



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso in italiano</b> RD	Medicina e chirurgia( <i>IdSua:1572617</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b> RD	Medicine and Surgery
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia RD
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> RD	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> RD	<a href="http://www-med.unipv.it">http://www-med.unipv.it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://web.unipv.it/formazione/tasse-carta-ateneo/#">https://web.unipv.it/formazione/tasse-carta-ateneo/#</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	NORIS Patrizia
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio del corso di studi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Corso Golgi)
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	MEDICINA MOLECOLARE SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ALESSIANI	Mario	MED/18	PA	1	Caratterizzante
2.	ANSALONI	Luca	MED/18	PA	1	Caratterizzante
3.	BAIOCCO	Giorgio	FIS/07	RD	1	Base

4.	BELLOTTI	Vittorio	BIO/10	PO	1	Base
5.	RUMI	Elisa	MED/15	PA	1	Caratterizzante
6.	SALINARO	Francesco	MED/09	ID	1	Caratterizzante
7.	SAVASTA	Salvatore	MED/38	ID	1	Caratterizzante
8.	SCHIEPATTI	Annalisa	MED/12	RD	1	Caratterizzante
9.	SCOTTI	Claudia	MED/04	RU	1	Caratterizzante
10.	STELLA	Giulia Maria	MED/10	ID	1	Caratterizzante
11.	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	PO	1	Caratterizzante
12.	TERZAGHI	Michele	MED/26	RD	1	Caratterizzante
13.	TOMASINI	Carlo Francesco	MED/35	PA	1	Caratterizzante
14.	TRONCONI	Livio Pietro	MED/43	RU	1	Caratterizzante
15.	VERONA	Guglielmo	BIO/10	ID	1	Base
16.	DEROSA	Giuseppe	MED/09	RU	1	Caratterizzante
17.	DI SABATINO	Antonio	MED/09	PO	1	Caratterizzante
18.	ERRICHIELLO	Edoardo	MED/03	RD	1	Base/Caratterizzante
19.	FATTORE	Cinzia	BIO/14	ID	1	Caratterizzante
20.	FERRIGNO	Andrea	BIO/14	RD	1	Caratterizzante
21.	FILIPPI	Andrea Riccardo	MED/36	OD	1	Caratterizzante
22.	FURIOSI	Giovanni	MED/30	RU	1	Caratterizzante
23.	GARDELLA	Barbara	MED/40	RU	1	Caratterizzante
24.	GASTALDI	Giulia	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
25.	GIORGIO	Elisa	MED/03	RD	1	Base/Caratterizzante
26.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
27.	GRAZIANO	Antonio	BIO/16	ID	1	Base/Caratterizzante
28.	GREGORINI	Marilena	MED/14	RU	1	Caratterizzante
29.	IANNUCCI	Liliana Felicia	BIO/09	ID	1	Base/Caratterizzante
30.	ICARO CORNAGLIA	Antonia	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante
31.	JALLOUS	Hussein	MED/24	ID	1	Caratterizzante
32.	LENTI	Marco Vincenzo	MED/09	RD	1	Caratterizzante
33.	LIBETTA	Carmelo	MED/14	PA	1	Caratterizzante
34.	LICARI	Amelia	MED/38	PA	1	Caratterizzante
35.	LOCATELLI	Carlo Alessandro	BIO/14	ID	1	Caratterizzante
36.	LUCIONI	Marco	MED/08	PA	1	Caratterizzante
37.	MAGGI	Maristella	MED/04	RD	1	Caratterizzante
38.	MAGRI	Flavia	MED/13	PA	1	Caratterizzante

39.	MALCOVATI	Luca	MED/15	PA	1	Caratterizzante
40.	MANFRIN	Marco Lucio Vinicio	MED/32	RU	1	Caratterizzante
41.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante
42.	MARCARELLI	Marco	BIO/16	ID	1	Base/Caratterizzante
43.	MARONE	Enrico Maria	MED/22	PA	1	Caratterizzante
44.	MAZZANTI	Andrea	MED/11	RD	1	Caratterizzante
45.	MELAZZINI	Federica	MED/09	RD	1	Caratterizzante
46.	BENEVENTI	Fausta	MED/40	RU	1	Caratterizzante
47.	BERLINCIONI	Vanna	MED/25	RU	1	Caratterizzante
48.	BERNASCONI	Paolo	MED/15	PA	1	Caratterizzante
49.	BIAGI	Federico	MED/12	PO	1	Caratterizzante
50.	BIANCHI	Carlo Maria	MED/18	PA	1	Caratterizzante
51.	BORTOLOTTO	Chandra	MED/36	ID	1	Caratterizzante
52.	BRONDINO	Natascia	MED/25	RD	1	Caratterizzante
53.	BRUNETTI	Enrico	MED/17	PA	1	Caratterizzante
54.	BRUNO	Raffaele	MED/17	PA	1	Caratterizzante
55.	CALCATERRA	Valeria	MED/38	RU	1	Caratterizzante
56.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante
57.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante
58.	CASSANI	Chiara	MED/40	RD	1	Caratterizzante
59.	CASTALDO	Fabio	MED/42	ID	1	Caratterizzante
60.	CENA	Hellas	MED/49	PA	1	Caratterizzante
61.	CORAZZA	Gino Roberto	MED/09	ID	1	Caratterizzante
62.	CORONELLI	Maurizio Maria	MED/09	ID	1	Caratterizzante
63.	CORTESE	Andrea	MED/26	RD	1	Caratterizzante
64.	COSENTINO	Giuseppe	MED/26	RD	1	Caratterizzante
65.	CROCE	Laura	MED/13	RD	1	Caratterizzante
66.	D'ARMINI	Andrea Maria	MED/23	PO	1	Caratterizzante
67.	MELONI	Federica	MED/10	PA	1	Caratterizzante
68.	MERIGGI	Francesco	MED/18	ID	1	Caratterizzante
69.	MICHELETTI	Piero	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante
70.	MONTI	Sara	MED/16	RD	1	Caratterizzante
71.	MONZILLO	Vincenzina	MED/17	RU	1	Caratterizzante
72.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	1	Caratterizzante
73.	NUCLEO	Elisabetta	MED/07	RU	1	Caratterizzante

74.	ODDONE	Enrico	MED/44	RD	1	Caratterizzante
75.	ODONE	Anna	MED/42	PO	1	Caratterizzante
76.	OMES	Claudia	BIO/16	ID	1	Base/Caratterizzante
77.	ORSOLINI	Paolo	MED/17	RU	1	Caratterizzante
78.	PAVESE	Chiara	MED/34	RD	1	Caratterizzante
79.	PELISSERO	Gabriele	MED/42	ID	1	Caratterizzante
80.	PERNETTI	Roberta	MED/44	RD	1	Caratterizzante
81.	PETROLINI	Valeria Margherita	BIO/14	ID	1	Caratterizzante
82.	PIAZZA	Aurora	MED/07	RD	1	Caratterizzante
83.	PRETI	Paola Stefania	MED/09	RU	1	Caratterizzante
84.	PREVIDERE'	Carlo	MED/43	PA	1	Caratterizzante
85.	PRIMICERI	Cristiano	MED/21	ID	1	Caratterizzante
86.	PRIORI	Silvia Giuliana	MED/11	PO	1	Caratterizzante
87.	QUARANTA LEONI	Francesco Maria	MED/30	ID	1	Caratterizzante
88.	RICCIPETITONI	Giovanna	MED/20	OD	1	Caratterizzante
89.	RICHELMI	Plinio	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
90.	ROVIDA	Francesca	MED/07	ID	1	Caratterizzante
91.	RUBERTO	Maria Giovanna	MED/02	PA	1	Caratterizzante

#### Rappresentanti Studenti

LOGIUDICE JACOPO [jacopo.logiudice01@universitadipavia.it](mailto:jacopo.logiudice01@universitadipavia.it)  
LONGO ALEX [alex.longo01@universitadipavia.it](mailto:alex.longo01@universitadipavia.it)  
GUIDA GIUSEPPE ANDREA  
SUTTI IRENE  
EVANGELISTA GIUSEPPE [giuseppe.evangelista01@universitadipavia.it](mailto:giuseppe.evangelista01@universitadipavia.it)  
ARGHITTU GIOVANNI [giovanni.arghittu01@universitadipavia.it](mailto:giovanni.arghittu01@universitadipavia.it)  
LACQUAGNI RICCARDO [riccardo.lacquagni01@universitadipavia.it](mailto:riccardo.lacquagni01@universitadipavia.it)  
BURINI GIULIA  
ARICO' CLAUDIA  
MARZOCCHI TEA  
AMER AMINA  
BARSAZI FEDERICO  
BIONDO LORENZO  
LUZI LEONARDO  
RIPANI SARA  
PREVITERA ALESSANDRO GAVINO  
ROTATORE GIUSEPPE  
ALFANO PASQUALE  
RUGGIERO ANTONIO [antonio.ruggiero01@universitadipavia.it](mailto:antonio.ruggiero01@universitadipavia.it)  
MESSINA GIUSEPPE  
CUZZOCREA FRANCESCA [francesca.cuzzocrea01@universitadipavia.it](mailto:francesca.cuzzocrea01@universitadipavia.it)  
STRACQUALURSI MARCO  
MANCINI LORENZO  
FRACASSI RICCARDO  
GULINO GIANLUIGI

Francesca Crema  
Jacopo Logiudice

**Gruppo di gestione AQ**

Flavia Magri  
Patrizia Noris  
Lucianna Stivala

---

**Tutor**

Mariapia VAIRETTI  
Lucia Anna STIVALA  
Monica SAVIO  
Francesca ROVIDA  
Federica RIVA  
Giovanna RICCIPETITONI  
Pierluigi POLITI  
Aurora PIAZZA  
Gian Battista PARIGI  
Elisabetta NUCLEO  
Manuela MONTI  
Roberta MIGLIAVACCA  
Livia VISAI  
Antonia ICARO CORNAGLIA  
Davide GENTILINI  
Giulia GASTALDI  
Monica GALLIANO  
Aurora FARINA  
Andrea FERRIGNO  
Ciro ESPOSITO  
Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS  
Gabriele CECCARELLI  
Ornella CAZZALINI  
Marco CASASCO  
Michela CASANOVA  
Andrea CASASCO  
Roberto BOTTINELLI  
Francesca BALLARINI  
Alessandra BALDUINI  
Fausto BALDANTI  
Giorgio BAIOTTO

---

**Il Corso di Studio in breve**

17/05/2021



L'obiettivo del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia è formare un medico generico con una solida preparazione scientifica, professionale ed etica che consenta un approccio multidisciplinare e integrato alla gestione della salute della comunità, ed un approccio personalizzato al paziente, anche in contesti di elevata complessità clinica e di sempre mutevoli esigenze culturali.

Il percorso didattico integrato per perseguire gli obiettivi formativi del corso si articola in sei anni: nei primi due anni di corso è prevalente l'insegnamento integrato delle discipline di base precliniche (chimica, fisica, biochimica, istologia, biologia, genetica, statistica, anatomia e fisiologia), finalizzato a comprendere la complessità biologica e il funzionamento dell'organismo umano in condizioni normali e ad acquisire la metodologia scientifica. Su questa base culturale e metodologica si inserisce a partire dal 3° anno l'insegnamento integrato delle discipline caratterizzanti cliniche che portano alla conoscenza dei processi patologici e dei meccanismi alla loro base. L'insegnamento delle discipline cliniche è imprescindibile dalla pratica medica che a partire dal 3° anno è svolta in piccoli gruppi sotto la guida di un tutore nelle strutture ospedaliere convenzionate. L'integrazione tra le conoscenze teoriche, di base e caratterizzanti, e la pratica medica non solo consente di saper risolvere i problemi (impostare diagnosi, terapia e prevenzione) e di acquisire la consapevolezza dei principi etici e sociali, ma fornisce una solida base per la formazione permanente imprescindibile dalla professione medica.

Il Corso di Laurea è organizzato in 12 semestri intervallati da finestre temporali per lo svolgimento degli esami, con 360 CFU complessivi di cui 60 di tirocinio professionalizzante. Un CFU corrisponde a 25 ore di impegno dello studente di cui almeno 8 di lezioni frontali o 20 di attività pratica.

Nei 60 CFU di tirocinio professionalizzante sono compresi 15 CFU di Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) necessari per ottenere l'abilitazione all'esercizio della professione (come stabilito dal DM 58 del 09/05/2018 e successivamente dal DM 8 del 02/04/2020). Il TPV può essere svolto a partire dal 5° anno, a condizione che siano stati sostenuti tutti gli esami curriculari previsti fino al 4° anno, inclusi i tirocini professionalizzanti del 3° e del 4° anno. I 15 CFU del TPV sono suddivisi in 5 CFU di Area Medica, 5 CFU di Area Chirurgica e 5 CFU nell'ambito della Medicina Generale; questi ultimi saranno svolti non prima del 6° anno di corso e non prima di aver superato l'esame di Anatomia Patologica. Le attività del TPV, a differenza del normale tirocinio curriculare, devono essere riportate dallo studente su apposito libretto informatico, che conterrà anche la valutazione del tutore e del referente dell'Area. Non è possibile anticipare all'anno precedente la frequenza dei tirocini previsti per ogni determinato anno di corso.

Il giudizio di idoneità del TPV conseguito all'interno del Corso di Studio è condizione necessaria per poter ottenere, contestualmente al diploma di Laurea Magistrale, anche il titolo di Abilitazione alla professione di medico-chirurgo, come stabilito dal DM 8 del 02/04/2020.

Link: <http://>



QUADRO A1.a

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

11/01/2017

La consultazione con le parti sociali è stata condotta attraverso l'invio di una lettera del Preside di Facoltà in cui sono state indicate le motivazioni sottese alla proposta di ordinamento didattico allegato alla stessa. Gli enti/istituzioni, cui è stato chiesto di formulare osservazioni finalizzate ad un potenziamento del raccordo con il mondo del lavoro e delle professioni, sono le seguenti: IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo di Pavia, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia, l'Azienda ospedaliera della provincia di Pavia, l'Azienda Sanitaria Locale (ASL) e l'Azienda servizi alla persona di Pavia e l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Pavia.

Non sono state formulate osservazioni.


La consultazione è stata rinnovata il 28.10.2016 attraverso un incontro con il Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Pavia.

L'incontro è stato finalizzato a meglio definire il nuovo profilo professionale relativo alle funzioni e competenze del neolaureato in Medicina e Chirurgia ed ha consentito di adeguare gli sbocchi occupazionali del laureato.



QUADRO A1.b

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

19/05/2021 

Alle consultazioni, indicate nel quadro precedente del gennaio 2009 per l'istituzione della Laurea Magistrale, e nel 2016 per la modifica del profilo professionale con funzioni e competenze del laureato, va aggiunta una consultazione nel 2012 con le parti sociali per procedere a una modifica d'ordinamento riguardante l'ambito dell'insegnamento di Lingua Inglese (vedi pdf allegato).

Oltre alle consultazioni richieste per modifiche d'ordinamento, i rapporti tra CdS e le strutture sanitarie che in convenzione fanno parte del Polo Universitario (Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, IRCCS Fondazione Casimiro Mondino, Istituti Clinici Scientifici Salvatore Maugeri, Casa di Cura Città di Pavia, Azienda Servizi alla Persona di Pavia) sono continui sia per poter assicurare la funzione assistenziale ai docenti di area clinica e lo svolgimento del tirocinio professionalizzante, sia per la copertura di alcuni insegnamenti clinici con docenti ospedalieri con contratti in convenzione. Nell'ottobre 2015, al fine di aumentare i posti disponibili per lo svolgimento dei tirocini professionalizzanti, il CdS, di concerto con la Facoltà, ha avviato l'iter amministrativo per allargare il Polo didattico anche all'Azienda Sanitaria Provinciale e ad alcune strutture extra Polo in cui operano in convenzione alcuni docenti del corso (vedi verbale del CdS 21/10/2015, allegato).

Poiché le relazioni con il Polo Sanitario e più in generale con la Sanità Regionale e Nazionale riguardano non solo il CdS di Medicina e Chirurgia ma tutti i CdS che afferiscono alla Facoltà di Medicina e Chirurgia, i rapporti con la Sanità sono tenuti dal Presidente della Facoltà che agisce anche come Delegato del Rettore per i rapporti con la Sanità.

Il CdS è direttamente coinvolto nei rapporti con l'Ordine dei Medici di Pavia al fine di assicurare l'insegnamento di Medicina del Territorio e il relativo tirocinio professionalizzante. Nell'aprile 2016 era iniziata una serie di incontri con l'OdM per migliorare la preparazione, ritenuta non sufficientemente adeguata, dei neolaureati in Medicina del Territorio e comunicazione

con paziente, aumentando la disponibilità di posti di tirocini sul territorio e organizzando attività integrative sull'argomento. Nell'ottobre 2016 la consultazione con la presidenza dell'OdM si era rinnovata per procedere ad una modifica del profilo professionale, funzioni e competenze del laureato in Medicina e Chirurgia. Nell'occasione si sono riconfermate le disponibilità di posti di tirocinio sul territorio e le attività intergrative nell'ambito del CI di Medicina Pubblica.

Nel febbraio 2018 si era tenuto un incontro con il presidente dell'OdM per valutare i tirocini svolti presso gli ambulatori di Medicina Generale e condividere le informazioni riguardanti il progetto di 'Laurea con Abilitazione' in cui sono coinvolti la FNOMCeO e la Conferenza dei Presidenti di M&C.

A partire dall'approvazione del DM 58 del 9-5-2018, che sposta tutti i tirocini per accedere all'Esame di Stato (abolito nel marzo 2020 a seguito dell'introduzione della laurea abilitante) all'interno del CdS, gli incontri con l'OdM si sono ripetuti con cadenza bimestrale per discutere aspetti organizzativi, obiettivi formativi e il rinnovo della convenzione tra OdM ed Università approvata nel corso dell'Anno Accademico 2019/2020 (Convenzione quadro stipulata tra OMCeO ed Università di Pavia in data 29-11-2019). Agli incontri hanno partecipato il Presidente e Vicepresidente dell'OdM, il Presidente del CdS ed i docenti coordinatori del Tirocinio Professionalizzante. A partire dal marzo 2020, causa emergenza COVID e chiusura agli studenti di tutti gli ambulatori dei Medici di Medicina Generale, i rapporti con i rappresentanti dell'OdM di Pavia si sono fatti sempre più frequenti e regolari; ciò ha consentito di formalizzare la fruizione da parte degli studenti del VI anno di corso, di corsi FAD erogati da FNOMCeO che hanno sostituito a tutti gli effetti il Tirocinio Pratico Valutativo di Medicina Generale (vedi 'Accordo di Collaborazione fra Ordine dei Medici e Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia e Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pavia, datato 10-03-2021).

Nel gennaio 2019 l'Università ha istituito l'ufficio COR-Med che si interfaccia con le strutture sanitarie che ospitano i tirocinanti per supportare i coordinatori dei tirocini nella gestione e comunicazione, e che offre agli studenti assistenza nella compilazione del libretto informatico del Tirocinio Pratico Valutativo.

Dall'Anno Accademico 2019/2020 è stato avviato il programma di Sorveglianza Sanitaria in collaborazione con gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri di Pavia e che vede coinvolti gli studenti del 3° e 4° anno di corso.

La collaborazione con la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e con gli ICS Maugeri di Pavia ha subito un importante impulso nel corso dei primi mesi dell'Anno Accademico 2020-2021 quando si è reso necessario approntare un percorso formativo e sanitario per i singoli studenti volto a garantire la frequentazione dei tirocini professionalizzanti in sicurezza, sia per lo studente che per l'utenza delle strutture sanitarie frequentate. La fattiva collaborazione con la Fondazione IRCCS ha consentito inoltre l'erogazione della vaccinazione anti SARS-CoV2 agli studenti del CdS in oggetto.

Nell'Anno Accademico 2019/2020 erano iniziati i contatti con le Istituzioni Accademiche coinvolte nel percorso di eccellenza MEET (Medicine Enhanced by Engineering Technologies), realizzato grazie alla cooperazione e collaborazione tra Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Pisa, Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa e Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia. Il percorso formativo è partito nell'ottobre 2020 ed è rivolto ad un numero limitato di studenti della coorte 2018/2019 e successive, selezionati tra coloro che ne faranno richiesta sulla base di titoli ed esame scritto.

In vista dell'ampliamento del numero di immatricolazioni previsto per il prossimo accademico, si stanno predisponendo collaborazioni con tutte le strutture sopraindicate (Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, IRCCS Fondazione Casimiro Mondino, Istituti Clinici Scientifici Salvatore Maugeri, Casa di Cura Città di Pavia, Azienda Servizi alla Persona di Pavia) oltre che con l'ASST di Pavia ed i presidi ospedalieri di Lodi e Melegnano, al fine di potenziare le strutture sanitarie su cui distribuire gli studenti che dovranno frequentare i tirocini professionalizzanti.

Link : <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)





### **funzione in un contesto di lavoro:**

Il laureato in medicina e chirurgia che abbia conseguito l'abilitazione contribuisce a garantire lo stato di salute della comunità con azioni sia preventive e sia di cura e assistenza.

Può occuparsi di educazione sanitaria, raccogliere dati anamnestici, fare un esame obiettivo, porre un orientamento diagnostico e proporre un atto terapeutico e, se necessario, proporre ulteriori accertamenti e una visita specialistica.

### **competenze associate alla funzione:**

Il laureato in medicina e chirurgia ha acquisito una conoscenza approfondita del corpo umano, della eziopatogenesi delle manifestazioni patologiche, degli strumenti diagnostici e terapeutici, capacità di comunicare con i pazienti e di collaborare con colleghi e altri operatori sanitari sempre nel rispetto dei valori etici, professionali e legali.

### **sbocchi occupazionali:**

La laurea magistrale in medicina e chirurgia è requisito per conseguire l'abilitazione a esercitare la professione di medico chirurgo generico in strutture sia pubbliche sia private.

La laurea in medicina e chirurgia è il requisito per l'accesso alle scuole di specializzazione di area medico-chirurgica e per il Corso di formazione regionale di medicina generale.



#### 1. Medici generici - (2.4.1.1.0)



04/03/2014

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è ad accesso programmato nazionale; requisiti e le modalità di accesso sono disciplinati da Leggi e Normative Ministeriali in ambito nazionale.

La selezione avviene attraverso un test nazionale basato su:

- conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica;

- cultura generale e le capacità di logica deduttiva, induttiva e comprensione del testo;

Il risultato del test porta alla formulazione di una graduatoria di merito nazionale.

Per essere immatricolati nel 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.

Link : <http://www.university.it>





Il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia è un CdL ad accesso programmato nazionale: i candidati devono superare il test ed essere collocati nella graduatoria unica nazionale in una posizione utile per poter essere immatricolati nella nostra sede. Il test è già una verifica iniziale della preparazione ma i punteggi dei singoli candidati possono essere molto diversi.

Al fine di assicurare una base uniforme nelle conoscenze iniziali i candidati ammessi con un punteggio inferiore a 30 dovranno colmare il debito formativo prima di sostenere gli esami di profitto. A tale proposito, gli studenti dovranno seguire un corso on-line sulle stesse materie oggetto del test di ammissione e superare una verifica finale obbligatoria. La verifica si considera superata con almeno il 50% di risposte esatte; in caso di mancato superamento la verifica dovrà essere ripetuta dopo 30 giorni.

Link : <http://>

 QUADRO A4.a | **Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo**

21/04/2017

Il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative pratiche volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (CFU professionalizzanti).

Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 8 ore di didattica frontale.

Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui almeno 20 ore di attività didattica professionalizzante, svolta a piccoli gruppi di studenti, con guida del docente.

La missione specifica del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è di tipo biomedico-psicosociale e finalizzata al reale sviluppo della competenza professionale e dei valori della professionalità. Essa è fondata sull'importanza dell'integrazione del paradigma biomedico del curare la malattia con il paradigma psico-sociale del prendersi cura dell'essere umano nel metaparadigma della complessità della cura.

Tale missione specifica è pertanto volta a formare un medico, ad un livello professionale iniziale, che possieda:

- una visione multidisciplinare, interprofessionale ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia;
- un'educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute nell'ambito della comunità e del territorio;
- una profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute, incentrate non soltanto sulla malattia, ma, soprattutto, sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche nella sua specificità di genere e di popolazione e inserito in uno specifico contesto sociale;

Il metodo didattico adottato, utile al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevede 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 risolvere problemi e prendere decisioni, sul contatto precoce con il paziente, sull'acquisizione di una buona abilità sia clinica che nel rapporto umano con il paziente.

Nel progetto didattico del Corso di Laurea Magistrale è proposto il giusto equilibrio d'integrazione verticale e trasversale tra:

- a) Le scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evolutiva, della biologia molecolare e della genetica 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 ed alla corretta applicazione della ricerca scientifica traslazionale;
- b) La conoscenza dei processi morbosi e dei meccanismi che li provocano, anche al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia anche in un'ottica di genere;
- c) La pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica di tipo tutoriale, capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale in modo tale da costruire la propria scala di valori e interessi, e ad acquisire le competenze professionali utili a saper gestire la complessità della medicina;
- d) Le scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico e dei

valori profondi della professionalità del medico;

e) L'acquisizione della metodologia scientifica, medica, clinica e professionale rivolta ai problemi di salute del singolo e della comunità, con la doverosa attenzione alle differenze di popolazione e di sesso/genere.

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

Di seguito sono riportati gli obiettivi di apprendimento per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e attribuiti alle diverse abilità metodologiche previste dal DM 16/03/2007, art. 3 comma 7 richieste per tale Laureato. Gli obiettivi sono inoltre coerenti con quanto indicato dalla Conferenza Permanente dei Presidenti dei Consigli Didattici di Medicina e Chirurgia (<http://presidenti-medicina.it/>).



QUADRO A4.b.1

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

#### Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale.

Pertanto debbono essere in grado di:

Basi Scientifiche della Medicina

- 1) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 2) Interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 3) Individuare il comportamento umano normale e anormale.
- 4) Indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'essere umano ed il suo ambiente fisico e sociale con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.
- 5) Ricordare i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.
- 6) Descrivere il ciclo vitale dell'essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo, dell'invecchiamento e della morte sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.
- 7) Illustrare l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche.
- 8) Richiamare le conoscenze essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute.
- 9) Correlare i principi dell'azione dei farmaci le loro indicazioni ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche.
- 10) Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale i principali interventi biochimici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale.

Conoscenze e comprensione si ottengono attraverso il percorso formativo costruito con corsi integrati pluridisciplinari che nel primo triennio forniscono una base culturale e metodologica per affrontare il secondo triennio in cui ai corsi integrati si affianca la pratica clinica nelle attività di tirocinio. La verifica dell'acquisizione di conoscenza e comprensione avviene attraverso le prove d'esame le cui modalità sono dettagliate nelle schede dei singoli corsi integrati.

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, di comprendere e di risolvere i

problemi attinenti anche a tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari così da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare le complessità dei problemi di salute della popolazione e della loro cura con attenzione alla specificità di genere. Pertanto debbono essere in grado di:

#### Capacità Cliniche

- 1) Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.
- 2) Effettuare un esame dello stato fisico e mentale.
- 3) Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 4) Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- 5) Esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente con attenzione alla specificità di genere.
- 6) Riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita del paziente.
- 7) Gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.
- 8) Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.
- 9) Individuare i problemi prevalenti di salute e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali, legali, culturali e le differenze etniche o genere-specifiche.
- 10) Fornire le indicazioni per l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

#### Salute delle Popolazioni e Sistemi Sanitari

- 1) Considerare nell'esercizio professionale i principali fattori determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione con attenzione alle differenze etniche e di genere.
  - 2) Tenendo presente il ruolo importante di questi determinanti della salute e della malattia, intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità.
  - 3) Tenersi informato sullo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbilità e nella mortalità delle malattie croniche rilevanti da un punto di vista sociale, considerando l'impatto sulla salute delle migrazioni, del commercio e dei fattori ambientali, e il ruolo delle organizzazioni sanitarie internazionali.
  - 4) Accettare i ruoli e le responsabilità del rimanente personale sanitario nel provvedere le cure sanitarie agli individui, alle popolazioni e alle comunità.
  - 5) Riconoscere la necessità di una responsabilità collettiva negli interventi di promozione della salute che richiedano stretta collaborazione con la popolazione, nonché la necessità di un approccio multidisciplinare, che comprenda i professionisti sanitari e anche una collaborazione intersettoriale.
  - 6) Fare riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie.
  - 7) Dimostrare una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure.
  - 8) Usare correttamente nelle decisioni sulla salute i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia.
  - 9) Accettare, quando necessario e appropriato, ruoli di responsabilità nelle decisioni sulla salute.
- Le capacità di applicare conoscenza e comprensione si acquisiscono nel percorso formativo. La verifica della loro acquisizione avviene attraverso le prove desame e nella valutazione dell'attività pratica sotto la guida di tutori.

## Conoscenza e comprensione

Il laureato saprà:

- correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, interpretando le anomalie morfo-funzionali che si riscontrano nelle diverse malattie;
- descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell'essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità con attenzione alle differenze di genere;
- riconoscere i meccanismi biologici fondamentali di difesa e quelli patologici del sistema immunitario e la conoscenza del rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni umane;
- riconoscere il concetto e la funzione dei geni, i diversi principi di trasmissione dei caratteri ereditari e il concetto di variabilità genetica;
- correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni ponendo particolare attenzione alle differenze di sesso, genere e popolazione;
- illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche avendo le conoscenze essenziali relative alla fisiopatologia, alla patologia, all'epidemiologia;
- esprimersi con appropriatezza in inglese scientifico nei rapporti medico-paziente e tra colleghi.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato sarà in grado di:

- applicare la conoscenza dei fondamentali meccanismi genomici, biochimici, cellulari e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo;
- conoscere gli aspetti morfologici che consentono il riconoscimento dei vari tessuti umani, consentendo la diagnosi d'organo;
- interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie, sia acute che croniche;
- conoscere potenzialità e limiti delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare; conoscere gli elementi fondamentali di un gene e di una sequenza di DNA; sa consultare le principali banche online di genetica molecolare;
- valutare la rilevanza diagnostica ed i risvolti clinici delle analisi microbiologiche;
- individuare il comportamento umano normale e anormale, anche nel contesto dello sviluppo;
- chiarire l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche;
- illustrare il meccanismo d'azione dei farmaci ed il loro campo di applicazione, con particolare riferimento alle variabilità di risposta in rapporto a fattori di genere, di etnia e fisiopatologici;
- conoscere le principali interazioni farmacologiche e controindicazioni dei singoli farmaci nonché i principi per il loro corretto utilizzo nell'ambito di schemi terapeutici complessi;
- applicare le conoscenze di base per l'approccio a problemi biomedici;
- relazionarsi in modo adeguato anche con pazienti e colleghi appartenenti ad altre nazionalità.

Gli obiettivi saranno acquisiti attraverso la partecipazione dello studente a lezioni frontali e attività a piccoli gruppi nell'ambito dei corsi integrati e di attività di laboratorio e verificati con le prove d'esame scritte e/o orali previste.

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



[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

FARMACOLOGIA 1 [url](#)

FARMACOLOGIA 2 [url](#)

FISICA MEDICA [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

GENETICA UMANA [url](#)

IMMUNOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA [url](#)

MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)



## Conoscenza e comprensione

Il laureato saprà:

- riconoscere gli aspetti fisiopatologici, ed anatomopatologici delle patologie sia di ambito medico che chirurgico
  - valutare i sintomi specifici delle diverse patologie ed inquadrarli correttamente in processi diagnostici differenziali;
  - individuare le indagini diagnostiche, sia biumorali che strumentali, anche innovative, per proporle in modo adeguato nell'ambito del percorso diagnostico dei singoli pazienti, sapendone valutare il corretto rapporto costo beneficio;
  - interpretare correttamente i risultati ottenuti dalle indagini diagnostiche;
  - individuare le più adeguate terapie, anche innovative, valutandone i rapporti rischio-beneficio e costo-efficacia;
- conoscerà e saprà applicare adeguatamente le problematiche connesse alla terapia del dolore e delle cure di fine vita;
- applicare tutte le proprie conoscenze tenendo in debito conto le problematiche connesse alle differenze di genere e di etnia nonché del contesto culturale di appartenenza del paziente;
  - interpretare ed approcciare le diverse patologie nell'ambito dell'età evolutiva, nel paziente adulto, nel paziente complesso e multimorbido;
  - conoscere e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza;
  - riconoscere i quadri clinici di emergenza ed urgenza, al fine di poter individuare le azioni necessarie per un primo intervento e messa in sicurezza della salute del paziente.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato sarà in grado di:

- raccogliere correttamente la storia clinica sia familiare che personale, completa degli aspetti sociali;
- effettuare un esame obiettivo generale e specifico dei singoli organi ed apparati;
- valutare lo stato mentale del paziente, il suo comportamento ed il suo vissuto;
- applicare i principi del ragionamento clinico, le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema, applicando correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate;
- impostare il percorso terapeutico, sia medico che chirurgico, garantendo ai singoli il percorso più appropriato, salvaguardando la vita rigorosamente secondo il principio della medicina basata sull'evidenza;
- riconoscere il paziente complesso, multipatologico, cui confezionare un percorso diagnostico-terapeutico personalizzato;
- curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia, ottemperando all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi, con particolare riferimento al dolore;
- gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.

L'acquisizione degli obiettivi sopraindicati avverrà attraverso i corsi integrati delle materie cliniche e di base ed attraverso le attività di tirocinio professionalizzante a partire dal terzo anno di corso. Il raggiungimento degli obiettivi sarà verificato durante gli esami di ciascun corso integrato e la valutazione da parte dei tutori delle attività di tirocinio.

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



[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

CLINICA MEDICA 1 (*modulo di CLINICA MEDICA 2*) [url](#)

CLINICA MEDICA 2 [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA [url](#)

FARMACOLOGIA 2 [url](#)

GINECOLOGIA E OSTETRICIA [url](#)

MALATTIE APPARATO DIGERENTE [url](#)

MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO [url](#)

MALATTIE CARDIOVASCOLARI [url](#)

MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA [url](#)

MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO [url](#)

MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

MALATTIE ORGANI DI SENSO [url](#)

MALATTIE SANGUE [url](#)

MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO [url](#)

MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

PEDIATRIA [url](#)

PSICHIATRIA [url](#)

SCIENZE NEUROLOGICHE [url](#)

SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA [url](#)

TIROCINI A SCELTA VI ANNO [url](#)

TIROCINI OBBLIGATORI VI ANNO [url](#)

TIROCINI V ANNO [url](#)

TIROCINIO IV ANNO [url](#)

TIROCINIO SEMEIOTICA CHIRURGICA [url](#)

TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA [url](#)



### Conoscenza e comprensione

Il laureato:

- saprà illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, con particolare riferimento all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute;
- avrà una buona conoscenza dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure stesse, anche in relazione alle differenze di genere e culturali;
- saprà elencare e discutere i principali determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione, per correlarli allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione;
- conoscerà le norme e le pratiche atte a mantenere e promuovere la salute negli ambienti di lavoro, individuando le situazioni di competenza specialistica;
- conoscerà le norme legislative principali che regolano l'organizzazione sanitaria, i principi e le applicazioni della medicina preventiva alle diverse realtà;
- avrà adeguata conoscenza della medicina di genere, della famiglia e del territorio, acquisita anche mediante esperienze pratiche di formazione sul campo;
- saprà discutere gli elementi essenziali della professionalità, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione; conoscerà le norme deontologiche e quelle sottese alla elevata responsabilità professionale;
- avrà conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro di equipe.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato sarà in grado di:

- intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità, sapendo utilizzare correttamente tutte le risorse disponibili (in campo diagnostico, terapeutico, organizzativo, preventivo);
- applicare i principi di privacy ai dati demografici ed epidemiologici disponibili a livello locale, regionale e nazionale, usandoli correttamente nelle decisioni sulla salute del singolo e pubblica;
- instaurare percorsi diagnostici-terapeutici basandosi sui principi essenziali di economia sanitaria con specifico riguardo al rapporto costo/beneficio, della continuità terapeutica ospedale-territorio e dell'appropriatezza organizzativa;
- rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, impegno a seguire metodi scientifici e a mantenersi costantemente aggiornato; manterrà buone relazioni con il paziente e la sua famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente stesso;
- applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dalle differenze etniche o di genere, dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche;
- rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro, valorizzando adeguatamente le singole figure coinvolte; saprà impostare un corretto approccio multidisciplinare nel paziente fragile e multimorbido.

L'acquisizione di tali obiettivi avverrà attraverso i corsi integrati delle materie cliniche e di base, nonché attraverso le attività di tirocinio professionalizzante a partire dal terzo anno di corso. Il raggiungimento degli obiettivi sarà verificato durante gli esami di ciascun corso integrato e la valutazione da parte dei tutori delle attività di tirocinio.

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



[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

MEDICINA PREVENTIVA [url](#)

MEDICINA PUBBLICA [url](#)

METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA [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.

A tale fine, i laureati:

- 1) saranno in grado di dimostrare, nello svolgimento delle attività professionali, un approccio critico, uno scetticismo costruttivo ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca. Essi sapranno 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.
- 2) sapranno formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita, utilizzando le basi dell'evidenza scientifica.
- 3) sapranno formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi, nella consapevolezza del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica. Saranno in grado di 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.
- 4) saranno in grado di esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica.
- 5) sapranno esercitare il pensiero riflessivo sulla propria attività professionale quanto alla relazione coi pazienti e con gli altri operatori, ai metodi impiegati, ai risultati ottenuti, ai vissuti personali ed emotivi.

Tali competenze saranno costruite e verificate nel percorso di studi attraverso gli insegnamenti frontali, le attività di problem solving e discussione di casi clinici durante le attività integrative a piccoli gruppi e nel tirocinio professionalizzante.

**Abilità comunicative**

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

A tale scopo, i laureati:

- 1) sapranno ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti, ed esercitando le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e i loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari.
- 2) comunicheranno in maniera efficace con i colleghi, con la comunità, con altri settori e con i media, e sapranno interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.
- 3) dimostreranno una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.
- 4) sapranno affrontare le situazioni critiche sul piano comunicativo, come la comunicazione di diagnosi gravi, il colloquio su temi sensibili relativi alla vita sessuale e riproduttiva, sulle decisioni di fine vita.

La capacità di comunicare si acquisisce durante il corso di studi soprattutto nel lavoro guidato a piccoli gruppi e nel tirocinio professionalizzante con i tutori medici e i pazienti, ed è verificata durante gli esami scritti e/o orali e nella presentazione e discussione della tesi di laurea.

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto diretto e autonomo.

## Capacità di apprendimento

A tale fine, i laureati:

- 1) saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili.
- 2) sapranno ottenere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici, utilizzando 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, comprendendone l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.
- 3) sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.
- 4) sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attività di audit della propria pratica, e progettare percorsi di auto-formazione.

La capacità di apprendimento è acquisita durante il percorso formativo con la partecipazione alle lezioni frontali e a tutte le attività didattiche proposte compresi i tirocini, con lo studio individuale, e verificata negli esami di profitto dei singoli corsi integrati.



QUADRO A5.a

## Caratteristiche della prova finale

La prova finale, cui si accede dopo aver acquisito almeno 342 crediti e che consente l'acquisizione di altri 18 crediti, consiste nella presentazione e discussione di una tesi, elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore. La votazione di laurea magistrale (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale lode) è assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di organizzazione della prova finale e di formazione della commissione ad essa preposta, e i criteri di valutazione della prova stessa sono definiti dal Regolamento didattico del corso di laurea magistrale.



QUADRO A5.b

## Modalità di svolgimento della prova finale

17/05/2021

L'ammissione alla prova finale richiede l'acquisizione di tutti i crediti previsti dall'Ordinamento Didattico, con l'esclusione dei 18 acquisibili con la prova stessa. La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una tesi elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore senza alcuna distinzione in base alla tipologia di tesi discussa (sperimentale, caso clinico, compilativa). Può essere prevista la figura del correlatore.

Il relatore sarà tenuto a presentare una breve relazione (indicativamente una pagina) firmata e allegata alla tesi in cui si dichiara l'effettivo contributo dello studente all'elaborazione del lavoro discusso.

Il voto finale di Laurea è espresso in centodecimi ed è dato dalla somma di punteggio di base, punteggio dell'esame di laurea, altri punteggi.

Punteggio di base: il punteggio di base deriva dalla media aritmetica degli esami di profitto moltiplicata per 11 e divisa per 3 e approssimata all'intero più vicino.

Punteggio dell'esame di laurea: è attribuito sulla base del lavoro presentato dallo studente e sulla discussione del medesimo con la Commissione di Laurea.

Si compone di 8 punti, così distribuiti:

- fino a un massimo di 3 punti attribuiti dal Relatore (dei quali 2 punti attribuibili in base al contenuto del lavoro ed 1 punto in base alla qualità della presentazione e della discussione dello stesso);
- fino a un massimo di 3 punti attribuiti dalla Commissione (per la suddivisione vedasi il punto precedente);
- fino a un massimo di 2 punti attribuiti dal Controrelatore.

Altri punteggi:

- è assegnato 1 punto a chi si laurea in corso (entro e non oltre il 30 aprile);
- è assegnato 1 punto a chi ha conseguito almeno 5 lodi.

Per avere la lode, assegnata all'unanimità dalla Commissione di Laurea, occorre avere un voto di Laurea finale = a 112/110. L'encomio sarà conferito a chi avrà un voto di Laurea finale = a 116/110 e sarà inoltre formalmente indicato all'interno nella piattaforma ESSE3.

La commissione di laurea è costituita secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo ed è integrata da un membro dell'Ordine dei Medici, come indicato dalla Nota MUR 9758 dell'aprile 2020, che potrà verificare, ai fini della successiva iscrizione all'Albo dell'OdM, il regolare svolgimento dell'esame finale abilitante.

Link : <http://>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)



Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO 2021.2022

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www-med.unipv.it>



▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www-med.unipv.it>



▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www-med.unipv.it>



▶ 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 1 ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	CUSELLA DE ANGELIS MARIA GABRIELLA	PA	9	16	
2.	BIO/16	Anno di corso	ANATOMIA 1 ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MICHELETTI PIERO	RU	9	48	

		1						
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 1 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>			9		
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 1 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	MARCARELLI MARCO	ID	9	8	
5.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>			11		
6.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	OMES CLAUDIA	ID	11	16	
7.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	CUSELLA DE ANGELIS MARIA GABRIELLA	PA	11	40	
8.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	GRAZIANO ANTONIO	ID	11	8	
9.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	CECCARELLI GABRIELE	RD	11	24	
10.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA MACROSCOPICA DIGITALIZZATA <a href="#">link</a>	CUSELLA DE ANGELIS MARIA GABRIELLA	PA	1	8	
11.	BIO/16 BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA <a href="#">link</a>			20		
12.	BIO/10 BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA <a href="#">link</a>			18		
13.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA CELLULARE (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	FORLINO ANTONELLA	PO	2	16	
14.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA CELLULARE A (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	ROSSI ANTONIO	PA	2	16	
15.	BIO/13	Anno di corso	BIOLOGIA GENERALE (modulo di GENETICA UMANA) <a href="#">link</a>	OLIVIERI CARLA	PA	4	32	

		1							
16.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	VISAI LIVIA	PA	4	16		
17.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	GALLIANO MONICA	PO	4	16		
18.	BIO/17	Anno di corso 1	CITOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	2	16		
19.	BIO/17	Anno di corso 1	CITOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	RIVA FEDERICA	RU	2	16		
20.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	RAIMONDI SARA	RD	7	8		
21.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	BELLOTTI VITTORIO	PO	7	32		
22.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	FORLINO ANTONELLA	PO	7	8		
23.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	VERONA GUGLIELMO	ID	7	8		
24.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	MONTI MANUELA	RD	3	8		
25.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	3	16		
26.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	OMES CLAUDIA	ID	3	16		
27.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CASASCO MARCO	RU	3	8		
28.	FIS/07	Anno di corso	FISICA MEDICA <a href="#">link</a>	BAIOCCO GIORGIO	RD	5	40		

		1						
29.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA MEDICA <a href="#">link</a>	BALLARINI FRANCESCA	PA	5	40	
30.	MED/02	Anno di corso 1	IL PAZIENTE CON DISABILITA' <a href="#">link</a>	MELAZZINI MARIO GIOVANNI	ID	1	8	
31.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE 1 <a href="#">link</a>	SWEET LOUISE FRANCES	ID	4	32	
32.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	4	24	
33.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	ICARO CORNAGLIA ANTONIA	RU	4	8	
34.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	RIVA FEDERICA	RU	4	32	
35.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA <a href="#">link</a>			9		
36.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	GALLIANO MONICA	PO	3	24	
37.	BIO/09	Anno di corso 2	APPROFONDIMENTI DI FISILOGIA UMANA <a href="#">link</a>			1		
38.	SECS-P/07	Anno di corso 2	ECONOMIA AZIENDALE (modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <a href="#">link</a>			1		
39.	MED/42	Anno di corso 2	EPIDEMIOLOGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <a href="#">link</a>			1		
40.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>			3		
41.	BIO/09	Anno di corso	FISIOLOGIA CELLULARE (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>			3		

		2				
42.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>			2
43.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>			2
44.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>			2
45.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA RENE (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>			2
46.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA RESPIRATORIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>			3
47.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>			20
48.	MED/36	Anno di corso 2	FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE <a href="#">link</a>			2
49.	BIO/13 MED/03	Anno di corso 2	GENETICA UMANA <a href="#">link</a>			7
50.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <a href="#">link</a>			3
51.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA <a href="#">link</a>			5
52.	L-LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE 2 <a href="#">link</a>			4
53.	BIO/09	Anno di corso 2	MEDICINA DELLO SPORT <a href="#">link</a>			2
54.	SECS-P/07 MED/42	Anno di corso	MEDICINA PREVENTIVA <a href="#">link</a>			4



		2					
55.	MED/42 MED/02 MED/01	Anno di corso 2	METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA <a href="#">link</a>			8	
56.	BIO/09	Anno di corso 2	NEUROFISIOLOGIA ( <i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>			3	
57.	BIO/09	Anno di corso 2	NEUROSCIENZE <a href="#">link</a>			1	
58.	MED/09	Anno di corso 2	PRASSI DELLA COMUNICAZIONE MEDICA <a href="#">link</a>			1	
59.	MED/01	Anno di corso 2	STATISTICA ( <i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>			5	
60.	MED/02	Anno di corso 2	STORIA MEDICINA ( <i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>			2	
61.	FIS/07	Anno di corso 2	TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE: ECG, IMAGING TOMOGRAFICO, ADROTERAPIA <a href="#">link</a>			1	
62.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA EMATOLOGICA ( <i>modulo di MALATTIE SANGUE</i> ) <a href="#">link</a>			1	
63.	MED/18	Anno di corso 3	CHIRURGIA ENDOCRINA ( <i>modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO</i> ) <a href="#">link</a>			1	
64.	MED/15	Anno di corso 3	EMATOLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE SANGUE</i> ) <a href="#">link</a>			3	
65.	MED/13	Anno di corso 3	ENDOCRINOLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO</i> ) <a href="#">link</a>			3	
66.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOCINETICA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 1</i> ) <a href="#">link</a>			1	
67.	BIO/14	Anno di corso	FARMACODINAMICA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 1</i> ) <a href="#">link</a>			1	

		3			
68.	BIO/14 BIO/14 BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA 1 <a href="#">link</a>		5
69.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 1</i> ) <a href="#">link</a>		2
70.	MED/04	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>		1
71.	MED/07	Anno di corso 3	LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		1
72.	MED/09	Anno di corso 3	MALATTIE METABOLICHE ( <i>modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO</i> ) <a href="#">link</a>		1
73.	MED/08 MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE SANGUE <a href="#">link</a>		5
74.	MED/13 MED/18 MED/09	Anno di corso 3	MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO <a href="#">link</a>		5
75.	BIO/12	Anno di corso 3	MEDICINA DI LABORATORIO <a href="#">link</a>		5
76.	MED/07 MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA <a href="#">link</a>		9
77.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		2
78.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		4
79.	BIO/14	Anno di corso 3	MONITORAGGIO FARMACOLOGICO ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 1</i> ) <a href="#">link</a>		1
80.	MED/15	Anno di corso	ONCOLOGIA EMATOLOGICA ( <i>modulo di MALATTIE SANGUE</i> )		1

		3	<a href="#">link</a>		
81.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	7	
82.	MED/04 MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE <a href="#">link</a>	8	
83.	MED/18	Anno di corso 3	SEMEIOTICA CHIRURGICA ( <i>modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	3	
84.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA MEDICA ( <i>modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	3	
85.	MED/09 MED/36 MED/18	Anno di corso 3	SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA <a href="#">link</a>	7	
86.	MED/36	Anno di corso 3	SEMEIOTICA STRUMENTALE ( <i>modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	1	
87.	MED/18	Anno di corso 3	TIROCINIO SEMEIOTICA CHIRURGICA <a href="#">link</a>	6	
88.	MED/09	Anno di corso 3	TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA <a href="#">link</a>	6	
89.	MED/07	Anno di corso 3	VIROLOGIA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	2	
90.	MED/11	Anno di corso 4	AGGIORNAMENTI IN CARDIOLOGIA <a href="#">link</a>	1	
91.	MED/14	Anno di corso 4	AGGIORNAMENTI IN NEFROLOGIA <a href="#">link</a>	1	
92.	BIO/16	Anno di corso 4	ANATOMIA TOPOGRAFICA PROPEDEUTICA ALLA CHIRURGIA <a href="#">link</a>	1	
93.	MED/11	Anno di corso	APPROFONDIMENTI IN ECG <a href="#">link</a>	1	

		4					
94.	MED/40	Anno di corso 4	APPROFONDIMENTO IN CHIRURGIA: CHIRURGIA ROBOTICA E SPECIALISTICA <a href="#">link</a>			1	
95.	MED/18	Anno di corso 4	ATTUALITA' IN CHIRURGIA GENERALE <a href="#">link</a>			1	
96.	MED/11	Anno di corso 4	CARDIOLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI</i> ) <a href="#">link</a>			4	
97.	MED/23	Anno di corso 4	CHIRURGIA CARDIACA ( <i>modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI</i> ) <a href="#">link</a>			1	
98.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA ( <i>modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE</i> ) <a href="#">link</a>			2	
99.	MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA ( <i>modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA</i> ) <a href="#">link</a>			2	
100.	MED/21	Anno di corso 4	CHIRURGIA TORACICA ( <i>modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO</i> ) <a href="#">link</a>			1	
101.	MED/22	Anno di corso 4	CHIRURGIA VASCOLARE ( <i>modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI</i> ) <a href="#">link</a>			1	
102.	MED/35	Anno di corso 4	DERMATOLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA</i> ) <a href="#">link</a>			2	
103.	MED/36 MED/06 MED/37	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA <a href="#">link</a>			6	
104.	MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE</i> ) <a href="#">link</a>			3	
105.	MED/42	Anno di corso 4	GLOBAL HEALTH <a href="#">link</a>			1	
106.	MED/23	Anno di corso	IL TRAPIANTO CARDIACO <a href="#">link</a>			1	

		4				
107.	MED/09	Anno di corso 4	IMMUNOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		1	
108.	MED/49 MED/18 MED/12	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO DIGERENTE <a href="#">link</a>		6	
109.	MED/21 MED/10	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO <a href="#">link</a>		5	
110.	MED/11 MED/23 MED/22	Anno di corso 4	MALATTIE CARDIOVASCOLARI <a href="#">link</a>		6	
111.	MED/35 MED/19	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA <a href="#">link</a>		4	
112.	MED/14 MED/24	Anno di corso 4	MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO <a href="#">link</a>		5	
113.	MED/16 MED/09	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA <a href="#">link</a>		4	
114.	MED/33 MED/34	Anno di corso 4	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE <a href="#">link</a>		4	
115.	MED/07	Anno di corso 4	MECCANISMI DI ANTIBIOTICO RESISTENZA: DIAGNOSTICA E IMPATTO CLINICO <a href="#">link</a>		1	
116.	MED/34	Anno di corso 4	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE ( <i>modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</i> ) <a href="#">link</a>		2	
117.	MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO</i> ) <a href="#">link</a>		4	
118.	MED/37	Anno di corso 4	NEURORADIOLOGIA ( <i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		1	
119.	MED/49	Anno di corso	NUTRIZIONE UMANA ( <i>modulo di MALATTIE APPARATO</i> )		1	

		4	DIGERENTE) <a href="#">link</a>				
120.	MED/06	Anno di corso 4	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <a href="#">link</a>			2	
121.	MED/33	Anno di corso 4	ORTOPEDIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <a href="#">link</a>			2	
122.	MED/10	Anno di corso 4	PNEUMOLOGIA (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO) <a href="#">link</a>			4	
123.	MED/36	Anno di corso 4	RADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <a href="#">link</a>			2	
124.	MED/36	Anno di corso 4	RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <a href="#">link</a>			1	
125.	MED/16	Anno di corso 4	REUMATOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA) <a href="#">link</a>			3	
126.	M-PSI/04	Anno di corso 4	TALENT DEVELOPMENT <a href="#">link</a>			1	
127.	MED/11	Anno di corso 4	TIROCINIO CARDIOLOGIA (modulo di TIROCINIO IV ANNO) <a href="#">link</a>			2	
128.	MED/19	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA PLASTICA (modulo di TIROCINIO IV ANNO) <a href="#">link</a>			1	
129.	MED/35	Anno di corso 4	TIROCINIO DERMATOLOGIA (modulo di TIROCINIO IV ANNO) <a href="#">link</a>			1	
130.	MED/34	Anno di corso 4	TIROCINIO FISIATRIA (modulo di TIROCINIO IV ANNO) <a href="#">link</a>			1	
131.	MED/12	Anno di corso 4	TIROCINIO GASTROENTEROLOGIA (modulo di TIROCINIO IV ANNO) <a href="#">link</a>			2	

MED/12  
MED/19  
MED/10

MED/36  
MED/14  
MED/16  
MED/33

132.	Anno di corso 4	TIROCINIO IV ANNO <a href="#">link</a>	16
------	--------------------------	--	----

MED/34  
MED/11  
MED/35

133.	MED/14	Anno di corso 4	TIROCINIO NEFROLOGIA ( <i>modulo di TIROCINIO IV ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	2				
134.	MED/33	Anno di corso 4	TIROCINIO ORTOPIEDIA ( <i>modulo di TIROCINIO IV ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	1				
135.	MED/10	Anno di corso 4	TIROCINIO PNEUMOLOGIA ( <i>modulo di TIROCINIO IV ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	2				
136.	MED/36	Anno di corso 4	TIROCINIO RADIOLOGIA ( <i>modulo di TIROCINIO IV ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	2				
137.	MED/16	Anno di corso 4	TIROCINIO REUMATOLOGIA ( <i>modulo di TIROCINIO IV ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	2				
138.	MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO</i> ) <a href="#">link</a>	1				
139.	MED/08	Anno di corso 5	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	8				
140.	MED/32	Anno di corso 5	AUDIOLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO</i> ) <a href="#">link</a>	1				
141.	BIO/14	Anno di corso 5	CHEMIOTERAPIA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	1				
142.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE ( <i>modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO</i> ) <a href="#">link</a>	1				
143.	MED/20	Anno di corso 5	CHIRURGIA PEDIATRICA ( <i>modulo di PEDIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	1				
144.	MED/09 MED/09	Anno di corso 5	CLINICA MEDICA 1 ( <i>modulo di CLINICA MEDICA 2</i> ) <a href="#">link</a>	5				
		Anno						



145.	BIO/14	di corso 5	FARMACOLOGIA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	1
146.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA 2 <a href="#">link</a>	5
147.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA APPLICATA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	1
148.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	1
149.	MED/09	Anno di corso 5	GERIATRIA ( <i>modulo di CLINICA MEDICA 2</i> ) <a href="#">link</a>	2
150.	MED/17	Anno di corso 5	MALATTIE INFETTIVE <a href="#">link</a>	5
151.	MED/31 MED/29 MED/30 MED/32 MED/28	Anno di corso 5	MALATTIE ORGANI DI SENSO <a href="#">link</a>	8
152.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA DEL TERRITORIO ( <i>modulo di CLINICA MEDICA 2</i> ) <a href="#">link</a>	2
153.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA A ( <i>modulo di CLINICA MEDICA 2</i> ) <a href="#">link</a>	1
154.	MED/27	Anno di corso 5	NEUROCHIRURGIA ( <i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i> ) <a href="#">link</a>	1
155.	MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA ( <i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i> ) <a href="#">link</a>	5
156.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE ( <i>modulo di PEDIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	1
157.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA ( <i>modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO</i> ) <a href="#">link</a>	1

158.	MED/30	Anno di corso 5	OFTALMOLOGIA ( <i>modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO</i> ) <a href="#">link</a>	3
159.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA ( <i>modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO</i> ) <a href="#">link</a>	2
160.	MED/20 MED/39 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA <a href="#">link</a>	7
161.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA GENERALE ( <i>modulo di PEDIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	5
162.	MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA <a href="#">link</a>	5
163.	MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA GENERALE ( <i>modulo di PSICHIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	3
164.	MED/25	Anno di corso 5	PSICOLOGIA MEDICA ( <i>modulo di PSICHIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	2
165.	MED/26 MED/27	Anno di corso 5	SCIENZE NEUROLOGICHE <a href="#">link</a>	6
166.	MED/30 MED/09 MED/25 MED/31 MED/38 MED/39	Anno di corso 5	TIROCINI V ANNO <a href="#">link</a>	6
167.	MED/09	Anno di corso 5	TIROCINIO MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di TIROCINI V ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	1
168.	MED/39	Anno di corso 5	TIROCINIO NEUROPSICHIATRIA INFANTILE ( <i>modulo di TIROCINI V ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	1
169.	MED/30	Anno di corso 5	TIROCINIO OCULISTICA ( <i>modulo di TIROCINI V ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	1
170.	MED/31	Anno di corso	TIROCINIO OTORINOLARINGOIATRIA ( <i>modulo</i>	1

		5	di TIROCINI V ANNO) <a href="#">link</a>				
171.	MED/38	Anno di corso 5	TIROCINIO PEDIATRIA (modulo di TIROCINI V ANNO) <a href="#">link</a>			1	
172.	MED/25	Anno di corso 5	TIROCINIO PSICHIATRIA (modulo di TIROCINI V ANNO) <a href="#">link</a>			1	
173.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO VALUTATIVO DI AREA CHIRURGICA <a href="#">link</a>			5	
174.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO VALUTATIVO DI AREA MEDICA <a href="#">link</a>			5	
175.	BIO/14	Anno di corso 5	TOSSICOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA 2) <a href="#">link</a>			1	
176.	MED/39	Anno di corso 6	AGGIORNAMENTI IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE <a href="#">link</a>			1	
177.	MED/09	Anno di corso 6	APPROFONDIMENTI IN ALZHEIMER E MALATTIE DEGENERATIVE <a href="#">link</a>			1	
178.	MED/38	Anno di corso 6	APPROFONDIMENTI IN PEDIATRIA <a href="#">link</a>			1	
179.	MED/09	Anno di corso 6	ATTIVITA' PRATICHE NELL'AMBULATORIO DI MEDICINA GENERALE <a href="#">link</a>			1	
180.	MED/02	Anno di corso 6	BIOETICA (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <a href="#">link</a>			2	
181.	MED/41 MED/18 MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA ED EMERGENZE <a href="#">link</a>			9	
182.	MED/18	Anno di corso 6	CHIRURGIA URGENZA (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <a href="#">link</a>			1	
183.	MED/18	Anno di corso	CLINICA CHIRURGICA (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <a href="#">link</a>			6	

		6					
184.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 6	CLINICA MEDICA 2 <a href="#">link</a>				13
185.	MED/41	Anno di corso 6	ECOGRAFIA "POINT OF CARE 2" <a href="#">link</a>				2
186.	MED/41	Anno di corso 6	ECOGRAFIA "POINT OF CARE" <a href="#">link</a>				2
187.	MED/02	Anno di corso 6	ETICA APPLICATA <a href="#">link</a>				1
188.	MED/03	Anno di corso 6	GENETICA MEDICA ( <i>modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA</i> ) <a href="#">link</a>				1
189.	MED/03	Anno di corso 6	GENETICA MEDICA 2 ( <i>modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA</i> ) <a href="#">link</a>				2
190.	MED/40 MED/03 MED/03	Anno di corso 6	GINECOLOGIA E OSTETRICIA <a href="#">link</a>				8
191.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO ( <i>modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA</i> ) <a href="#">link</a>				5
192.	MED/42	Anno di corso 6	IGIENE AMBIENTALE ( <i>modulo di MEDICINA PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>				1
193.	SECS-P/10	Anno di corso 6	LEADERSHIP IN SANITA' <a href="#">link</a>				1
194.	MED/44	Anno di corso 6	MEDICINA DEL LAVORO ( <i>modulo di MEDICINA PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>				3
195.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA INTERNA B ( <i>modulo di CLINICA MEDICA 2</i> ) <a href="#">link</a>				6
196.	MED/43	Anno di corso	MEDICINA LEGALE ( <i>modulo di MEDICINA PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>				4

		6					
197.	MED/43 MED/42 MED/02 MED/44 MED/42	Anno di corso 6	MEDICINA PUBBLICA <a href="#">link</a>				12
198.	MED/09	Anno di corso 6	MEDICINA URGENZA ( <i>modulo di CLINICA MEDICA 2</i> ) <a href="#">link</a>				2
199.	MED/42	Anno di corso 6	ORGANIZZAZIONE SANITARIA ( <i>modulo di MEDICINA PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>				1
200.	MED/09	Anno di corso 6	PRINCIPI DI TERAPIA MEDICA <a href="#">link</a>				1
201.	MED/42	Anno di corso 6	SALUTE PUBBLICA ( <i>modulo di MEDICINA PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>				1
202.	MED/41	Anno di corso 6	TERAPIA INTENSIVA ( <i>modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE</i> ) <a href="#">link</a>				2
203.	NN	Anno di corso 6	TIROCINI A SCELTA VI ANNO <a href="#">link</a>				6
204.	MED/18 MED/09 MED/41 MED/40	Anno di corso 6	TIROCINI OBBLIGATORI VI ANNO <a href="#">link</a>				5
205.	MED/41	Anno di corso 6	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA ( <i>modulo di TIROCINI OBBLIGATORI VI ANNO</i> ) <a href="#">link</a>				2
206.	MED/18	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGIA ( <i>modulo di TIROCINI OBBLIGATORI VI ANNO</i> ) <a href="#">link</a>				1
207.	MED/09	Anno di corso 6	TIROCINIO CLINICA MEDICA 2 ( <i>modulo di TIROCINI OBBLIGATORI VI ANNO</i> ) <a href="#">link</a>				1
208.	MED/40	Anno di corso 6	TIROCINIO GINECOLOGIA ( <i>modulo di TIROCINI OBBLIGATORI VI ANNO</i> ) <a href="#">link</a>				1
		Anno di	TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO				

▶ QUADRO B4

Aule

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



Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule scheda SUA 2021

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio Golgi



▶ QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf>



▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'orientamento pre-universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili alla scelta del corso di studio, del primo livello (laurea triennale) o a ciclo unico (laurea magistrale). 22/04/2021

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o

per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica. Il C.OR., inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

**Consulenza individuale:** i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, la psicologa dell'orientamento che opera presso il Centro.

**Counseling:** il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (cl clinicamente certificabili e in remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

**Test di orientamento:** il COR si occupa della realizzazione e somministrazione di una batteria di strumenti orientativi per valutare alcuni fattori e abilità importanti ai fini di una scelta consapevole. La stesura e la discussione di profili individualizzati consente allo studente della Scuola Secondaria di venire in possesso di strumenti utili per una scelta consapevole, premessa imprescindibile per il conseguimento del successo accademico

**Materiale informativo:** il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo, in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

**Incontri di Area:** nei primi mesi dell'anno (solitamente a febbraio) si tengono giornate di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo rivolte, in modo particolare, agli studenti del penultimo anno della Scuola Secondaria Superiore. Gli Incontri vengono suddivisi in differenti giornate in base all'afferenza del Corso di Studio ad una specifica area; l'area di riferimento in questo caso è quella Umanistica e Giuridico/Politico/Economica.

**Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente:** l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca. L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

**Conferenze tematiche:** i docenti della Scuola Secondaria Superiore, al fine di sollecitare gli interessi dei propri studenti su temi d'attualità, possono richiedere l'intervento di docenti universitari che trattano, in maniera approfondita, temi specifici che possono riguardare aspetti politico/sociali, economici della nostra società. Questa opportunità viene offerta gratuitamente alle scuole che ne fanno richiesta. Sul sito web del COR è possibile consultare l'elenco delle conferenze disponibili.

**Settimane di preparazione ai test di accesso e ai test TOLC:** nel periodo Febbraio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque o sei pomeriggi per singola materia) con l'intento di aiutare gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Superiori a prendere consapevolezza del proprio livello di preparazione in previsione dell'accesso ai Corsi universitari. Tra le materie trattate il modulo di matematica e quello di logica possono essere un valido supporto per chi sceglie una laurea in ambito economico.

**Corsi di addestramento:** si propone di fornire agli studenti gli elementi di base per l'addestramento alla esecuzione dei test di ammissione ai corsi dell'area sanitaria.

**Open Day:** sono manifestazioni organizzate per offrire l'occasione agli studenti interessati di conoscere le strutture, i laboratori e i servizi a loro disposizione una volta immatricolati a Pavia.

Di particolare rilievo è l'evento di luglio: 'Porte Aperte all'Università'. Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli

studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi. A conclusione della giornata, alle ore 18.00, viene organizzato un incontro Università/Famiglia, per rispondere a domande delle famiglie, da sempre coinvolte nelle scelte della sede, per dare un'idea concreta dell'Università di Pavia e del suo sistema integrato con il diritto allo studio, dei collegi e della città.

A scuola di Università: è una giornata dedicata agli iscritti all'ultimo anno delle Scuole Superiori che desiderano conoscere la realtà universitaria pavese, per proseguire nel proprio percorso formativo.

Gli studenti saranno accolti da Tutor universitari che li accompagneranno durante la loro giornata da universitari. Potranno visitare laboratori e strutture di servizio, assistere a lezioni, incontrare docenti per chiarire dubbi e soddisfare curiosità. Nel pomeriggio, per chi lo desidera, sono previste visite ad alcuni Collegi di merito e ai Collegi dell'Edisu.

Stage estivi di orientamento: durante il periodo estivo alcuni studenti del penultimo anno delle scuole superiori possono vivere un'esperienza formativa in Università con l'obiettivo di approfondire aspetti teorici e pratici del possibile percorso universitario.

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento: l'Università di Pavia, per mezzo del COR, in risposta a quanto richiesto dalla Legge 107/2015, ha attivato una serie di percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento a cui lo studente può partecipare.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in ingresso del Centro Orientamento e sul sito del Dipartimento di Medicina interna e terapia medica.

Descrizione link: Centro Orientamento Universitario

Link inserito: <http://www-orientamento.unipv.it/futuri-studenti/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

**Orientamento e tutorato in itinere**

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo chiaro le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita commissione paritetica a livello di Facoltà.

Il COR, attraverso apposito applicativo, si occupa anche di monitorare la frequenza e quindi la fruizione del servizio di tutorato.

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo. Il tutoraggio non si sostanzia in ripetizioni delle lezioni tenute dai docenti, ma diventa occasione di integrazione dei corsi tradizionali, realizzazione di spazi per coloro che necessitano di una didattica o momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato, sono principalmente di tre tipi. Il tutorato di tipo informativo è finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta dell'indirizzo, orari, programmi e stesura del piano di studi; quello di tipo cognitivo si articola in diverse attività quali esercitazioni, seminari, didattica interattiva in piccoli gruppi, corsi zero per avvicinarsi a materie nuove o particolarmente difficoltose. Da ultimo il tutorato psicologico supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e offre servizi di

05/05/2024





counseling individuale o di gruppo: per questa ragione viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per lo svolgimento di tale specifica attività.

Il Centro Orientamento Universitario, mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello o telefonando. È inoltre garantito il servizio anche a coloro che richiedono informazioni per posta elettronica. Sono a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico. La possibilità di accedere di persona allo Sportello è ovviamente condizionata dall'evolversi della situazione pandemica dovuta a Covid-19.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat...).

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico, per l'anno accademico 2021/2022, sono elencati in allegato.


I nominativi degli studenti tutor saranno resi disponibili sul sito del COR al termine delle procedure selettive.

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

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

Il programma LLP Erasmus ed Erasmus placement garantisce periodi di formazione in contesti europei. Si segnalano i programmi con l'Anglia Ruskin University e Association of American Medical Colleges. 22/04/2021 

Sin dal terzo anno di corso sono previsti dal piano di studi e sono obbligatori tirocini professionalizzanti. Le attività di tirocinio sono seguite da un docente-tutor e, insieme agli internati nei laboratori e nei reparti clinici, sono seguiti e coordinati dai docenti che rappresentano il punto di riferimento costante in affiancamento allo studente.

A seguito delle novità apportate dal DM 58/2018 gli studenti svolgono attività di Tirocinio Pratico Valutativo per l'accesso all'esame di Stato durante il percorso di studi, prima del conseguimento della laurea.

Le attività di TPV sono registrate su un libretto che viene rilasciato agli studenti che abbiano superato tutti gli esami fino al 4° incluso. Il TPV si svolge in strutture convenzionate (S.Matteo, Maugeri, Mondino, Città di Pavia e Santa Margherita) ed è volto ad accertare le capacità dello studente relative al «saper fare e al saper essere medico». La durata complessiva è di tre mesi: un mese in Area Chirurgica; un mese in Area Medica; un mese, da svolgersi non prima del sesto anno di corso, nello specifico ambito della Medicina Generale in convenzione con l'Ordine dei Medici.

L'organizzazione dei tirocini professionalizzanti e dei TPV è supportata da personale amministrativo afferente al Servizio Offerta formativa e carriere studenti.

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con



Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

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


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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Assistenza e accordi per la mobilita' internazionale degli studenti

Nessun Ateneo

## ▶ QUADRO B5 | Accompagnamento al lavoro

La presenza di IRCCS sul territorio e i legami con molteplici strutture ospedaliere e sanitarie in senso lato offrono una costante e proficua interazione per garantire un concreto accompagnamento al lavoro fondato in particolare sulla specializzazione e la valorizzazione delle competenze e delle aspirazioni del singolo laureato. 

Il Centro Orientamento è un punto di riferimento trasversale per le attività e iniziative legate al mondo del lavoro. Sono attivi servizi specialistici di supporto allo sviluppo di un progetto professionale, comprensivi di servizi per la ricerca attiva del lavoro. Strumenti di placement come la banca dati con i CV di laureandi e laureati e la bacheca on line degli annunci sono i canali principali attraverso i quali gli attori del mercato del lavoro cercano profili qualificati e offrono opportunità.


Pur consapevoli che la sanità per il laureato in medicina è soprattutto il mondo ospedaliero, IRCCS, cliniche private, libera professione, ricerca e molte altre destinazioni presso cui praticare la professione Medica, l'Università non trascura i rapporti con le aziende che ruotano attorno al mondo della sanità che possono offrire interessanti opportunità professionali in cui le conoscenze mediche si fondono con le competenze manageriali necessarie per la gestione di una carriera in azienda. Questa componente è parte integrante anche dei ruoli gestionali presso strutture ospedaliere e ASST.

L'organizzazione di una career fair a livello di Ateneo coinvolge anche laureandi e laureati in medicina grazie alla presenza di interlocutori del mondo della sanità, comprese importanti realtà private operanti sul territorio milanese.

## ▶ QUADRO B5 | Eventuali altre iniziative




## ▶ QUADRO B6 | Opinioni studenti

28/09/2020 

Link inserito: <https://sisvaldidat.unifi.it/AT-UNIPV/AA-2019/T-0/DEFAULT>

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

28/09/2020 

Link inserito:

<http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-medicina-int>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

28/09/2020

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

28/09/2020

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C3

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

La raccolta delle opinioni di enti e imprese è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni con i propri stakeholders. 28/09/2020

L'avvio di un'indagine sistematica di Ateneo, mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio, è stata inserita nell'ambito del modulo di gestione dei tirocini di Almalaurea al fine di avere valutazioni anche di tipo comparativo.

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati, con conseguente raccolta dei dati. Il data-set verrà analizzato sulla base delle indicazioni della nuova Governance di Ateneo.



## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

04/03/2016

Nel file allegato viene riportata una descrizione della struttura organizzativa e delle responsabilità a livello di Ateneo, sia con riferimento all'organizzazione degli Organi di Governo e delle responsabilità politiche, sia con riferimento all'organizzazione gestionale e amministrativa.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: STRUTTURA ORGANIZZATIVA 2021

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

03/03/2015

Le azioni di Assicurazione della Qualità a livello periferico del CdS Medicina e Chirurgia sono svolte dallo stesso gruppo che redige l'annuale Rapporto di Riesame. Il gruppo, composto da docenti e da un rappresentante degli studenti, ha come Referente il Presidente del Consiglio Didattico che garantisce i collegamenti con la Commissione Paritetica e si coordina con il Presidio di Qualità dell'Area Medica che a sua volta ha la funzione di raccordare le azioni di ordinaria gestione di qualità dei Corsi di area medica. Il gruppo AQ ha il compito di promuovere la politica di qualità nel CdS, individuando le azioni correttive necessarie e verificandone l'attuazione. A questo scopo il gruppo di gestione dell'AQ rileva con cadenza semestrale la qualità dell'attività didattica frontale e professionalizzante, usando questionari NUV e propri, segnalazioni della Commissione Paritetica o di docenti e studenti, e, con cadenza annuale, la performance degli studenti per coorte (CFU acquisiti, abbandoni, tempi di laurea) e la rilevazione degli esiti occupazionali. Il monitoraggio periodico dell'andamento del corso e la discussione che ne consegue, allargata anche al Consiglio Didattico, costituiscono il punto di partenza per l'individuazione di aspetti sia da valorizzare sia da migliorare con interventi correttivi. Gli interventi correttivi pianificati saranno seguiti nel tempo e valutati dal gruppo AQ che può rimodularli, considerarli conclusi o annullarli. Il gruppo coordina inoltre la compilazione della scheda SUA-CdS e predisponde un Rapporto di Riesame ciclico sul medio periodo, corrispondente alla durata del ciclo di studio (6 anni), sulla domanda di formazione, l'adeguatezza del percorso formativo alle caratteristiche e alle competenze richieste al medico chirurgo generico, l'efficacia del sistema di gestione del CdS.

Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento del Riesame ed è il garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico.

## ▶ QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

03/03/2015

L'attività del gruppo prevede riunioni periodiche:

- al termine di ogni semestre, quando sono rese note le opinioni degli studenti rilevate dai questionari
- in corrispondenza delle scadenze previste per l'aggiornamento della scheda SUA-CdS e la presentazione del Riesame annuale.
- al termine delle iscrizioni al primo anno per valutare le caratteristiche degli studenti in ingresso (voto di maturità, punteggio

test, provenienza)

In ogni riunione è prevista la valutazione delle azioni correttive proposte invitando docenti e studenti o TA direttamente coinvolti nelle azioni. I risultati delle riunioni sono riportati dal Referente del gruppo al Consiglio Didattico.

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

16/06/2017 

Il Gruppo AQ stende annualmente il Rapporto di Riesame sulla base di dati quantitativi ufficiali sulle carriere degli studenti (dall'accesso all'università all'ingresso nel mondo del lavoro), dei questionari compilati degli studenti, delle relazioni annuali di NUV e Commissione Paritetica e di dati non ufficiali come segnalazioni e osservazioni di docenti, di studenti o altri portatori d'interesse. Il rapporto di riesame verifica l'adeguatezza e l'efficacia dell'organizzazione e gestione del CdS nell'anno precedente e delle azioni correttive programmate nel rapporto precedente; analizza le cause di eventuali risultati insoddisfacenti, per individuare e programmare altri interventi mirati o proseguire i precedenti.

Nel 2016 oltre al Riesame annuale è stato fatto anche il Riesame ciclico essendosi concluso il primo ciclo della Laurea Magistrale. Il riesame annuale non evidenzia variazioni rilevanti rispetto al precedente e lsi mantengono le criticità individuate riguardano le procedure d'ingresso legate alla selezione nazionale; la modifica dei tirocini professionalizzanti si è conclusa e le prime valutazioni ex post sono complessivamente positive.

Il rapporto ciclico mette in luce alcuni problemi nell'organizzazione didattica complessiva che hanno portato a un riordino degli insegnamenti per la corte 16 e alcuni problemi strutturali del corso che non dipendono dall'azione del gruppo AQ o dal Consiglio Didattico.

In considerazione delle novità introdotte con il nuovo modello AVA 2, a partire dal 2018 l'attività di Riesame Annuale verrà svolta con modalità e tempistiche sostanzialmente differenti rispetto ad ora. Essa consisterà infatti in un monitoraggio e in un commento critico di un set di indicatori forniti dall'ANVUR insieme ai valori medi relativi ai corsi della stessa classe di laurea interni all'Ateneo e a quelli della stessa classe di laurea presenti nell'area geografica di riferimento e in Italia.

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS




▶ QUADRO D6

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





## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA 
<b>Nome del corso in italiano</b> RD	Medicina e chirurgia
<b>Nome del corso in inglese</b> RD	Medicine and Surgery
<b>Classe</b> RD	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> RD	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> RD	<a href="http://www-med.unipv.it">http://www-med.unipv.it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://web.unipv.it/formazione/tasse-carta-ateneo/#">https://web.unipv.it/formazione/tasse-carta-ateneo/#</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b> 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 studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



## Referenti e Strutture





<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	NORIS Patrizia
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio del corso di studi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Corso Golgi)
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA
<b>Altri dipartimenti</b>	MEDICINA MOLECOLARE SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO



## Docenti di Riferimento



[Aggiorna i docenti di riferimento](#)

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ALESSIANI	Mario	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ENDOCRINA 2. CHIRURGIA URGENZA
2.	ANSALONI	Luca	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA
3.	BAIOCCO	Giorgio	FIS/07	RD	1	Base	1. FISICA MEDICA
4.	BELLOTTI	Vittorio	BIO/10	PO	1	Base	1. ELEMENTI DI BIOCHIMICA 2. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
5.	RUMI	Elisa	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA
6.	SALINARO	Francesco	MED/09	ID	1	Caratterizzante	1. MEDICINA URGENZA
7.	SAVASTA	Salvatore	MED/38	ID	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
8.	SCHIEPATTI	Annalisa	MED/12	RD	1	Caratterizzante	1. GASTROENTEROLOGIA
9.	SCOTTI	Claudia	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA GENERALE
10.	STELLA	Giulia Maria	MED/10	ID	1	Caratterizzante	1. PNEUMOLOGIA
11.	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA
12.	TERZAGHI	Michele	MED/26	RD	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA



13.	TOMASINI	Carlo Francesco	MED/35	PA	1	Caratterizzante	1. DERMATOLOGIA
14.	TRONCONI	Livio Pietro	MED/43	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
15.	VERONA	Guglielmo	BIO/10	ID	1	Base	1. ELEMENTI DI BIOCHIMICA 2. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
16.	DEROSA	Giuseppe	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA
17.	DI SABATINO	Antonio	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA 2. MEDICINA INTERNA B
18.	ERRICHIELLO	Edoardo	MED/03	RD	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA UMANA
19.	FATTORE	Cinzia	BIO/14	ID	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA CLINICA
20.	FERRIGNO	Andrea	BIO/14	RD	1	Caratterizzante	1. CHEMIOTERAPIA
21.	FILIPPI	Andrea Riccardo	MED/36	OD	1	Caratterizzante	1. RADIOTERAPIA
22.	FURIOSI	Giovanni	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. OFTALMOLOGIA
23.	GARDELLA	Barbara	MED/40	RU	1	Caratterizzante	1. GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO
24.	GASTALDI	Giulia	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA 2. FISIOLOGIA RENE
25.	GIORGIO	Elisa	MED/03	RD	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA UMANA
26.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICA
27.	GRAZIANO	Antonio	BIO/16	ID	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA 2
28.	GREGORINI	Marilena	MED/14	RU	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
29.	IANNUCCI	Liliana Felicia	BIO/09	ID	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA CELLULARE
30.	ICARO CORNAGLIA	Antonia	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA
31.	JALLOUS	Hussein	MED/24	ID	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA
32.	LENTI	Marco Vincenzo	MED/09	RD	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA
33.	LIBETTA	Carmelo	MED/14	PA	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
34.	LICARI	Amelia	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
35.	LOCATELLI	Carlo Alessandro	BIO/14	ID	1	Caratterizzante	1. TOSSICOLOGIA
36.	LUCIONI	Marco	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA
37.	MAGGI	Maristella	MED/04	RD	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA
38.	MAGRI	Flavia	MED/13	PA	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
39.	MALCOVATI	Luca	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA

40.	MANFRIN	Marco Lucio Vinicio	MED/32	RU	1	Caratterizzante	1. AUDIOLOGIA
41.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
42.	MARCARELLI	Marco	BIO/16	ID	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA 1
43.	MARONE	Enrico Maria	MED/22	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA VASCOLARE
44.	MAZZANTI	Andrea	MED/11	RD	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA
45.	MELAZZINI	Federica	MED/09	RD	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA
46.	BENEVENTI	Fausta	MED/40	RU	1	Caratterizzante	1. GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO
47.	BERLINCIONI	Vanna	MED/25	RU	1	Caratterizzante	1. PSICOLOGIA MEDICA
48.	BERNASCONI	Paolo	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA EMATOLOGICA
49.	BIAGI	Federico	MED/12	PO	1	Caratterizzante	1. GASTROENTEROLOGIA
50.	BIANCHI	Carlo Maria	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE
51.	BORTOLOTTO	Chandra	MED/36	ID	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA STRUMENTALE
52.	BRONDINO	Natascia	MED/25	RD	1	Caratterizzante	1. PSICOLOGIA MEDICA
53.	BRUNETTI	Enrico	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
54.	BRUNO	Raffaele	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
55.	CALCATERRA	Valeria	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
56.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA 2. CITOLOGIA 3. EMBRIOLOGIA
57.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. EMBRIOLOGIA
58.	CASSANI	Chiara	MED/40	RD	1	Caratterizzante	1. GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO
59.	CASTALDO	Fabio	MED/42	ID	1	Caratterizzante	1. IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA'
60.	CENA	Hellas	MED/49	PA	1	Caratterizzante	1. NUTRIZIONE UMANA
61.	CORAZZA	Gino Roberto	MED/09	ID	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA B
62.	CORONELLI	Maurizio Maria	MED/09	ID	1	Caratterizzante	1. GERIATRIA 2. MEDICINA DEL TERRITORIO
63.	CORTESE	Andrea	MED/26	RD	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
64.	COSENTINO	Giuseppe	MED/26	RD	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
65.	CROCE	Laura	MED/13	RD	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA

66.	D'ARMINI	Andrea Maria	MED/23	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA CARDIACA 2. IL TRAPIANTO CARDIACO
67.	MELONI	Federica	MED/10	PA	1	Caratterizzante	1. PNEUMOLOGIA
68.	MERIGGI	Francesco	MED/18	ID	1	Caratterizzante	1. ATTUALITA' IN CHIRURGIA GENERALE 2. CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA
69.	MICHELETTI	Piero	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA 1
70.	MONTI	Sara	MED/16	RD	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
71.	MONZILLO	Vincenzina	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
72.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA
73.	NUCLEO	Elisabetta	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA 2. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA 3. MECCANISMI DI ANTIBIOTICO RESISTENZA: DIAGNOSTICA E IMPATTO CLINICO 4. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA 5. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA 6. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA
74.	ODDONE	Enrico	MED/44	RD	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
75.	ODONE	Anna	MED/42	PO	1	Caratterizzante	1. IGIENE AMBIENTALE 2. IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' 3. ORGANIZZAZIONE SANITARIA
76.	OMES	Claudia	BIO/16	ID	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA 2
77.	ORSOLINI	Paolo	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
78.	PAVESE	Chiara	MED/34	RD	1	Caratterizzante	1. MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
79.	PELISSERO	Gabriele	MED/42	ID	1	Caratterizzante	1. IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA'
80.	PERNETTI	Roberta	MED/44	RD	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
81.	PETROLINI	Valeria Margherita	BIO/14	ID	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA GENERALE
							1. MICROBIOLOGIA GENERALE 2. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA 3. LABORATORIO IN

82.	PIAZZA	Aurora	MED/07	RD	1	Caratterizzante	MICROBIOLOGIA 4. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA 5. LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA
83.	PRETI	Paola Stefania	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA A 2. SEMEIOTICA MEDICA
84.	PREVIDERE'	Carlo	MED/43	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
85.	PRIMICERI	Cristiano	MED/21	ID	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA TORACICA
86.	PRIORI	Silvia Giuliana	MED/11	PO	1	Caratterizzante	1. APPROFONDIMENTI IN ECG 2. CARDIOLOGIA
87.	QUARANTA LEONI	Francesco Maria	MED/30	ID	1	Caratterizzante	1. OFTALMOLOGIA
88.	RICCIPETITONI	Giovanna	MED/20	OD	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PEDIATRICA
89.	RICHELMI	Plinio	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA GENERALE
90.	ROVIDA	Francesca	MED/07	ID	1	Caratterizzante	1. VIROLOGIA
91.	RUBERTO	Maria Giovanna	MED/02	PA	1	Caratterizzante	1. BIOETICA

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

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




## Rappresentanti Studenti


COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO 
LOGIUDICE	JACOPO	jacopo.logiudice01@universitadipavia.it	
LONGO	ALEX	alex.longo01@universitadipavia.it	
GUIDA	GIUSEPPE ANDREA		
SUTTI	IRENE		
EVANGELISTA	GIUSEPPE	giuseppe.evangelista01@universitadipavia.it	
ARGHITTU	GIOVANNI	giovanni.arghittu01@universitadipavia.it	
LACQUAGNI	RICCARDO	riccardo.lacquagni01@universitadipavia.it	

BURINI	GIULIA		
ARICO'	CLAUDIA		
MARZOCCHI	TEA		
AMER	AMINA		
BARSAZI	FEDERICO		
BIONDO	LORENZO		
LUZI	LEONARDO		
RIPANI	SARA		
PREVITERA	ALESSANDRO GAVINO		
ROTATORE	GIUSEPPE		
ALFANO	PASQUALE		
RUGGIERO	ANTONIO	antonio.ruggiero01@universitadipavia.it	
MESSINA	GIUSEPPE		
CUZZOCREA	FRANCESCA	francesca.cuzzocrea01@universitadipavia.it	
STRACQUALURSI	MARCO		
MANCINI	LORENZO		
FRACASSI	RICCARDO		
GULINO	GIANLUIGI		

## ▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME	
Crema	Francesca	
Logiudice	Jacopo	
Magri	Flavia	
Noris	Patrizia	
Stivala	Lucianna	

## ▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
VAIRETTI	Mariapia		
STIVALA	Lucia Anna		

SAVIO	Monica		
ROVIDA	Francesca		
RIVA	Federica		
RICCIPETITONI	Giovanna		
POLITI	Pierluigi		
PIAZZA	Aurora		
PARIGI	Gian Battista		
NUCLEO	Elisabetta		
MONTI	Manuela		
MIGLIAVACCA	Roberta		
VISAI	Livia		
ICARO CORNAGLIA	Antonia		
GENTILINI	Davide		
GASTALDI	Giulia		
GALLIANO	Monica		
FARINA	Aurora		
FERRIGNO	Andrea		
ESPOSITO	Ciro		
CUSELLA DE ANGELIS	Maria Gabriella		
CECCARELLI	Gabriele		
CAZZALINI	Ornella		
CASASCO	Marco		
CASANOVA	Michela		
CASASCO	Andrea		
BOTTINELLI	Roberto		
BALLARINI	Francesca		
BALDUINI	Alessandra		
BALDANTI	Fausto		
BAIOCCO	Giorgio		

 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: Via Forlanini 8 27100 - PAVIA**

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2021
--	------------

Studenti previsti	300
-------------------	-----



## Altre Informazioni

RAD



Codice interno all'ateneo del corso

0440000PV



Massimo numero di crediti riconoscibili

12 DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)

Corsi della medesima classe

- Medicina e chirurgia *approvato con D.M. del 09/05/2012*



## Date delibere di riferimento

RAD



Data di approvazione della struttura didattica

21/04/2017

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

28/04/2017

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

03/02/2012

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.



## Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



**i** La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 febbraio 2021 **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

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

CRAD



Parere della Regione





## Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	222106748	<b>ANATOMIA 1</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Marco MARCARELLI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/16	8
2	2021	222106748	<b>ANATOMIA 1</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Piero MICHELETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	48
3	2021	222106748	<b>ANATOMIA 1</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	16
4	2021	222106750	<b>ANATOMIA 2</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Antonio GRAZIANO <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/16	8
5	2021	222106750	<b>ANATOMIA 2</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Claudia OMES <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/16	16
6	2021	222106750	<b>ANATOMIA 2</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	Gabriele CECCARELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/16	24
7	2021	222106750	<b>ANATOMIA 2</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	40
8	2021	222106745	<b>ANATOMIA MACROSCOPICA</b>	BIO/16	Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS	BIO/16	8

			<b>DIGITALIZZATA</b> <i>annuale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
9	2021	222106746	<b>ANATOMIA MACROSCOPICA DIGITALIZZATA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	8
10	2017	222100163	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b> <i>semestrale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Marco LUCIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	16
11	2017	222100163	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b> <i>semestrale</i>	MED/08	Marco PAULLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	48
12	2019	222100967	<b>ANATOMIA PATOLOGICA EMATOLOGICA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco PAULLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	8
13	2020	222103837	<b>APPROFONDIMENTI DI FISIOLOGIA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Roberto BOTTINELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	8
14	2018	222100473	<b>APPROFONDIMENTI IN ECG</b> <i>semestrale</i>	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Silvia Giuliana PRIORI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/11	10
15	2018	222106725	<b>ATTUALITA' IN CHIRURGIA GENERALE</b> <i>semestrale</i>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Francesco MERIGGI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/18	8
16	2017	222100164	<b>AUDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	<b>Docente di riferimento</b> Marco Lucio Vinicio MANFRIN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/32	8
17	2021	222106753	<b>BIOCHIMICA CELLULARE</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Antonella FORLINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	16
			<b>BIOCHIMICA CELLULARE</b>		Antonella FORLINO		

18	2021	222106754	(modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	16
19	2021	222106755	<b>BIOCHIMICA CELLULARE A</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Antonio ROSSI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	16
20	2021	222106756	<b>BIOCHIMICA CELLULARE A</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Antonio ROSSI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	16
21	2016	222100002	<b>BIOETICA</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/02	<b>Docente di riferimento</b> Maria Giovanna RUBERTO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/02	16
22	2016	222100002	<b>BIOETICA</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/02	<b>Docente di riferimento</b> Maria Giovanna RUBERTO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/02	16
23	2018	222106726	<b>BIOIMMAGINI (CORSO BASE)</b> <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Giulia MATRONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ING-INF/06	24
24	2021	222106757	<b>BIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di GENETICA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Carla OLIVIERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	32
25	2021	222106758	<b>BIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di GENETICA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Carla OLIVIERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	32
26	2019	222106731	<b>BIOMATERIALI (corso base)</b> <i>semestrale</i>	ING-IND/34	Riccardo PIETRABISSA <i>Professore Ordinario I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ING-IND/34	24
27	2019	222106732	<b>BIOMECCANICA</b> <i>semestrale</i>	ING-IND/34	Riccardo PIETRABISSA <i>Professore Ordinario I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ING-IND/34	24
					Luisa		

28	2019	222106733	<b>BIOSTATISTICA AVANZATA</b> <i>semestrale</i>	MED/01	BERNARDINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	8
29	2019	222106733	<b>BIOSTATISTICA AVANZATA</b> <i>semestrale</i>	MED/01	Davide GENTILINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/01	8
30	2019	222106733	<b>BIOSTATISTICA AVANZATA</b> <i>semestrale</i>	MED/01	Simona VILLANI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/01	8
31	2018	222100474	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Andrea MAZZANTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/11	16
32	2018	222100474	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Silvia Giuliana PRIORI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/11	8
33	2018	222100474	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/11	Massimiliano GNECCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	8
34	2017	222100166	<b>CHEMIOTERAPIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Andrea FERRIGNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
35	2021	222106759	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	16
36	2021	222106760	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	16
37	2021	222106759	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Livia VISAI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	16
38	2021	222106760	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Livia VISAI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	16

39	2018	222100476	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/23	<b>Docente di riferimento</b> Andrea Maria D'ARMINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/23	8
40	2019	222100969	<b>CHIRURGIA ENDOCRINA</b> (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Mario ALESSIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	8
41	2018	222100477	<b>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Francesco MERIGGI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/18	16
42	2019	222100971	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Carlo Maria BIANCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	256
43	2017	222100168	<b>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/29	Silvestre GALIOTO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/29	8
44	2017	222100169	<b>CHIRURGIA PEDIATRICA</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/20	<b>Docente di riferimento</b> Giovanna RICCIPETITONI <i>Professore straord. a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05)</i>	MED/20	8
45	2018	222100479	<b>CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA</b> (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni NICOLETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/19	16
46	2018	222100481	<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	<b>Docente di riferimento</b> Cristiano PRIMICERI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/21	8
			<b>CHIRURGIA URGENZA</b> (modulo di CHIRURGIA ED		<b>Docente di riferimento</b> Mario ALESSIANI		

47	2016	222100005	EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/18	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	8
48	2018	222100483	<b>CHIRURGIA VASCOLARE</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/22	<b>Docente di riferimento</b> Enrico Maria MARONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/22	8
49	2021	222106761	<b>CITOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Andrea CASASCO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	16
50	2021	222106763	<b>CITOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Federica RIVA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	16
51	2016	222100006	<b>CLINICA CHIRURGICA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Luca ANSALONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	24
52	2016	222100006	<b>CLINICA CHIRURGICA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/18	Lorenzo COBIANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	24
53	2018	222100485	<b>DERMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	<b>Docente di riferimento</b> Carlo Francesco TOMASINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	16
54	2019	222100973	<b>ECONOMIA AZIENDALE</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	SECS-P/07	Francesco SOTTI <i>Ricercatore confermato</i>	SECS-P/07	8
55	2018	222106727	<b>ELABORAZIONE NUMERICA DI SEGNALI BIOMEDICI</b> <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Giovanni MAGENES <i>Professore Ordinario</i>	ING-INF/06	24
56	2021	222106764	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Vittorio BELLOTTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	32
57	2021	222106765	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b>	BIO/10	32

			<i>annuale</i>		Vittorio BELLOTTI <i>Professore Ordinario</i>		
58	2021	222106764	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Guglielmo VERONA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/10	8
59	2021	222106765	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Guglielmo VERONA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/10	8
60	2021	222106764	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Antonella FORLINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	8
61	2021	222106765	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Antonella FORLINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	8
62	2021	222106764	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Sara RAIMONDI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/10	8
63	2021	222106765	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Sara RAIMONDI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/10	8
64	2019	222100975	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	<b>Docente di riferimento</b> Luca MALCOVATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	8
65	2019	222100975	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	<b>Docente di riferimento</b> Elisa RUMI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	8
66	2019	222100975	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	Luca ARCAINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/15	8
			<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E		<b>Docente di riferimento</b>		



67	2021	222106766	EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Andrea CASASCO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	16
68	2021	222106766	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Marco CASASCO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	8
69	2021	222106767	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Claudia OMES <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/16	16
70	2021	222106767	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Manuela MONTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/17	8
71	2019	222100976	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>	MED/13	<b>Docente di riferimento</b> Laura CROCE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/13	8
72	2019	222100976	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>	MED/13	<b>Docente di riferimento</b> Flavia MAGRI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	8
73	2019	222100976	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>	MED/13	Luca CHIOVATO <i>Professore Ordinario</i>	MED/13	8
74	2020	222103838	<b>EPIDEMIOLOGIA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Maddalena GAETA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	8
75	2019	222100977	<b>FARMACOCINETICA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	Fausto FELETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14	8
76	2019	222100979	<b>FARMACODINAMICA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	Mariapia VAIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	8
77	2017	222100172	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14	Francesca CREMA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/14	8

78	2017	222100173	<b>FARMACOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14	Francesca CREMA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/14	8
79	2017	222100174	<b>FARMACOLOGIA CLINICA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Cinzia FATTORE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
80	2019	222100980	<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b> (modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Valeria Margherita PETROLINI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
81	2019	222100980	<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b> (modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Plinio RICHELMI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
82	2019	222100980	<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b> (modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Plinio RICHELMI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
83	2018	222106728	<b>FILOSOFIA ED ETICA DELLA TECNOLOGIA IN AMBITO MEDICO</b> <i>semestrale</i>	M-FIL/05	Giulia PIREDDA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	M-FIL/05	24
84	2021	222106768	<b>FISICA MEDICA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	<b>Docente di riferimento</b> Giorgio BAIOTTO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/07	40
85	2021	222106769	<b>FISICA MEDICA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	Francesca BALLARINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	40
86	2020	222103840	<b>FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Roberto BOTTINELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	24

87	2020	222103842	<b>FISIOLOGIA CELLULARE</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Liliana Felicia IANNUCCI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/09	8
88	2020	222103842	<b>FISIOLOGIA CELLULARE</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	16
89	2020	222103843	<b>FISIOLOGIA DEL MUSCOLO</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	16
90	2020	222103844	<b>FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Konstantinos LEFKIMMIATIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	16
91	2020	222103845	<b>FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Giulia GASTALDI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	16
92	2020	222103846	<b>FISIOLOGIA RENE</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Giulia GASTALDI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	24
93	2020	222103847	<b>FISIOLOGIA RESPIRATORIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	8
94	2020	222103847	<b>FISIOLOGIA RESPIRATORIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Biagio POLLA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli</i>	BIO/09	8
95	2020	222103847	<b>FISIOLOGIA RESPIRATORIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Biagio POLLA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/09	8

96	2019	222100981	<b>FISIOPATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Claudia SCOTTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	8
97	2019	222106734	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Cristiana LARIZZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/05	24
98	2020	222103848	<b>FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE</b> <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDÀ <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	16
99	2018	222100487	<b>GASTROENTEROLOGIA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	<b>Docente di riferimento</b> Federico BIAGI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/12	16
100	2018	222100487	<b>GASTROENTEROLOGIA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	<b>Docente di riferimento</b> Annalisa SCHIEPATTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/12	8
101	2016	222100007	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Enza Maria VALENTE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/03	8
102	2020	222103836	<b>GENETICA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/13 MED/03	<b>Docente di riferimento</b> Edoardo ERRICHELLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/03	16
103	2020	222103836	<b>GENETICA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/13 MED/03	<b>Docente di riferimento</b> Elisa GIORGIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/03	16
104	2020	222103836	<b>GENETICA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/13 MED/03	Enza Maria VALENTE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/03	8
105	2017	222100175	<b>GERIATRIA</b> <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Maurizio Maria CORONELLI	MED/09	8

					<i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>		
106	2017	222100175	<b>GERIATRIA</b> <i>semestrale</i>	MED/09	Sebastiano Bruno SOLERTE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	8
107	2016	222100009	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	<b>Docente di riferimento</b> Fausta BENEVENTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	8
108	2016	222100009	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	<b>Docente di riferimento</b> Chiara CASSANI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/40	8
109	2016	222100009	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	<b>Docente di riferimento</b> Barbara GARDELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	8
110	2016	222100009	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Rossella NAPPI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	8
111	2016	222100009	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Arsenio SPINILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	8
112	2016	222100010	<b>IGIENE AMBIENTALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	<b>Docente di riferimento</b> Anna ODONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	8
113	2019	222100983	<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA'</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42	<b>Docente di riferimento</b> Fabio CASTALDO <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/42	8
114	2019	222100983	<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA'</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42	<b>Docente di riferimento</b> Anna ODONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	16

115	2019	222100983	<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA'</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42	<b>Docente di riferimento</b> Gabriele PELISSERO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/42	8
116	2021	222106770	<b>IL PAZIENTE CON DISABILITA'</b> <i>semestrale</i>	MED/02	Mario Giovanni MELAZZINI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/02	8
117	2021	222106771	<b>IL PAZIENTE CON DISABILITA'</b> <i>semestrale</i>	MED/02	Mario Giovanni MELAZZINI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/02	8
118	2018	222100488	<b>IL TRAPIANTO CARDIACO</b> <i>semestrale</i>	MED/23	<b>Docente di riferimento</b> Andrea Maria D'ARMINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/23	8
119	2020	222103849	<b>IMMUNOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/04	Ermanno GHERARDI <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	20
120	2020	222103849	<b>IMMUNOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/04	Cristian TURATO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/04	24
121	2018	222100489	<b>IMMUNOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia NORIS <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	8
122	2018	222106729	<b>INFORMATICA MEDICA</b> <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Riccardo BELLAZZI <i>Professore Ordinario</i>	ING-INF/06	8
123	2018	222106729	<b>INFORMATICA MEDICA</b> <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Enea PARIMBELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ING-INF/06	16
124	2021	222106772	<b>INGLESE 1</b> <i>annuale</i>	L-LIN/12	Louise Frances SWEET <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	XXX0	32
125	2021	222106773	<b>INGLESE 1</b>	L-LIN/12	Louise Frances SWEET	XXX0	32

			<i>annuale</i>		<i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>		
126	2020	222103850	<b>INGLESE 2</b> <i>annuale</i>	L-LIN/12	Louise Frances SWEET <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	XXX0	32
127	2018	222100491	<b>INSUFFICIENZA RENALE ACUTA E CRONICA: CASI CLINICI IN NEFROLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/14	Ciro ESPOSITO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	8
128	2021	222106774	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Andrea CASASCO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	24
129	2021	222106774	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Antonia ICARO CORNAGLIA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	8
130	2021	222106775	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Federica RIVA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	32
131	2019	222106739	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta NUCLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	12
132	2019	222106740	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta NUCLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	12
133	2019	222106741	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta NUCLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	12
134	2019	222106742	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta NUCLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	12
			<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta		

135	2019	222106743	(modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	NUCLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	12
136	2019	222106735	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Aurora PIAZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/07	12
137	2019	222106736	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Aurora PIAZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/07	12
138	2019	222106737	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Aurora PIAZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/07	12
139	2019	222106738	<b>LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Aurora PIAZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/07	12
140	2017	222100176	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> <i>semestrale</i>	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Enrico BRUNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	8
141	2017	222100176	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> <i>semestrale</i>	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele BRUNO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/17	8
142	2017	222100176	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> <i>semestrale</i>	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Vincenzina MONZILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	8
143	2017	222100176	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> <i>semestrale</i>	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Paolo ORSOLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	8
144	2017	222100176	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> <i>semestrale</i>	MED/17	Carlo FILICE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/17	8



145	2019	222100986	<b>MALATTIE METABOLICHE</b> (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>	MED/09	Sebastiano Bruno SOLERTE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	8
146	2019	222106744	<b>MATEMATICA</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	Michele COLTURATO		24
147	2018	222100494	<b>MECCANISMI DI ANTIBIOTICO RESISTENZA: DIAGNOSTICA E IMPATTO CLINICO</b> <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta NUCLEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	8
148	2016	222100011	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Enrico ODDONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/44	8
149	2016	222100011	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Roberta PERNETTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/44	8
150	2016	222100011	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/44	Marcello IMBRIANI <i>Professore Ordinario</i>	MED/44	8
151	2017	222100177	<b>MEDICINA DEL TERRITORIO</b> <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Maurizio Maria CORONELLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	16
152	2020	222103851	<b>MEDICINA DELLO SPORT</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Roberto BOTTINELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	16
153	2019	222100987	<b>MEDICINA DI LABORATORIO</b> <i>semestrale</i>	BIO/12	Alessandra BALDUINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/12	32
154	2019	222100987	<b>MEDICINA DI LABORATORIO</b> <i>semestrale</i>	BIO/12	Alessandro MALARA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	8
			<b>MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE</b> (modulo di MALATTIE		<b>Docente di riferimento</b> Chiara PAVESE		

155	2018	222100495	DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/34	<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/34	8
156	2018	222100495	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE</b> (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/34	Antonio NARDONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/34	8
157	2017	222100178	<b>MEDICINA INTERNA A</b> <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Paola Stefania PRETI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8
158	2016	222100012	<b>MEDICINA INTERNA B</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Gino Roberto CORAZZA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	8
159	2016	222100012	<b>MEDICINA INTERNA B</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DI SABATINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	16
160	2016	222100012	<b>MEDICINA INTERNA B</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia NORIS <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	24
161	2016	222100013	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	<b>Docente di riferimento</b> Carlo PREVIDERE' <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	8
162	2016	222100013	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	<b>Docente di riferimento</b> Livio Pietro TRONCONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	8
163	2016	222100013	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Giovanni FASSINA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	8
164	2016	222100013	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Luca MORINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	8

165	2016	222100014	<b>MEDICINA URGENZA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Francesco SALINARO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	8
166	2016	222100014	<b>MEDICINA URGENZA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	Stefano PERLINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	8
167	2019	222100988	<b>MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Fausto BALDANTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/07	16
168	2019	222100989	<b>MICROBIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Aurora PIAZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/07	8
169	2019	222100989	<b>MICROBIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Roberta MIGLIAVACCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	24
170	2019	222100990	<b>MONITORAGGIO FARMACOLOGICO</b> (modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	Fausto FELETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14	8
171	2018	222100496	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/14	<b>Docente di riferimento</b> Marilena GREGORINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/14	8
172	2018	222100496	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/14	<b>Docente di riferimento</b> Carmelo LIBETTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	24
173	2017	222100179	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/27	Lorenzo MAGRASSI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/27	8
174	2020	222103852	<b>NEUROFISIOLOGIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Roberto BOTTINELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	24

**Docente di  
riferimento**

175	2017	222100181	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	MED/26	8
-----	------	-----------	---	--------	--------	---

					<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
176	2017	222100181	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe COSENTINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/26	8
177	2017	222100181	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	<b>Docente di riferimento</b> Michele TERZAGHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	8
178	2017	222100181	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Cristina TASSORELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	16
179	2017	222100182	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/39	Renato BORGATTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/39	8
180	2018	222100497	<b>NEURORADIOLOGIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/37	Stefano BASTIANELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	8
181	2018	222100498	<b>NUTRIZIONE UMANA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/49	<b>Docente di riferimento</b> Hellas CENA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/49	8
182	2017	222100183	<b>ODONTOIATRIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	8
183	2017	222100184	<b>OFTALMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni FURIOSI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	8
184	2017	222100184	<b>OFTALMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Francesco Maria QUARANTA LEONI	MED/30	8

Attività di  
insegnamento (art.  
23 L. 240/10)

185	2017	222100184	<b>OFTALMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente non specificato		8
186	2019	222100991	<b>ONCOLOGIA EMATOLOGICA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	<b>Docente di riferimento</b> Paolo BERNASCONI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/15	8
187	2018	222100499	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/06	Paolo PEDRAZZOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	16
188	2018	222100500	<b>ORGANIZZAZIONE E MANAGEMENT SANITARIO</b> <i>semestrale</i>	MED/42	Docente non specificato		8
189	2016	222100015	<b>ORGANIZZAZIONE SANITARIA</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	<b>Docente di riferimento</b> Anna ODONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	8
190	2018	222100501	<b>ORTOPEDIA</b> (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Francesco BENAZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/33	8
191	2018	222100501	<b>ORTOPEDIA</b> (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Luisella PEDROTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	8
192	2017	222100185	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Marco BENAZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/31	8
193	2017	222100185	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Fabio Giuseppe Maria PAGELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	8
194	2019	222100992	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Maristella MAGGI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/04	8

195	2019	222100992	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Lucia Anna STIVALA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	56
196	2017	222100186	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	<b>Docente di riferimento</b> Valeria CALCATERRA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	8
197	2017	222100186	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	<b>Docente di riferimento</b> Amelia LICARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	8
198	2017	222100186	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore SAVASTA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/38	8
199	2017	222100186	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Ilaria BRAMBILLA		8
200	2017	222100186	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Gianluigi Augusto MARSEGLIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/38	8
201	2018	222100502	<b>PNEUMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	<b>Docente di riferimento</b> Federica MELONI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10	24
202	2018	222100502	<b>PNEUMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	<b>Docente di riferimento</b> Giulia Maria STELLA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/10	8
203	2020	222103854	<b>PRASSI DELLA COMUNICAZIONE MEDICA</b> <i>semestrale</i>	MED/09	Stefano PERLINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	8
204	2021	222106776	<b>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	24

205	2021	222106777	<b>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	24
206	2017	222100188	<b>PSICHIATRIA GENERALE</b> (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Paolo FUSAR POLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/25	24
207	2017	222100189	<b>PSICOLOGIA MEDICA</b> (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	<b>Docente di riferimento</b> Vanna BERLINCIONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	8
208	2017	222100189	<b>PSICOLOGIA MEDICA</b> (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	<b>Docente di riferimento</b> Natascia BRONDINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/25	8
209	2018	222100503	<b>RADIOLOGIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDÀ <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	16
210	2018	222100504	<b>RADIOTERAPIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/36	<b>Docente di riferimento</b> Andrea Riccardo FILIPPI <i>Professore straord. a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05)</i>	MED/36	8
211	2018	222100505	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	<b>Docente di riferimento</b> Antonio MANZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/16	8
212	2018	222100505	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	<b>Docente di riferimento</b> Sara MONTI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/16	8
213	2018	222100505	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	Carlomaurizio MONTECUCCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/16	8
			<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA)		<b>Docente di riferimento</b> Federico BIAGI		



214	2019	222100993	MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/12	24
215	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe DEROSA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	24
216	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DI SABATINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	24
217	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Marilena GREGORINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/14	24
218	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Marco Vincenzo LENTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	24
219	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Carmelo LIBETTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	24
220	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Flavia MAGRI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	24
221	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Federica MELAZZINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	24
222	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	24




223	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Paola Stefania PRETI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	24
224	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Ciro ESPOSITO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	24
225	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia NORIS <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	24
226	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Stefano PERLINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	40
227	2019	222100993	<b>SEMEIOTICA MEDICA</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Garifallia SAKELLARIOU <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/16	24
228	2019	222100994	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/36	<b>Docente di riferimento</b> Chandra BORTOLOTTI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/36	8
229	2020	222103855	<b>STATISTICA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/01	<b>Docente di riferimento</b> Mario GRASSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	40
230	2020	222103856	<b>STORIA MEDICINA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Paolo Angelo MAZZARELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/02	16
231	2018	222106730	<b>STRUMENTAZIONE BIOMEDICA AVANZATA</b> <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Docente non specificato		24
232	2020	222103857	<b>TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE: ECG, IMAGING TOMOGRAFICO, ADROTERAPIA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	Alessandro LASCIALFARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	FIS/07	8
233	2016	222100016	<b>TERAPIA INTENSIVA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	8

234	2016	222100016	<b>TERAPIA INTENSIVA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/41	Guido TAVAZZI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/41	8
235	2017	222100200	<b>TOSSICOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Carlo Alessandro LOCATELLI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
236	2018	222100517	<b>UROLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO) <i>semestrale</i>	MED/24	<b>Docente di riferimento</b> Hussein JALLOUS <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/24	8
237	2019	222100997	<b>VIROLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Francesca ROVIDA <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/07	8
238	2019	222100997	<b>VIROLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Fausto BALDANTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/07	8
						ore totali	3594



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica 			
	↳ GENETICA UMANA (2 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ GENETICA MEDICA 2 (6 anno) - 2 CFU - obbl			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) 			
	↳ FISICA MEDICA (Cognomi A-L) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	23	14	14 - 22
	↳ FISICA MEDICA (Cognomi M-Z) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/13 Biologia applicata 			
	↳ BIOLOGIA GENERALE (Cognomi A-L) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BIOLOGIA GENERALE (Cognomi M-Z) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica 		
↳ BIOCHIMICA CELLULARE (Cognomi A-L) (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl				
↳ BIOCHIMICA CELLULARE (Cognomi M-Z) (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl				
↳ CHIMICA (Cognomi A-L) (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl				
↳ CHIMICA (Cognomi M-Z) (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl		32	16	16 - 28
↳ ELEMENTI DI BIOCHIMICA (Cognomi A-L) (1 anno) - 7 CFU - annuale - obbl				
↳ ELEMENTI DI BIOCHIMICA (Cognomi M-Z) (1 anno) - 7 CFU - annuale - obbl				
↳ PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Cognomi A-L) (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl				

	<p>↳ <i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Cognomi M-Z) (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i></p>			
Morfologia umana	<p>BIO/17 Istologia  </p> <p>↳ <i>CITOLOGIA (Cognomi A-L) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>CITOLOGIA (Cognomi M-Z) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>EMBRIOLOGIA (Cognomi A-L) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>EMBRIOLOGIA (Cognomi M-Z) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ISTOLOGIA (Cognomi A-L) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ISTOLOGIA (Cognomi M-Z) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>BIO/16 Anatomia umana  </p> <p>↳ <i>ANATOMIA 2 (Cognomi A-L) (1 anno) - 11 CFU - annuale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA 2 (Cognomi M-Z) (1 anno) - 11 CFU - annuale - obbl</i></p>	40	20	16 - 28
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	<p>BIO/09 Fisiologia  </p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA CELLULARE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA RENE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>FISIOLOGIA RESPIRATORIA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>NEUROFISIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p>	20	20	14 - 22
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			70	60 - 100
		CFU	CFU	CFU

Attività caratterizzanti	settore	Ins	Off	Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	<p>MED/04 Patologia generale  </p> <hr/> <p>↳ IMMUNOLOGIA (2 anno) - 5 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PATOLOGIA (3 anno) - 7 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica  </p> <hr/> <p>↳ LABORATORIO IN MICROBIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ MICROBIOLOGIA GENERALE (3 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ VIROLOGIA (3 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/>	19	19	18 - 28
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	<p>MED/42 Igiene generale e applicata  </p> <hr/> <p>↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (2 anno) - 3 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ IGIENE AMBIENTALE (6 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ SALUTE PUBBLICA (6 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale  </p> <hr/> <p>↳ SEMEIOTICA CHIRURGICA (3 anno) - 3 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/13 Endocrinologia  </p> <hr/> <p>↳ ENDOCRINOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia  </p> <hr/> <p>↳ FARMACODINAMICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA CLINICA (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ TOSSICOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>	14	14	14 - 22
	<p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia  </p> <hr/> <p>↳ SEMEIOTICA STRUMENTALE (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>			

<p>Medicina di laboratorio e diagnostica integrata</p>	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica    <hr/> ↳ <i>MEDICINA DI LABORATORIO (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>  <hr/> </p> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica    <hr/> ↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>  <hr/> </p>	<p>8</p>	<p>8</p>	<p>8 - 14</p>
<p>Clinica psichiatrica e discipline del comportamento</p>	<p>MED/25 Psichiatria    <hr/> ↳ <i>PSICHIATRIA GENERALE (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>  <hr/> ↳ <i>PSICOLOGIA MEDICA (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>  <hr/> </p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>4 - 8</p>
<p>Discipline neurologiche</p>	<p>MED/27 Neurochirurgia    <hr/> ↳ <i>NEUROCHIRURGIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>  <hr/> </p> <p>MED/26 Neurologia    <hr/> ↳ <i>NEUROLOGIA (5 anno) - 5 CFU - obbl</i>  <hr/> </p>	<p>6</p>	<p>6</p>	<p>6 - 8</p>
	<p>MED/35 Malattie cutanee e veneree    <hr/> ↳ <i>DERMATOLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>  <hr/> </p> <p>MED/24 Urologia    <hr/> ↳ <i>UROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>  <hr/> </p> <p>MED/23 Chirurgia cardiaca    <hr/> ↳ <i>CHIRURGIA CARDIACA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>  <hr/> </p> <p>MED/22 Chirurgia vascolare    <hr/> </p>			

Clinica delle specialit  medico-chirurgiche

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

MED/21 Chirurgia toracica



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

MED/19 Chirurgia plastica



↳ *CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA (4 anno) - 2 CFU - obbl*

MED/12 Gastroenterologia



↳ *GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 3 CFU - obbl*

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare



↳ *CARDIOLOGIA (4 anno) - 4 CFU - obbl*

MED/08 Anatomia patologica



↳ *ANATOMIA PATOLOGICA EMATOLOGICA (3 anno) - 1 CFU - obbl*

MED/06 Oncologia medica



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

MED/03 Genetica medica



↳ *GENETICA MEDICA (6 anno) - 1 CFU - obbl*

BIO/14 Farmacologia



↳ *MONITORAGGIO FARMACOLOGICO (3 anno) - 1 CFU - obbl*



















20








20


20 - 32






MED/32 Audiologia



Clinica medico-chirurgica degli organi di senso		 <i>AUDIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>	7	7	6 - 10
	MED/31 Otorinolaringoiatria				
	 <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
	MED/30 Malattie apparato visivo				
	 <i>OFTALMOLOGIA (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>				
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa		4	4	4 - 7
	 <i>MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
	MED/33 Malattie apparato locomotore				
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale		19	19	18 - 25
	 <i>CHIRURGIA ENDOCRINA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>				
	 <i>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
	 <i>CLINICA CHIRURGICA (6 anno) - 6 CFU - obbl</i>				
	MED/09 Medicina interna				
	 <i>MALATTIE METABOLICHE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>				
	 <i>GERIATRIA (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
	 <i>MEDICINA INTERNA A (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>				
 <i>MEDICINA INTERNA B (6 anno) - 6 CFU - obbl</i>					

<p>Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica</p>	<p>BIO/14 Farmacologia </p> <hr/> <p>↳ FARMACOCINETICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA GENERALE (3 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHEMIOTERAPIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA APPLICATA (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>	6	6	6 - 12
<p>Discipline pediatriche</p>	<p>MED/39 Neuropsichiatria infantile </p> <hr/> <p>↳ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica </p> <hr/> <p>↳ PEDIATRIA GENERALE (5 anno) - 5 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile </p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA PEDIATRICA (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/>	7	7	6 - 10
<p>Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica</p>	<p>MED/40 Ginecologia e ostetricia </p> <hr/> <p>↳ GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO (6 anno) - 5 CFU - obbl</p> <hr/>	5	5	5 - 10
<p>Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche</p>	<p>MED/08 Anatomia patologica </p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA PATOLOGICA (5 anno) - 8 CFU - obbl</p> <hr/>	8	8	6 - 12
<p>Discipline radiologiche e radioterapiche</p>	<p>MED/37 Neuroradiologia </p> <hr/> <p>↳ NEURORADIOLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p>	4	4	3 - 8

	  <i>RADIOLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>  <i>RADIOTERAPIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Emergenze medico-chirurgiche	MED/41 Anestesiologia   <i>TERAPIA INTENSIVA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>  MED/18 Chirurgia generale   <i>CHIRURGIA URGENZA (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>  MED/09 Medicina interna   <i>MEDICINA URGENZA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>	5	5	5 - 8
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/44 Medicina del lavoro   <i>MEDICINA DEL LAVORO (6 anno) - 3 CFU - obbl</i>  MED/43 Medicina legale   <i>MEDICINA LEGALE (6 anno) - 4 CFU - obbl</i>	7	7	7 - 12
Medicina di comunità	MED/17 Malattie infettive   <i>MALATTIE INFETTIVE (5 anno) - 5 CFU - obbl</i>	5	5	2 - 5
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate   <i>NUTRIZIONE UMANA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>  MED/16 Reumatologia   <i>REUMATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU - obbl</i>			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/15 Malattie del sangue 			
	↳ EMATOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ONCOLOGIA EMATOLOGICA (3 anno) - 1 CFU - obbl			
	MED/14 Nefrologia 	20	20	20 - 35
	↳ NEFROLOGIA (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio 			
	↳ PNEUMOLOGIA (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	MED/09 Medicina interna 			
	↳ IMMUNOLOGIA CLINICA (4 anno) - 1 CFU - obbl			
	↳ MEDICINA DEL TERRITORIO (5 anno) - 2 CFU - obbl			
MED/04 Patologia generale 				
↳ FISIOPATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU - obbl				
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	SECS-P/07 Economia aziendale 			
	↳ ECONOMIA AZIENDALE (2 anno) - 1 CFU - obbl			
	MED/42 Igiene generale e applicata 	5	5	5 - 9
	↳ EPIDEMIOLOGIA (2 anno) - 1 CFU - obbl			
	↳ ORGANIZZAZIONE SANITARIA (6 anno) - 1 CFU - obbl			
MED/02 Storia della medicina 				
↳ BIOETICA (6 anno) - 2 CFU - obbl				

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/02 Storia della medicina 	7	7	7 - 12
	↳ <i>STORIA MEDICINA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/01 Statistica medica 			
	↳ <i>STATISTICA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna 	3	3	2 - 7
	↳ <i>SEMEIOTICA MEDICA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			184	180 - 294

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/29 Chirurgia maxillofacciale 	23	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana 			
	↳ <i>ANATOMIA 1 (Cognomi A-L) (1 anno) - 9 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>ANATOMIA 1 (Cognomi M-Z) (1 anno) - 9 CFU - annuale - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica 			
↳ <i>BIOCHIMICA CELLULARE A (Cognomi A-L) (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>				
↳ <i>BIOCHIMICA CELLULARE A (Cognomi M-Z) (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>				
				12 -

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18 - 18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	8	8 - 8
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>94</b>	<b>94 - 94</b>

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

346 - 500



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività di base R<sup>a</sup>D

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	14	22	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	16	28	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	16	28	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	14	22	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 60:		60		
<b>Totale Attività di Base</b>		60 - 100		



## Attività caratterizzanti R<sup>a</sup>D

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	18	28	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/24 Urologia MED/42 Igiene generale e applicata	14	22	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	8	14	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	4	8	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	8	-
	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/03 Genetica medica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia			



MED/17 Malattie infettive  
MED/19 Chirurgia plastica  
MED/21 Chirurgia toracica  
MED/22 Chirurgia vascolare  
MED/23 Chirurgia cardiaca  
MED/24 Urologia  
MED/29 Chirurgia  
maxillofacciale

	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	6	10	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	7	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	18	25	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	6	12	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	10	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	6	12	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	3	8	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	5	8	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	12	-

Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	2	5	-
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/14 Farmacologia			
	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia			
	MED/03 Genetica medica			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/06 Oncologia medica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	MED/08 Anatomia patologica			
	MED/09 Medicina interna			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/12 Gastroenterologia			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/14 Nefrologia			
	MED/15 Malattie del sangue			
	MED/16 Reumatologia			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/18 Chirurgia generale			
	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/25 Psichiatria			
	MED/26 Neurologia			
	MED/27 Neurochirurgia			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	MED/29 Chirurgia maxillofaciale			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	MED/32 Audiologia			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	MED/37 Neuroradiologia			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze

MED/40 Ginecologia e ostetricia			
MED/41 Anestesiologia			
MED/42 Igiene generale e applicata			
MED/43 Medicina legale			
MED/44 Medicina del lavoro	20	35	-
MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche			
MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			

	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	BIO/08 Antropologia IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche M-PSI/05 Psicologia sociale MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale SPS/07 Sociologia generale	5	9	-
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 M-PED/01 Pedagogia generale e sociale M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale MED/01 Statistica medica MED/02 Storia della medicina	7	12	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/13 Endocrinologia MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	2	7	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 180:			180	

**Totale Attività Caratterizzanti**

180 - 294

## Attività affini RAD

	CEU		
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
BIO/10 - Biochimica			
BIO/16 - Anatomia umana			
BIO/17 - Istologia			

**Totale Attività Affini**

12 - 12

▶ **Altre attività**  
 R<sup>a</sup>D

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
	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	8
	Abilità informatiche e telematiche	-
	Tirocini formativi e di orientamento	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**

94 - 94

▶ **Riepilogo CFU**  
 R<sup>a</sup>D

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**360**

Range CFU totali del corso

346 - 500



## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R<sup>a</sup>D



## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R<sup>a</sup>D

Al momento della trasformazione del corso di M&C da ordinamento 509 a 270 si è ritenuto opportuno affiancare al corso preesistente come Laurea Specialistica un nuovo corso Magistrale in M&C interamente somministrato in lingua inglese. Le motivazioni che hanno portato a questa decisione sono state da una parte l'esigenza di dare una valenza internazionale al corso di Medicina rendendo più accessibile, superando la barriera linguistica, a studenti europei ed internazionali e nello stesso tempo offrire a studenti italiani una maggiore possibilità di aprirsi alla comunità medico-scientifica internazionale. I criteri seguiti nella costruzione del nuovo corso sono gli stessi che hanno guidato la trasformazione del corso preesistente da Laurea Specialistica a Laurea Magistrale.



## Note relative alle attività di base

R<sup>a</sup>D



## Note relative alle altre attività

R<sup>a</sup>D

Nell'ambito dell'esame di Laurea con presentazione slides in lingua straniera, abstract della tesi in lingua straniera



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

R<sup>a</sup>D



(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/10 , BIO/16 , BIO/17 , MED/01 , MED/29 )

Si tratta di integrazioni con approfondimenti alcuni settori, già presenti nelle attività formative, che necessitano lo svolgimento di nozioni particolari oppure di ampliamenti determinati da sviluppi attuali della materia trattata.



## Note relative alle attività caratterizzanti

R<sup>a</sup>D

