



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano RD	Medicina e chirurgia(<i>IdSua:1550885</i>)
Nome del corso in inglese RD	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dim/didattica/schede-dei-corsi/medicina-e-chirurgia
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MOSCHETTA Antonio
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.	CAPITANIO	Giuseppe	BIO/10	PA	1	Base
2.	CAPUTI IAMBRENGHI	Onofrio	MED/18	PA	1	Caratterizzante
3.	CARRATU'	Maria Rosaria	BIO/14	PO	1	Caratterizzante

4.	CARRATU'	Pierluigi	MED/10	RU	1	Caratterizzante
5.	CORSI	Patrizia	BIO/09	ID	1	Base/Caratterizzante
6.	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	PO	1	Caratterizzante
7.	DE FAZIO	Michele	MED/18	PA	1	Caratterizzante
8.	DEL PRETE	Raffaele	MED/07	RU	1	Caratterizzante
9.	DICUONZO	Franca	MED/37	RU	1	Caratterizzante
10.	CACCAVO	Domenico	MED/04	RU	1	Caratterizzante
11.	DITONNO	Pasquale	MED/24	PO	1	Caratterizzante
12.	ERREDE	Mariella	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante
13.	FEDERICI	Antonio	BIO/09	ID	1	Base/Caratterizzante
14.	FERRARESE	Filippo	MED/18	RU	1	Caratterizzante
15.	IORE	Giorgio	MED/09	RU	1	Caratterizzante
16.	FORLEO	Cinzia	MED/11	RU	1	Caratterizzante
17.	FRANCAVILLA	Ruggiero	MED/38	RU	1	Caratterizzante
18.	GALLONE	Anna	BIO/13	PA	1	Base
19.	GARRUTI	Gabriella	MED/13	RU	1	Caratterizzante
20.	GENNARINI	Gianfranco	BIO/09	PO	1	Base/Caratterizzante
21.	GIORDANO	Paola	MED/38	PA	1	Caratterizzante
22.	GRANO	Maria	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante
23.	GUGLIELMI	Altomario Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante
24.	GUIDA	Gabriella	BIO/13	RU	1	Base
25.	GURRADO	Angela	MED/18	RD	1	Caratterizzante
26.	IANNONE	Florenzo	MED/16	PA	1	Caratterizzante
27.	INGRAVALLO	Giuseppe	MED/08	RU	1	Caratterizzante
28.	INTRONA	Francesco	MED/43	PO	1	Caratterizzante
29.	LAFORGIA	Nicola	MED/38	RU	1	Caratterizzante
30.	LAULETTA	Gianfranco	MED/09	RU	1	Caratterizzante
31.	LEGGIO	Samuele	MED/20	RU	1	Caratterizzante
32.	LEPERA	Mario Erminio	MED/11	RU	1	Caratterizzante
33.	LOVREGLIO	Piero	MED/44	RD	1	Caratterizzante
34.	MAGRONE	Thea	MED/04	RD	1	Caratterizzante
35.	MAIDA	Immacolata	BIO/13	RU	1	Base

36.	MAIORANO	Eugenio	MED/08	PO	1	Caratterizzante
37.	MARGARI	Antonio Giovanni Giuseppe	MED/18	PO	1	Caratterizzante
38.	MARINACCIO	Marco	MED/40	RU	1	Caratterizzante
39.	ALESSIO	Giovanni	MED/30	PO	1	Caratterizzante
40.	ANGILETTA	Domenico	MED/22	RU	1	Caratterizzante
41.	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	RU	1	Caratterizzante
42.	BASSO	Antonella	MED/44	RU	1	Caratterizzante
43.	BELLINO	Francesco	M-FIL/03	ID	1	Affine
44.	BLASI	Giuseppe	MED/25	RD	1	Caratterizzante
45.	BOCCARELLI	Angelina	MED/04	RU	1	Caratterizzante
46.	BRUNO	Francesco	MED/41	PO	1	Caratterizzante
47.	BUTTIGLIONE	Maura	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante
48.	RIA	Roberto	MED/09	PA	1	Caratterizzante
49.	RINALDI	Marcella	MED/18	RU	1	Caratterizzante
50.	SABBA'	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante
51.	MARRAUDINO	Nicola	MED/23	RU	1	Caratterizzante
52.	MARZAIOLI	Rinaldo	MED/18	PA	1	Caratterizzante
53.	MONTAGNANI	Monica	BIO/14	PA	1	Caratterizzante
54.	MONTEMURRO	Pasqualina	MED/04	PA	1	Caratterizzante
55.	MOSCHETTA	Antonio	MED/09	PO	1	Caratterizzante
56.	NAZZARO	Pietro	MED/09	PA	1	Caratterizzante
57.	PAGLIARULO	Vincenzo	MED/24	RU	1	Caratterizzante
58.	PALASCIANO	Nicola Antonio Maria	MED/18	PO	1	Caratterizzante
59.	PALESE	Luigi Leonardo	BIO/10	RU	1	Base
60.	PALMIERI	Vincenzo Ostilio	MED/09	PA	1	Caratterizzante
61.	PAOLICELLI	Damiano	MED/26	PA	1	Caratterizzante
62.	PELLEGRINO	Nelly Maria	MED/04	RU	1	Caratterizzante
63.	PEROSA	Federico	MED/16	PO	1	Caratterizzante
64.	PEZZOLLA	Angela	MED/18	PA	1	Caratterizzante
65.	PIAZZOLLA	Giuseppina	MED/09	RU	1	Caratterizzante
66.	PISCITELLI	Domenico	MED/08	RU	1	Caratterizzante
67.	POTENZA	Maria Assunta	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
68.	PRETE	Marcella	MED/09	RU	1	Caratterizzante

69.	PULLI	Raffaele	MED/22	PA	1	Caratterizzante
70.	PUNTILLO	Filomena	MED/41	RU	1	Caratterizzante
71.	PUNZO	Clelia	MED/18	RU	1	Caratterizzante
72.	QUARTO	Michele	MED/42	PO	1	Caratterizzante
73.	RACANELLI	Vito	MED/09	PA	1	Caratterizzante
74.	SACCIA	Matteo	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante
75.	SALLUSTIO	Fabio	BIO/13	RD	1	Base
76.	SALONNA	Ignazio	MED/32	PA	1	Caratterizzante
77.	SCHETTINI	Federico	MED/38	RU	1	Caratterizzante
78.	SERIO	Gabriella	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
79.	SILVESTRIS	Francesco	MED/06	PO	1	Caratterizzante
80.	SISTO	Margherita	BIO/16	PA	1	Base/Caratterizzante
81.	SPECCHIA	Giorgina	MED/15	PO	1	Caratterizzante
82.	SUSCA	Francesco Claudio	MED/03	RU	1	Base/Caratterizzante
83.	TESTINI	Mario	MED/18	PO	1	Caratterizzante
84.	TUCCI	Marco Gaetano	MED/06	PA	1	Caratterizzante
85.	VACCA	Angelo	MED/09	PO	1	Caratterizzante
86.	VALLETTI	Alessio	BIO/11	RD	1	Base
87.	VELLA	Francesco Saverio	MED/09	RU	1	Caratterizzante
88.	VETRUGNO	Michele	MED/30	PA	1	Caratterizzante
89.	VILLANI	Gaetano	BIO/10	PA	1	Base
90.	VOLPI	Annalisa	MED/18	RU	1	Caratterizzante

SPINELLO MARIA ELENA
 NATILLA ERICA
 LECCI MARIANNA
 AUGENTI VERONICA
 ROBLES SARA
 TARRICONE ALFONSO
 CRAMAROSSA MARIALESSIA
 FALCO ELEONORA
 PACUCCI ELEONORA
 ELIA ROBERTO
 BARRATTA MARCO DAMIANO
 ADDUCE DOMENICO
 BUONO TIZIANA
 ZAZA CARMEN
 FOLIGNO STEFANIA
 PIERRI SILVIA

Rappresentanti Studenti

	SPINELLI IVAN IURLO ASIA
Gruppo di gestione AQ	Alessandra Affatato Francesco De Benedictis Florenzo Iannone Antonio Moschetta Sara Robles Isabella Simone Maria Elena Spinello
Tutor	Cosimo TORTORELLA Alessandro DELL'ERBA Cinzia Annatea GERMINARIO Pasqualina MONTEMURRO Maria Addolorata MARIGGIO' Vittoria PETRUZZELLA Raffaele TOMMASI Angela PEZZOLLA Maria Rosaria CARRATU'

Il Corso di Studio in breve

22/05/2019

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, 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.



QUADRO A1.a
R&D

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)

22/05/2019

In data 05.06.2018 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.

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

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)

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.

Programmazione degli accessi

I prerequisiti 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, 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.

Debito formativo

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.

Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale (CCLM) prevede il recupero durante le attività didattiche del 1° anno di Corso.

La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti.

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopraddeati, 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 evoluzionistica 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
Conoscenza e capacità di comprensione	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.
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze e di comprendere i problemi socio-sanitari. 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.

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio
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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA (*modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A*) [url](#)

ANATOMIA UMANA (*modulo di ANATOMIA UMANA 1*) [url](#)

ANATOMIA UMANA 1 [url](#)

ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A (*modulo di ANATOMIA UMANA 1*) [url](#)

ANATOMIA UMANA 2 [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOCHIMICA (*modulo di BIOCHIMICA*) [url](#)

BIOCHIMICA - PARTE 1.A (*modulo di BIOCHIMICA*) [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA (*modulo di MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)

BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)

BIOLOGIA CELLULARE (*modulo di BIOLOGIA E GENETICA*) [url](#)

BIOLOGIA E GENETICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

EMBRIOLOGIA (*modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO*) [url](#)

FISICA (*modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA*) [url](#)

FISICA MEDICA E INFORMATICA [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (*modulo di FISIOLOGIA UMANA*) [url](#)

GENETICA (*modulo di BIOLOGIA E GENETICA*) [url](#)

INFORMATICA (*modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA*) [url](#)

ISTOLOGIA (*modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO*) [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (*modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO*) [url](#)

METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)

STORIA DELLA MEDICINA (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)

Area Clinica Medico- Chirurgica

Conoscenza e comprensione

- Comprendere e conoscere le anomalie morfofunzionali 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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANESTESIA (*modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE*) [url](#)

CFU PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI 1 [url](#)

CFU PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI 2 [url](#)

CHIRURGIA CARDIACA (*modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1*) [url](#)

CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (*modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE*) [url](#)

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (*modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)

CHIRURGIA PEDIATRICA (*modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA*) [url](#)

CHIRURGIA TORACICA (*modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1*) [url](#)

CHIRURGIA VASCOLARE (*modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1*) [url](#)

CLINICA CHIRURGICA [url](#)

CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA [url](#)

CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO [url](#)

CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO [url](#)

CURE PALLIATIVE (*modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE*) [url](#)

ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (*modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE*) [url](#)

ELEMENTI DI SEMEiotica CHIRURGICA NORMALE (*modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE*) [url](#)

ELEMENTI DI SEMEiotica MEDICA NORMALE (*modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE*) [url](#)

ELEMENTI DI SEMEiotica MEDICA NORMALE (*modulo di ANATOMIA UMANA 1*) [url](#)

EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE [url](#)

GENETICA MEDICA (*modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA*) [url](#)

GERIATRIA E GERONTOLOGIA (*modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA*) [url](#)

IMMUNOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A*) [url](#)

IMMUNOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA*) [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (*modulo di METODOLOGIA E SEMEiotica MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A*) [url](#)

LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (*modulo di METODOLOGIA E SEMEiotica MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A*) [url](#)

MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (*modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1*) [url](#)

MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (*modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5*) [url](#)

MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (*modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1*) [url](#)

MALATTIE APPARATO VISIVO (*modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)

MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (*modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE*) [url](#)

MEDICINA INTERNA (*modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA*) [url](#)

METODOLOGIA E SEMEiotica MEDICO-CHIRURGICA [url](#)

METODOLOGIA E SEMEiotica MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A (*modulo di METODOLOGIA E SEMEiotica MEDICO-CHIRURGICA*) [url](#)

NEUROCHIRURGIA (*modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE*) [url](#)

NEUROLOGIA (*modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE*) [url](#)

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (*modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA*) [url](#)

PEDIATRIA (*modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA*) [url](#)

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA [url](#)

PICCOLA CHIRURGIA (*modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE*) [url](#)

PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (*modulo di METODOLOGIA E SEMEiotica MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A*) [url](#)

PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (*modulo di METODOLOGIA E SEMEiotica MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A*) [url](#)

PSICHIATRIA (*modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA*) [url](#)

PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)

PSICOLOGIA CLINICA (*modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA*) [url](#)
RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)
SCIENZE NEUROLOGICHE [url](#)
SCIENZE UMANE [url](#)
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1 [url](#)
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2 [url](#)
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3 [url](#)
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4 [url](#)
SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5 [url](#)
TERAPIA DEL DOLORE (*modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE*) [url](#)
TERAPIA INTENSIVA (*modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE*) [url](#)
TIROCINIO CHIRURGICO (*modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO*) [url](#)
TIROCINIO MEDICO (*modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO*) [url](#)
TIROCINIO PRESSO IL MEDICO DI BASE (*modulo di CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO*) [url](#)

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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANESTESIA (*modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE*) [url](#)
BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (*modulo di SCIENZE UMANE*) [url](#)
BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (*modulo di ANATOMIA UMANA 1*) [url](#)
BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (*modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5*) [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (*modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO*) [url](#)
ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (*modulo di ANATOMIA UMANA 1*) [url](#)
IMMUNOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A*) [url](#)
IMMUNOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA*) [url](#)
MEDICINA DEL LAVORO [url](#)
NEURORADIOLOGIA (*modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE*) [url](#)
SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (*modulo di ANATOMIA UMANA 1*) [url](#)
SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (*modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A*) [url](#)
STATISTICA MEDICA [url](#)

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.

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

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.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

22/05/2019

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

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 e della certificazione delle attività svolte dallo Studente stesso nella struttura.

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

L'Esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura 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. Avere consegnato alla Segreteria Studenti:

La pre-iscrizione alla seduta di laurea almeno 3 mesi prima della stessa;

Il libretto almeno 10 gg. prima e contestuale consegna del modulo di disponibilità del Relatore e del Correlatore per una delle date approvate dal Consiglio di Scuola;

La stesura definitiva della tesi almeno 10 gg. prima;

Il CD della presentazione (Power- point) almeno 1 giorno prima;

Per ciascuna seduta di laurea è consentito un numero massimo di 7 laureandi.

L'esame di Laurea si svolge, di norma, nei mesi di Luglio, Ottobre e Marzo. Inoltre si definisce come "seduta Straordinaria" la seduta di Dicembre, la quale ha cadenza esclusivamente nella seconda settimana dello stesso mese e con i seguenti altri vincoli tassativi ed inderogabili:

consegna della domanda entro il 15 settembre,

superamento di tutti gli esami e consegna dell'intera documentazione entro il 10 novembre, massimo 3 sedute, massimo 7 laureandi per seduta.

Il relativo calendario viene redatto dal Presidente e dalla Segreteria studenti

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

a) La media non 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 dei 4 esami con i voti più bassi e l'aggiunta di un punto per ogni Progress Test considerato sufficiente (*nessun voto sarà formalmente modificato).

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 7 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: punteggio massimo 1 punto.

Il voto complessivo, 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 conseguono un punteggio finale ≥ 113 .

La utilizzazione di eventuali mezzi didattici (diapositive, lucidi, presentazioni in PPT, etc.), in numero non superiore a 10, 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 figuretabelle, etc.

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

1. Aver superato tutti gli esami, compreso il corso semestrale di Tirocinio medico-chirurgico (VI anno, II semestre) entro il 20 marzo del relativo A.A., 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, lo studente sarà ammesso a frequentare il Corso Semestrale di Tirocinio Medico Chirurgo a partire almeno dal primo febbraio del relativo A.A.

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.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO CDLM MEDICINA E CHIRURGIA A.A. 2019/2020

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

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=2&idnwk=14&idFiltro=>

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**

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=2&idnwk=53&idFiltro=>

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 - PARTE 1.A</i>) link	TAMMA ROBERTO	RD	4	17	

2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A</i>) link	RIBATTI DOMENICO	PO	4	31
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		4	48
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A</i>) link	SACCIA MATTEO	RU	4	48
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		6	72
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	COCCO TIZIANA MARIA	PO	6	72
7.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (<i>modulo di BIOCHIMICA</i>) link	SIGNORILE ANNA	PA	6	72
8.	M-FIL/03	Anno di corso 1	BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	BELLINO FRANCESCO	ID	1	12
9.	M-FIL/03	Anno di corso 1	BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12
10.	M-FIL/03	Anno di corso 1	BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	SAPONARO MARIA BENEDETTA	RU	1	12
11.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	GALLONE ANNA	PA	4	48
12.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	GUIDA GABRIELLA	RU	4	48
13.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		4	48

14.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	PALESE LUIGI LEONARDO	RU	6	72
15.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	DOCENTE FITTIZIO		6	72
16.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	72
17.	MED/40	Anno di corso 1	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12
18.	MED/40	Anno di corso 1	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	VIMERCATI ANTONELLA	RU	1	12
19.	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
20.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	PUNTILLO FILOMENA	RU	1	12
21.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12
22.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	BRIENZA NICOLA	PA	1	12
23.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24
24.	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
25.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	GURRADO ANGELA	RD	2	12
		Anno	ELEMENTI DI SEMEIOTICA				

26.	MED/18	di corso 1	CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	PEZZOLLA ANGELA	PA	2	12
27.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	MARGARI ANTONIO GIOVANNI GIUSEPPE	PO	2	12
28.	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
29.	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
30.	MED/09	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	MACCHIA LUIGI	PA	1	12
31.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	GRANO MARIA	PO	3	30
32.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	RU	3	6
33.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	VIRGINTINO DANIELA	PA	3	30
34.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		3	36
35.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	BELLOTTI ROBERTO	PO	6	72
36.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	TOMMASI RAFFAELE	PA	6	72
37.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		6	72
		Anno di	GENETICA (<i>modulo di BIOLOGIA E</i>	MAIDA			

38.	BIO/13	corso 1	GENETICA) link	IMMACOLATA	RU	3	36
39.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	SALLUSTIO FABIO	RD	3	36
40.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	DOCENTE FITTIZIO		3	36
41.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) link	CAPODIECI ANTONIO		1	12
42.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) link	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	1	12
43.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	GRANO MARIA	PO	5	60
44.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	DOCENTE FITTIZIO		5	60
45.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	VIRGINTINO DANIELA	PA	5	60
46.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	BRUNETTI GIACOMINA	RU	1	12
47.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	ERREDE MARIELLA	RU	1	12
48.	MED/18	Anno di corso 1	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) link	GURRADO ANGELA	RD	1	12
49.	MED/18	Anno di corso 1	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) link	FERRARESE FILIPPO	RU	1	12
50.	MED/18	Anno di corso	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA	DOCENTE FITTIZIO		1	12

		1	<i>DI BASE)</i> link					
51.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1		12
52.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	DE CARO MARIA	PA	1		12
53.	MED/25	Anno di corso 1	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	BLASI GIUSEPPE	RD	1		12
54.	MED/25	Anno di corso 1	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	PELLICANI VINCENZA		1		12
55.	MED/25	Anno di corso 1	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1		12
56.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A</i>) link	MACCAGNANO GIUSEPPE		1		12
57.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (<i>modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A</i>) link	NOTARNICOLA ANGELA	PA	1		12
58.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	VELLA FRANCESCO SAVERIO	RU	1		12
59.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	PORTINCASA PIERO	PO	1		12
60.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	POLIERI PIETRO		1		12

Descrizione link: mappa del policlinico universitario
Link inserito: <http://www.medicina.uniba.it/facolta/sede.jsp>
Pdf inserito: [visualizza](#)
Descrizione Pdf: CDL MEDICINA E CHIRURGIA -AULE

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: CDL MEDICINA E CHIRURGIA- SALE STUDIO E BIBLIOTECHE

QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: biblioteca centrale 'V. Malaguzzi'
Link inserito: <http://www.uniba.it/bibliotechecentri/biblioteca-facolta-medicina>
Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: CDL MEDICINA E CHIRURGIA- SALE STUDIO E BIBLIOTECHE

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Corso di Studio d'intesa con la Scuola di Medicina organizza annualmente 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)
- Sportello presso la Scuola di medicina attivo dal lunedì al venerdì su prenotazione.
- 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

22/05/2019

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.

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

Descrizione link: orientamentoUNIBA

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

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Il Corso di Studio dispone di 2 coordinatori di anno per ciascun anno di corso, di un manager didattico e dei Docenti di ^{22/05/2019} 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>

QUADRO B5

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

Gli studenti, previa formale richiesta e conseguente autorizzazione da parte del Consiglio del Corso di Studio in Medicina e ^{22/05/2019} Chirurgia, 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.

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.

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

Il Corso di Studio dispone di una Commissione Erasmus permanente, composta dal Delegato del Preside, 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://manageweb.ict.uniba.it/internazionale>

Nessun Ateneo

23/05/2019

L'Università 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. Nello specifico vengono di seguito indicati i dati più significativi del Corso di Studio riguardo alla situazione occupazionale ad un anno dalla conseguimento del titolo di studio; rispettivamente il 92.3% ha iniziato a lavorare, il 95.8% dei laureati è impegnato in un corso di formazione post-laurea, il tasso di occupazione è del 92.3%, prevalentemente (92.3%) nel settore sanitario (pubblico 46.2%, privato 46.2%). (Fonte: AlmaLaurea). La laurea conseguita risulta efficace nel lavoro svolto nel 100% dei casi, il 96.2% di laureati ritiene utili le competenze acquisite con la laurea, con soddisfazione di 7,5 in scala 1-10 per il lavoro svolto.

Sono da incoraggiare 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".

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

Descrizione link: AGENZIA PER IL PLACEMENT

Link inserito: <https://portiamovalore.uniba.it/>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Vengono organizzati dalle associazioni studentesche in collaborazione con la componente docente seminari di approfondimento medico e corsi integrativi formativi.

11/06/2018

Descrizione link: sito rappresentanti degli studenti

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

QUADRO B6

Opinioni studenti

Fonte dati: vOS- UNIBA

26/09/2018

Descrizione link: vOS - OPINIONE STUDENTI

Link inserito:

http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?__report=Anvur_2016_CorsoBackup.rptdesign&__format=html&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_i

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Fonte dati: ALMALAUREA- PROFILO LAUREATI.
(Anno indagine 2017)

26/09/2018

Descrizione link: PROFILO LAUREATI-ALMALAUREA

Link inserito:

<http://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2017&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gru>

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita**

26/09/2018

Link inserito: <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds-2018/dati>**QUADRO C2****Efficacia Esterna**

26/09/2018

Fonte dati: ALMALAUREA- CONDIZIONE OCCUPAZIONALE
(Anno di riferimento 2017)

Descrizione link: ALMALAUREA - CONDIZIONE OCCUPAZIONALE

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2017&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gr>**QUADRO C3****Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare**

26/09/2018

A partire dal 3°anno, il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia prevede che abbiano inizio le attività professionalizzanti che affiancano le lezioni frontali. 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 predispone, in accordo con l'Area Tirocinio del nostro Ateneo un tirocinio pre laurea medico-chirurgico il quale è così articolato.

Il tirocinio è una prova pratica a carattere continuativo della durata di TRE MESI svolto per un mese presso un REPARTO di MEDICINA, un mese presso un REPARTO di CHIRURGIA di presidi ospedalieri ASL, policlinici universitari, aziende ospedaliere ed un mese presso un medico di MEDICINA GENERALE convenzionato col SSN.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

10/06/2019

Il Sistema di Assicurazione della Qualità (SAQ) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (UNIBA) descrive le modalità attraverso cui gli organi governo e tutti gli attori dell'AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ). Il coordinamento e la verifica dell'attuazione del processo di Assicurazione della Qualità (AQ) dei Corsi di Studio sono in capo al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA), organo statutario di UNIBA (art. 14 Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro D.R. n. 423 del 04.02.2019). Ad esso sono attribuite le funzioni relative alle procedure di 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. Le modalità di funzionamento del PQA sono disciplinate da apposito Regolamento; nello svolgimento dei compiti attribuiti, PQA gode di piena autonomia operativa e riferisce periodicamente agli Organi di governo sullo stato delle azioni relative all'AQ. Il processo di AQ è trasparente e condiviso con tutta la comunità attraverso apposita pagina web, gestita dallo stesso PQA (Link <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>).

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

22/05/2019

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. Antonio Moschetta), con il supporto dei 2 componenti docenti (Proff. Isabella Simone 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. Sara Robles e Maria Elena Spinello). 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, manuale delle procedure e rilevatori di non conformità di processo e di percorso.

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

22/05/2019

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. Antonio Moschetta - coordinatore

Prof. Eugenio Maiorano - componente

Prof.ssa Mariella Errede - componente
Prof. Nicola Laforgia- componente
Prof.ssa Angela De Palma - componente
Sig.ra Maria Elena Spinello - rappresentante degli studenti
Sig.ra Sara Robles- rappresentante degli studenti
Dott.ssa Alessandra Affatato - Segretaria.

QUADRO D4

Riesame annuale

10/05/2017

Il Presidio di Qualità di Macroarea si affiancherà alla Commissione Didattica di Corso di Laurea 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 esitare nella compilazione annuale del Rapporto del Riesame, da compilarsi entro marzo di ogni anno.

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](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO

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 RD	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese RD	Medicine and Surgery
Classe RD	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dim/didattica/schede-dei-corsi/medicina-e-chirurgia
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

RD

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

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

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

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono

il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MOSCHETTA Antonio
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.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	CAPITANIO	Giuseppe	BIO/10	PA	1	Base	1. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
							1. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE 2. CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO

2.	CAPUTI IAMBRENGHI	Onofrio	MED/18	PA	1	Caratterizzante
----	----------------------	---------	--------	----	---	-----------------

							D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO
3.	CARRATU'	Maria Rosaria	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA - PARTE 1.A 2. FARMACOLOGIA
4.	CARRATU'	Pierluigi	MED/10	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO 2. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
5.	CORSI	Patrizia	BIO/09	ID	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA UMANA 2. FISILOGIA UMANA - PARTE 1.A
6.	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE 2. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
7.	DE FAZIO	Michele	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA 2. CLINICA CHIRURGICA
8.	DEL PRETE	Raffaele	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA
9.	DICUONZO	Franca	MED/37	RU	1	Caratterizzante	1. NEURORADIOLOGIA 2. NEURORADIOLOGIA
10.	CACCAVO	Domenico	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA
11.	DITONNO	Pasquale	MED/24	PO	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA
12.	ERREDE	Mariella	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A 2. ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A 3. EMBRIOLOGIA 4. EMBRIOLOGIA
13.	FEDERICI	Antonio	BIO/09	ID	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA UMANA
14.	FERRARESE	Filippo	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. PICCOLA CHIRURGIA 2. ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE
15.	IORE	Giorgio	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE
							1. MALATTIE

16.	FORLEO	Cinzia	MED/11	RU	1	Caratterizzante	APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO
17.	FRANCAVILLA	Ruggiero	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA
18.	GALLONE	Anna	BIO/13	PA	1	Base	1. BIOLOGIA CELLULARE
19.	GARRUTI	Gabriella	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
20.	GENNARINI	Gianfranco	BIO/09	PO	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA UMANA 2. FISILOGIA UMANA - PARTE 1.A
21.	GIORDANO	Paola	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA 2. PEDIATRIA
22.	GRANO	Maria	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA 2. EMBRIOLOGIA
23.	GUGLIELMI	Altomario Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA 2. CLINICA CHIRURGICA 3. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE
24.	GUIDA	Gabriella	BIO/13	RU	1	Base	1. BIOLOGIA CELLULARE
25.	GURRADO	Angela	MED/18	RD	1	Caratterizzante	1. PICCOLA CHIRURGIA 2. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE 3. ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE
26.	IANNONE	Florenzo	MED/16	PA	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
27.	INGRAVALLO	Giuseppe	MED/08	RU	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A
28.	INTRONA	Francesco	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
29.	LAFORGIA	Nicola	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA 2. PEDIATRIA
30.	LAULETTA	Gianfranco	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE
							1. CHIRURGIA PEDIATRICA

31.	LEGGIO	Samuele	MED/20	RU	1	Caratterizzante	2. CHIRURGIA PEDIATRICA
32.	LEPERA	Mario Erminio	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO
33.	LOVREGLIO	Piero	MED/44	RD	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
34.	MAGRONE	Thea	MED/04	RD	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA
35.	MAIDA	Immacolata	BIO/13	RU	1	Base	1. GENETICA
36.	MAIORANO	Eugenio	MED/08	PO	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A
37.	MARGARI	Antonio Giovanni Giuseppe	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE 2. CLINICA CHIRURGICA 3. CLINICA CHIRURGICA 4. ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE
38.	MARINACCIO	Marco	MED/40	RU	1	Caratterizzante	1. GINECOLOGIA ED OSTETRICIA
39.	ALESSIO	Giovanni	MED/30	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO VISIVO
40.	ANGILETTA	Domenico	MED/22	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA VASCOLARE
41.	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE 2. MEDICINA LEGALE
42.	BASSO	Antonella	MED/44	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
43.	BELLINO	Francesco	M-FIL/03	ID	1	Affine	1. BIOETICA E FILOSOFIA MORALE
44.	BLASI	Giuseppe	MED/25	RD	1	Caratterizzante	1. RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE
45.	BOCCARELLI	Angelina	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA 2. PATOLOGIA 3. PATOLOGIA
46.	BRUNO	Francesco	MED/41	PO	1	Caratterizzante	1. ANESTESIA 2. ANESTESIA

47.	BUTTIGLIONE	Maura	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA UMANA - PARTE 1.A 2. FISILOGIA UMANA - PARTE 1.A
48.	RIA	Roberto	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA
49.	RINALDI	Marcella	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE
50.	SABBA'	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. MEDICINA INTERNA
51.	MARRAUDINO	Nicola	MED/23	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA CARDIACA
52.	MARZAIOLI	Rinaldo	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA 2. PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE 3. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE
53.	MONTAGNANI	Monica	BIO/14	PA	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA
54.	MONTEMURRO	Pasqualina	MED/04	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA 2. PATOLOGIA 3. PATOLOGIA
55.	MOSCHETTA	Antonio	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA
56.	NAZZARO	Pietro	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DI FAMIGLIA-MEDICINA DI COMUNITA' 2. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA 3. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE 4. PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA 5. MEDICINA DI FAMIGLIA-MEDICINA DI COMUNITA'
57.	PAGLIARULO	Vincenzo	MED/24	RU	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA
58.	PALASCIANO	Nicola Antonio Maria	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ONCOLOGICA
59.	PALESE	Luigi	BIO/10	RU	1	Base	1. CHIMICA E PROPEDEUTICA

		Leonardo					BIOCHIMICA
60.	PALMIERI	Vincenzo Ostilio	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE
61.	PAOLICELLI	Damiano	MED/26	PA	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
62.	PELLEGRINO	Nelly Maria	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA 2. IMMUNOLOGIA
63.	PEROSA	Federico	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
64.	PEZZOLLA	Angela	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE 2. CLINICA CHIRURGICA 3. CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO 4. CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO 5. CLINICA CHIRURGICA
65.	PIAZZOLLA	Giuseppina	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA
66.	PISCITELLI	Domenico	MED/08	RU	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA
67.	POTENZA	Maria Assunta	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA - PARTE 1.A
68.	PRETE	Marcella	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE 2. ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE
69.	PULLI	Raffaele	MED/22	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA VASCOLARE
70.	PUNTILLO	Filomena	MED/41	RU	1	Caratterizzante	1. TERAPIA DEL DOLORE 2. TERAPIA DEL DOLORE 3. TERAPIA DEL DOLORE 4. TERAPIA DEL DOLORE 5. CURE PALLIATIVE 6. CURE PALLIATIVE 7. CURE PALLIATIVE 8. CURE PALLIATIVE

							9. ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO
71.	PUNZO	Clelia	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE
72.	QUARTO	Michele	MED/42	PO	1	Caratterizzante	1. IGIENE
73.	RACANELLI	Vito	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO 2. MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO
74.	SACCIA	Matteo	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA UMANA 2. ANATOMIA UMANA
75.	SALLUSTIO	Fabio	BIO/13	RD	1	Base	1. GENETICA
76.	SALONNA	Ignazio	MED/32	PA	1	Caratterizzante	1. AUDIOLOGIA E FONIATRIA
77.	SCHETTINI	Federico	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA
78.	SERIO	Gabriella	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICA MEDICA 2. STATISTICA MEDICA
79.	SILVESTRIS	Francesco	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA MEDICA
80.	SISTO	Margherita	BIO/16	PA	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA UMANA 2
81.	SPECCHIA	Giorgina	MED/15	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE DEL SANGUE
82.	SUSCA	Francesco Claudio	MED/03	RU	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA UMANA 2. GENETICA UMANA
83.	TESTINI	Mario	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA 2. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE 3. CLINICA CHIRURGICA
84.	TUCCI	Marco Gaetano	MED/06	PA	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA MEDICA 2. ONCOLOGIA MEDICA
85.	VACCA	Angelo	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. MEDICINA INTERNA
86.	VALLETTI	Alessio	BIO/11	RD	1	Base	1. BIOLOGIA MOLECOLARE
87.	VELLA	Francesco Saverio	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. MEDICINA INTERNA
							1. MALATTIE

88.	VETRUGNO	Michele	MED/30	PA	1	Caratterizzante	APPARATO VISIVO
89.	VILLANI	Gaetano	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA
90.	VOLPI	Annalisa	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
SPINELLO	MARIA ELENA		
NATILLA	ERICA		
LECCI	MARIANNA		
AUGENTI	VERONICA		
ROBLES	SARA		
TARRICONE	ALFONSO		
CRAMAROSSA	MARIALESSIA		
FALCO	ELEONORA		
PACUCCI	ELEONORA		
ELIA	ROBERTO		
BARRATTA	MARCO DAMIANO		
ADDUCE	DOMENICO		
BUONO	TIZIANA		
ZAZA	CARMEN		
FOLIGNO	STEFANIA		
PIERRI	SILVIA		
SPINELLI	IVAN		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Affatato	Alessandra
De Benedictis	Francesco
Iannone	Florenzo
Moschetta	Antonio
Robles	Sara
Simone	Isabella
Spinello	Maria Elena

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
TORTORELLA	Cosimo		
DELL'ERBA	Alessandro		
GERMINARIO	Cinzia Annatea		
MONTEMURRO	Pasqualina		
MARIGGIO'	Maria Addolorata		
PETRUZZELLA	Vittoria		
TOMMASI	Raffaele		
PEZZOLLA	Angela		
CARRATU'	Maria Rosaria		

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 300

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No

Sedi del Corso

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso:ASL Taranto - TARANTO

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2019
--	------------

Studenti previsti	60
-------------------	----

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

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2019
--	------------

Studenti previsti	240
-------------------	-----



Altre Informazioni

R^{AD}

Codice interno all'ateneo del corso	8462^2016^PDS0-2016^1006
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

Date delibere di riferimento

R^{AD}

Data di approvazione della struttura didattica	26/02/2016
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	29/02/2016
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 la scadenza del 8 marzo 2019 **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}

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didatti assistit
1	2016	021902050	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/09	Luigi MACCHIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	18
2	2016	021900533	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/09	Luigi MACCHIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	24
3	2016	021902050	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/09	Maria Teresa VENTURA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	6
4	2016	021900531	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	24
5	2016	021900531	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	48
6	2016	021900532	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Domenico PISCITELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	18
7	2016	021900531	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Fittizio DOCENTE		12
			ANATOMIA		Maria Grazia		

8	2016	021900532	PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	12
9	2016	021900531	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Anna NAPOLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	12
10	2016	021900532	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Leonardo RESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	36
11	2016	021900532	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	30
12	2017	021906580	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	12
13	2017	021906580	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	12
14	2017	021906580	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Fittizio DOCENTE		12
15	2017	021906581	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Maria Grazia FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	6
16	2017	021906580	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Anna NAPOLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	12
17	2017	021906581	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i> ANATOMIA	MED/08	Leonardo RESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	12

18	2017	021906581	PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	30
19	2018	021903878	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Matteo SACCIA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	48
20	2019	021906584	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Matteo SACCIA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	48
21	2019	021907502	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	BIO/16	Fittizio DOCENTE		48
22	2018	021903878	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Francesco GIROLAMO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	36
23	2018	021903877	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Sabrina LISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	36
24	2018	021903877	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	48
25	2019	021906582	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	31
26	2019	021906582	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	BIO/16	Roberto TAMMA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/16	17
27	2018	021903879	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Margherita SISTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	24
28	2018	021903880	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Vincenzo BENAGIANO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	48

29	2018	021903880	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Anna RIZZI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	36
30	2018	021903879	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Anna RIZZI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	60
31	2014	021906586	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Francesco BRUNO <i>Professore Ordinario</i>	MED/41	12
32	2014	021906585	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Francesco BRUNO <i>Professore Ordinario</i>	MED/41	16
33	2014	021906587	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/41	15
34	2014	021906588	ANESTESIA (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/41	18
35	2016	021902055	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Docente di riferimento Ignazio SALONNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/32	12
36	2016	021900535	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Maria Luisa FIORELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	12
37	2018	021903882	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Gaetano VILLANI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	60
38	2018	021903883	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Anna Maria SARDANELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	60
			BIOCHIMICA - PARTE 1.A		Tiziana Maria COCCO		

39	2019	021906593	(modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	<i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	72
BIOCHIMICA - PARTE							
40	2019	021907505	1.A (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Fittizio DOCENTE		72
BIOCHIMICA - PARTE							
41	2019	021906594	1.A (modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Anna SIGNORILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	72
BIOCHIMICA CLINICA							
42	2017	021906591	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Antonio GNONI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/12	36
BIOCHIMICA CLINICA							
43	2017	021906592	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Salvatore SCACCO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/12	36
BIOETICA E FILOSOFIA							
MORALE							
44	2019	021906595	(modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-FIL/03	Francesco BELLINO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-FIL/03	12
BIOETICA E FILOSOFIA							
MORALE							
45	2019	021907506	(modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-FIL/03	Fittizio DOCENTE		12
BIOETICA E FILOSOFIA							
MORALE							
46	2019	021906597	(modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-FIL/03	Maria Benedetta SAPONARO <i>Ricercatore confermato</i>	M-FIL/03	12
BIOIMMAGINI ORGANI							
NORMALI							
47	2018	021903886	(modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/36	Marco MOSCHETTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	12
BIOIMMAGINI ORGANI							
NORMALI							
48	2018	021903885	(modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/36	Arnaldo SCARDAPANE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	12
BIOINGEGNERIA:							
ANALISI DEL							
MOVIMENTO							
49	2016	021900537	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE)	ING-IND/34	Fittizio DOCENTE		24

			5) <i>semestrale</i>					
			BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO					
50	2016	021902056	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	ING-IND/34	Fittizio DOCENTE			24
			BIOLOGIA CELLULARE		Docente di riferimento			
51	2019	021906598	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Anna GALLONE <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/13		48
			BIOLOGIA CELLULARE		Docente di riferimento			
52	2019	021906600	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Gabriella GUIDA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13		48
			BIOLOGIA CELLULARE					
53	2019	021907508	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Fittizio DOCENTE			48
			BIOLOGIA MOLECOLARE		Docente di riferimento			
54	2018	021903887	(modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Alessio VALLETTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/11		36
			BIOLOGIA MOLECOLARE		Vittoria PETRUZZELLA			
55	2018	021903888	(modulo di BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	<i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11		36
			CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA		Docente di riferimento			
56	2019	021906601	<i>semestrale</i>	BIO/10	Giuseppe CAPITANIO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10		72
			CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA		Docente di riferimento			
57	2019	021906602	<i>semestrale</i>	BIO/10	Luigi Leonardo PALESE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10		72
			CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA					
58	2019	021907510		BIO/10	Fittizio DOCENTE			72

			<i>semestrale</i>					
			CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE			Docente di riferimento		
59	2016	021902057	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18		Clelia PUNZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
			CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE			Docente di riferimento		
60	2016	021900539	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/18		Marcella RINALDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
			CHIRURGIA CARDIACA			Docente di riferimento		
61	2017	021906604	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/23		Nicola MARRAUDINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/23	12
			CHIRURGIA CARDIACA			Aldo Domenico MILANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/23	12
62	2017	021906603	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/23				
			CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO			Docente di riferimento		
63	2014	021906605	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18		Onofrio CAPUTI IAMBRENGHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
			CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO			Docente di riferimento		
64	2014	021906606	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18		Onofrio CAPUTI IAMBRENGHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
			CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO			Docente di riferimento		
65	2014	021906605	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18		Angela PEZZOLLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
			CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO			Docente di riferimento		
66	2014	021906606	(modulo di EMERGENZE	MED/18		Angela PEZZOLLA	MED/18	18

			MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
			CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>				
67	2014	021906607	MED/18	Fittizio DOCENTE			36
			CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>				
68	2014	021906608	MED/18	Fittizio DOCENTE			36
			CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Roberto CORTELAZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/29	12
			CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Roberto CORTELAZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/29	12
70	2016	021902058	MED/29				
			CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Nicola Antonio Maria PALASCIANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	12
71	2016	021902059	MED/18				
			CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>		Luigi Giovanni LUPO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12
72	2016	021900542	MED/18				
			CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Samuele LEGGIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/20	12
73	2015	021900095	MED/20				
			CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA		Docente di riferimento		

74	2015	021900097	GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Samuele LEGGIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/20	12
			CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' 4)		Giuseppe GIUDICE <i>Professore Associato confermato</i>		
75	2016	021900543	MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/19		MED/19	24
			CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' 4)		Giuseppe GIUDICE <i>Professore Associato confermato</i>		
76	2016	021902060	MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/19		MED/19	24
			CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' 1)		Angela DE PALMA <i>Ricercatore confermato</i>		
77	2017	021906609	MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21		MED/21	6
			CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' 1)		Angela DE PALMA <i>Ricercatore confermato</i>		
78	2017	021906610	MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21		MED/21	6
			CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' 1)		Giuseppe MARULLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
79	2017	021906609	MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21		MED/21	18
			CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' 1)		Giuseppe MARULLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
80	2017	021906610	MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/21		MED/21	18
			CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' 1)		Docente di riferimento Domenico ANGILETTA <i>Ricercatore confermato</i>		
81	2017	021906612	MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/22		MED/22	12
			CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' 1)		Docente di riferimento Raffaele PULLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
82	2017	021906611	MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/22		MED/22	12
			CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>		
83	2014	021906613		MED/18		MED/18	18

84	2014	021906614	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
85	2014	021906613	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Altomarino Giuseppe GUGLIELMI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	15
86	2014	021906614	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Altomarino Giuseppe GUGLIELMI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	15
87	2014	021906613	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonio Giovanni Giuseppe MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	15
88	2014	021906614	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonio Giovanni Giuseppe MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	15
89	2014	021906615	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Angela PEZZOLLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	15
90	2014	021906616	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Angela PEZZOLLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	15

Docente di

91	2014	021906615	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	referimento Mario TESTINI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/18	18
92	2014	021906616	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di referimento Mario TESTINI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i> Luigi Giovanni LUPO	MED/18	18
93	2014	021906615	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	<i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i> Luigi Giovanni LUPO	MED/18	15
94	2014	021906616	CLINICA CHIRURGICA <i>semestrale</i>	MED/18	<i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i> Docente di referimento	MED/18	15
95	2014	021906617	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i> Docente di referimento	MED/41	12
96	2014	021906618	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i> Docente di referimento	MED/41	12
97	2014	021906619	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i> Docente di referimento	MED/41	12
98	2014	021906620	CURE PALLIATIVE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i> Docente di referimento	MED/41	12
99	2015	021900099	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore</i> <i>Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	7
100	2015	021900100	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore</i> <i>Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	7

101	2015	021900099	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	7
102	2015	021900100	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	7
103	2015	021900099	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Arnaldo SCARDAPANE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	34
104	2015	021900100	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>semestrale</i>	MED/36	Amato Antonio STABILE IANORA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	34
105	2019	021906623	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	MED/40	Carmine CARRIERO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12
106	2019	021907511	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	MED/40	Fittizio DOCENTE		12
107	2019	021906621	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	MED/40	Antonella VIMERCATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12
108	2019	021906624	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	12
109	2019	021906626	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore</i>	MED/41	12

		MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>		<i>Associato confermato</i>		
		ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO				
110	2019	021907513 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/41	Fittizio DOCENTE		12
		ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE		Docente di riferimento Filippo FERRARESE <i>Ricercatore confermato</i>		
111	2019	021906627 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Filippo FERRARESE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
		ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE		Docente di riferimento Angela GURRADO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
112	2019	021906628 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Angela GURRADO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	12
		ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE		Docente di riferimento Antonio Giovanni Giuseppe MARGARI <i>Professore Ordinario</i>		
113	2019	021906628 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Antonio Giovanni Giuseppe MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	12
		ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE		Docente di riferimento Angela PEZZOLLA <i>Professore Associato confermato</i>		
114	2019	021906627 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Angela PEZZOLLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12
		ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE				
115	2019	021907515 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Fittizio DOCENTE		24
		ELEMENTI DI		Docente di		

116	2018	021903889	SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	referimento Gianfranco LAULETTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
117	2018	021903890	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di referimento Marcella PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
118	2019	021906630	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di referimento Marcella PRETE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
119	2019	021907516	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/09	Luigi MACCHIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12
120	2019	021906629	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/09	Nicola NAPOLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
121	2019	021906631	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di referimento Mariella ERREDE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	6
122	2019	021906632	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di referimento Mariella ERREDE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	6
123	2019	021906632	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di referimento Maria GRANO <i>Professore Straordinario</i>	BIO/17	30
124	2019	021907517	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED	BIO/17	Fittizio DOCENTE		36

		EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>				
125	2019	021906631	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Daniela VIRGINTINO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17 30
126	2016	021900544	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Gabriella GARRUTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/13 3.6
127	2016	021900544	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Francesco GIORGINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/13 38.4
128	2016	021900544	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Luigi LAVIOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13 6
129	2016	021902061	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/13	Vincenzo TRIGGIANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/13 48
130	2018	021903892	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/08	Fittizio DOCENTE	12
131	2018	021903891	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/08	Mauro Giuseppe MASTROPASQUA	12
132	2015	021900103	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Maria Rosaria CARRATU' <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (sette concorsuale 05G1) 72
133	2015	021900104	FARMACOLOGIA	BIO/14	Docente di riferimento Monica MONTAGNANI	BIO/14 DM 855/2015 72

		<i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	<i>(settore concorsuale 05G1)</i>		
134	2015	021900105	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Maria Rosaria CARRATU' <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 <i>(settore concorsuale 05G1)</i>	48
135	2015	021900106	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 <i>(settore concorsuale 05G1)</i>	48
136	2019	021906635	FISICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Roberto BELLOTTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	FIS/07	72
137	2019	021907518	FISICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Fittizio DOCENTE		72
138	2019	021906633	FISICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Raffaele TOMMASI <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/07	72
139	2017	021906636	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Patrizia CORSI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/09	24
140	2017	021906637	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Antonio FEDERICI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/09	36
141	2017	021906636	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Gianfranco GENNARINI <i>Professore Ordinario</i> Michele DIBATTISTA	BIO/09	24
142	2017	021906637	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09		BIO/09	24

		<i>semestrale</i>			<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
143	2017	021906636	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	36
144	2017	021906636	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Fittizio DOCENTE		24
145	2017	021906637	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Antonio FRIGERI <i>Professore Straordinario</i>	BIO/09	60
146	2017	021906636	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Simona LOBASSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	12
147	2018	021903893	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	24
148	2018	021903894	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	24
149	2018	021903893	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Patrizia CORSI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/09	12
150	2018	021903893	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Gianfranco GENNARINI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	24
151	2018	021903893	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Fittizio DOCENTE		24
152	2018	021903893	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Antonio FRIGERI <i>Professore Straordinario</i>	BIO/09	24

153	2018	021903894	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Antonio FRIGERI <i>Professore Straordinario</i>	BIO/09	60
154	2018	021903894	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Simona LOBASSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	24
155	2017	021906638	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Onofrio CAPUTI IAMBRENGHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	18
156	2017	021906639	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Altomarinò Giuseppe GUGLIELMI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	3
157	2017	021906639	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Angela GURRADO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	12
158	2017	021906638	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Antonio Giovanni Giuseppe MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	18
159	2017	021906639	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	3

160	2017	021906639	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
161	2017	021906641	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Giorgio FIORE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	36
162	2017	021906640	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
163	2017	021906640	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Vincenzo Ostilio PALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	18
164	2016	021900546	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/12	Alfredo DI LEO <i>Professore Ordinario</i>	MED/12	36
165	2016	021902062	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/12	Alfredo DI LEO <i>Professore Ordinario</i>	MED/12	36
166	2019	021906643	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Immacolata MAIDA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	36
167	2019	021906642	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Fabio SALLUSTIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/13	36
			GENETICA				

168	2019	021907520	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Fittizio DOCENTE		36
169	2014	021906644	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	12
170	2014	021906645	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	36
171	2014	021906646	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	36
172	2014	021906647	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	36
173	2017	021906648	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/03	18
174	2017	021906649	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/03	18
175	2017	021906648	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	18
176	2017	021906649	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	18
177	2014	021906652	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Vincenzo SOLFRIZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	24
			GERIATRIA E GERONTOLOGIA		Vincenzo		

178	2014	021906653	(modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i> GERIATRIA E GERONTOLOGIA	MED/09	SOLFRIZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	24
179	2014	021906650	(modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i> GERIATRIA E GERONTOLOGIA	MED/09	Maria Teresa VENTURA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	36
180	2014	021906651	(modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i> GERIATRIA E GERONTOLOGIA	MED/09	Maria Teresa VENTURA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	36
181	2015	021900108	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Marco MARINACCIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12
182	2015	021900108	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Stefano BETTOCCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	12
183	2015	021900108	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Ettore CICINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	12
184	2015	021900108	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Gennaro CORMIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	12
185	2015	021900107	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Edoardo DI NARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	12
186	2015	021900107	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Fittizio DOCENTE		36
187	2015	021900107	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Luca Maria SCHONAUER <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	17
188	2015	021900108	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Antonella VIMERCATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12

189	2015	021900110	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Michele QUARTO <i>Professore Ordinario</i> Cinzia Annatea GERMINARIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	72
190	2015	021900109	IGIENE <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Domenico CACCAVO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	72
191	2017	021906655	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Thea MAGRONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/04	24
192	2017	021906654	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Nelly Maria PELLEGRINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
193	2017	021906655	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Nelly Maria PELLEGRINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
194	2018	021903902	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Maria ALTAMURA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
195	2017	021906654	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Maria ALTAMURA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
196	2018	021903900	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Antonio CAPODIECI	MED/04	24
197	2019	021907521	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>		12
198	2019	021906656	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01		MED/05	12

199	2019	021906657	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	12
200	2014	021906658	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	12
201	2014	021906659	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	12
202	2014	021906660	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	12
203	2014	021906661	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	12
204	2018	021903904	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	24
205	2018	021903905	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	24
206	2016	021900547	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	24
207	2016	021902063	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Anna LOIACONO <i>Professore Associato confermato</i>	L-LIN/12	24
208	2019	021906663	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Maria GRANO <i>Professore Straordinario</i>	BIO/17	60
209	2019	021907522	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Fittizio DOCENTE		60

210	2019	021906662	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Daniela VIRGINTINO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17	60
211	2019	021906664	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Mariella ERREDE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	12
212	2019	021906665	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Mariella ERREDE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	12
213	2019	021907523	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <i>semestrale</i>	BIO/17	Giacomina BRUNETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	12
214	2017	021906666	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12
215	2017	021906667	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Annalisa VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
216	2017	021906668	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA -	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO	MED/09	6

		PARTE 1.A) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
		LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA		Docente di riferimento		
217	2017	021906668 (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/09	Giuseppina PIAZZOLLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	6
		LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA		Docente di riferimento		
218	2017	021906669 (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/09	Roberto RIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	12
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Docente di riferimento		
219	2017	021906671 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Cinzia FORLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	6
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Docente di riferimento		
220	2017	021906670 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Mario Erminio LEPERA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	30
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Marco Matteo CICCONE <i>Professore Associato confermato</i>		
221	2017	021906671 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11		MED/11	54
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Stefano FAVALE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
222	2017	021906670 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11		MED/11	30
		MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE		Biagio MORETTI <i>Professore Ordinario</i>		
223	2016	021902064 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/33		MED/33	18
		MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE		Vito PESCE		

224	2016	021902064	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i> MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	MED/33	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	18
225	2016	021900548	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i> MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MED/33	Giuseppe SOLARINO <i>Professore Associato non confermato</i>	MED/33	36
226	2017	021906672	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i> MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MED/10	Pierluigi CARRATU' <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	24
227	2017	021906673	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i> MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MED/10	Pierluigi CARRATU' <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	24
228	2017	021906672	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i> MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MED/10	Onofrio RESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/10	24
229	2017	021906673	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <i>semestrale</i> MALATTIE APPARATO VISIVO	MED/10	Onofrio RESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/10	24
230	2016	021900549	(modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i> MALATTIE APPARATO VISIVO	MED/30	Giovanni ALESSIO <i>Professore Straordinario</i>	MED/30	36
231	2016	021902065	(modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i> MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA'	MED/30	Michele VETRUGNO <i>Professore Associato confermato</i> Domenico BONAMONTE <i>Professore</i>	MED/30	36

232	2016	021900550	MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i> MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/35	<i>Associato confermato</i>	MED/35	36
233	2016	021902066	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/35	Caterina FOTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	36
234	2016	021900551	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Giorgina SPECCHIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/15	12
235	2016	021900551	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/15	Francesco ALBANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	24
236	2016	021902067	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/15	Francesco ALBANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	36
237	2016	021900552	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/17	Gioacchino ANGARANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/17	48
238	2016	021902068	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i> MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/17	Laura MONNO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/17	48
239	2016	021902069	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Fittizio DOCENTE		12
240	2016	021900553	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

241	2014	021906680	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
242	2014	021906681	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
243	2014	021906678	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Cosimo TORTORELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	24
244	2014	021906679	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Cosimo TORTORELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	24
245	2015	021900111	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Antonella BASSO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/44	30
246	2015	021900112	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Piero LOVREGLIO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/44	28
247	2015	021900111	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DI LORENZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/44	42
248	2015	021900112	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Linda MACINAGROSSA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/44	16
249	2015	021900112	MEDICINA DEL LAVORO <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi VIMERCATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/44	28
250	2014	021906674	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

251	2014	021906675	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
252	2014	021906676	MEDICINA DI FAMIGLIA-MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Ignazio GRATTAGLIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	12
253	2014	021906677	MEDICINA DI FAMIGLIA-MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Ignazio GRATTAGLIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	12
254	2015	021900113	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/34	Marisa MEGNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/34	12
255	2016	021900554	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <i>semestrale</i>	MED/34	Marisa MEGNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/34	12
256	2015	021900115	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/34	Maurizio RANIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/34	12
257	2016	021902070	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
258	2014	021906684	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	24
259	2014	021906685	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E	MED/09	Docente di riferimento Carlo SABBA'	MED/09	24

		GERIATRIA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
260	2014	021906682	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
261	2014	021906683	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
262	2014	021906684	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 12
263	2014	021906685	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 12
264	2014	021906682	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Giuseppe RANIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09 18
265	2014	021906683	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Giuseppe RANIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09 18
266	2015	021900116	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43 2
267	2015	021900117	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43 2
268	2015	021900116	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Francesco	MED/43 55

269	2015	021900117	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	INTRONA <i>Professore</i> <i>Ordinario</i> Felice Francesco CARABELLESE <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/43	2
270	2015	021900116	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Felice Francesco CARABELLESE <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/43	15
271	2015	021900117	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Roberto CATANESI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/43	12
272	2015	021900117	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Alessandro DELL'ERBA <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/43	43
273	2015	021900117	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Ignazio GRATTAGLIANO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/43	1
274	2015	021900117	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Francesco VINCI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/43	12
275	2018	021906687	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Raffaele DEL PRETE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/07	24
276	2018	021906688	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Rosa MONNO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/07	60
277	2018	021906687	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Adriana MOSCA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/07	12
			MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E		Luigi SANTACROCE		

278	2018	021906687	MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	<i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	24
			NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' 2)		Giuseppe CASTELLANO		
279	2016	021900555	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	<i>Ricercatore confermato</i>	MED/14	14.4
			NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' 2)		Loreto GESUALDO		
280	2016	021900555	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	<i>Professore Ordinario</i>	MED/14	21.6
			NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' 2)		Loreto GESUALDO		
281	2016	021902071	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	<i>Professore Ordinario</i>	MED/14	21.6
			NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' 2)		Giovanni STRIPPOLI		
282	2016	021902071	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/14	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	14.4
			NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)		Francesco SIGNORELLI		
283	2015	021900118	<i>semestrale</i>	MED/27	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	12
			NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)		Francesco SIGNORELLI		
284	2015	021900119	<i>semestrale</i>	MED/27	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	12
			NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)		Docente di riferimento Damiano PAOLICELLI		
285	2015	021900120	<i>semestrale</i>	MED/26	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	18
			NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)		Giancarlo LOGROSCINO		
286	2015	021900121	<i>semestrale</i>	MED/26	<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	16
			NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)		Isabella Laura SIMONE		
287	2015	021900121	<i>semestrale</i>	MED/26	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/26	44
			NEUROLOGIA				

288	2015	021900120	(modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i> NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/26	Maria TROJANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	42
289	2015	021900122	(modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i> NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
290	2015	021900125	(modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i> NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
291	2015	021900123	(modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i> NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
292	2015	021900126	(modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i> NEURORADIOLOGIA	MED/39	Lucia MARGARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	12
293	2015	021900127	(modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i> NEURORADIOLOGIA	MED/37	Docente di riferimento Franca DICUONZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/37	12
294	2015	021900128	(modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i> NEURORADIOLOGIA	MED/37	Docente di riferimento Franca DICUONZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/37	12
295	2016	021900556	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i> ONCOLOGIA MEDICA	MED/06	Docente di riferimento Francesco SILVESTRIS <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	24
296	2016	021900556	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i> ONCOLOGIA MEDICA	MED/06	Docente di riferimento Marco Gaetano TUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> Docente di	MED/06	12

297	2016	021902072	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/06	referimento Marco Gaetano TUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	36
298	2016	021902073	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	36
299	2016	021900557	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Maria Luisa FIORELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	12
300	2016	021900557	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	24
301	2018	021906690	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	VET/06	Rosa MONNO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	24
302	2018	021906689	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	VET/06	Domenico OTRANTO <i>Professore Ordinario</i>	VET/06	24
303	2017	021906691	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di referimento Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	18
304	2017	021906692	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di referimento Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	18
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE		Docente di referimento Angelina		

305	2018	021903916	1.A) <i>semestrale</i>	MED/04	BOCCARELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Professore Associato confermato</i>		
306	2017	021906692		MED/04		MED/04	18
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Professore Associato confermato</i>		
307	2018	021903916		MED/04		MED/04	36
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Professore Associato confermato</i>		
308	2018	021903917		MED/04		MED/04	36
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>		Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Professore Associato confermato</i>		
309	2017	021906691		MED/04	Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	18
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>				
310	2017	021906691		MED/04	Mario COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	12
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>				
311	2017	021906692		MED/04	Mario COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	12
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>				
312	2018	021903917		MED/04	Angela VINELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
			PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>				
313	2017	021906693		MED/05	Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	36
			PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>				
314	2017	021906694		MED/05	Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	36
			PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>				

315	2015	021900135	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Ruggiero FRANCAVILLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	12
316	2015	021900136	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Paola GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	12
317	2015	021900135	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Paola GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	24
318	2015	021900136	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Nicola LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	12
319	2015	021900135	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Nicola LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	24
320	2015	021900136	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Federico SCHETTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	12
321	2015	021900136	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Maria Elisabetta BALDASSARRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	12
322	2015	021900135	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Maria Felicia FAIENZA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	12
323	2019	021906695	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Filippo FERRARESE <i>Ricercatore confermato</i> Docente di	MED/18	12

324	2019	021906696	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	riferimento Angela GURRADO <i>Ricercatore a t.d.</i> (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/18	12
325	2019	021907524	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <i>semestrale</i>	MED/18	Fittizio DOCENTE		12
326	2017	021906697	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Rinaldo MARZAIOLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	24
327	2017	021906698	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/18	Donato Francesco ALTOMARE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	24
328	2017	021906700	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Antonio MOSCHETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	24
329	2017	021906699	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	24
330	2015	021900142	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	Alessandro BERTOLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	48
331	2015	021900141	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	Francesco MARGARI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	48
332	2019	021906701	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Maria DE CARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	12

333	2019	021906702	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Maria DE CARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	12
334	2019	021907525	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Fittizio DOCENTE		12
335	2015	021900143	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Maria DE CARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	24
336	2015	021900144	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Maria DE CARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-PSI/08	24
337	2019	021906704	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Giuseppe BLASI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/25	12
338	2019	021907526	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/25	Fittizio DOCENTE		12
339	2019	021906703	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/25	Vincenza PELLICANI		12
340	2016	021900558	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Florenzo IANNONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/16	4
341	2016	021902074	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Federico PEROSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/16	36
342	2016	021900558	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/16	Fittizio DOCENTE		32

343	2018	021903919	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/33	Angela NOTARNICOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
344	2018	021903920	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <i>semestrale</i>	MED/33	Angela NOTARNICOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
345	2019	021907527	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/33	Giuseppe MACCAGNANO		12
346	2019	021906705	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/33	Angela NOTARNICOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
347	2019	021906706	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <i>semestrale</i>	MED/33	Angela NOTARNICOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	12
348	2017	021906707	STATISTICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Gabriella SERIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	72
349	2017	021906708	STATISTICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Gabriella SERIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	72
350	2019	021906710	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i>	MED/02	Docente di riferimento Francesco Saverio VELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12
			STORIA DELLA MEDICINA				

351	2019	021907528	(modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i> STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	Pietro POLIERI		12
352	2019	021906709	(modulo di SCIENZE UMANE) <i>semestrale</i> TERAPIA DEL DOLORE	MED/02	Piero PORTINCASA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	12
353	2014	021906711	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> TERAPIA DEL DOLORE	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	12
354	2014	021906712	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> TERAPIA DEL DOLORE	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	12
355	2014	021906713	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> TERAPIA DEL DOLORE	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	12
356	2014	021906714	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> TERAPIA DEL DOLORE	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	12
357	2014	021906717	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> TERAPIA INTENSIVA	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/41	12
358	2014	021906718	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> TERAPIA INTENSIVA	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/41	12
359	2014	021906715	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> TERAPIA INTENSIVA	MED/41	Salvatore GRASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	12
360	2014	021906716	(modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i> UROLOGIA (modulo di SPECIALITA'	MED/41	Salvatore GRASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> Docente di riferimento Pasquale	MED/41	12

361	2016	021902075	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24	DITONNO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	17.4
			UROLOGIA (modulo di SPECIALITA'		Docente di riferimento		
362	2016	021902075	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24	Vincenzo PAGLIARULO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/24	3.3
			UROLOGIA (modulo di SPECIALITA'		Michele BATTAGLIA <i>Professore Ordinario</i>		
363	2016	021900559	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24		MED/24	20
			UROLOGIA (modulo di SPECIALITA'		Carlo BETTOCCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
364	2016	021902075	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24		MED/24	12.9
			UROLOGIA (modulo di SPECIALITA'				
365	2016	021902075	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24	Fittizio DOCENTE		2
			UROLOGIA (modulo di SPECIALITA'				
366	2016	021900559	MEDICO - CHIRURGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/24	Fittizio DOCENTE		16
						ore totali	8489.6

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione del medico	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>			
	<i>GENETICA MEDICA (6 anno) - 3 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>			
	<i>STATISTICA MEDICA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	<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>			
	<i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	60	20	20 - 20
	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>			
	<i>FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	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>				

*BIOLOGIA CELLULARE (1 anno) - 4 CFU -
semestrale - obbl*

GENETICA (1 anno) - 3 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*

*BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

BIO/10 Biochimica

*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*

Struttura, funzione e
metabolismo delle molecole
d'interesse biologico

*CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
(Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU -
semestrale - obbl*

60 20 20 -
20

*CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
(Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 6 CFU -
semestrale - obbl*

*BIOCHIMICA - PARTE 1.A (1 anno) - 6 CFU -
semestrale - obbl*

*CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1
anno) - 6 CFU - semestrale - obbl*

*BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 5
CFU - semestrale - obbl*

*BIOCHIMICA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 5
CFU - semestrale - obbl*

BIOCHIMICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl

BIO/16 Anatomia umana

*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 (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*

*ANATOMIA UMANA (2 anno) - 7 CFU - semestrale
- obbl*

	<i>ANATOMIA UMANA 2 (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana	BIO/17 Istologia	78	26	26 - 26
	<i>EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ISTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ISTOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>EMBRIOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ISTOLOGIA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale			
	<i>BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/09 Fisiologia			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	<i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>	45	15	15 - 15
	<i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 81 (minimo da D.M. 60)

Totale attività di Base		81		81 - 81
--------------------------------	--	----	--	------------

Attività caratterizzanti**settore****CFU CFU CFU
Ins Off Rad**

MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

*MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl**MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl**MICROBIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

MED/04 Patologia generale

*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 (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**PATOLOGIA (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**IMMUNOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl**PATOLOGIA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl*

MED/18 Chirurgia generale

*ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA
CHIRURGICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA
CHIRURGICA NORMALE (Iniziali*

Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia

48 16 16 -
16

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

**ELEMENTI DI SEMEIOTICA
CHIRURGICA NORMALE (1 anno) -
2 CFU - semestrale - obbl**

MED/15 Malattie del sangue

*MALATTIE DEL SANGUE (Iniziali
cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*MALATTIE DEL SANGUE (Iniziali
cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*MALATTIE DEL SANGUE (4 anno) -
3 CFU - semestrale - obbl*

MED/14 Nefrologia

*NEFROLOGIA (Iniziali cognome A-K)
(4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

*NEFROLOGIA (Iniziali cognome L-Z)
(4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

*NEFROLOGIA (4 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

**MED/11 Malattie dell'apparato
cardiovascolare**

*MALATTIE APPARATO
CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali
cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*MALATTIE APPARATO
CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali
cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*MALATTIE APPARATO
CARDIOCIRCOLATORIO (3 anno) -
3 CFU - semestrale - obbl*

Fisiopatologia, metodologia clinica,
propedeutica clinica e sistematica
medico-chirurgica

42 14 14 -
14

MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio

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

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

*MALATTIE APPARATO
RESPIRATORIO (3 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

MED/09 Medicina interna

ELEMENTI DI SEMEIOTICA

MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MICROBIOLOGIA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/05 Patologia clinica

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

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

PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

Medicina di laboratorio e diagnostica integrata

24 8 8 - 8

BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

BIOCHIMICA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

BIOCHIMICA CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 3

CFU - semestrale - obbl

MED/25 Psichiatria

RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE

(Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE

(Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (1

anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K)

(5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

PSICHIATRIA (Iniziali cognome L-Z)

(5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

PSICHIATRIA (5 anno) - 2 CFU -

semestrale - obbl

15 5 5 - 5

Clinica psichiatrica e discipline del
comportamento

M-PSI/08 Psicologia clinica

PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali

cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU -

semestrale - obbl

PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali

cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU -

semestrale - obbl

PSICOLOGIA CLINICA (5 anno) - 2

CFU - semestrale - obbl

MED/37 Neuroradiologia

NEURORADIOLOGIA (Iniziali

cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

NEURORADIOLOGIA (Iniziali

cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

NEURORADIOLOGIA (5 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

MED/34 Medicina fisica e riabilitativa

MEDICINA FISICA E

RIABILITATIVA (Iniziali cognome

A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale -

obbl

MEDICINA FISICA E

RIABILITATIVA (Iniziali cognome

L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale -

obbl

MEDICINA FISICA E

RIABILITATIVA (5 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

18 6 6 - 6

Discipline neurologiche

MED/26 Neurologia

NEUROLOGIA (Iniziali cognome

A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl

NEUROLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl

NEUROLOGIA (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl

MED/35 Malattie cutanee e veneree

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (4 anno) - 2 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

UROLOGIA (4 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

CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/17 Malattie infettive

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

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

MALATTIE INFETTIVE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

Clinica delle specialità medico-chirurgiche

MED/16 Reumatologia

REUMATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

REUMATOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

REUMATOLOGIA (4 anno) - 2 CFU -

48 16 16 - 16

semestrale - obbl

MED/13 Endocrinologia

*ENDOCRINOLOGIA (Iniziali
cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*ENDOCRINOLOGIA (Iniziali
cognome L-Z) (4 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*ENDOCRINOLOGIA (4 anno) - 3
CFU - semestrale - obbl*

MED/12 Gastroenterologia

*GASTROENTEROLOGIA (Iniziali
cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*GASTROENTEROLOGIA (Iniziali
cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

MED/06 Oncologia medica

*ONCOLOGIA MEDICA (Iniziali
cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*ONCOLOGIA MEDICA (Iniziali
cognome L-Z) (4 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*ONCOLOGIA MEDICA (4 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

MED/32 Audiologia

*AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Iniziali
cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Iniziali
cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*AUDIOLOGIA E FONIATRIA (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*

*OTORINO (4 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

Clinica medico-chirurgica degli organi di
senso

MED/30 Malattie apparato visivo

*MALATTIE APPARATO VISIVO
(Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2*

15 5 5 - 5

CFU - semestrale - obbl

MALATTIE APPARATO VISIVO

(Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2

CFU - semestrale - obbl

MALATTIE APPARATO VISIVO (4

anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/28 Malattie odontostomatologiche

MALATTIE ODONTOIATRICHE

(Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

MALATTIE ODONTOIATRICHE

(Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

MALATTIE ODONTOIATRICHE (4

anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/34 Medicina fisica e riabilitativa

MEDICINA FISICA E

RIABILITATIVA (Iniziali cognome

A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale -

obbl

MEDICINA FISICA E

RIABILITATIVA (Iniziali cognome

L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale -

obbl

MEDICINA FISICA E

RIABILITATIVA (4 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

MED/33 Malattie apparato locomotore

SEMEIOTICA ARTICOLARE

SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE

(Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

SEMEIOTICA ARTICOLARE

SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE

(Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

SEMEIOTICA ARTICOLARE

SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE

(1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

SEMEIOTICA ARTICOLARE

SOGGETTO NORMALE (Iniziali

cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

SEMEIOTICA ARTICOLARE

SOGGETTO NORMALE (Iniziali

cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

SEMEIOTICA ARTICOLARE

SOGGETTO NORMALE (2 anno) - 1

Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore

12 4 4 - 4

CFU - semestrale - obbl

MALATTIE APPARATO

**LOCOMOTORE (Iniziali cognome
A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl**

MALATTIE APPARATO

**LOCOMOTORE (Iniziali cognome
L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl**

MALATTIE APPARATO

**LOCOMOTORE (4 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl**

MED/18 Chirurgia generale

**PICCOLA CHIRURGIA (Iniziali
cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl**

**PICCOLA CHIRURGIA (Iniziali
cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl**

**PICCOLA CHIRURGIA (1 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl**

**FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA
CHIRURGICA E STRUMENTALE
(Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl**

**FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA
CHIRURGICA E STRUMENTALE
(Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl**

**PRINCIPI DI CHIRURGIA
GENERALE (Iniziali cognome A-K) (3
anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**

**PRINCIPI DI CHIRURGIA
GENERALE (Iniziali cognome L-Z) (3
anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**

**FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA
CHIRURGICA E STRUMENTALE (3
anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**

**PRINCIPI DI CHIRURGIA
GENERALE (3 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl**

**CLINICA CHIRURGICA (Iniziali
cognome A-K) (6 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl**

**CLINICA CHIRURGICA (Iniziali
cognome L-Z) (6 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl**

**CLINICA CHIRURGICA (6 anno) - 3
CFU - semestrale - obbl**

MED/09 Medicina interna

Clinica generale medica e chirurgica

*FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA
MEDICA E STRUMENTALE (Iniziali
cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

48 16 16 -
16

*FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA
MEDICA E STRUMENTALE (Iniziali
cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA
(Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA
(Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA
MEDICA E STRUMENTALE (3 anno)
- 1 CFU - semestrale - obbl*

*PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA
(3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

*GERIATRIA E GERONTOLOGIA
(Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*GERIATRIA E GERONTOLOGIA
(Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*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*

*MEDICINA INTERNA (Iniziali
cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*MEDICINA INTERNA (Iniziali
cognome L-Z) (6 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

*GERIATRIA E GERONTOLOGIA (6
anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

*MEDICINA D'URGENZA E PRONTO
SOCCORSO (6 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*MEDICINA INTERNA (6 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

BIO/14 Farmacologia

*FARMACOLOGIA (Iniziali cognome
A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale -
obbl*

	<i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<i>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	24	8	8 - 8
	<i>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FARMACOLOGIA (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline pediatriche	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	18	6	6 - 6
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	<i>PEDIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>PEDIATRIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>PEDIATRIA (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/40 Ginecologia e ostetricia			
	<i>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (Iniziali cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</i>			

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	(Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	GINECOLOGIA ED OSTETRICA	21	7	7 - 7
	(Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	GINECOLOGIA ED OSTETRICA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MED/03 Genetica medica			
	GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	GENETICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	GENETICA MEDICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/08 Anatomia patologica			
	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	33	11	11 - 11
	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA PATOLOGICA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			

Discipline radiologiche e radioterapiche

*BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI
(Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

*BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI
(2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

*DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA (Iniziali cognome
A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale -
obbl*

*DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA (Iniziali cognome
L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale -
obbl*

*DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA (5 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

9 3 3 - 3

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*

*ELEMENTI DI EMERGENZA E
PRONTO SOCCORSO (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*

*ANESTESIA (6 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*TERAPIA INTENSIVA (6 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

MED/33 Malattie apparato locomotore

*MALATTIE APPARATO
LOCOMOTORE (Iniziali cognome
A-K) (4 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl*

*MALATTIE APPARATO
LOCOMOTORE (Iniziali cognome*

Emergenze medico-chirurgiche

L-Z) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MALATTIE APPARATO

LOCOMOTORE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

27 9 9 - 9

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

PSICHIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/18 Chirurgia generale

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

CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/09 Medicina interna

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

MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

BIO/14 Farmacologia

FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

FARMACOLOGIA (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

FARMACOLOGIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/44 Medicina del lavoro

MEDICINA DEL LAVORO (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl

MEDICINA DEL LAVORO (Iniziali

	<i>cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	<i>MEDICINA DEL LAVORO (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	30	10	10 - 10
	MED/43 Medicina legale			
	<i>MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>MEDICINA LEGALE (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Medicina di comunità	<i>IGIENE (Iniziali cognome L-Z) (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	6	2	2 - 2
	<i>IGIENE (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/41 Anestesiologia			
	<i>CURE PALLIATIVE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CURE PALLIATIVE (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>TERAPIA DEL DOLORE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>TERAPIA DEL DOLORE (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CURE PALLIATIVE (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>TERAPIA DEL DOLORE (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (Iniziali cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (3 anno)</i>			

- 1 CFU - semestrale - obbl

CHIRURGIA APPARATO

DIGERENTE (Iniziali cognome A-K)

(4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

CHIRURGIA APPARATO

DIGERENTE (Iniziali cognome L-Z)

(4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

CHIRURGIA ONCOLOGICA (Iniziali

cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

CHIRURGIA ONCOLOGICA (Iniziali

cognome L-Z) (4 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

CHIRURGIA APPARATO

DIGERENTE (4 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

CHIRURGIA ONCOLOGICA (4 anno)

- 1 CFU - semestrale - obbl

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

CHIRURGIA D'URGENZA E

PRONTO SOCCORSO (6 anno) - 1

CFU - semestrale - obbl

MED/09 Medicina interna

LA MEDICINA BASATA SULLE

EVIDENZE IN MEDICINA (Iniziali

cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

LA MEDICINA BASATA SULLE

EVIDENZE IN MEDICINA (Iniziali

cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

LA MEDICINA BASATA SULLE

EVIDENZE IN MEDICINA (3 anno) -

1 CFU - semestrale - obbl

ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA

CLINICA (Iniziali cognome A-K) (4

anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA

CLINICA (Iniziali cognome L-Z) (4

anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA

CLINICA (4 anno) - 1 CFU -

semestrale - obbl

Formazione clinica interdisciplinare e
medicina basata sulle evidenze

54 18 18 -
18

Medicina di Famiglia - Medicina di comunità (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

Medicina di Famiglia - Medicina di comunità (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MEDICINA DI FAMIGLIA-MEDICINA DI COMUNITA' (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MEDICINA INTERNA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/03 Genetica medica

GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

GENETICA MEDICA (Iniziali cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

GENETICA MEDICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

BIO/16 Anatomia umana

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

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

ANATOMIA UMANA 2 (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

BIO/09 Fisiologia

FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

FISIOLOGIA UMANA (Iniziali

*cognome L-Z) (3 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*FISIOLOGIA UMANA (3 anno) - 3
CFU - semestrale - obbl*

MED/42 Igiene generale e applicata

*IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5
anno) - 4 CFU - semestrale - obbl*

*IGIENE (Iniziali cognome L-Z) (5
anno) - 4 CFU - semestrale - obbl*

*IGIENE (5 anno) - 4 CFU - semestrale
- obbl*

Scienze umane, politiche della salute e
management sanitario

MED/02 Storia della medicina

15 5 5 - 5

*STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali
cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali
cognome L-Z) (1 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*STORIA DELLA MEDICINA (1 anno)
- 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/01 Statistica medica

*STATISTICA MEDICA (Iniziali
cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU -
semestrale - obbl*

*STATISTICA MEDICA (Iniziali
cognome L-Z) (3 anno) - 4 CFU -
semestrale - obbl*

*STATISTICA MEDICA (3 anno) - 4
CFU - semestrale - obbl*

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua
inglese

*INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A
(Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A
(Iniziali cognome L-Z) (2 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A
(2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

*INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A
(Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

Inglese scientifico e abilità linguistiche,
informatiche e relazionali, pedagogia
medica, tecnologie avanzate e a distanza di
informazione e comunicazione

*INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A
(Iniziali cognome L-Z) (4 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

30 10 10 -
10

*INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A
(4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

INGLESE SCIENTIFICO (Iniziali

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

*INGLESE SCIENTIFICO (Iniziali
cognome L-Z) (6 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*INGLESE SCIENTIFICO (6 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

INF/01 Informatica

*INFORMATICA (Iniziali cognome
A-K) (1 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl*

*INFORMATICA (Iniziali cognome
L-Z) (1 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl*

*INFORMATICA (1 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

**MED/11 Malattie dell'apparato
cardiovascolare**

*MALATTIE APPARATO
CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali
cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*MALATTIE APPARATO
CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali
cognome L-Z) (3 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

*MALATTIE APPARATO
CARDIOCIRCOLATORIO (3 anno) -
1 CFU - semestrale - obbl*

Medicina delle attività motorie e del
benessere

6 2 2 - 2

MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio

*MALATTIE APPARATO
RESPIRATORIO (Iniziali cognome
A-K) (3 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl*

*MALATTIE APPARATO
RESPIRATORIO (Iniziali cognome
L-Z) (3 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl*

*MALATTIE APPARATO
RESPIRATORIO (3 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl*

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 181 (minimo da D.M. 180)

Totale attività caratterizzanti

181
181 -
181

Attività affini settore

**CFU CFU CFU
Ins Off Rad**

M-FIL/03 Filosofia morale

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

BIOETICA E FILOSOFIA MORALE (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

CHIRURGIA PLASTICA (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

CHIRURGIA PEDIATRICA (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

CHIRURGIA TORACICA (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

CHIRURGIA VASCOLARE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/23 Chirurgia cardiaca

Attività formative
affini o integrative

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

36

12

12 -
12
min
12

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

CHIRURGIA CARDIACA (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

UROLOGIA (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

NEUROCHIRURGIA (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

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (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

OTORINO (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

PARASSITOLOGIA (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 conoscenze linguistiche

- -

Abilità informatiche e telematiche

- -

Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)

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

- -
86 -

Totale Altre Attività

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 R²D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	20	20	-
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	15	15	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		81		
Totale Attività di Base		81	81	

Attività caratterizzanti R²D

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 MED/15 Malattie del sangue MED/18 Chirurgia generale	14	14	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	8	8	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria	5	5	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	6	-
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	-
	MED/33 Malattie apparato			

Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	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 MED/40 Ginecologia e ostetricia	7	7	-
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	9	9	-
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	5	5	-

	MED/42 Igiene generale e applicata			
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:		181		
Totale Attività Caratterizzanti		181 - 181		

Attività affini R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/08 - Antropologia M-FIL/03 - Filosofia morale MED/19 - Chirurgia plastica MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile MED/21 - Chirurgia toracica MED/22 - Chirurgia vascolare MED/23 - Chirurgia cardiaca MED/24 - Urologia MED/27 - Neurochirurgia MED/29 - Chirurgia maxillofacciale MED/31 - Otorinolaringoiatria VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	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		-	-
Totale Altre Attività		86 - 86	

Riepilogo CFU
R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

360 - 360

Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^{AD}

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

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

Note relative alle attività di base

R^{AD}

Note relative alle altre attività

R^{AD}

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

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

R^{AD}

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/08 , MED/20 , MED/21 , MED/22 , MED/23 , MED/27 , MED/29 , VET/06)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : MED/19 , MED/24 , MED/31)

La mission del Corso di laurea magistrale In Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari è quella di formare laureati in medicina e Chirurgia all'inizio della loro professione. Tale figura professionale deve perciò avere una conoscenza teorica e una capacità pratica di tipo generale, che nel corso dell'attività professionale successiva alla laurea, possa approfondire determinati contenuti di tipo specialistico. Si propone pertanto l'inserimento nell'ambito delle discipline affini ed integrative di alcuni insegnamenti di tipo specialistico, la cui conoscenza approfondita può essere demandata a formazione post-laurea specifica

Note relative alle attività caratterizzanti

R^{AD}

