



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Medicina e chirurgia( <i>IdSua:1538149</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Medicine and Surgery
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www-med.unipv.it">http://www-med.unipv.it</a>
<b>Tasse</b>	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>	VALLI Maurizia
<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.	OTTOLENGHI	Andrea Davide	FIS/07	PO	1	Base
2.	PASTORE	Annalisa	MED/04	PO	1	Caratterizzante
3.	PEDROTTI	Luisella	MED/33	RU	1	Caratterizzante
4.	PERLINI	Stefano	MED/09	PA	1	Caratterizzante
5.	PRETI	Paola Stefania	MED/09	RU	1	Caratterizzante

6.	PREVIDERE'	Carlo	MED/43	PA	1	Caratterizzante
7.	ROSSI	Antonio	BIO/10	PA	1	Base
8.	ROSSO	Renato	MED/08	PA	1	Caratterizzante
9.	SCHENA	Claudio	MED/08	ID	1	Caratterizzante
10.	SCOTTI	Claudia	MED/04	RU	1	Caratterizzante
11.	TOMASINI	Carlo Francesco	MED/35	PA	1	Caratterizzante
12.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	.5	Base
13.	VANOLI	Alessandro	MED/08	RD	1	Caratterizzante
14.	ALESSIANI	Mario	MED/18	PA	1	Caratterizzante
15.	ANTONACCI	Filippo	MED/21	ID	1	Caratterizzante
16.	ARGENTERI	Angelo	MED/22	PO	1	Caratterizzante
17.	BALDUINI	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante
18.	BARDONI	Anna Maria	BIO/10	RU	1	Base
19.	BELLOTTI	Vittorio	BIO/10	PO	1	Base
20.	BENAZZO	Marco	MED/31	PO	1	Caratterizzante
21.	BIANCHI	Paolo Emilio	MED/30	PO	1	Caratterizzante
22.	BUZZI	Fabio	MED/43	PO	1	Caratterizzante
23.	CALCATERRA	Valeria	MED/38	RU	1	Caratterizzante
24.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante
25.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante
26.	CENA	Hellas	MED/49	RU	1	Caratterizzante
27.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	1	Caratterizzante
28.	CROTTI	Lia	MED/11	RU	1	Caratterizzante
29.	DE FERRARI	Gaetano	MED/11	PA	1	Caratterizzante
30.	DEROSA	Giuseppe	MED/09	RU	1	Caratterizzante
31.	DI SABATINO	Antonio	MED/09	PA	1	Caratterizzante
32.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
33.	FAGA	Angela	MED/19	PO	1	Caratterizzante
34.	FELETTI	Fausto	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
35.	FERRIGNO	Andrea	BIO/14	RD	1	Caratterizzante
36.	FILICE	Gaetano	MED/17	PO	1	Caratterizzante
37.	FORLINO	Antonella	BIO/10	PA	1	Base
38.	FRONTINI	Andrea	BIO/16	PA	1	Base/Caratterizzante

39.	FURIOSI	Giovanni	MED/30	RU	1	Caratterizzante
40.	GALIOTO	Silvestre	MED/29	PA	1	Caratterizzante
41.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
42.	GREGORINI	Marilena	MED/14	RU	1	Caratterizzante
43.	GROPPI	Angelo	MED/43	PA	1	Caratterizzante
44.	ICARO CORNAGLIA	Antonia	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante
45.	IOTTI	Giorgio Antonio	MED/41	OD	1	Caratterizzante
46.	JALLOUS	Hussein	MED/24	ID	1	Caratterizzante
47.	LARIZZA	Daniela	MED/38	PA	1	Caratterizzante
48.	LIBETTA	Carmelo	MED/14	PA	1	Caratterizzante
49.	LOCATELLI	Carloalessandro	BIO/14	ID	1	Caratterizzante
50.	LOCATELLI	Franco	MED/38	PO	1	Caratterizzante
51.	MACCARINI	Laura	MED/42	RU	.5	Caratterizzante
52.	MAGRASSI	Lorenzo	MED/27	PA	.5	Caratterizzante
53.	MAGRI	Flavia	MED/13	PA	1	Caratterizzante
54.	MALCOVATI	Luca	MED/15	PA	1	Caratterizzante
55.	MANCA	Riccardo	SECS-P/07	ID	1	Caratterizzante
56.	MANFRIN	Marco Lucio Vinicio	MED/32	RU	1	Caratterizzante
57.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante
58.	MINCHIOTTI	Lorenzo	BIO/10	PO	1	Base
59.	MOJOLI	Francesco	MED/41	PA	.5	Caratterizzante
60.	MONZILLO	Vincenzina	MED/17	RU	1	Caratterizzante
61.	ODDONE	Enrico	MED/44	RD	1	Caratterizzante
62.	OLIVIERI	Carla	BIO/13	RU	1	Base
63.	ORSOLINI	Paolo	MED/17	RU	1	Caratterizzante

ROSSI LUCA  
SCATTAGLIA LORENZO  
BELOTTI CORRADO  
MANCIULLI TOMMASO  
MORSIA ERIKA  
BERRI MARIA CLOTILDE  
PREVITALI DAVIDE  
DAFFARA VALERIO  
PERETTI CARLO  
VECCHIO MATTEO  
AVONDO STEFANO

CAPELLI VERONICA  
CHINELLATO FABIO EMILIO  
BUSINARO PIETRO  
RUFFINAZZI MARTA  
TIRABOSCHI GIORGIO  
NEBBIA MARTINA  
GHIZZONI ANNALISA  
SALA GIACOMO  
LEONE CHIARA  
MAZZACANE FEDERICO  
NOBILE GIULIO  
TAVERNA ANTONIO  
BERTOLA DAVIDE PIETRO

**Rappresentanti Studenti**

BETTONI LORENZO  
SATURI GIULIA

**Gruppo di gestione AQ**

Francesca Crema  
Angela Faga  
Flavia Magri  
Carlo Peretti  
Lucianna Stivala  
Maurizia Valli

**Tutor**

STEFANO GENIERE NIGRA .  
TOMMASO MANCIULLI .  
VERONICA DUSI .  
Maurizia VALLI  
Andrea Davide OTTOLENGHI  
LUCIA ZANCHI .  
ANGELO VITULLO .  
CHIARA TROTTI .  
SILVIA LINA SPINILLO .  
RICCARDO SANTAMARIA .  
FLAVIO LORENZO RONZONI .  
MATTEO QUARTA .  
PIETRO PETRUZZI .  
CARLO PERRETTI .  
VINCENZO OLIVADESE .  
SERENA MORSIA .  
FEDERICO MORETTI .  
MARIA MATTIONI .  
EDONA LEKA .  
ALESSIA CHIARA LATINI .  
MARIA VITTORIA GALLI .  
IRENE FERRI .  
REBECCA DONADONI .  
AGNESE COLPANI .  
SIMONE CICIRIELLO .  
FEDERICO CARIONI VIENNA .  
EMILIO CARACCILOLO .  
VERONICA CAPELLI .  
ANNA MARIA CAMPANA .  
FLAVIO BURGAZZI .  
GIOVANNI BONA .  
FEDERICO BERTOGLIO .  
ILARIA BENZONI .  
MARGHERITA BASSO .  
ANDREA ARFINI .  
ANNA ALESSINA .  
VITTORIO ABBONANTE .  
Carlo FILICE  
Daniela LARIZZA  
Marilena GREGORINI  
Enrico BRUNETTI  
Sara PAGANI  
Cristina MEAZZA  
Vittoria MATTIONI MARCHETTI  
Fabiola LALLITTO  
Maria Sofia CALTAGIRONE  
Laura PAGANI  
Laura Giuseppina DI PASQUA  
Plinio RICHELMI

Mario GRASSI  
Vittorio RICCI  
Alessandra BALDUINI  
Francesca GRAZIANO  
Christian Andrea DI BUDUO  
Maddalena CAGNONE  
Marco FUMAGALLI  
Lorenzo MINCHIOTTI  
Luigi BRACHITTA  
Marco SALER  
Stefano PERLINI  
Lucia Anna STIVALA  
Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS  
Andrea CASASCO

---

## Il Corso di Studio in breve

L'obiettivo del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia è formare un medico generico con una solida preparazione <sup>09/05/2017</sup> scientifica, professionale ed etica che consenta un approccio multidisciplinare e integrato alla gestione della salute della comunità. Il percorso didattico integrato per perseguire gli obiettivi formativi del corso si articola in sei anni 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 primi due anni di corso è prevalente l'insegnamento integrato delle discipline di base precliniche (chimica, fisica, statistica biologia, genetica, biochimica, anatomia, 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 secondo 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 dal terzo anno in poi è svolta in piccoli gruppi sotto la guida di un docente 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.

**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)***10/05/2017*

Alle consultazioni, indicate nel quadro precedente del gennaio 2009 per l'istituzione della Laurea Magistrale, è seguita una successiva consultazione con le stesse parti sociali per procedere a una modifica d'ordinamento riguardante l'ambito dell'insegnamento di Lingua Inglese (vedi esempio nel pdf allegato).

Oltre alle consultazioni richieste per modifiche d'ordinamento, i rapporti tra CdS le strutture sanitarie che in convenzione fanno parte del Polo Universitario (IRCCS Policlinico San Matteo, IRCCS Fondazione Casimiro Mondino, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, IRCCS 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. Nel'ottobre 2015, per poter aumentare i posti disponibili per i 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).

Poichè 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 invece 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 è iniziata una serie di incontri con l'ordine dei Medici 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'Ordine dei Medici si è 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 I di Medicina Pubblica.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: consultazioni parti sociali

QUADRO A2.a	Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati
<b>Medico Chirurgo</b>	
<p><b>funzione in un contesto di lavoro:</b> 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.</p> <p><b>competenze associate alla funzione:</b> 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.</p> <p><b>sbocchi occupazionali:</b> 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.</p>	

QUADRO A2.b	Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)
-------------	--

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)

QUADRO A3.a	Conoscenze richieste per l'accesso
-------------	------------------------------------

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

#### QUADRO A3.b

#### Modalità di ammissione

15/06/2017

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 frequentare e superare prima di affrontare gli esami del primo semestre un percorso ad hoc sulle materie in cui sono risultati carenti nel test d'ammissione (meno del 50% di risposte valide). Il percorso prevede la frequenza obbligatoria dei tutorati previsti per il primo anno nella (e) materia(e) in cui si identifica il debito e prima di sostenere gli esami di profitto il superamento di una verifica.

Il mancato superamento non consente l'iscrizione all'esame ed è necessario rifare il tutorato e la verifica finale.

#### 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 evolutivista, 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 d'esame e nella valutazione dell'attività pratica sotto la guida di tutori.

**Area integrata - Descrittori di Dublino (1 Knowledge and Understanding, 2 Applying Knowledge and Understanding)****Conoscenza e comprensione**

Si presenta in questa sezione un'unica area di apprendimento (Area Integrata) per sottolineare il carattere fortemente integrato della formazione che porta a un'unica figura professionale regolamentata, il medico generico. La decisione è stata presa di comune accordo con la maggior parte dei corsi di laurea a ciclo unico Medicina e Chirurgia italiani.

I laureati devono avere conoscenze e capacità di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura bio-molecolare, macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, nonché dei principali quadri di malattia dell'essere umano. Devono dimostrare comprensione dei principi e capacità di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica nonché ai fondamenti etici dell'agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia

A tale proposito, i laureati:

- 1) sapranno 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.
- 2) sapranno individuare il comportamento umano normale e anormale, essendo in grado di indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'essere umano ed il suo ambiente fisico e sociale con attenzione alle differenze di sesso/genere/popolazione.
- 3) sapranno descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell'essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità con attenzione alle differenze di sesso/genere/popolazione.
- 4) sapranno illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, avendo le conoscenze essenziali relative alla patologia, alla fisiopatologia, all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute. Essi avranno anche una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure stesse in relazione anche alle differenze di sesso e genere esistenti.
- 5) saranno in grado di correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni ponendo attenzione alle differenze di sesso, genere e popolazione, e descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita.
- 6) sapranno 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. Tali conoscenze saranno correlate allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione.
- 7) sapranno discutere gli elementi essenziali della professionalità, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.

Tali obiettivi di conoscenza saranno acquisite attraverso la partecipazione dello studente a lezioni frontali e attività a piccoli gruppi nell'ambito dei corsi integrati e con le attività professionalizzanti dei tirocini clinici e verificati con le prove d'esame scritte e/o orali previste.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

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

A tali fini, i laureati:

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

2) saranno in grado di stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente, riconoscendo ogni condizione che ne metta in pericolo imminente la vita, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.

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

4) sapranno intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità.

Essi faranno riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie. Saranno pertanto in grado di usare correttamente, nelle decisioni sulla salute, i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia.

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

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

L'acquisizione di tali obiettivi avverrà attraverso i corsi integrati delle materie cliniche e di base e di Medicina Pubblica e soprattutto 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 UMANA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA GENERALE (*modulo di GENETICA UMANA*) [url](#)

ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA [url](#)

FISICA MEDICA [url](#)

INGLESE 1 [url](#)

GENETICA UMANA [url](#)

METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

IMMUNOLOGIA [url](#)

INGLESE 2 [url](#)

MALATTIE SANGUE [url](#)

MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO [url](#)

SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA [url](#)

MEDICINA PREVENTIVA [url](#)

FARMACOLOGIA 1 [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

TIROCINIO SEMEIOTICA CHIRURGICA [url](#)

TIROCINIO SEMEIOTICA MEDICA [url](#)

MALATTIE CARDIOVASCOLARI [url](#)

MALATTIE APPARATO DIGERENTE [url](#)

MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA [url](#)

MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA [url](#)

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

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

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [url](#)

TIROCINIO IV ANNO [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

MALATTIE ORGANI DI SENSO [url](#)

FARMACOLOGIA 2 [url](#)

PEDIATRIA [url](#)

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

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

SCIENZE NEUROLOGICHE [url](#)

PSICHIATRIA [url](#)

TIROCINI V ANNO [url](#)

CLINICA MEDICA 2 [url](#)

MEDICINA PUBBLICA [url](#)

CHIRURGIA ED EMERGENZE [url](#)

CLINICA CHIRURGICA (*modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE*) [url](#)

GINECOLOGIA E OSTETRICIA [url](#)

TIROCINI A SCELTA VI ANNO [url](#)

TIROCINI OBBLIGATORI VI ANNO [url](#)

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio

Abilità comunicative

Capacità di apprendimento

**Autonomia di giudizio**

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

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.

A tale fine, i laureati:

1) saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze

<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili.</p> <p>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.</p> <p>3) sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.</p> <p>4) sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attività di audit della propria pratica, e progettare percorsi di auto-formazione.</p> <p>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.</p>
----------------------------------	--

## 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

09/05/2017

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  $\geq$  a 112/110. L'encomio sarà conferito a chi avrà un voto di Laurea finale  $\geq$  a 116/110. L'encomio sarà inoltre formalmente indicato all'interno nella piattaforma ESSE3.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2017/2018

**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>	MICHELETTI PIERO	RU	9	48	
		Anno di	ANATOMIA 1 ( <i>modulo di</i>	CUSELLA DE ANGELIS				

2.	BIO/16	corso 1	ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	MARIA GABRIELLA	PA	9	24
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	FRONTINI ANDREA	PA	11	48
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA) <a href="#">link</a>	CUSELLA DE ANGELIS MARIA GABRIELLA	PA	11	40
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA CELLULARE (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	ROSSI ANTONIO	PA	2	8
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA CELLULARE (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	FORLINO ANTONELLA	PA	2	8
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE (modulo di GENETICA UMANA) <a href="#">link</a>	OLIVIERI CARLA	RU	4	32
8.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	FORLINO ANTONELLA	PA	2	8
9.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	ROSSI ANTONIO	PA	2	8
10.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	GALLIANO MONICA	PO	4	8
11.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	BARDONI ANNA MARIA	RU	4	8
12.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	MINCHIOTTI LORENZO	PO	4	16
13.	BIO/17	Anno di corso 1	CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	2	16
14.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	BELLOTTI VITTORIO	PO	7	8
15.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	VALLI MAURIZIA	PA	7	48
16.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	3	16
17.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	CASASCO MARCO	RU	3	8
18.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA MEDICA <a href="#">link</a>	OTTOLENGHI ANDREA DAVIDE	PO	5	40
19.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE 1 <a href="#">link</a>	TOFFLE MARY ELLEN		4	32
20.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	4	24
21.	BIO/17	Anno di	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	ICARO CORNAGLIA	RU	4	8

		corso 1	<a href="#">link</a>	ANTONIA			
22.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	MINCHIOTTI LORENZO	PO	3	8
23.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	GALLIANO MONICA	PO	3	16

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

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](#)

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 laurea di primo livello (laurea triennale) o a ciclo unico (laurea magistrale).

23/05/2017

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: lunedì-martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e il 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 (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 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:** nel periodo Febbraio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque 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 e al corso in Scienze e tecniche psicologiche.

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.

AllenaMenti: è un percorso che ha lo scopo di stimolare lo sviluppo cognitivo dei partecipanti, nel comprendere, interpretare e comunicare informazioni, formulare ipotesi, porre in relazione, costruire ragionamenti. Inoltre, fornisce un mezzo per scoprire le proprie potenzialità di apprendimento.

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.

Alternanza scuola-lavoro: l'Università di Pavia, per mezzo del COR, in risposta a quanto richiesto dalla Legge 107/2015, ha attivato una serie di percorsi di alternanza scuola-lavoro 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://cor.unipv.eu/site/home/orientamento-alla-scelta.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attivit orientamento

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, 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

08/05/2017

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 Dipartimento.

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 difficili. Da ultimo il tutorato psicologico supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e offre servizi di 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: lunedì-martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e il 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, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento, sul sito della Facoltà di Medicina e del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica.

I progetti di tutorato a supporto del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 2017/2018 sono elencati in allegato.

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.

23/05/2017

Si segnalano inoltre i programmi con l'Anglia Ruskin University e Association of American Medical Colleges.

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 seguite e coordinate dai docenti che rappresentano il punto di riferimento costante in affiancamento allo studente.

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 ASL.

L'organizzazione di un career day 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.

23/05/2017

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative



QUADRO B6

Opinioni studenti

28/09/2016

Link inserito: <https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/unipv/index.php>

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

28/09/2016

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/assicurazione-della-qualita-150-aq/dati-statistici.html>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

28/09/2016

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/assicurazione-della-qualita-150-aq/dati-statistici.html>

QUADRO C2

Efficacia Esterna

28/09/2016

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/assicurazione-della-qualita-150-aq/dati-statistici.html>

QUADRO C3

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

28/09/2016

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

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 Almalaurea di valutazione delle esperienze di tirocinio verranno somministrati a conclusione delle attività del gruppo di lavoro dedicato, che prevede tra i suoi componenti, oltre ad Almalaurea, l'Università di Pavia e altri atenei lombardi."

I tirocini professionalizzanti sono svolti nel Polo Universitario di riferimento sotto la guida di docenti del corso.



## 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](#)

## 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 predispone 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>	Medicina e chirurgia
<b>Nome del corso in inglese</b>	Medicine and Surgery
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www-med.unipv.it">http://www-med.unipv.it</a>
<b>Tasse</b>	Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale

## Corsi interateneo

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

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

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

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

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

*Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna*



9.	SCHENA	Claudio	MED/08	ID	1	Caratterizzante	PATOLOGICA B
10.	SCOTTI	Claudia	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA GENERALE
11.	TOMASINI	Carlo Francesco	MED/35	PA	1	Caratterizzante	1. DERMATOLOGIA
12.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	.5	Base	1. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
13.	VANOLI	Alessandro	MED/08	RD	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA A
14.	ALESSIANI	Mario	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ENDOCRINA 2. CHIRURGIA URGENZA
15.	ANTONACCI	Filippo	MED/21	ID	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA TORACICA
16.	ARGENTERI	Angelo	MED/22	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA VASCOLARE
17.	BALDUINI	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA A
18.	BARDONI	Anna Maria	BIO/10	RU	1	Base	1. CHIMICA
19.	BELLOTTI	Vittorio	BIO/10	PO	1	Base	1. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
20.	BENAZZO	Marco	MED/31	PO	1	Caratterizzante	1. OTORINOLARINGOIATRIA
21.	BIANCHI	Paolo Emilio	MED/30	PO	1	Caratterizzante	1. OFTALMOLOGIA
22.	BUZZI	Fabio	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
23.	CALCATERRA	Valeria	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
24.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. EMBRIOLOGIA 2. CITOLOGIA 3. ISTOLOGIA
25.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. EMBRIOLOGIA
26.	CENA	Hellas	MED/49	RU	1	Caratterizzante	1. NUTRIZIONE UMANA
27.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
28.	CROTTI	Lia	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA
29.	DE FERRARI	Gaetano	MED/11	PA	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA
30.	DEROSA	Giuseppe	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA B
31.	DI SABATINO	Antonio	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA B
32.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA
33.	FAGA	Angela	MED/19	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA



34.	FELETTI	Fausto	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOCINETICA 2. MONITORAGGIO FARMACOLOGICO
35.	FERRIGNO	Andrea	BIO/14	RD	1	Caratterizzante	1. CHEMIOTERAPIA
36.	FILICE	Gaetano	MED/17	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE A
37.	FORLINO	Antonella	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA CELLULARE
38.	FRONTINI	Andrea	BIO/16	PA	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA 2
39.	FURIOSI	Giovanni	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. OFTALMOLOGIA
40.	GALIOTO	Silvestre	MED/29	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE
41.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICA 2. STATISTICA MEDICA
42.	GREGORINI	Marilena	MED/14	RU	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
43.	GROPPI	Angelo	MED/43	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
44.	ICARO CORNAGLIA	Antonia	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA
45.	IOTTI	Giorgio Antonio	MED/41	OD	1	Caratterizzante	1. TERAPIA INTENSIVA
46.	JALLOUS	Hussein	MED/24	ID	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA
47.	LARIZZA	Daniela	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
48.	LIBETTA	Carmelo	MED/14	PA	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
49.	LOCATELLI	Carloalessandro	BIO/14	ID	1	Caratterizzante	1. TOSSICOLOGIA
50.	LOCATELLI	Franco	MED/38	PO	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
51.	MACCARINI	Laura	MED/42	RU	.5	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA 2. EPIDEMIOLOGIA
52.	MAGRASSI	Lorenzo	MED/27	PA	.5	Caratterizzante	1. NEUROCHIRURGIA
53.	MAGRI	Flavia	MED/13	PA	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
54.	MALCOVATI	Luca	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA
55.	MANCA	Riccardo	SECS-P/07	ID	1	Caratterizzante	1. ECONOMIA AZIENDALE
56.	MANFRIN	Marco Lucio Vinicio	MED/32	RU	1	Caratterizzante	1. AUDIOLOGIA
57.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
58.	MINCHIOTTI	Lorenzo	BIO/10	PO	1	Base	1. PROPEDEUTICA BIOCHIMICA 2. CHIMICA
59.	MOJOLI	Francesco	MED/41	PA	.5	Caratterizzante	1. TERAPIA INTENSIVA

60.	MONZILLO	Vincenzina	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE B
61.	ODDONE	Enrico	MED/44	RD	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
62.	OLIVIERI	Carla	BIO/13	RU	1	Base	1. BIOLOGIA GENERALE
63.	ORSOLINI	Paolo	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE B

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
ROSSI	LUCA		
SCATTAGLIA	LORENZO		
BELOTTI	CORRADO		
MANCIULLI	TOMMASO		
MORSIA	ERIKA		
BERRI	MARIA CLOTILDE		
PREVITALI	DAVIDE		
DAFFARA	VALERIO		
PERETTI	CARLO		
VECCHIO	MATTEO		
AVONDO	STEFANO		
CAPELLI	VERONICA		
CHINELLATO	FABIO EMILIO		
BUSINARO	PIETRO		
RUFFINAZZI	MARTA		
TIRABOSCHI	GIORGIO		
NEBBIA	MARTINA		

GHIZZONI	ANNALISA
SALA	GIACOMO
LEONE	CHIARA
MAZZACANE	FEDERICO
NOBILE	GIULIO
TAVERNA	ANTONIO
BERTOLA	DAVIDE PIETRO
BETTONI	LORENZO
SATURI	GIULIA

### Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Crema	Francesca
Faga	Angela
Magri	Flavia
Peretti	Carlo
Stivala	Lucianna
Valli	Maurizia

### Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
GENIERE NIGRA	STEFANO	.
MANCIULLI	TOMMASO	.
DUSI	VERONICA	.
VALLI	Maurizia	.
OTTOLENGHI	Andrea Davide	.
ZANCHI	LUCIA	.
VITULLO	ANGELO	.
TROTTI	CHIARA	.

SPINILLO	SILVIA LINA	.
SANTAMARIA	RICCARDO	.
RONZONI	FLAVIO LORENZO	.
QUARTA	MATTEO	.
PETRUZZI	PIETRO	.
PERRETTI	CARLO	.
OLIVADESE	VINCENZO	.
MORSIA	SERENA	.
MORETTI	FEDERICO	.
MATTIONI	MARIA	.
LEKA	EDONA	.
LATINI	ALESSIA CHIARA	.
GALLI	MARIA VITTORIA	.
FERRI	IRENE	.
DONADONI	REBECCA	.
COLPANI	AGNESE	.
CICIRIELLO	SIMONE	.
CARIONI VIENNA	FEDERICO	.
CARACCIOLO	EMILIO	.
CAPELLI	VERONICA	.
CAMPANA	ANNA MARIA	.
BURGAZZI	FLAVIO	.
BONA	GIOVANNI	.
BERTOGLIO	FEDERICO	.
BENZONI	ILARIA	.
BASSO	MARGHERITA	.
ARFINI	ANDREA	.
ALESSINA	ANNA	.
ABBONANTE	VITTORIO	.
FILICE	Carlo	.
LARIZZA	Daniela	.
GREGORINI	Marilena	.

BRUNETTI	Enrico	
PAGANI	Sara	
MEAZZA	Cristina	
MATTIONI MARCHETTI	Vittoria	
LALLITTO	Fabiola	
CALTAGIRONE	Maria Sofia	
PAGANI	Laura	
DI PASQUA	Laura Giuseppina	
RICHELMI	Plinio	
GRASSI	Mario	
RICCI	Vittorio	
BALDUINI	Alessandra	
GRAZIANO	Francesca	
DI BUDUO	Christian Andrea	
CAGNONE	Maddalena	
FUMAGALLI	Marco	
MINCHIOTTI	Lorenzo	
BRACHITTA	Luigi	
SALER	Marco	
PERLINI	Stefano	
STIVALA	Lucia Anna	
CUSELLA DE ANGELIS	Maria Gabriella	
CASASCO	Andrea	

## Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 200

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No

## Sedi del Corso

**Sede del corso: Via Forlanini 8 27100 - PAVIA**

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2017
--	------------

Studenti previsti	200
-------------------	-----



## Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	0440000PV
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 <i>DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011</i>
<b>Corsi della medesima classe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medicina e chirurgia <i>approvato con D.M. del 09/05/2012</i></li></ul>

## Date delibere di riferimento

Data di approvazione della struttura didattica	21/04/2017
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	28/04/2017
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	16/12/2008
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	03/02/2012 - 28/10/2016
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

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 31 marzo 2017 per i corsi di nuova istituzione ed entro la scadenza della rilevazione SUA per tutti gli altri corsi. 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 per i corsi di studio non telematici](#)

[Linee guida per i corsi di studio telematici](#)

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.

## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

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.

## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento





Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didatti assistit
1	2017	221704629	<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	24
2	2017	221704629	<b>ANATOMIA 1</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	Piero MICHELETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	48
3	2017	221704630	<b>ANATOMIA 2</b> (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Andrea FRONTINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	48
4	2017	221704630	<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
5	2015	221700493	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco PAULLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	8
6	2013	221700002	<b>ANATOMIA PATOLOGICA A</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Renato ROSSO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	16
7	2013	221700002	<b>ANATOMIA PATOLOGICA A</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Alessandro VANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/08	8
8	2013	221700002	<b>ANATOMIA PATOLOGICA A</b> (modulo di ANATOMIA	MED/08	Marco PAULLI <i>Professore</i>	MED/08	24

			PATOLOGICA) <i>annuale</i>		<i>Ordinario</i>		
			<b>ANATOMIA PATOLOGICA B</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Claudio SCHENA <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/08	16
9	2013	221700003					
			<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
10	2013	221700004					
			<b>BIOCHIMICA CELLULARE</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Antonella FORLINO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	8
11	2017	221704632					
			<b>BIOCHIMICA CELLULARE</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Antonio ROSSI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	8
12	2017	221704632					
			<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>annuale</i>	BIO/12	Alessandra BALDUINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/12	32
13	2015	221700495					
			<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>annuale</i>	BIO/12	Alessandro MALARA <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/12	8
14	2015	221700495					
			<b>BIOETICA</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Maria Giovanna RUBERTO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/02	16
15	2012	221704608					
			<b>BIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di GENETICA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/13	<b>Docente di riferimento</b> Carla OLIVIERI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	32
16	2017	221704633					
					<b>Docente di</b>		

17	2017	221704634	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/11	<b>riferimento</b> Antonella FORLINO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	8
18	2017	221704634	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/11	<b>Docente di riferimento</b> Antonio ROSSI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	8
19	2014	221700249	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Lia CROTTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	8
20	2014	221700249	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Gaetano DE FERRARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	8
21	2012	221704610	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DI SABATINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	8
22	2014	221700249	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/11	Colomba FALCONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	8
23	2014	221700249	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/11	Massimiliano GNECCHI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/11	8
24	2013	221700006	<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
25	2017	221704635	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Anna Maria BARDONI	BIO/10	8

		<i>annuale</i>			<i>Ricercatore confermato</i>		
		<b>CHIMICA</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
26	2017	221704635 (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Lorenzo MINCHIOTTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	16	
		<b>CHIMICA</b>			Monica GALLIANO <i>Professore Ordinario</i>		
27	2017	221704635 (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	GALLIANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	8	
		<b>CHIRURGIA CARDIACA</b>			Andrea Maria D'ARMINI <i>Professore Ordinario</i>		
28	2014	221700251 (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/23	D'ARMINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/23	8	
		<b>CHIRURGIA ENDOCRINA</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
		(modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>			Mario ALESSIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
29	2015	221700497	MED/18	ALESSIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	8	
		<b>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA</b>			Francesco MERIGGI <i>Professore Associato confermato</i>		
30	2014	221700252 (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	MERIGGI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	16	
		<b>CHIRURGIA GENERALE</b>			Carlo Maria BIANCHI <i>Professore Associato confermato</i>		
31	2015	221700499 (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	BIANCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	24	
		<b>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
		(modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>			Silvestre GALIOTO <i>Professore Associato confermato</i>		
32	2013	221700008	MED/29	GALIOTO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/29	8	
		<b>CHIRURGIA PEDIATRICA</b>			Gian Battista PARIGI <i>Professore Associato confermato</i>		
33	2013	221700009 (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/20	PARIGI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/20	8	
		<b>CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
		(modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>			Angela FAGA <i>Professore Ordinario</i>		
34	2014	221700254	MED/19	FAGA <i>Professore Ordinario</i>	MED/19	16	

35	2014	221700256	<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	<b>Docente di riferimento</b> Filippo ANTONACCI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/21	8
36	2012	221704613	<b>CHIRURGIA URGENZA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Mario ALESSIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	8
37	2014	221700258	<b>CHIRURGIA VASCOLARE</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI) <i>semestrale</i>	MED/22	<b>Docente di riferimento</b> Angelo ARGENTERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/22	8
38	2017	221704636	<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
39	2012	221704614	<b>CLINICA CHIRURGICA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Paolo DIONIGI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	48
40	2014	221700259	<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
41	2015	221700501	<b>ECONOMIA AZIENDALE</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	SECS-P/07	<b>Docente di riferimento</b> Riccardo MANCA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	SECS-P/07	8
42	2017	221704638	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b>	BIO/10	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Maurizia VALLI	BIO/10	48

			(modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>			
43	2017	221704638	<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	8	
44	2015	221700503	<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	
45	2015	221700503	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	Luca ARCAINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	8	
46	2015	221700503	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	Elisa RUMI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	8	
47	2017	221704639	<b>EMBRIOLOGIA</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	
48	2017	221704639	<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	
49	2015	221700504	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>	MED/13	<b>Docente di riferimento</b> Luca CHIOVATO <i>Professore Ordinario</i>	MED/13	16	
50	2015	221700504	<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	
			<b>EPIDEMIOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> (peso .5)			

51	2015	221700505	(modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2) <i>semestrale</i>	MED/42	Laura MACCARINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	8
			<b>EPIDEMIOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento (peso .5)</b>		
52	2016	221703132	(modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Laura MACCARINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	8
			<b>FARMACOCINETICA</b>		<b>Docente di riferimento</b>	BIO/14 DM	
53	2015	221700506	(modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	Fausto FELETTI <i>Ricercatore confermato</i>	855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
			<b>FARMACODINAMICA</b>		Mariapia VAIRETTI <i>Ricercatore confermato</i>		
54	2015	221700508	(modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14		BIO/14	8
			<b>FARMACOLOGIA</b>		Francesca CREMA <i>Professore Associato confermato</i>		
55	2013	221700013	(modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14		BIO/14	8
			<b>FARMACOLOGIA APPLICATA</b>		Francesca CREMA <i>Professore Associato confermato</i>		
56	2013	221700014	(modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14		BIO/14	8
			<b>FARMACOLOGIA CLINICA</b>		Cinzia FATTORE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>		
57	2013	221700015	(modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14		BIO/14	8
			<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b>		Plinio RICHELMI <i>Professore Ordinario</i>		
58	2015	221700509	(modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14		BIO/14	16
			<b>FISICA MEDICA</b>		<b>Docente di riferimento</b>		
59	2017	221704640	<i>semestrale</i>	FIS/07	Andrea Davide OTTOLENGHI <i>Professore Ordinario</i>	FIS/07	40
			<b>FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA</b>				
60	2016	221703134	(modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Vittorio RICCI <i>Professore</i>	BIO/09	24



			UMANA) <i>annuale</i>		<i>Ordinario</i>		
61	2016	221703136	<b>FISIOLOGIA CELLULARE</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/09	Vittorio RICCI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/09	24
62	2016	221703137	<b>FISIOLOGIA DEL MUSCOLO</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	BIO/09	16
63	2016	221703138	<b>FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/09	Vittorio RICCI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/09	16
64	2016	221703139	<b>FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/09	Giulia GASTALDI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	BIO/09	16
65	2016	221703140	<b>FISIOLOGIA RENE</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/09	Giulia GASTALDI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	BIO/09	24
66	2016	221703141	<b>FISIOLOGIA RESPIRATORIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	BIO/09	16
67	2015	221700510	<b>FISIOPATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Claudia SCOTTI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/04	8
68	2014	221700261	<b>GASTROENTEROLOGIA A</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Federico BIAGI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/12	16
69	2014	221700262	<b>GASTROENTEROLOGIA B</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Federico BIAGI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/12	8
70	2012	221704615	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Cesare DANESINO <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/03	8
			<b>GENETICA UMANA</b>	MED/03	Cesare DANESINO		

71	2016	221703003	<i>semestrale</i>	BIO/13	<i>Professore Ordinario</i>	MED/03	40
			<b>GERIATRIA</b>		Sebastiano Bruno		
72	2013	221700016	(modulo di CLINICA MEDICA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>SOLERTE</b> <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	16
			<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b>		Fausta BENEVENTI		
73	2012	221704617	(modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	<i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	8
			<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b>		Barbara GARDELLA		
74	2012	221704617	(modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	<i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	8
			<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b>		Rossella NAPPI		
75	2012	221704617	(modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	8
			<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b>		Arsenio SPINILLO		
76	2012	221704617	(modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA) <i>semestrale</i>	MED/40	<i>Professore Ordinario</i>	MED/40	16
			<b>IGIENE AMBIENTALE</b>		Lorenzo CAPASSO		
77	2012	221704618	(modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42			8
			<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A</b>		Cristina GALLOTTI		
78	2015	221700512	(modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42			16
			<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B</b>		Docente non specificato		
79	2015	221700513	(modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42			8
			<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C</b>		Docente non specificato		
80	2015	221700514	(modulo di MEDICINA PREVENTIVA) <i>semestrale</i>	MED/42			8
			<b>IMMUNOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> Annalisa		
81	2016	221703142		MED/04		MED/04	40

			<i>semestrale</i>		PASTORE <i>Professore Ordinario</i>			
82	2014	221700263	<b>IMMUNOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia NORIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	8	
83	2017	221704641	<b>INGLESE 1</b> <i>annuale</i>	L-LIN/12	Mary Ellen TOFFLE <i>Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05) Università degli Studi di MESSINA</i>	L-LIN/12	32	
84	2016	221703143	<b>INGLESE 2</b> <i>annuale</i>	L-LIN/12	Mary Ellen TOFFLE <i>Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05) Università degli Studi di MESSINA</i>	L-LIN/12	32	
85	2017	221704642	<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	
86	2017	221704642	<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	
87	2014	221700265	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Federica MELONI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10	16	
88	2014	221700266	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Federica MELONI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10	16	
89	2013	221700018	<b>MALATTIE INFETTIVE A</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Gaetano FILICE <i>Professore Ordinario</i>	MED/17	8	

90	2013	221700018	<b>MALATTIE INFETTIVE A</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17	Raffaele BRUNO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/17	8
91	2013	221700019	<b>MALATTIE INFETTIVE B</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Vincenzina MONZILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	8
92	2013	221700019	<b>MALATTIE INFETTIVE B</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Paolo ORSOLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	8
93	2013	221700019	<b>MALATTIE INFETTIVE B</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17	Enrico BRUNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	8
94	2012	221704619	<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-a L. 240/10)</i>	MED/44	8
95	2012	221704619	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/44	Marcello IMBRIANI <i>Professore Ordinario</i>	MED/44	16
96	2013	221700020	<b>MEDICINA DEL TERRITORIO</b> (modulo di CLINICA MEDICA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Mauriziomaria CORONELLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	16
97	2014	221700269	<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	16
98	2013	221700021	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 1) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Paola Stefania PRETI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8

99	2015	221700515	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO) <i>semestrale</i>	MED/09	Sebastiano Bruno SOLERTE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	8
100	2012	221704620	<b>MEDICINA INTERNA A</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Carlo BALDUINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	16
101	2012	221704620	<b>MEDICINA INTERNA A</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente non specificato		8
102	2012	221704620	<b>MEDICINA INTERNA A</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	Paolo GOBBI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	8
103	2012	221704621	<b>MEDICINA INTERNA B</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	Patrizia NORIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	8
104	2012	221704622	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	<b>Docente di riferimento</b> Fabio BUZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	8
105	2012	221704622	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	<b>Docente di riferimento</b> Angelo GROPPI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	8
106	2012	221704622	<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
107	2012	221704622	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Antonio Marco Maria OSCOLATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	8
			<b>MEDICINA URGENZA</b>		<b>Docente di riferimento</b> Stefano		

108	2012	221704623 (modulo di CLINICA MEDICA 2) <i>semestrale</i>	MED/09	PERLINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	16
<b>MICROBIOLOGIA CLINICA</b>						
109	2015	221700516 (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <i>annuale</i>	MED/07	Laura PAGANI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	16
<b>MONITORAGGIO FARMACOLOGICO</b>						
110	2015	221700517 (modulo di FARMACOLOGIA 1) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Fausto FELETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
<b>NEFROLOGIA</b>						
111	2014	(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
<b>NEFROLOGIA</b>						
112	2014	(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
<b>NEUROCHIRURGIA</b>						
113	2013	(modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/27	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Lorenzo MAGRASSI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/27	8
<b>NEUROFISIOLOGIA</b>						
114	2016	(modulo di FISIOLOGIA UMANA) <i>annuale</i>	BIO/09	Roberto BOTTINELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	24
<b>NEUROLOGIA</b>						
115	2013	(modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Stefano BASTIANELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	8
<b>NEUROLOGIA</b>						
116	2013	(modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Giorgio SANDRINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	16
<b>NEUROLOGIA</b>						
117	2013	(modulo di SCIENZE	MED/26	Cristina TASSORELLI <i>Professore</i>	MED/26	16

		NEUROLOGICHE) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
118 2013	221700025	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/39	Umberto BALOTTIN <i>Professore Ordinario</i>	MED/39	8
119 2014	221700271	<b>NEURORADIOLOGIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/37	Stefano BASTIANELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	8
120 2014	221700272	<b>NUTRIZIONE UMANA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/49	<b>Docente di riferimento</b> Hellas CENA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/49	8
121 2013	221700026	<b>ODONTOIATRIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	8
122 2013	221700027	<b>OFTALMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Paolo Emilio BIANCHI <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	16
123 2013	221700027	<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
124 2015	221700518	<b>ONCOLOGIA EMATOLOGICA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	Paolo BERNASCONI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/15	8
125 2014	221700273	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/06	Alberto RICCARDI <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	16
126 2012	221704624	<b>ORGANIZZAZIONE SANITARIA</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriele PELISSERO <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	8
127 2014	221700274	<b>ORTOPEDIA</b> (modulo di MALATTIE)	MED/33	<b>Docente di riferimento</b> Luisella	MED/33	8

		DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>		PEDROTTI <i>Ricercatore confermato</i>		
128	2014	221700274	<b>ORTOPEDIA</b> (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Francesco BENAZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/33 8
129	2013	221700028	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	<b>Docente di riferimento</b> Marco BENAZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/31 16
130	2015	221700519	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Lucia Anna STIVALA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04 56
131	2013	221700029	<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
132	2013	221700029	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	<b>Docente di riferimento</b> Daniela LARIZZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38 8
133	2013	221700029	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	<b>Docente di riferimento</b> Franco LOCATELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/38 8
134	2013	221700029	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Gianluigi Augusto MARSEGLIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/38 16
135	2017	221704643	<b>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Lorenzo MINCHIOTTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10 8
		<b>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b>			Monica GALLIANO	



136	2017	221704643 (modulo di BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	<i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	16
137	2013	<b>PSICHIATRIA GENERALE</b> (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Natascia BRONDINO		8
138	2013	<b>PSICHIATRIA GENERALE</b> (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Edgardo CAVERZASI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/25	16
139	2013	<b>PSICOLOGIA MEDICA</b> (modulo di PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Vanna BERLINCIONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	16
140	2014	<b>RADIOLOGIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDÀ <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	16
141	2014	<b>RADIOTERAPIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDÀ <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	8
142	2014	<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
143	2014	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/16	Carlomaurizio MONTECUCCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/16	16
144	2015	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	Rosangela INVERNIZZI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	16
145	2015	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe DEROSA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	30
146	2015	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DI SABATINO <i>Professore</i>	MED/09	30

		<i>annuale</i>			<i>Associato (L. 240/10)</i>		
147	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Carmelo LIBETTA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/14	30
148	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Flavia MAGRI <i>Professore</i> <i>Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	30
149	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Stefano PERLINI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/09	30
150	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Paola Stefania PRETI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/09	30
151	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	Federico BIAGI <i>Professore</i> <i>Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	30
152	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	Ciro ESPOSITO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/14	30
153	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	Colomba FALCONE <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/11	30
154	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	Rosangela INVERNIZZI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/09	30
155	2015	221700521	<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/09	30
			<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b>		Patrizia NORIS		

156	2015	221700521	(modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i> <b>SEMEIOTICA STRUMENTALE</b>	MED/09	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i> Giorgio BAIOCCO	MED/09	30
157	2015	221700522	(modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA) <i>annuale</i> <b>STATISTICA</b>	MED/36	<i>Ricercatore a t.d.</i> FIS/07 <i>- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <b>Docente di riferimento</b>		8
158	2016	221703145	(modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <i>semestrale</i> <b>STATISTICA MEDICA</b>	MED/01	Mario GRASSI <i>Professore Ordinario</i> <b>Docente di riferimento</b>	MED/01	48
159	2015	221700523	(modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2) <i>semestrale</i> <b>STORIA MEDICINA</b>	MED/01	Mario GRASSI <i>Professore Ordinario</i> Paolo Angelo MAZZARELLO	MED/01	24
160	2016	221703146	(modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <i>semestrale</i> <b>TERAPIA INTENSIVA</b>	MED/02	<i>Professore Ordinario</i> <b>Docente di riferimento</b>	MED/02	8
161	2012	221704625	(modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i>	MED/41	( <b>peso .5</b> ) Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> <b>Docente di riferimento</b>	MED/41	8
162	2012	221704625	(modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE) <i>semestrale</i> <b>TOSSICOLOGIA</b>	MED/41	Giorgio Antonio IOTTI <i>Professore straord. a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05)</i> <b>Docente di riferimento</b>	MED/41	8
163	2013	221700035	(modulo di FARMACOLOGIA 2) <i>semestrale</i>	BIO/14	Carloalessandro LOCATELLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> <b>Docente di riferimento</b>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorso 05G1)	8
164	2014	221700280	<b>UROLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO	MED/24	Hussein JALLOUS <i>Attivita' di</i>	MED/24	8

URINARIO)  
*semestrale*

*insegnamento*  
*(art. 23 L.*  
*240/10)*

ore totali 2520

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA UMANA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA MEDICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	14	14	14 - 22
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>CHIMICA (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i>	16	16	16 - 28
	<i>ELEMENTI DI BIOCHIMICA (1 anno) - 7 CFU - annuale - obbl</i>			
	<i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i>			
Morfologia umana	BIO/17 Istologia <i>CITOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>EMBRIOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	20	20	16 - 28
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA 2 (1 anno) - 11 CFU - annuale - obbl</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA CELLULARE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (2 anno)</i>			

	- 2 CFU - obbl			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	<i>FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>	20	20	14 - 22
	<i>FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA RENE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA RESPIRATORIA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>NEUROFISIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			

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

<b>Totale attività di Base</b>		70		60 - 100
--------------------------------	--	----	--	----------

<b>Attività caratterizzanti</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA GENERALE (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	<i>VIROLOGIA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>	19	19	18 - 28
	MED/04 Patologia generale <i>IMMUNOLOGIA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i> <i>PATOLOGIA (3 anno) - 7 CFU - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' (3 anno) - 4 CFU - obbl</i> <i>IGIENE AMBIENTALE (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/13 Endocrinologia <i>ENDOCRINOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>	14	14	14 - 22
	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACODINAMICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i> <i>FARMACOLOGIA</i>			

	<i>CLINICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>- obbl</i>			
	<i>TOSSICOLOGIA (5 anno)</i>			
	<i>- 1 CFU - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>SEMEIOTICA</i>			
	<i>STRUMENTALE (3 anno) -</i>			
	<i>1 CFU - obbl</i>			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	8	8	8 - 14
	<i>MEDICINA DI</i>			
	<i>LABORATORIO (3 anno) -</i>			
	<i>5 CFU - obbl</i>			
	<i>MICROBIOLOGIA</i>			
	<i>CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>- obbl</i>			
	MED/25 Psichiatria			
	<i>PSICHIATRIA</i>			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<i>GENERALE (5 anno) - 3</i>	5	5	4 - 8
	<i>CFU - obbl</i>			
	<i>PSICOLOGIA MEDICA (5</i>			
	<i>anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/27 Neurochirurgia			
	<i>NEUROCHIRURGIA (5</i>			
	<i>anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Discipline neurologiche		6	6	6 - 8
	MED/26 Neurologia			
	<i>NEUROLOGIA (5 anno) -</i>			
	<i>5 CFU - obbl</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	<i>DERMATOLOGIA (4</i>			
	<i>anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/24 Urologia			
	<i>UROLOGIA (4 anno) - 1</i>			
	<i>CFU - obbl</i>			
	MED/23 Chirurgia cardiaca			
	<i>CHIRURGIA CARDIACA</i>			
	<i>(4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/22 Chirurgia vascolare			
	<i>CHIRURGIA VASCOLARE</i>			
	<i>(4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/21 Chirurgia toracica			
	<i>CHIRURGIA TORACICA</i>			
	<i>(4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica			







	<i>CFU - obbl</i>			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia <i>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO (6 anno) - 5 CFU - obbl</i>	5	5	5 - 10
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica <i>ANATOMIA PATOLOGICA (5 anno) - 8 CFU - obbl</i>	8	8	6 - 12
	MED/37 Neuroradiologia <i>NEURORADIOLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>RADIOLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i> <i>RADIOTERAPIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>	4	4	3 - 8
	MED/41 Anestesiologia <i>TERAPIA INTENSIVA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Emergenze medico-chirurgiche	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA URGENZA (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>	5	5	5 - 8
	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA URGENZA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
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>	7	7	7 - 12
	MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (6 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
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>			

	MED/15 Malattie del sangue <i>EMATOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i> <i>ONCOLOGIA EMATOLOGICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/14 Nefrologia <i>NEFROLOGIA (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>	20	20	20 - 35
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio <i>PNEUMOLOGIA (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna <i>IMMUNOLOGIA CLINICA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i> <i>MEDICINA DEL TERRITORIO (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/04 Patologia generale <i>FISIOPATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	SECS-P/07 Economia aziendale <i>ECONOMIA AZIENDALE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/42 Igiene generale e applicata <i>EPIDEMIOLOGIA (2 anno) - 1 CFU - obbl</i> <i>ORGANIZZAZIONE SANITARIA (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>	5	5	5 - 9
	MED/02 Storia della medicina <i>BIOETICA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/02 Storia della medicina <i>STORIA MEDICINA (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>	7	7	7 - 12
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna <i>SEMEIOTICA MEDICA (3</i>	3	3	2 - 7

anno) - 3 CFU - obbl

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

<b>Totale attività caratterizzanti</b>	184	-	180
			294

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

**Totale attività Affini** 12 12 - 12

**Altre attività**

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

**CFU totali per il conseguimento del titolo 360**

**CFU totali inseriti** 360 346 - 500



## Attività di base

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

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e	18	28	-

generale, microbiologia e parassitologia	microbiologia clinica			
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	-
	MED/42 Igiene generale e			



Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	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 MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	2	5	-
	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 maxillofacciale 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			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze

immagini e radioterapia  
MED/37 Neuroradiologia  
MED/38 Pediatria generale e specialistica  
MED/39 Neuropsichiatria infantile  
MED/40 Ginecologia e ostetricia  
MED/41 Anestesiologia  
MED/42 Igiene generale e applicata 20 35 -  
MED/43 Medicina legale  
MED/44 Medicina del lavoro  
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		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		180	294	

### Attività affini

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

BIO/10 - Biochimica  
BIO/16 - Anatomia umana

Attività formative affini o integrative	BIO/17 - Istologia MED/01 - Statistica medica MED/29 - Chirurgia maxillofacciale	12	12	12
---	--	----	----	----

**Totale Attività Affini** 12 - 12

## Altre attività

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

**Totale Altre Attività** 94 - 94

## Riepilogo CFU

**CFU totali per il conseguimento del titolo** 360

Range CFU totali del corso 346 - 500

**Comunicazioni dell'ateneo al CUN**

**Note relative alle attività di base**

**Note relative alle altre attività**

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**

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**