



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso</b>	Medicina e chirurgia( <i>IdSua:1519501</i> )
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Nome inglese</b>	Medicine and Surgery
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	
<b>Tasse</b>	Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	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 Didattico del Corso 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.	MANFRIN	Marco Lucio Vinicio	MED/32	RU	1	Caratterizzante
2.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante
3.	MAZZARELLO	Paolo Angelo	MED/02	PO	1	Caratterizzante
4.	MINCHIOTTI	Lorenzo	BIO/10	PO	1	Base
5.	MINOLI	Lorenzo	MED/17	PO	1	Caratterizzante

6.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	.5	Caratterizzante
7.	NUCLEO	Elisabetta	MED/07	RU	1	Caratterizzante
8.	OTTOLENGHI	Andrea Davide	FIS/07	PA	1	Base
9.	ALESSIANI	Mario	MED/18	PA	1	Caratterizzante
10.	BALDANTI	Fausto	MED/07	PA	1	Caratterizzante
11.	BALDUINI	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante
12.	BARDONI	Anna Maria	BIO/10	RU	1	Base
13.	BENAZZO	Marco	MED/31	PO	1	Caratterizzante
14.	BORRONI	Giovanni	MED/35	PO	1	Caratterizzante
15.	BOTTINELLI	Roberto	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante
16.	BRASCHI	Antonio	MED/41	PO	1	Caratterizzante
17.	BUZZI	Fabio	MED/43	PO	1	Caratterizzante
18.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante
19.	CAZZOLA	Mario	MED/15	PO	1	Caratterizzante
20.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	.5	Caratterizzante
21.	CICCOCIOPPO	Rachele	MED/09	RU	1	Caratterizzante
22.	CORAZZA	Gino Roberto	MED/09	PO	1	Caratterizzante
23.	CROTTI	Lia	MED/11	RU	1	Caratterizzante
24.	DAL CANTON	Antonio	MED/14	PO	1	Caratterizzante
25.	DE FERRARI	Gaetano	MED/11	PA	1	Caratterizzante
26.	DEROSA	Giuseppe	MED/09	RU	1	Caratterizzante
27.	DI SABATINO	Antonio	MED/09	PA	1	Caratterizzante
28.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
29.	FILICE	Gaetano	MED/17	PO	1	Caratterizzante
30.	FRATICELLI	Danilo	MED/28	RU	1	Caratterizzante
31.	GALLIANO	Monica	BIO/10	PO	1	Base
32.	GHERARDI	Ermanno	MED/04	PO	.5	Caratterizzante
33.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
34.	LAFORENZA	Umberto	BIO/09	RU	.5	Base/Caratterizzante
35.	LARIZZA	Daniela	MED/38	PA	1	Caratterizzante
36.	LOCATELLI	Franco	MED/38	PO	1	Caratterizzante
37.	MACCABRUNI	Anna	MED/17	PA	1	Caratterizzante
38.	MAGRI	Flavia	MED/13	PA	1	Caratterizzante

39.	MALCOVATI	Luca	MED/15	PA	1	Caratterizzante
40.	PALLADINI	Giovanni	BIO/12	PA	1	Caratterizzante
41.	PELLEGRINO	Maria Antonietta	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
42.	PERLINI	Stefano	MED/09	PA	.5	Caratterizzante
43.	PERUCCA	Emilio	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
44.	RECUSANI	Franco	MED/11	PA	1	Caratterizzante
45.	ROSSO	Renato	MED/08	PA	.5	Caratterizzante
46.	SCEVOLA	Daniele	MED/17	PA	1	Caratterizzante
47.	SCOTTI	Claudia	MED/04	RU	1	Caratterizzante
48.	SPEZIALE	Pietro	BIO/10	PO	1	Base
49.	VAIRETTI	Mariapia	BIO/14	RU	.5	Caratterizzante
50.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	1	Base
51.	VOLPATO	Gino	MED/21	PA	1	Caratterizzante

**Rappresentanti Studenti**

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**

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

Mauro BOZZOLA  
Lorenzo MINCHIOTTI  
Roberto BOTTINELLI  
Plinio RICHELMI  
Mario GRASSI  
Carlo BALDUINI  
Andrea CASASCO  
Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS  
Stefano PERLINI  
Renata BORATTO  
Laura PAGANI  
Silvia Giuliana PRIORI  
Orsetta ZUFFARDI  
Giovanni RICEVUTI  
Vittorio ABBONANTE  
Ivan GAVIGLIO  
Dario PEDRINI  
Francesco BRUNELLI  
Margherita GABBA  
Luigi Maria BRACCHITTA  
Luigi Federico RINALDI  
Marco RONCADOR  
Davide GUIDO  
Francesca GRAZIANO  
Teresa DEMICHELIS  
Paolo VITA  
Alessia MAGGI  
Sofia FRIGERIO  
Veronica CAPELLI  
Erika MORSIA  
Fedora AMBROSETTI  
Marco FUMAGALLI  
Carlo PERRETTI  
Monica DI VENERE  
Marsida TELITI  
Corrado BELOTTI  
Riccardo MARAGNA  
Lorenzo SCATTAGLIA  
Sara PESCHIERA  
Fabiola LALLITTO  
Irene CASSANITI  
Francesca NOVARA  
Leonardo MANCA  
Giovanna Chiara MOSCA  
Andrea ARFINI  
Maria Sofia CALTAGIRONE  
Elisa MENZAGHI  
Cristina MEAZZA  
Sara PAGANI  
Gianluca COSTAMAGNA  
Riccardo MARUCCIA  
Rossella PRESTA  
Marco DONATI  
Domenico Danilo MORO  
Elena TAGLIABUE

**Tutor**

L'obiettivo del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia è formare un medico con una solida preparazione 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 8 di lezioni frontali o 20 di attività pratica. Nei primi due anni di corso è prevalente l'insegnamento 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 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 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

### Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

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.

## QUADRO A2.a

### Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

#### Medico Chirurgo

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

La funzione principale del medico è la gestione della salute della comunità: raccogliere la storia clinica dei pazienti, stabilire diagnosi e terapie, intraprendere azioni preventive per la tutela della salute, applicare i principi etici e di responsabilità legati alla professione medica

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

Medicina generale  
Medicina Specialistica  
Ricerca di base e clinica in Università, IRCCS, Enti di Ricerca pubblici e privati

##### **sbocchi professionali:**

Medicina specialistica in strutture ospedaliere pubbliche, private e organizzazioni sanitarie.  
Medicina generale nel territorio  
Mangement sanitario  
Ricerca scientifica in Università, IRCCS, Enti di Ricerca pubblici e privati

## QUADRO A2.b

### Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici di medicina generale - (2.4.1.1.0)

04/03/2014

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

La selezione avviene attraverso un test nazionale basato su:

- conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica;
  - cultura generale e le capacità di logica deduttiva, induttiva e comprensione del testo;
- I 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>

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 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:

- 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;
- La conoscenza dei processi morbosi e dei meccanismi che li provocano, anche al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia;
- 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;
- Le scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico e dei valori profondi della professionalità del medico;
- L'acquisizione della metodologia scientifica, medica, clinica e professionale rivolta ai problemi di salute del singolo e della

comunità.

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

**Risultati di apprendimento attesi**

**Conoscenza e comprensione**

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

### **Attività generiche - Descrittori di Dublino (1 Knowledge and Understanding, 2 Applying Knowledge and Understanding)**

#### **Conoscenza e comprensione**

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. 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'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.
- 2) sapranno descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità.
- 3) 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.
- 4) saranno in grado di correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, 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.
- 5) 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.
- 6) 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 saranno raggiunti attraverso i corsi integrati che coprono le attività formative di base (biochimica, anatomia, fisiologia, genetica, patologia generale, statistica), la farmacologia e le materie cliniche caratterizzanti; il raggiungimento degli obiettivi sarà verificato durante gli esami di ciascun corso integrato.

#### **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 e 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.

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 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.

Tali obiettivi saranno raggiunti attraverso i corsi integrati delle materie cliniche caratterizzanti e di Medicina Preventiva e 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 1](#) [url](#)

[BIOCHIMICA](#) [url](#)

[BIOLOGIA E GENETICA](#) [url](#)

[ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA](#) [url](#)

[FISICA MEDICA](#) [url](#)

[INGLESE 1](#) [url](#)

[METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA](#) [url](#)

[ANATOMIA 2](#) [url](#)

[FISIOLOGIA UMANA](#) [url](#)

[IMMUNOLOGIA](#) [url](#)

[INGLESE 2](#) [url](#)

[MICROBIOLOGIA](#) [url](#)

[METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2](#) [url](#)

[MALATTIE SANGUE](#) [url](#)

[MEDICINA DI LABORATORIO](#) [url](#)

[MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO](#) [url](#)

[SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA](#) [url](#)

[MEDICINA PREVENTIVA](#) [url](#)

[FARMACOLOGIA 1](#) [url](#)

[PATOLOGIA GENERALE](#) [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](#) [url](#)

[MALATTIE INFETTIVE](#) [url](#)

[SCIENZE NEUROLOGICHE](#) [url](#)

[PSICHIATRIA](#) [url](#)

[TIROCINI V ANNO](#) [url](#)

[CLINICA MEDICA 2](#) [url](#)

[MEDICINA PUBBLICA](#) [url](#)

[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

<p><b>Autonomia di giudizio</b></p>	<p>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.</p> <p>A tale fine, i laureati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4) saranno in grado di esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica.</li> <li>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.</li> </ol>	
<p><b>Abilità comunicative</b></p>	<p>I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché, con le modalità richieste dalle circostanze, ai propri pazienti.</p> <p>A tale scopo, i laureati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>3) dimostreranno una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.</li> <li>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.</li> </ol>	
<p><b>Capacità di apprendimento</b></p>	<p>I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto diretto e autonomo.</p> <p>A tale fine, i laureati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili.</li> <li>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.</li> <li>3) sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.</li> </ol>	

4) sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attività di audit della propria pratica, e progettare percorsi di auto-formazione

## QUADRO A5

### 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 B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano degli studi della coorte 15/16

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

La verifica dell'apprendimento acquisito dagli studenti è fatta per ogni corso integrato attraverso esami (scritti, orali, scritti/orali) articolati in prova unica o in prove parziali in itinere con voto in trentesimi e idoneità.

**Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.**

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://nfs.unipv.it>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://nfs.unipv.it>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://nfs.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 UMANA 1 ( <i>modulo di ANATOMIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	BORATTO RENATA	PA	6	48	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 ( <i>modulo di ANATOMIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	BORATTO RENATA	PA	3	24	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA CELLULARE ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	VALLI MAURIZIA	PA	2	16	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i> ) <a href="#">link</a>	SCAPPATICCI MARIA ASSUNTA	ID	2	16	
5.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	VALLI MAURIZIA	PA	2	16	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	GALLIANO MONICA	PO	4	8	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	MINCHIOTTI LORENZO	PO	4	16	
8.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	BARDONI ANNA MARIA	RU	4	8	
9.	BIO/17	Anno di corso 1	CITOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	2	16	
10.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	VALLI MAURIZIA	PA	7	8	
11.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	SPEZIALE PIETRO	PO	7	48	
12.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA A ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CASASCO MARCO	RU	1	8	
13.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA B ( <i>modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CASASCO ANDREA	PO	2	16	
14.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA MEDICA <a href="#">link</a>	OTTOLENGHI ANDREA DAVIDE	PA	5	40	
15.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA MOLECOLARE ( <i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i> ) <a href="#">link</a>	SCAPPATICCI MARIA ASSUNTA	ID	2	16	
16.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA UMANA ( <i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i> ) <a href="#">link</a>	ZUFFARDI ORSETTA	PO	5	40	
17.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE 1 <a href="#">link</a>	TOFFLE MARY ELLEN		4	32	
		Anno di	ISTOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA E</i>	CASASCO				

18.	BIO/17	corso 1	EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	ANDREA	PO	4	24
19.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	ICARO CORNAGLIA ANTONIA	RU	4	8
20.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	GALLIANO MONICA	PO	3	16
21.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	MINCHIOTTI LORENZO	PO	3	8
22.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA A (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <a href="#">link</a>	GRASSI MARIO	PO	1	8
23.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA B (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <a href="#">link</a>	GRASSI MARIO	PO	2	16
24.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA MEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA) <a href="#">link</a>	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	1	8

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

19/05/2015

L'attività di orientamento pre-universitario si svolge attraverso giornate ed incontri di orientamento in Ateneo e presso le sedi scolastiche, la sensibilizzazione delle scuole, la partecipazione a saloni dello studente, Incontri d'Area, test attitudinali e di interessi, addestramento ai test di selezione. Privilegiati sono i rapporti con gli Uffici Scolastici Territoriali delle province lombarde e di province di regioni limitrofe e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia.

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.

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. mette inoltre a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

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

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

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 del Corso di Studi. 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 Scientifico-Sanitaria.

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 c.d. Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti un po' 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 del Corso di studi.

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 scientifico-sanitari 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.

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.

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, logica, fisica, chimica e biologia, possono essere un valido supporto per chi sceglie una laurea in ambito scientifico-sanitario.

Corsi di Addestramento ai test di ingresso: nel mese di Luglio vengono organizzati degli incontri della durata di una settimana, nei quali vengono illustrate agli studenti le principali tematiche, argomento dei test Ministeriali e le soluzioni di test appositamente predisposti per il corso di addestramento.

Il corso si propone di fornire agli allievi gli elementi di base utili per l'esecuzione dei test di ammissione alle Lauree dell'area sanitaria.

Le materie trattate sono Biologia, Chimica, Fisica, Matematica e Logica

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. In particolare l'Info Day è una giornata di orientamento in cui uno studente della scuola superiore può sentirsi davvero studente universitario per un giorno. Infatti, accompagnato da tutor, partecipa a lezioni, visita le strutture, chiarisce dubbi e soddisfa curiosità direttamente dialogando con i docenti.

Durante la giornata è previsto un momento di approfondimento sul corso di Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia. Nel pomeriggio è possibile partecipare alle visite organizzate ai collegi universitari, sia storici che dell'Ente per il Diritto allo Studio. Oltre all'Info Day il Corso di Laurea è coinvolto anche nell'evento di Luglio Porte Aperte. 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 di 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.

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.it>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Libretto attivit 2014-2015

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

08/04/2015

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 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 2015/2016 sono elencati in allegato.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Elenco progetti tutorato 2015/16

QUADRO B5

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

07/05/2015

Il programma LLP Erasmus ed Erasmus placement garantisce periodi di formazione in contesti europei.

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.

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Pdf inserito: [visualizza](#)

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale  
*Nessun Ateneo*

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

07/05/2015

Il Centro Orientamento è il 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, di 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.

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.

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

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

17/09/2015

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

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

17/09/2015

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

QUADRO C2

Efficacia Esterna

17/09/2015

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

22/09/2015

Con riferimento a questo punto l'Università di Pavia sta implementando un'indagine mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio tramite questionari somministrati via web o interviste dirette, al momento non sono ancora disponibili i risultati.



## QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

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. 08/05/2014

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

## QUADRO D2

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

Le azioni di Assicurazione della Qualità a livello periferico del CdS Medicina e Chirurgia sono svolte dallo stesso gruppo che redige l'annuale Rapporto di Riesame. Il gruppo, composto da docenti e da un rappresentante degli studenti, ha come Referente il Presidente del Consiglio Didattico che garantisce i collegamenti con la Commissione Paritetica e si coordina con il Presidio di Qualità dell'Area Medica che a sua volta ha la funzione di raccordare le azioni di ordinaria gestione di qualità dei Corsi di area medica. Il gruppo AQ ha il compito di promuovere la politica di qualità nel CdS, individuando le azioni correttive necessarie e verificandone l'attuazione. A questo scopo il gruppo di gestione dell'AQ rileva con cadenza semestrale la qualità dell'attività didattica frontale e professionalizzante, usando questionari NUV e propri, segnalazioni della Commissione Paritetica o di docenti e studenti, e, con cadenza annuale, la performance degli studenti per coorte (CFU acquisiti, abbandoni, tempi di laurea) e la rilevazione degli esiti occupazionali. Il monitoraggio periodico dell'andamento del corso e la discussione che ne consegue, allargata anche al Consiglio Didattico, costituiscono il punto di partenza per l'individuazione di aspetti sia da valorizzare sia da migliorare con interventi correttivi. Gli interventi correttivi pianificati saranno seguiti nel tempo e valutati dal gruppo AQ che può rimodularli, considerarli conclusi o annullarli. Il gruppo coordina inoltre la compilazione della scheda SUA-CdS e predisponde un Rapporto di Riesame ciclico sul medio periodo, corrispondente alla durata del ciclo di studio (6 anni), sulla domanda di formazione, l'adeguatezza del percorso formativo alle caratteristiche e alle competenze richieste al medico chirurgo generico, l'efficacia del sistema di gestione del CdS. 03/03/2015

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

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)
- 03/03/2015

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

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.

Il rapporto 2015 non evidenzia variazioni rilevanti rispetto al precedente e le criticità individuate riguardano le procedure d'ingresso legate alla selezione nazionale, la gestione dei corsi integrati e soprattutto dei tirocini su cui nel 2014 è iniziata una radicale trasformazione che dalle prime valutazioni ex post sembra funzionare. E' indispensabile quindi portare a termine nel 2015 il riordino dei tirocini professionalizzanti per poter fare nel prossimo rapporto un'analisi completa della formazione professionale dl corso di Medicina e Chirurgia Golgi.

05/03/2015

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

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## 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 Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Corso Golgi)
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA
<b>Altri dipartimenti</b>	MEDICINA MOLECOLARE SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO



## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	MANFRIN	Marco Lucio Vinicio	MED/32	RU	1	Caratterizzante	1. AUDIOLOGIA
2.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
3.	MAZZARELLO	Paolo Angelo	MED/02	PO	1	Caratterizzante	1. STORIA MEDICINA
4.	MINCHIOTTI	Lorenzo	BIO/10	PO	1	Base	1. PROPEDEUTICA BIOCHIMICA 2. CHIMICA
5.	MINOLI	Lorenzo	MED/17	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE B
6.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	.5	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA A
7.	NUCLEO	Elisabetta	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA A
8.	OTTOLENGHI	Andrea Davide	FIS/07	PA	1	Base	1. FISICA MEDICA
9.	ALESSIANI	Mario	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA URGENZA 2. CHIRURGIA ENDOCRINA
10.	BALDANTI	Fausto	MED/07	PA	1	Caratterizzante	1. VIROLOGIA B 2. VIROLOGIA A
11.	BALDUINI	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA A
12.	BARDONI	Anna Maria	BIO/10	RU	1	Base	1. CHIMICA
13.	BENAZZO	Marco	MED/31	PO	1	Caratterizzante	1. OTORINOLARINGOIATRIA
14.	BORRONI	Giovanni	MED/35	PO	1	Caratterizzante	1. DERMATOLOGIA
15.	BOTTINELLI	Roberto	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. NEUROFISIOLOGIA
16.	BRASCHI	Antonio	MED/41	PO	1	Caratterizzante	1. TERAPIA INTENSIVA
17.	BUZZI	Fabio	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
18.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. EMBRIOLOGIA B 2. ISTOLOGIA 3. CITOLOGIA
19.	CAZZOLA	Mario	MED/15	PO	1	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA
20.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	.5	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
21.	CICCOCIOPPO	Rachele	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA A
22.	CORAZZA	Gino Roberto	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA A
23.	CROTTI	Lia	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA A

24.	DAL CANTON	Antonio	MED/14	PO	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
25.	DE FERRARI	Gaetano	MED/11	PA	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA B
26.	DEROSA	Giuseppe	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA A
27.	DI SABATINO	Antonio	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA A 2. MEDICINA INTERNA
28.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA
29.	FILICE	Gaetano	MED/17	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE A
30.	FRATICELLI	Danilo	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA
31.	GALLIANO	Monica	BIO/10	PO	1	Base	1. PROPEDEUTICA BIOCHIMICA 2. CHIMICA
32.	GHERARDI	Ermanno	MED/04	PO	.5	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA
33.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICA MEDICA 2. STATISTICA A 3. STATISTICA B
34.	LAFORENZA	Umberto	BIO/09	RU	.5	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA
35.	LARIZZA	Daniela	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
36.	LOCATELLI	Franco	MED/38	PO	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
37.	MACCABRUNI	Anna	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE B
38.	MAGRI	Flavia	MED/13	PA	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
39.	MALCOVATI	Luca	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA
40.	PALLADINI	Giovanni	BIO/12	PA	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA CLINICA
41.	PELLEGRINO	Maria Antonietta	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA DEL MUSCOLO
42.	PERLINI	Stefano	MED/09	PA	.5	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. SEMEIOTICA MEDICA A
43.	PERUCCA	Emilio	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA 2. TOSSICOLOGIA
44.	RECUSANI	Franco	MED/11	PA	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA A
45.	ROSSO	Renato	MED/08	PA	.5	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA A
46.	SCEVOLA	Daniele	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE A
47.	SCOTTI	Claudia	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA 2. FISIOLOGIA GENERALE

48.	SPEZIALE	Pietro	BIO/10	PO	1	Base	1. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
49.	VAIRETTI	Mariapia	BIO/14	RU	.5	Caratterizzante	1. FARMACODINAMICA
50.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA CELLULARE 2. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
51.	VOLPATO	Gino	MED/21	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA TORACICA

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
BOZZOLA	Mauro	
MINCHIOTTI	Lorenzo	
BOTTINELLI	Roberto	
RICHELMI	Plinio	
GRASSI	Mario	
BALDUINI	Carlo	

CASASCO	Andrea	
CUSELLA DE ANGELIS	Maria Gabriella	
PERLINI	Stefano	
BORATTO	Renata	
PAGANI	Laura	
PRIORI	Silvia Giuliana	
ZUFFARDI	Orsetta	
RICEVUTI	Giovanni	
ABBONANTE	Vittorio	
GAVIGLIO	Ivan	
PEDRINI	Dario	
BRUNELLI	Francesco	
GABBA	Margherita	
BRACCHITTA	Luigi Maria	
RINALDI	Luigi Federico	
RONCADOR	Marco	
GUIDO	Davide	
GRAZIANO	Francesca	
DEMICHELIS	Teresa	
VITA	Paolo	
MAGGI	Alessia	
FRIGERIO	Sofia	
CAPELLI	Veronica	
MORSIA	Erika	
AMBROSETTI	Fedora	
FUMAGALLI	Marco	
PERRETTI	Carlo	
DI VENERE	Monica	
TELITI	Marsida	
BELOTTI	Corrado	
MARAGNA	Riccardo	
SCATTAGLIA	Lorenzo	

PESCHIERA	Sara
LALLITTO	Fabiola
CASSANITI	Irene
NOVARA	Francesca
MANCA	Leonardo
MOSCA	Giovanna Chiara
ARFINI	Andrea
CALTAGIRONE	Maria Sofia
MENZAGHI	Elisa
MEAZZA	Cristina
PAGANI	Sara
COSTAMAGNA	Gianluca
MARUCCIA	Riccardo
PRESTA	Rossella
DONATI	Marco
MORO	Domenico Danilo
TAGLIABUE	Elena

## Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 200
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

## Sedi del Corso

<b>Sede del corso: Piazzale Volontari del Sangue 2 27100 - PAVIA</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2015
Utenza sostenibile ( <b>immatricolati previsti</b> )	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 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a></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

<b>Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico</b>	09/05/2012
<b>Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico</b>	04/06/2012
Data di approvazione della struttura didattica	26/01/2012
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	20/02/2012
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 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

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



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

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 didattica assistita
1	2013	221500035	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/08	Marco PAULLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08	8
2	2011	221503505	<b>ANATOMIA PATOLOGICA A</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Renato ROSSO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08	16
3	2011	221503505	<b>ANATOMIA PATOLOGICA A</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Docente non specificato		8
4	2011	221503505	<b>ANATOMIA PATOLOGICA A</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Marco PAULLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08	16
5	2011	221503505	<b>ANATOMIA PATOLOGICA A</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	ENRICO SOLCIA <i>Docente a contratto</i>		8
6	2011	221503506	<b>ANATOMIA PATOLOGICA B</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	CLAUDIO SCHENA <i>Docente a contratto</i>		16
7	2015	221503565	<b>ANATOMIA UMANA 1</b> (modulo di ANATOMIA 1)	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16	48
8	2015	221503567	<b>ANATOMIA UMANA 2</b> (modulo di ANATOMIA 1)	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16	24
9	2014	221501589	<b>ANATOMIA UMANA A</b> (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16	32

10	2014	221501589	<b>ANATOMIA UMANA A</b> (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Andrea FRONTINI <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	BIO/16	24
11	2014	221501590	<b>ANATOMIA UMANA B</b> (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Piero MICHELETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/16	32
12	2011	221503507	<b>AUDIOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/32	Marco Lucio Vinicio MANFRIN <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/32	8
13	2015	221503569	<b>BIOCHIMICA CELLULARE</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Maurizia VALLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/10	16
14	2013	221500037	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Giovanni PALLADINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/12	16
15	2013	221500037	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Alessandra BALDUINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/12	16
16	2013	221500037	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Giampaolo MERLINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/12	8
17	2010	221503491	<b>BIOETICA</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/02	Maria Giovanna RUBERTO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/02	16
					Maria Assunta SCAPPATICCI		

18	2015	221503571	<b>BIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	<i>Attività di insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10) Università degli Studi di PAVIA	BIO/13	16
19	2015	221503572	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	<b>Docente di riferimento</b> Maurizia VALLI Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	16
20	2010	221501585	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> (peso .5) Stefano PERLINI Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/09	24
21	2010	221501585	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Rachele CICCOCIOPPO Ricercatore Università degli Studi di PAVIA	MED/09	24
22	2010	221501585	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DI SABATINO Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/09	24
23	2010	221501585	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/11	Luciano BERNARDI Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/09	24
24	2010	221501585	<b>CARDIOLOGIA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/11	Paolo GOBBI Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/09	24
25	2012	221503532	<b>CARDIOLOGIA A</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Lia CROTTI Ricercatore Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
					<b>Docente di riferimento</b>		

26	2012	221503532	<b>CARDIOLOGIA A</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Franco RECUSANI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/11	8
27	2012	221503532	<b>CARDIOLOGIA A</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/11	8
28	2012	221503534	<b>CARDIOLOGIA B</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Gaetano DE FERRARI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/11	8
29	2011	221500029	<b>CHEMIOTERAPIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	ANDREA FERRIGNO <i>Docente a contratto</i>		8
30	2015	221503573	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	8
31	2015	221503573	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Monica GALLIANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	8
32	2015	221503573	<b>CHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Lorenzo MINCHIOTTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	16
33	2012	221503535	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/23	Andrea Maria D'ARMINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/23	8
34	2013	221500039	<b>CHIRURGIA ENDOCRINA</b> (modulo di MALATTIE	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Mario ALESSIANI	MED/18	8

			SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)		<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
			<b>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/18	Francesco MERIGGI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18	16
35	2012	221503536					
			<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/18	Carlo Maria BIANCHI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18	256
36	2013	221500041					
			<b>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/29	Silvestre GALIOTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/29	8
37	2011	221503509					
			<b>CHIRURGIA PEDIATRICA</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/20	Gian Battista PARIGI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/20	8
38	2011	221503510					
			<b>CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA</b> (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA)	MED/19	Angela FAGA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/19	16
39	2012	221503538					
			<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/21	<b>Docente di riferimento</b> Gino VOLPATO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/21	8
40	2012	221503540					
			<b>CHIRURGIA URGENZA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Mario ALESSIANI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18	8
41	2010	221503494					
			<b>CHIRURGIA VASCOLARE</b> (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/22	Angelo ARGENTERI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/22	8
42	2012	221503542					
			<b>CITOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Andrea CASASCO <i>Prof. Ia fascia</i>	BIO/17	16
43	2015	221503574					

44	2010	221503495	<b>CLINICA CHIRURGICA</b> (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE)	MED/18	Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b> Paolo DIONIGI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/18	48
45	2012	221503543	<b>DERMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA)	MED/35	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni BORRONI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/35	16
46	2013	221500043	<b>ECONOMIA AZIENDALE</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	SECS-P/07	Docente non specificato		8
47	2015	221503576	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Pietro SPEZIALE <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	48
48	2015	221503576	<b>ELEMENTI DI BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Maurizia VALLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
49	2013	221500045	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	<b>Docente di riferimento</b> Mario CAZZOLA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/15	8
50	2013	221500045	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	<b>Docente di riferimento</b> Luca MALCOVATI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/15	8
51	2013	221500045	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Luca ARCAINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/15	8
			<b>EMBRIOLOGIA A</b>		Marco CASASCO		

52	2015	221503577 (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/17	8
		<b>EMBRIOLOGIA B</b>		<b>Docente di riferimento</b> Andrea		
53	2015	221503578 (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	CASASCO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/17	16
		<b>ENDOCRINOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> (peso .5)		
54	2013	221500046 (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/13	Luca CHIOVATO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/13	16
		<b>ENDOCRINOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> Flavia MAGRI		
55	2013	221500046 (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/13	<i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/13	8
		<b>EPIDEMIOLOGIA</b>		Laura MACCARINI		
56	2013	221500047 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2)	MED/42	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/42	8
		<b>FARMACOCINETICA</b>		Fausto FELETTI		
57	2013	221500049 (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
		<b>FARMACODINAMICA</b>		<b>Docente di riferimento</b> (peso .5)		
58	2013	221500051 (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	Mariapia VAIRETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
		<b>FARMACOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> Emilio		
59	2011	221500031 (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	PERUCCA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
		<b>FARMACOLOGIA APPLICATA</b>		Francesca CREMA		
60	2011	221500032 (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	<i>Prof. Ila fascia</i>	BIO/14	8



		2)			<i>Università degli Studi di PAVIA</i>		
			<b>FARMACOLOGIA CLINICA</b>		CINZIA		
61	2011	221500033	(modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	FATTORE		8
					<i>Docente a contratto</i>		
			<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b>		Plinio RICHELMI		
62	2013	221500053	(modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	16
					<b>Docente di riferimento</b>		
			<b>FISICA MEDICA</b>		Andrea Davide OTTOLENGHI		
63	2015	221503579		FIS/07	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	FIS/07	40
			<b>FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA</b>		Vittorio RICCI		
64	2014	221501591	(modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	24
			<b>FISIOLOGIA CELLULARE</b>		Vittorio RICCI		
65	2014	221501593	(modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	24
			<b>FISIOLOGIA DEL MUSCOLO</b>		<b>Docente di riferimento</b>		
66	2014	221501594	(modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO	BIO/09	16
					<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
			<b>FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA</b>		<b>Docente di riferimento (peso .5)</b>		
67	2014	221501595	(modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Umberto LAFORENZA	BIO/09	16
					<i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>		
			<b>FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA</b>		Giulia GASTALDI		
68	2014	221501596	(modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	16
			<b>FISIOLOGIA RENE</b>		Giulia GASTALDI		
69	2014	221501597	(modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	24

70	2014	221501598	<b>FISIOLOGIA RESPIRATORIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Giulia GASTALDI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	16
71	2013	221500054	<b>FISIOPATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Claudia SCOTTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	8
72	2012	221503545	<b>GASTROENTEROLOGIA A</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/12	<b>Docente di riferimento</b> Gino Roberto CORAZZA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	16
73	2012	221503546	<b>GASTROENTEROLOGIA B</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/12	<b>Docente di riferimento</b> Gino Roberto CORAZZA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
74	2010	221503496	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA)	MED/03	Cesare DANESINO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/03	8
75	2015	221503580	<b>GENETICA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Maria Assunta SCAPPATICCI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/13	16
76	2015	221503581	<b>GENETICA UMANA</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	Orsetta ZUFFARDI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/03	40
77	2011	221503513	<b>GERIATRIA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Giovanni RICEVUTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
			<b>GERIATRIA</b>		Sebastiano Bruno SOLERTE		

78	2011	221503513	(modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	<i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
79	2010	221503498	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA)	MED/40	Fausta BENEVENTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	8
80	2010	221503498	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA)	MED/40	Barbara GARDELLA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	8
81	2010	221503498	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA)	MED/40	Rossella NAPPI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	8
82	2010	221503498	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO</b> (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICA)	MED/40	Arsenio SPINILLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	16
83	2013	221500056	<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Docente non specificato		16
84	2013	221500057	<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Maria Stella LADDOMADA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/42	8
85	2013	221500058	<b>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C</b> (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Maria Stella LADDOMADA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/42	8
86	2014	221501599	<b>IMMUNOLOGIA</b>	MED/04	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Ermanno GHERARDI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	32
87	2014	221501599	<b>IMMUNOLOGIA</b>	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Claudia SCOTTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	8
			<b>IMMUNOLOGIA CLINICA</b>		Patrizia NORIS		

88	2012	221503547	(modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/09	Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA Mary Ellen TOFFLE Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	MED/09	8
89	2015	221503582	<b>INGLESE 1</b>	L-LIN/12	Università degli Studi di MESSINA Mary Ellen TOFFLE Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	L-LIN/12	32
90	2014	221501600	<b>INGLESE 2</b>	L-LIN/12	Università degli Studi di MESSINA <b>Docente di riferimento</b> Andrea CASASCO Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA	L-LIN/12	32
91	2015	221503583	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Antonia ICARO CORNAGLIA Ricercatore Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	24
92	2015	221503583	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Federica MELONI Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	8
93	2012	221503549	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Federica MELONI Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/10	16
94	2012	221503550	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B</b> (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Federica MELONI Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/10	16
95	2011	221503515	<b>MALATTIE INFETTIVE A</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Gaetano FILICE Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/17	8
96	2011	221503515	<b>MALATTIE INFETTIVE A</b> (modulo di MALATTIE	MED/17	Daniele SCEVOLA	MED/17	8

		INFETTIVE)			<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
		<b>MALATTIE INFETTIVE B</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
97	2011	221503516 (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17		Anna MACCABRUNI	MED/17	8
					<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
		<b>MALATTIE INFETTIVE B</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
98	2011	221503516 (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17		Lorenzo MINOLI	MED/17	8
					<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
		<b>MALATTIE INFETTIVE B</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
99	2011	221503516 (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17		Paolo ORSOLINI	MED/17	8
					<i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>		
		<b>MEDICINA DEL LAVORO</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
100	2010	221503499 (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/44		Marcello IMBRIANI	MED/44	16
					<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
		<b>MEDICINA DEL LAVORO</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
101	2010	221503499 (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/44		Enrico ODDONE	MED/44	8
					<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
		<b>MEDICINA DEL TERRITORIO</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
102	2011	221503517 (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09		MAURIZIO MARIA CORONELLI		16
					<i>Docente a contratto</i>		
		<b>MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
103	2012	221503553 (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE)	MED/34		Elena DALLA TOFFOLA	MED/34	16
					<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
		<b>MEDICINA INTERNA</b>			<b>Docente di riferimento</b>		
104	2011	221503518 (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09		(peso .5) Stefano PERLINI	MED/09	36

*Prof. IIa fascia  
Università degli  
Studi di PAVIA*

**Docente di  
riferimento**

Antonio DI  
SABATINO MED/09 36

*Prof. IIa fascia  
Università degli  
Studi di PAVIA*

Gabriella  
GAMBA

*Prof. IIa fascia* MED/09 36  
*Università degli*  
*Studi di PAVIA*

*Sebastiano*

*Bruno*

SOLERTE MED/09 8  
*Prof. IIa fascia*

*Università degli*  
*Studi di PAVIA*

**Docente di  
riferimento**

Carlo  
BALDUINI MED/09 16

*Prof. Ia fascia*  
*Università degli*  
*Studi di PAVIA*

**Docente di  
riferimento**

Gino Roberto  
CORAZZA MED/09 16

*Prof. Ia fascia*  
*Università degli*  
*Studi di PAVIA*

*Luciano*

BERNARDI

*Prof. Ia fascia* MED/09 8  
*Università degli*

*Studi di PAVIA*

**Docente di  
riferimento**

Fabio BUZZI MED/43 8

*Prof. Ia fascia*  
*Università degli*  
*Studi di PAVIA*

Angelo GROPPI

*Prof. IIa fascia* MED/43 8  
*Università degli*  
*Studi di PAVIA*

Antonio Marco

105 2011 221503518 (modulo di CLINICA MEDICA MED/09  
1)

**MEDICINA INTERNA**

106 2011 221503518 (modulo di CLINICA MEDICA MED/09  
1)

**MEDICINA INTERNA**

107 2013 221500059 (modulo di MALATTIE MED/09  
SISTEMA ENDOCRINO E  
METABOLISMO)

**MEDICINA INTERNA**

108 2010 221501586 (modulo di CLINICA MEDICA MED/09  
2)

**MEDICINA INTERNA A**

109 2010 221501586 (modulo di CLINICA MEDICA MED/09  
2)

**MEDICINA INTERNA A**

110 2010 221501587 (modulo di CLINICA MEDICA MED/09  
2)

**MEDICINA INTERNA B**

111 2010 221503500 (modulo di MEDICINA MED/43  
PUBBLICA)

**MEDICINA LEGALE**

112 2010 221503500 (modulo di MEDICINA MED/43  
PUBBLICA)

**MEDICINA LEGALE**

113	2010	221503500	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/43	Maria OSCOLATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como</i>	MED/43	8
114	2010	221503500	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/43	Carlo PREVIDERE' <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/43	8
115	2010	221501588	<b>MEDICINA URGENZA</b> (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/09	Giovanni RICEVUTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	16
116	2014	221501602	<b>MICROBIOLOGIA A</b> (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta NUCLEO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/07	48
117	2014	221501602	<b>MICROBIOLOGIA A</b> (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	Laura PAGANI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/07	80
118	2013	221500060	<b>MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	Laura PAGANI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/07	16
119	2013	221500061	<b>MONITORAGGIO FARMACOLOGICO</b> (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	Fausto FELETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
120	2012	221503554	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO)	MED/14	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DAL CANTON <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/14	32
121	2011	221503519	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/27	Lorenzo MAGRASSI <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/27	8
			<b>NEUROFISIOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> (peso .5) Roberto		

122	2014	221501603 (modulo di FISILOGIA UMANA)	BIO/09	BOTTINELLI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA Stefano	BIO/09	24
123	2011	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	BASTIANELLO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA Arrigo MOGLIA	MED/37	8
124	2011	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	<i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA Giorgio	MED/26	16
125	2011	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	SANDRINI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA Umberto	MED/26	16
126	2011	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/39	BALOTTIN <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA Stefano	MED/39	8
127	2012	<b>NEURORADIOLOGIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/37	BASTIANELLO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA Hellas CENA	MED/37	8
128	2012	<b>NUTRIZIONE UMANA</b> (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/49	<i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/49	8
129	2011	<b>ODONTOIATRIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/28	Danilo FRATICELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA Paolo Emilio	MED/28	8
130	2011	<b>OFTALMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/30	BIANCHI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA Giovanni	MED/30	16
131	2011	<b>OFTALMOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/30	FURIOSI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA Paolo	MED/30	8
		<b>ONCOLOGIA</b>		BERNASCONI		



132	2013	221500062	<b>EMATOLOGICA</b> (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	<i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/15	8
133	2012	221503557	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/06	Alberto RICCARDI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/06	16
134	2012	221503558	<b>ORTOPEDIA</b> (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE)	MED/33	Redento MORA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/33	8
135	2012	221503558	<b>ORTOPEDIA</b> (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE)	MED/33	Luisella PEDROTTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/33	8
136	2011	221503525	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b> (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/31	<b>Docente di riferimento</b> Marco BENAZZO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/31	16
137	2013	221500063	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Lucia Anna STIVALA <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	56
138	2011	221503526	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	<b>Docente di riferimento</b> Daniela LARIZZA <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
139	2011	221503526	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	<b>Docente di riferimento</b> Franco LOCATELLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
140	2011	221503526	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Mauro BOZZOLA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
141	2011	221503526	<b>PEDIATRIA GENERALE</b>	MED/38	Mariangela CISTERNINO <i>Prof. Ila fascia</i>	MED/38	8

		(modulo di PEDIATRIA)			<i>Università degli Studi di PAVIA</i>		
142	2011	221503526	<b>PEDIATRIA GENERALE</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Gianluigi Augusto MARSEGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
					<b>Docente di riferimento</b>		
143	2015	221503585	<b>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	16
					<b>Docente di riferimento</b>		
144	2015	221503585	<b>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Lorenzo MINCHIOTTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	8
					<b>Docente di riferimento</b>		
145	2011	221503528	<b>PSICHIATRIA GENERALE</b> (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Francesco BARALE <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25	24
					<b>Docente di riferimento</b>		
146	2011	221503529	<b>PSICOLOGIA MEDICA</b> (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Vanna BERLINCIONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25	8
					<b>Docente di riferimento</b>		
147	2011	221503529	<b>PSICOLOGIA MEDICA</b> (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Edgardo CAVERZASI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25	8
					<b>Docente di riferimento</b>		
148	2012	221503559	<b>RADIOLOGIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/36	16
					<b>Docente di riferimento</b>		
149	2012	221503560	<b>RADIOTERAPIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/36	8
					<b>Docente di riferimento</b>		
150	2012	221503561	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL)	MED/16	Antonio MANZO	MED/16	8

		SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)		<i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>		
151	2012	221503561	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/16	Carlomaurizio MONTECUCCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/16 16
152	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> (peso .5) Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09 36
153	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> (peso .5) Stefano PERLINI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09 36
154	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Rachele CICCOCIOPPO <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09 36
155	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DAL CANTON <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/14 36
156	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe DEROSA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09 36
157	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio DI SABATINO	MED/09 36

158	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i> <b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Flavia MAGRI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/13	36
159	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Franco RECUSANI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/11	36
160	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Federico BIAGI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/12	36
161	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Ciro ESPOSITO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/14	36
162	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/11	36
163	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Gabriella GAMBA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/09	36
164	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Rosangela INVERNIZZI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/09	36
165	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Carmelo LIBETTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/14	36
166	2013	221500064	<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b> (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Eugenia MARCHESI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/09	44
			<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b>		Patrizia NORIS <i>Prof. IIa fascia</i>		

167	2013	221500064 (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Università degli Studi di PAVIA Paola Stefania PRETI	MED/09	36
		<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b>				
168	2013	221500064 (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Ricercatore Università degli Studi di PAVIA Giovanni RICEVUTI	MED/09	36
		<b>SEMEIOTICA MEDICA A</b>				
169	2013	221500064 (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA Eugenia MARCHESI	MED/09	36
		<b>SEMEIOTICA MEDICA B</b>				
170	2013	221500065 (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA Fabrizio CALLIADA	MED/09	8
		<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE</b>				
171	2013	221500066 (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/36	Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/36	8
		<b>STATISTICA A</b>				
172	2015	221503586 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/01	Mario GRASSI Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/01	8
		<b>STATISTICA B</b>				
173	2015	221503587 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/01	Mario GRASSI Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/01	16
		<b>STATISTICA MEDICA</b>				
174	2013	221500067 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2)	MED/01	Mario GRASSI Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/01	24
		<b>STORIA MEDICINA</b>				
175	2015	221503588 (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/02	Paolo Angelo MAZZARELLO Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA <b>Docente di riferimento</b>	MED/02	8
		<b>TERAPIA INTENSIVA</b>				
176	2010	221503501 (modulo di CHIRURGIA ED	MED/41	Antonio BRASCHI	MED/41	16

EMERGENZE)

*Prof. Ia fascia  
Università degli  
Studi di PAVIA*

**Docente di  
riferimento**

Emilio  
PERUCCA BIO/14 8

*Prof. Ia fascia  
Università degli  
Studi di PAVIA*

HUSSEIN  
JALLOUS 8  
*Docente a  
contratto*

**Docente di  
riferimento**

Fausto  
BALDANTI MED/07 8

*Prof. IIa fascia  
Università degli  
Studi di PAVIA*

**Docente di  
riferimento**

Fausto  
BALDANTI MED/07 8

*Prof. IIa fascia  
Università degli  
Studi di PAVIA*

177 2011 221500034 **TOSSICOLOGIA**  
(modulo di FARMACOLOGIA BIO/14  
2)

178 2012 221503564 **UROLOGIA**  
(modulo di MALATTIE DEL MED/24  
RENE E APPARATO  
URINARIO)

179 2014 221501604 **VIROLOGIA A**  
(modulo di MICROBIOLOGIA) MED/07

180 2014 221501605 **VIROLOGIA B**  
(modulo di MICROBIOLOGIA) MED/07

ore totali 3348

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i> <i>GENETICA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA MEDICA (1 anno) - 5 CFU</i>	14	14	14 - 22
	MED/01 Statistica medica			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA UMANA (1 anno) - 5 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>CHIMICA (1 anno) - 4 CFU</i> <i>ELEMENTI DI BIOCHIMICA (1 anno) - 7 CFU</i>			
	<i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU</i>	16	16	16 - 28
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU</i>			
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA 1 (1 anno) - 6 CFU</i> <i>ANATOMIA UMANA A (2 anno) - 7 CFU</i>			
	BIO/17 Istologia <i>CITOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i> <i>EMBRIOLOGIA B (1 anno) - 2 CFU</i> <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU</i>	21	21	16 - 28
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (2 anno) - 3 CFU</i> <i>FISIOLOGIA CELLULARE (2 anno) - 3 CFU</i> <i>FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (2 anno) - 2 CFU</i>			

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

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

**Totale attività di Base**

71 60 - 100

<b>Attività caratterizzanti</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale <i>IMMUNOLOGIA</i> (2 anno) - 5 CFU <i>PATOLOGIA</i> (3 anno) - 7 CFU			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA A</i> (2 anno) - 5 CFU <i>VIROLOGIA A</i> (2 anno) - 1 CFU	18	18	18 - 28
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACODINAMICA</i> (3 anno) - 1 CFU <i>FARMACOLOGIA CLINICA</i> (5 anno) - 1 CFU <i>TOSSICOLOGIA</i> (5 anno) - 1 CFU			
	MED/08 Anatomia patologica <i>ANATOMIA PATOLOGICA B</i> (5 anno) - 2 CFU			
	MED/09 Medicina interna <i>SEMEIOTICA MEDICA B</i> (3 anno) - 1 CFU	14	14	14 - 22
	MED/13 Endocrinologia <i>ENDOCRINOLOGIA</i> (3 anno) - 3 CFU			
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA</i>			



	<i>GENERALE (3 anno) - 3 CFU</i>		
	MED/42 Igiene generale e applicata		
	<i>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A (3 anno) - 2 CFU</i>		
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
	<i>BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 5 CFU</i>		
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica		
	<i>VIROLOGIA B (2 anno) - 1 CFU</i>		
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	9	9	8 - 14
	<i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i>		
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		
	<i>SEMEIOTICA STRUMENTALE (3 anno) - 1 CFU</i>		
	MED/25 Psichiatria		
	<i>PSICHIATRIA GENERALE (5 anno) - 3 CFU</i>		
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	5	5	4 - 8
	<i>PSICOLOGIA MEDICA (5 anno) - 2 CFU</i>		
	MED/26 Neurologia		
	<i>NEUROLOGIA (5 anno) - 5 CFU</i>		
Discipline neurologiche	6	6	6 - 8
	MED/27 Neurochirurgia		
	<i>NEUROCHIRURGIA (5 anno) - 1 CFU</i>		
	MED/37 Neuroradiologia		
	BIO/14 Farmacologia		
	<i>MONITORAGGIO FARMACOLOGICO (3 anno) - 1 CFU</i>		
	MED/03 Genetica medica		
	<i>GENETICA MEDICA (6 anno) - 1 CFU</i>		
	MED/08 Anatomia patologica		
	<i>ANATOMIA</i>		



Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	<i>anno) - 3 CFU</i>	7	7	10
	MED/31 Otorinolaringoiatria <i>OTORINOLARINGOIATRIA</i> <i>(5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/32 Audiologia <i>AUDIOLOGIA (5 anno) -</i> <i>1 CFU</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>ORTOPEDIA (4 anno) - 2</i> <i>CFU</i>			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa <i>MEDICINA FISICA E</i> <i>RIABILITAZIONE (4</i> <i>anno) - 2 CFU</i>	4	4	4 - 7
	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA (3</i> <i>anno) - 1 CFU</i> <i>SEMEIOTICA MEDICA</i> <i>A (3 anno) - 2 CFU</i> <i>GERIATRIA (5 anno) - 2</i> <i>CFU</i> <i>MEDICINA DEL</i> <i>TERRITORIO (5 anno) -</i> <i>2 CFU</i>			
Clinica generale medica e chirurgica	<i>MEDICINA INTERNA A</i>	20	20	18 - 25
	<i>(6 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA</i> <i>ENDOCRINA (3 anno) - 1</i> <i>CFU</i> <i>CHIRURGIA</i> <i>GASTROENTEROLOGICA</i> <i>(4 anno) - 2 CFU</i> <i>CLINICA CHIRURGICA</i> <i>(6 anno) - 6 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOCINETICA (3</i> <i>anno) - 1 CFU</i> <i>FARMACOLOGIA</i> <i>GENERALE (3 anno) - 2</i> <i>CFU</i>			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<i>CHEMIOTERAPIA (5</i> <i>anno) - 1 CFU</i> <i>FARMACOLOGIA (5</i> <i>anno) - 1 CFU</i>	6	6	6 - 12

	<i>FARMACOLOGIA APPLICATA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica <i>PEDIATRIA GENERALE (5 anno) - 5 CFU</i>	7	7	6 - 10
	MED/39 Neuropsichiatria infantile <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (5 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia <i>GINECOLOGIA E OSTETRICA - MODULO (6 anno) - 5 CFU</i>	5	5	5 - 10
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica <i>ANATOMIA PATOLOGICA A (5 anno) - 6 CFU</i>	6	6	6 - 12
	MED/06 Oncologia medica <i>ONCOLOGIA MEDICA (4 anno) - 2 CFU</i>			
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>RADIOLOGIA (4 anno) - 2 CFU RADIOTERAPIA (4 anno) - 1 CFU</i>	6	6	3 - 8
	MED/37 Neuroradiologia <i>NEURORADIOLOGIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA URGENZA (6 anno) - 2 CFU</i>			
Emergenze medico-chirurgiche	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA URGENZA (6 anno) - 1 CFU</i>	5	5	5 - 8

	MED/41 Anestesiologia <i>TERAPIA INTENSIVA (6 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C (3 anno) - 1 CFU</i>			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (6 anno) - 4 CFU</i>	8	8	7 - 12
	MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA DEL LAVORO (6 anno) - 3 CFU</i>			
Medicina di comunità	MED/17 Malattie infettive <i>MALATTIE INFETTIVE A (5 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 5
	MED/04 Patologia generale <i>FISIOPATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna <i>IMMUNOLOGIA CLINICA (4 anno) - 1 CFU</i> <i>MEDICINA INTERNA (5 anno) - 1 CFU</i> <i>MEDICINA INTERNA B (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A (4 anno) - 2 CFU</i>			
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/12 Gastroenterologia <i>GASTROENTEROLOGIA A (4 anno) - 2 CFU</i>	20	20	20 - 35
	MED/14 Nefrologia <i>NEFROLOGIA (4 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/15 Malattie del sangue <i>EMATOLOGIA (3 anno) - 3 CFU</i> <i>ONCOLOGIA EMATOLOGICA (3</i>			

	<i>anno) - 1 CFU</i>			
	MED/16 Reumatologia			
	<i>REUMATOLOGIA (4</i>			
	<i>anno) - 3 CFU</i>			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			
	<i>NUTRIZIONE UMANA</i>			
	<i>(4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/02 Storia della medicina			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>EPIDEMIOLOGIA (3</i>			
	<i>anno) - 1 CFU</i>			
	<i>IGIENE E MEDICINA DI</i>			
	<i>COMUNITA' B (3 anno) -</i>			
	<i>1 CFU</i>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<i>IGIENE AMBIENTALE</i>	5	5	5 - 9
	<i>(6 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>ORGANIZZAZIONE</i>			
	<i>SANITARIA (6 anno) - 1</i>			
	<i>CFU</i>			
	SECS-P/07 Economia aziendale			
	<i>ECONOMIA</i>			
	<i>AZIENDALE (3 anno) - 1</i>			
	<i>CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica			
	<i>STATISTICA A (1 anno) -</i>			
	<i>1 CFU</i>			
	<i>STATISTICA MEDICA (3</i>			
	<i>anno) - 3 CFU</i>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/02 Storia della medicina	7	7	7 - 12
	<i>STORIA MEDICINA (1</i>			
	<i>anno) - 1 CFU</i>			
	<i>BIOETICA (6 anno) - 2</i>			
	<i>CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>MEDICINA INTERNA C</i>			
	<i>(6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
Medicina delle attività motorie e del benessere	<i>MALATTIE APPARATO</i>	3	3	2 - 7
	<i>RESPIRATORIO B (4</i>			
	<i>anno) - 2 CFU</i>			

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

<b>Totale attività caratterizzanti</b>					180
					183 -
					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</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			
	<i>ANATOMIA UMANA 2 (1 anno) - 3 CFU</i>			
Attività formative affini o integrative	<i>ANATOMIA UMANA B (2 anno) - 4 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	BIO/17 Istologia			
	<i>EMBRIOLOGIA A (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica			
	<i>STATISTICA B (1 anno) - 2 CFU</i>			

**Totale attività Affini** 12 12 - 12

<b>Altre attività</b>		<b>CFU</b>	<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



## 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

## 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	BIO/10 Biochimica	16	28	-



molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare			
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

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	18	28	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/24 Urologia MED/42 Igiene generale e applicata	14	22	-
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica			

Medicina di laboratorio e diagnostica integrata

8 14 -

	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
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	-
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	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	20	32	-
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	-
	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e			

Discipline pediatriche

6 10 -

	specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	6	12	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	3	8	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	5	8	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	12	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa 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			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze

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	20	35	-
MED/29 Chirurgia maxillofaciale			
MED/30 Malattie apparato visivo			
MED/31 Otorinolaringoiatria			
MED/32 Audiologia			
MED/33 Malattie apparato locomotore			
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
MED/35 Malattie cutanee e veneree			
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
MED/37 Neuroradiologia			
MED/38 Pediatria generale e specialistica			
MED/39 Neuropsichiatria infantile			
MED/40 Ginecologia e ostetricia			
MED/41 Anestesiologia			
MED/42 Igiene generale e applicata			
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	
Attività formative affini o integrative	BIO/10 - Biochimica BIO/16 - Anatomia umana BIO/17 - Istologia	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



