	LOBASSO	Simona	BIO/09	05/D	RD	1
41.	LGRGCR55H28A662Y	LOGROSCINO	Giancarlo	MED/26	06/D6	PO	1

42.	LCRGGP76M26A662S	LUCARELLI	Giuseppe	MED/24	06/E2	PA	1
43.	MRNGNE58P05A662S	MAIORANO	Eugenio	MED/08	06/A4	PO	1
44.	MRGMDD57B63E882L	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	06/A2	PA	1
45.	MRNMRC60S22A662H	MARINACCIO	Marco	MED/40	06/H1	RU	1
46.	MRLGPP74C28C978D	MARULLI	Giuseppe	MED/21	06/E1	PO	1
47.	MRZRLD58D19A662C	MARZAIOLI	Rinaldo	MED/18	06/C1	PA	1
48.	MNTMTR53D69C865W	MONTAGNA	Maria Teresa	MED/42	06/M1	PO	1
49.	MNTPQL56L44A662J	MONTEMURRO	Pasqualina	MED/04	06/A2	PA	1
50.	MSCNTN73H08A893Q	MOSCHETTA	Antonio	MED/09	06/B1	PO	1
51.	MSTPLG56M02G611J	MUSTO	Pellegrino	MED/15	06/D3	PO	1
52.	NTLNLS69P62A883U	NATALICCHIO	Annalisa	MED/13	06/D2	PA	1
53.	NZZPTR53L24G388D	NAZZARO	Pietro	MED/09	06/B1	PA	1
54.	PLSLLN67M21A208Q	PALESE	Luigi Leonardo	BIO/10	05/E1	PA	1
55.	PLCDMN66A01A662X	PAOLICELLI	Damiano	MED/26	06/D6	PA	1
56.	PLLNLY60L67Z401F	PELLEGRINO	Nelly Maria	MED/04	06/A2	RU	1
57.	PRSFRC58L02A662Z	PEROSA	Federico	MED/16	06/D3	PO	1
58.	PSCFNC81H25A662B	PESCE	Francesco	MED/14	06/D	RD	1
59.	PTRVTR62T69F284L	PETRUZZELLA	Vittoria	BIO/11	05/E2	PA	1
60.	PLTLRT57H04I531G	PILOTTO	Alberto	MED/09	06/B	OD	1
61.	PNTVCN64L25F280W	PINTO	Vincenzo	MED/40	06/H1	PA	1
62.	PNTPLA74D69A662A	PONTRELLI	Paola	BIO/13	05/F	RD	1
63.	PRTCLL65E08G388J	PORTA	Camillo	MED/06	06/D3	PO	1
64.	PTNMSS64M54D643I	POTENZA	Maria Assunta	BIO/14	05/G1	RU	1
65.	PNTFMN65H56A612O	PUNTILLO	Filomena	MED/41	06/L1	PA	1
66.	PNZCLL58L67A662A	PUNZO	Clelia	MED/18	06/C1	RU	1
67.	RCNVTI71H10A662G	RACANELLI	Vito	MED/09	06/B1	PA	1
68.	RSTNLT65H65E038D	RESTA	Nicoletta	MED/03	06/A1	PO	1
69.	RNLMCL62P68A662U	RINALDI	Marcella	MED/18	06/C1	RU	1
70.	RZZNNA58S52B619O	RIZZI	Anna	BIO/16	05/H1	RU	1
71.	RSSMRS61T42A662L	ROSSIELLO	Maria Rosaria	MED/04	06/A2	RU	1
72.	SBBCRL52R07A662W	SABBA'	Carlo	MED/09	06/B1	PO	1

73.	SRCNLS70E55A662J	SARACINO	Annalisa	MED/17	06/D4	PO	1
74.	SRDNMR64D58B180O	SARDANELLI	Anna Maria	BIO/10	05/E1	PA	1
75.	SCRRLD73A16A662F	SCARDAPANE	Arnaldo	MED/36	06/I1	PA	1
76.	SCHFRC68R03A662G	SCHETTINI	Federico	MED/38	06/G1	RU	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.	SLMNNG85E04A662S	SOLIMANDO	Antonio Giovanni	MED/09	06/B	RD	1
81.	STRGNN75D16L049E	STRIPPOLI	Giovanni	MED/14	06/D2	PO	1
82.	TSTMRA60H29A662R	TESTINI	Mario	MED/18	06/C1	PO	1
83.	TMMRFL65E03A662R	TOMMASI	Raffaele	FIS/07	02/D1	PA	1
84.	TRGVCN63E25A662X	TRIGGIANI	Vincenzo	MED/13	06/D2	PA	1
85.	GNTPPZ58B11A662D	UGENTI	Ippazio	MED/18	06/C1	RU	1
86.	VCCNGL56B16A662N	VACCA	Angelo	MED/09	06/B1	PO	1
87.	VCCMHL79D25L109H	VACCA	Michele	MED/09	06/B	RD	1
88.	VLLFNC59E27B180I	VELLA	Francesco Saverio	MED/09	06/B1	RU	1
89.	VRGDNL58B46A662M	VIRGINTINO	Daniela	BIO/17	05/H2	PO	1
90.	VLPNLS60L46A662T	VOLPI	Annalisa	MED/18	06/C1	RU	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
PEZZOLLA	Angela		
PETRUZZELLA	Vittoria		
MARIGGIO'	Maria Addolorata		
MONTEMURRO	Pasqualina		
DELL'ERBA	Alessandro		
PUNZO	Clelia		
DE PALMA	Angela		
LAFORGIA	Nicola		



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	21/09/2022
Studenti previsti	303



Altre Informazioni



R^aD

Codice interno all'ateneo del corso	8462^2021^PDS0-2021^1006
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	11/02/2021
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



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	2019	022215861	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	2019	022215863	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	2019	022215864	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe INGRAVALLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	12
4	2019	022215864	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	48
5	2019	022215864	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	24
6	2019	022215865	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Leonardo RESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	48
7	2019	022215865	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	36
8	2020	022211612	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
9	2020	022211612	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	16
10	2020	022211612	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE	MED/08	Mauro Giuseppe MASTROPASQUA	MED/08	16

			1.A <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
11	2020	022211613	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	MED/08	Leonardo RESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	12
12	2020	022211613	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	36
13	2021	022214127	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Francesco GIROLAMO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	84
14	2022	022215913	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Francesco GIROLAMO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	36
15	2021	022214126	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Sabrina LISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	36
16	2021	022214126	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	48
17	2022	022215912	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	36
18	2022	022215912	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Roberto TAMMA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	12
19	2022	022215913	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Roberto TAMMA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	12
20	2021	022214129	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Vincenzo BENAGIANO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	84
21	2021	022214128	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Anna RIZZI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	60
22	2021	022214128	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento	BIO/16	24

					Margherita SISTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
23	2017	022215792	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	9
24	2017	022215790	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
25	2017	022215792	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	15
26	2019	022215866	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Maria Luisa FIORELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/32	12
27	2019	022215868	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
28	2021	022214131	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Anna Maria SARDANELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	60
29	2021	022214130	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Gaetano VILLANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	60
30	2022	022215916	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Anna SIGNORILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	72
31	2022	022215915	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Tiziana Maria COCCO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	72
32	2020	022211614	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI	BIO/12	Antonio GNONI <i>Ricercatore a t.d. -</i>	BIO/12	36

			LABORATORIO) <i>semestrale</i>		<i>t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>		
33	2020	022211615	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Salvatore SCACCO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/12	36
34	2022	022215917	BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-FIL/03	Maria Benedetta SAPONARO <i>Ricercatore confermato</i>	M-FIL/03	12
35	2022	022215919	BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-FIL/03	Maria Benedetta SAPONARO <i>Ricercatore confermato</i>	M-FIL/03	12
36	2021	022214132	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Arnaldo SCARDAPANE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	12
37	2021	022214133	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/36	Marco MOSCHETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	12
38	2019	022215869	BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	ING-IND/34	<i>Docente non specificato</i>		24
39	2019	022215871	BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	ING-IND/34	<i>Docente non specificato</i>		24
40	2022	022215920	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Anna GALLONE <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/13	48
41	2022	022215922	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Gabriella GUIDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	48
42	2021	022214135	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Vittoria PETRUZZELLA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	36
43	2021	022214134	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	<i>Docente non specificato</i>		36

(modulo di BIOCHIMICA)
semestrale

44	2022	022215923	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giuseppe CAPITANIO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	72
45	2022	022215924	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Luigi Leonardo PALESE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	72
46	2019	022215874	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Clelia PUNZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
47	2019	022215872	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
48	2020	022211617	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/23	Nicola MARRAUDINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/23	12
49	2020	022211616	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/23	Aldo Domenico MILANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/23	12
50	2017	022215793	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Ippazio UGENTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
51	2017	022215794	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Annalisa VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	18
52	2017	022215794	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Angela PEZZOLLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	18
53	2019	022215875	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	MED/29	Docente di riferimento	MED/29	12

			(modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>		Roberto CORTELAZZI <i>Professore Ordinario</i>		
54	2019	022215876	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
55	2019	022215877	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente non specificato		12
56	2019	022215878	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18	Angela PEZZOLLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	12
57	2018	022215823	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Patrizia DALL'IGNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/20	12
58	2018	022215825	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Patrizia DALL'IGNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/20	12
59	2019	022215879	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
60	2019	022215880	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
61	2020	022211618	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
62	2020	022211619	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Giuseppe MARULLI <i>Professore</i>	MED/21	18

Ordinario (L.
240/10)

63	2020	022211618	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21	Angela DE PALMA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	6
64	2020	022211619	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21	Angela DE PALMA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	6
65	2020	022211620	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
66	2020	022211621	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
67	2017	022215795	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Donato Francesco ALTOMARE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	15
68	2017	022215795	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
69	2017	022215796	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Mario TESTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	18
70	2017	022215796	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Angela PEZZOLLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	15
71	2017	022215799	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	2017	022215800	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Filomena PUNTILLO <i>Professore</i>	MED/41	12

Associato (L.
240/10)

73	2018	022215826	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Arnaldo SCARDAPANE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	34
74	2018	022215826	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	7
75	2018	022215827	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	7
76	2018	022215826	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	7
77	2018	022215827	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	7
78	2018	022215827	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Amato Antonio STABILE IANORA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	34
79	2022	022215929	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Carmine CARRIERO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12
80	2022	022215928	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	MED/40	Antonella VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	12
81	2022	022215930	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Filomena PUNTILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	12
82	2022	022215932	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	12

83	2022	022215933	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Dario D'ABBICCO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
84	2022	022215933	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Filippo FERRARESE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
85	2022	022215934	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Angela GURRADO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12
86	2021	022214136	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
87	2022	022215935	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/09	Nicola NAPOLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
88	2021	022214137	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Marcella PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
89	2022	022215936	ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/09	Marcella PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
90	2022	022215938	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	6
91	2022	022215937	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Professore</i>	BIO/17	36

			ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
92	2022	022215938	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Maria GRANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	30
93	2019	022215881	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
94	2019	022215881	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
95	2019	022215883	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
96	2019	022215881	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
97	2019	022215881	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
98	2021	022214138	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/08	Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	12
99	2021	022214139	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/08	Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	12
100	2018	022215828	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Jean-Francois DESAPHY <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/14	72
101	2018	022215829	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Monica MONTAGNANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	72

102	2018	022215832	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
103	2018	022215831	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Carmela NACCI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14	48
104	2022	022215939	FISICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Raffaele TOMMASI <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/07	72
105	2022	022215941	FISICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Loredana BELLANTUONO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/07	72
106	2020	022211623	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Antonio FRIGERI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	60
107	2020	022211622	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Simona LOBASSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/09	12
108	2020	022211623	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	24
109	2020	022211622	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	36
110	2021	022214141	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Antonio FRIGERI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	60
111	2021	022214140	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Simona LOBASSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/09	24
112	2021	022214141	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Simona LOBASSO	BIO/09	24

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

113	2021	022214141	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	24
114	2021	022214140	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	BIO/09	Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	36
115	2020	022211625	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Mario TESTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	18
116	2020	022211624	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente non specificato		36
117	2020	022211625	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Angela GURRADO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	18
118	2020	022211627	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	30
119	2020	022211626	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	18
120	2020	022211627	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <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	12

121	2020	022211626	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Vincenzo Ostilio PALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	18
122	2020	022211627	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Piero PORTINCASA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	4.8
123	2019	022215884	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Alfredo DI LEO <i>Professore Ordinario</i>	MED/12	36
124	2019	022215885	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/12	Mariabeatrice PRINCIPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	36
125	2022	022215942	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Paola PONTRELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/13	36
126	2022	022215943	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Paola PONTRELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/13	36
127	2017	022215801	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
128	2017	022215802	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
129	2020	022211628	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	18
130	2020	022211629	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Nicoletta RESTA <i>Professore</i>	MED/03	18

Ordinario (L.
240/10)

131	2020	022211628	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/03	18
132	2020	022211629	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/03	18
133	2017	022215804	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Alberto PILOTTO <i>Professore straord. a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05)</i>	MED/09	33.6
134	2017	022215804	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
135	2017	022215803	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
136	2018	022215833	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Ettore CICINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	27
137	2018	022215833	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Marco MARINACCIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	15
138	2018	022215834	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Vincenzo PINTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	15
139	2018	022215834	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Gennaro CORMIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	27
140	2018	022215833	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Edoardo DI NARO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	15
141	2018	022215834	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Vera LOIZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	15
142	2018	022215834	GINECOLOGIA ED	MED/40	Luca Maria	MED/40	15

			OSTETRICIA <i>semestrale</i>		SCHONAUER <i>Professore Associato confermato</i>		
143	2018	022215833	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Antonella VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	15
144	2018	022215835	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Cinzia Annatea GERMINARIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	48
145	2018	022215835	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Maria Teresa MONTAGNA <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	24
146	2018	022215836	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Maria Teresa MONTAGNA <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	24
147	2018	022215836	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Silvio TAFURI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	48
148	2020	022211630	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Maria ALTAMURA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
149	2021	022214142	IMMUNOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Maria ALTAMURA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
150	2020	022211631	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Nelly Maria PELLEGRINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
151	2021	022214143	IMMUNOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Nelly Maria PELLEGRINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
152	2022	022215944	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	12

153	2022	022215945	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	12
154	2017	022215805	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		12
155	2017	022215806	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		12
156	2021	022214144	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		24
157	2021	022214145	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		24
158	2019	022215886	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		24
159	2019	022215887	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		24
160	2022	022215946	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Daniela VIRGINTINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/17	60
161	2022	022215947	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Maria GRANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	60
162	2022	022215927	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Silvia Concetta COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17	12
163	2022	022215925	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	12
164	2020	022211632	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
165	2020	022211633	LA MEDICINA BASATA	MED/18	Docente di	MED/18	12

			SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>		riferimento Annalisa VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>		
166	2020	022211634	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	6
167	2020	022211634	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	6
168	2020	022211635	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Roberto RIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	12
169	2020	022211637	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	54
170	2020	022211637	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Cinzia FORLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	6
171	2020	022211636	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Mario Erminio LEPERA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	30
172	2019	022215889	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/33	Biagio MORETTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/33	36
173	2019	022215888	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/33	Giuseppe SOLARINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	36

174	2020	022211638	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
175	2020	022211639	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
176	2019	022215890	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Giuseppina CARDIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1
177	2019	022215890	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	24
178	2019	022215891	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
179	2019	022215893	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
180	2019	022215892	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/35	Domenico BONAMONTE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/35	36
181	2019	022215895	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
182	2019	022215894	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
183	2019	022215897	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA'	MED/17	Docente di riferimento	MED/17	12

			MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>		Annalisa SARACINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
184	2019	022215896	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
185	2019	022215899	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
186	2019	022215898	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
187	2017	022215809	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Antonio MOSCHETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	28.8
188	2017	022215810	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Vito RACANELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	36
189	2018	022215838	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DI LORENZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	16
190	2018	022215837	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DI LORENZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	42
191	2018	022215838	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Piero LOVREGGIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	28
192	2018	022215837	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Piero LOVREGGIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	30
193	2018	022215838	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	28

194	2017	022215807	MEDICINA DI FAMIGLIA- MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12
195	2017	022215808	MEDICINA DI FAMIGLIA- MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Vito RACANELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12
196	2018	022215839	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
197	2019	022215900	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
198	2018	022215841	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/34	Maurizio RANIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/34	12
199	2019	022215901	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/34	Maurizio RANIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/34	12
200	2017	022215812	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Carlo SABBA' <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	27.6
201	2017	022215812	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Antonio Giovanni SOLIMANDO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/09	1.2
202	2017	022215811	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	30
203	2017	022215812	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	13.2
204	2017	022215812	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA	MED/09	Nicola NAPOLI <i>Ricercatore</i>	MED/09	2.4

			MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
205	2017	022215812	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Giuseppina PIAZZOLLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	1.2
206	2017	022215811	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Roberto RIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	18
207	2017	022215812	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia SUPPRESSA		1.2
208	2018	022215842	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	2
209	2018	022215843	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	2
210	2018	022215843	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Felice Francesco CARABELLESE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	2
211	2018	022215842	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Felice Francesco CARABELLESE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	15
212	2018	022215843	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Roberto CATANESI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	12
213	2018	022215843	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Alessandro DELL'ERBA <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	43
214	2018	022215843	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Ignazio GRATTAGLIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	1
215	2018	022215842	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Francesco INTRONA <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	55
216	2018	022215843	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Francesco VINCI <i>Professore</i>	MED/43	12

Associato
confermato

217	2021	022214146	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Raffaele DEL PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	24
218	2021	022214147	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Raffaele DEL PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	24
219	2021	022214146	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Adriana MOSCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	12
220	2021	022214147	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Adriana MOSCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	12
221	2021	022214146	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Luigi SANTACROCE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	24
222	2021	022214147	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Luigi SANTACROCE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	24
223	2019	022215902	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Francesco PESCE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	MED/14	16.8
224	2019	022215903	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	14.4
225	2019	022215902	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	Loreto GESUALDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	19.2
226	2019	022215903	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	Loreto GESUALDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	21.6

227	2018	022215844	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
228	2018	022215845	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
229	2018	022215847	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Giancarlo LOGROSCINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	48
230	2018	022215846	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Damiano PAOLICELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	48
231	2018	022215848	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
232	2018	022215852	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
233	2018	022215849	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
234	2018	022215851	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
235	2018	022215853	NEURORADIOLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	12
236	2018	022215854	NEURORADIOLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Amato Antonio STABILE IANORA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	12
237	2019	022215904	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO -	MED/06	Docente di riferimento Camillo PORTA	MED/06	16

			CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
238	2019	022215905	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	2019	022215904	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	2019	022215905	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	2019	022215904	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	2019	022215905	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	2019	022215906	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	12
244	2019	022215907	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	2019	022215906	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	2019	022215907	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	2021	022214148	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	VET/06	Docente di riferimento Roberta IATTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/06	24
248	2021	022214149	PARASSITOLOGIA	VET/06	Docente di	VET/06	24

			(modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>		riferimento Roberta IATTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
249	2020	022211640	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	30
250	2020	022211641	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	30
251	2020	022211641	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	18
252	2021	022214150	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	36
253	2021	022214151	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	36
254	2021	022214150	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Maria Rosaria ROSSIello <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
255	2020	022211640	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	18
256	2020	022211640	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Mario COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	12
257	2020	022211641	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Mario COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	12
258	2021	022214151	PATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Angela VINELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
259	2020	022211643	PATOLOGIA CLINICA	MED/05	Docente di	MED/05	18

			(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>		riferimento Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>		
260	2020	022211642	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
261	2020	022211643	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Maddalena RUGGIERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	18
262	2018	022215856	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
263	2018	022215855	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
264	2018	022215855	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
265	2018	022215856	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
266	2018	022215856	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Federico SCHETTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	12
267	2018	022215856	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
268	2018	022215855	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Maria Felicia FAIENZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	12
269	2018	022215855	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Ruggiero FRANCAVILLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	12

270	2022	022215948	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Filippo FERRARESE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
271	2022	022215949	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Angela GURRADO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	12
272	2020	022211645	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Donato Francesco ALTOMARE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	24
273	2020	022211644	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	24
274	2020	022211646	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	24
275	2020	022211647	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO- CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Roberto RIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	24
276	2018	022215858	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	2018	022215857	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	2018	022215859	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Linda Antonella ANTONUCCI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	24
279	2018	022215860	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Linda Antonella ANTONUCCI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	24

280	2022	022215950	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Paolo TAURISANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/01	12
281	2022	022215951	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Paolo TAURISANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/01	12
282	2022	022215953	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Giuseppe BLASI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	12
283	2022	022215952	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/25	Pietro DURANTE		12
284	2019	022215908	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
285	2019	022215909	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Federico PEROSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/16	36
286	2021	022214152	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	2021	022214153	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	2022	022215954	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/33	Angela NOTARNICOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
289	2022	022215955	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/33	Angela NOTARNICOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
290	2020	022211649	STATISTICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/01	Margherita FANELLI	MED/01	72

					<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
291	2020	022211648	STATISTICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/01	Paolo TREROTOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01	72
292	2022	022215956	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/02	Docente di riferimento Maria Grazia ALBANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/02	12
293	2022	022215957	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/02	Docente di riferimento Maria Grazia ALBANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/02	12
294	2017	022215813	TERAPIA DEL DOLORE (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
295	2017	022215814	TERAPIA DEL DOLORE (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
296	2017	022215815	TERAPIA INTENSIVA (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
297	2017	022215816	TERAPIA INTENSIVA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	12
298	2017	022215817	TIROCINIO CHIRURGICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/18	<i>Docente non specificato</i>		120
299	2017	022215818	TIROCINIO CHIRURGICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/18	<i>Docente non specificato</i>		120

300	2017	022215819	TIROCINIO MEDICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		120	
301	2017	022215820	TIROCINIO MEDICO (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		120	
302	2017	022215821	TIROCINIO PRESSO IL MEDICO DI BASE (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		72	
303	2017	022215822	TIROCINIO PRESSO IL MEDICO DI BASE (modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO- CHIRURGICO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		72	
304	2019	022215911	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	
305	2019	022215910	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	7659.4



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata				
	↳ <i>BIOLOGIA 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 (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
	↳ <i>GENETICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				
	↳ <i>FISICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
	↳ <i>FISICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
	M-PSI/01 Psicologia generale		40	20	20 - 20
	↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
	↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
	MED/01 Statistica medica				
	↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
	↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
	MED/03 Genetica medica				
	↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>					
Struttura, funzione e metabolismo	BIO/10 Biochimica	40	20	20 - 20	

delle molecole d'interesse biologico	↳ BIOCHIMICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BIOCHIMICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BIOCHIMICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BIOCHIMICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/11 Biologia molecolare			
	↳ BIOLOGIA MOLECOLARE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
↳ BIOLOGIA MOLECOLARE (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl				
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana	52	26	26 - 26
	↳ ANATOMIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ANATOMIA UMANA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ANATOMIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ANATOMIA UMANA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/17 Istologia			
	↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ISTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ISTOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			

Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	28	14	14 - 14				
	↳ FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl							
	↳ FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl							
	↳ FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl							
	↳ FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl							
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale							
	↳ BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl							
	↳ BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl							
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 80 (minimo da D.M. 60)							
	Totale attività di Base				80	80 - 80		

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale	32	16	16 - 16
	↳ IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			

	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
<p>Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica</p>	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ ELEMENTI DI SEMEOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ELEMENTI DI SEMEOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ELEMENTI DI SEMEOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ELEMENTI DI SEMEOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/14 Nefrologia</p> <hr/> <p>↳ NEFROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ NEFROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/15 Malattie del sangue</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE DEL SANGUE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE DEL SANGUE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/>	<p>28</p>	<p>14</p>	<p>14 - 14</p>

	<p>↳ <i>ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	16	8	8 - 8
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<p>M-PSI/08 Psicologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	10	5	5 - 5
Discipline neurologiche	<p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU -</i></p> <hr/>	12	6	6 - 6

	<p><i>semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/37 Neuroradiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale</i></p> <hr/>			
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	<p>MED/06 Oncologia medica</p> <hr/> <p>↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <hr/> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA (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) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ENDOCRINOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/16 Reumatologia</p> <hr/> <p>↳ <i>REUMATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>REUMATOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/>	32	16	16 - 16

	<p>↳ MALATTIE INFETTIVE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE INFETTIVE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/24 Urologia</p> <hr/> <p>↳ UROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ UROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE CUTANEE E VENEREE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE CUTANEE E VENEREE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	<p>MED/28 Malattie odontostomatologiche</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE ODONTOIATRICHE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE ODONTOIATRICHE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/30 Malattie apparato visivo</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO VISIVO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO VISIVO (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ OTORINO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ OTORINO (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/32 Audiologia</p>	10	5	5 - 5

	<p>↳ <i>AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	<p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <p>↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <p>↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>	8	4	4 - 4
Clinica generale medica e chirurgica	<p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>GERIATRIA E GERONTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>GERIATRIA E GERONTOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p>	32	16	16 - 16

	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ PICCOLA CHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PICCOLA CHIRURGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CLINICA CHIRURGICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CLINICA CHIRURGICA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	16	8	8 - 8
Discipline pediatriche	<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/> <p>↳ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	12	6	6 - 6
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	<p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ GENETICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU -</p> <hr/>	14	7	7 - 7

	<p><i>semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/40 Ginecologia e ostetricia</p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 7 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>BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale</i></p> <hr/>	6	3	3 - 3
Emergenze medico-chirurgiche	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	20	10	10 - 10

MED/09 Medicina interna

↳ *CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/18 Chirurgia generale

↳ *MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/25 Psichiatria

↳ *PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *PSICHIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/33 Malattie apparato locomotore

↳ *MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/41 Anestesiologia

↳ *ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *ANESTESIA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *ANESTESIA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *TERAPIA INTENSIVA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *TERAPIA INTENSIVA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali

MED/43 Medicina legale

↳ *MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl*

↳ *MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl*

20

10

10 -
10

	<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/>			
Medicina di comunità	<p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 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 - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/16 Anatomia umana</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	36	18	18 - 18

	<p>↳ ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA ONCOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA ONCOLOGICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ CURE PALLIATIVE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CURE PALLIATIVE (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TERAPIA DEL DOLORE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TERAPIA DEL DOLORE (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<p>MED/02 Storia della medicina</p> <hr/> <p>↳ STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	10	5	5 - 5

	<p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>INF/01 Informatica</p> <hr/> <p>↳ <i>INFORMATICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <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> <hr/> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/01 Statistica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	20	10	10 - 10
Medicina delle attività motorie e del benessere	<p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	4	2	2 - 2

	↳ MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 182 (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti		182	182	-
			182	

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
	↳ BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	↳ CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile			
	↳ CHIRURGIA PEDIATRICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIRURGIA PEDIATRICA (Iniziali cognome L-Z) (5 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/24 Urologia

- ↳ *UROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *UROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/27 Neurochirurgia

- ↳ *NEUROCHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *NEUROCHIRURGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/29 Chirurgia maxillofacciale

- ↳ *CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/31 Otorinolaringoiatria

- ↳ *OTORINO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *OTORINO (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali

- ↳ *PARASSITOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*
- ↳ *PARASSITOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

Totale attività Affini

12

12 -
12

Altre attività

CFU

**CFU
Rad**

A scelta dello studente

8

8 - 8

Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	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	60	60 - 60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	-	-	
Totale Altre Attività		86	86 - 86

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 360



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	M-PSI/01 Psicologia generale	20	20	-
	MED/01 Statistica medica			
	MED/03 Genetica medica			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica			
	BIO/11 Biologia molecolare	20	20	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia	26	26	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia			
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale	14	14	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		80		
Totale Attività di Base		80 - 80		



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	16	16	-
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	14	14	-
	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	5	5	-
	MED/26 Neurologia	6	6	
	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 MED/24 Urologia MED/35 Malattie cutanee e veneree	16	16	-
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	5	5	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	16	16	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	8	8	-
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	6	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica	7	7	-

MED/40 Ginecologia e
ostetricia

Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	11	11	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	3	3	-
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	10	10	-
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/42 Igiene generale e applicata	2	2	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana MED/03 Genetica medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/41 Anestesiologia	18	18	-
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	10	10	-
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:		182		
Totale Attività Caratterizzanti		182 - 182		

▶ **Attività affini**
R^aD

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

▶ **Altre attività**
R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	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	60	60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV ¹	-	-	

Errori Altre Attività

¹ E' necessario assegnare crediti Tirocinio pratico-valutativo TPV



CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

360 - 360





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^aD