



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso	Medicina e chirurgia(<i>IdSua:1513520</i>)
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Nome inglese	Medicine and Surgery
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	
Tasse	
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	VALLI Maurizia
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Corso Golgi)
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BALDUINI	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante
2.	BENAZZO	Marco	MED/31	PO	1	Caratterizzante
3.	BIANCHI	Carlo Maria	MED/18	PA	.5	Caratterizzante
4.	BORRONI	Giovanni	MED/35	PO	1	Caratterizzante
5.	BOTTINELLI	Roberto	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante
6.	BUZZI	Fabio	MED/43	PO	1	Caratterizzante
7.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	.5	Base/Caratterizzante
8.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	.5	Base/Caratterizzante

9.	CAZZOLA	Mario	MED/15	PO	.5	Caratterizzante
10.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	.5	Caratterizzante
11.	ARCAINI	Luca	MED/15	RU	.5	Caratterizzante
12.	CICCOCIOPPPO	Rachele	MED/09	RU	1	Caratterizzante
13.	CORAZZA	Gino Roberto	MED/09	PO	1	Caratterizzante
14.	CORSICO	Angelo Guido	MED/10	PA	.5	Caratterizzante
15.	D'ANTONA	Giuseppe	BIO/09	RU	.5	Base/Caratterizzante
16.	DAL CANTON	Antonio	MED/14	PO	.5	Caratterizzante
17.	DANESINO	Cesare	MED/03	PO	.5	Base/Caratterizzante
18.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
19.	FALCONE	Colomba	MED/11	PA	.5	Caratterizzante
20.	GALLOTTI	Maria Cristina	MED/42	RU	1	Caratterizzante
21.	GHERARDI	Ermanno	MED/04	PO	.5	Caratterizzante
22.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
23.	IMBRIANI	Marcello	MED/44	PO	.5	Caratterizzante
24.	INVERNIZZI	Rosangela	MED/09	PA	.5	Caratterizzante
25.	MAGRI	Flavia	MED/13	RU	1	Caratterizzante
26.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante
27.	MARSEGLIA	Gianluigi Augusto	MED/38	PO	.5	Caratterizzante
28.	MAZZARELLO	Paolo Angelo	MED/02	PO	.5	Caratterizzante
29.	MELONI	Federica	MED/10	PA	.5	Caratterizzante
30.	MERLINI	Giampaolo	BIO/12	PO	.5	Caratterizzante
31.	MINOLI	Lorenzo	MED/17	PO	.5	Caratterizzante
32.	MONTECUCCO	Carlomaurizio	MED/16	PO	1	Caratterizzante
33.	PAGANI	Laura	MED/07	PO	.5	Caratterizzante
34.	PAULLI	Marco	MED/08	PO	.5	Caratterizzante
35.	RICCARDI	Alberto	MED/06	PO	1	Caratterizzante
36.	RICCI	Vittorio	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante
37.	RICEVUTI	Giovanni	MED/09	PO	.5	Caratterizzante
38.	RICHELMI	Plinio	BIO/14	PO	.5	Caratterizzante
39.	SANDRINI	Giorgio	MED/26	PO	.5	Caratterizzante
40.	SCEVOLA	Daniele	MED/17	PA	1	Caratterizzante
41.	SOLERTE	Sebastiano Bruno	MED/09	PA	.5	Caratterizzante

42.	SPEZIALE	Pietro	BIO/10	PO	1	Base
43.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	1	Base

Rappresentanti Studenti

Pellizzari Giacomo
Passeri Mattia
Cocco Venilia
Berri Maria Clotilde
Bustaffa Marta
Bettoni Lorenzo
Belotti Corrado
Avondo Stefano
Bianchi Claudio Filippo
Falzone Calogero
Bonomi Chiara
Botolotti Renato
Catania Roberta
Ferrari Jacqueline
Fortugno Francesca
Morsia Erika
Perretti Carlo
Scattaglia Lorenzo
Topi Giulia
Vecchio Matteo
Visigalli Nicolò
Belotti Corrado
Nava Valentina

Gruppo di gestione AQ

Maurizia Valli
Lucianna Stivala
Francesca Crema
Flavia Magri
Angela Faga
Matteo Vecchio

Maurizia VALLI
Lorenzo MINCHIOTTI
Francesca CREMA
Vittorio RICCI
Lucia Anna STIVALA
Carlo BALDUINI
Ciro ESPOSITO
Gian Battista PARIGI
Stefano PERLINI
Maria Sofia CALTAGIRONE
Elena TAGLIABUE
Leonardo MANCA
Domenico Danilo MORO
Viola INTROINI
Vincenzo LOMBARDO
Francesca D'ADDA
Laura FUSAR POLI
Margherita GABBA
Chiara LEONE
Matteo CORANA
Arianna GANDINI
Francesca GRAZIANO

Simone TOPPINO
Andrea FALCONERI
Lorenzo CIANFANELLI
Bianca CLERICI
Alessia MAGGI
Anna Hermine MARKOWICH
Veronica CAPELLI
Ilaria DE PASCALI
Claudia BARONE
Marco FUMAGALLI
Viola BAIUTTI
Monica DI VENERE
Andrea FERRIGNO
Laura Giuseppina DI PASQUALE
Chiara TROTTI
Sara PESCHIERA
Christian Andrea DI BUDUO
Anna Maria CAMPANA
Gianluca DI RIENZO
Alberto VIVALDO
Fedora AMBROSETTI
Andrea ARFINI
Renato BORTOLOTTI
Anna MALFATTO
Cristina MEAZZA

Tutor



Il Corso di Studio in breve

L'obiettivo del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia Ã¨ formare un medico con una solida preparazione scientifica, professionale ed etica che consenta un approccio multidisciplinare e integrato alla gestione della salute della comunitÃ . 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 attivitÃ pratica. Nei primi due anni di corso Ã¨ prevalente l'insegnamento delle discipline di base precliniche (chimica, fisica, statistica, biologia, genetica, biochimica, anatomia, fisiologia), finalizzato a comprendere la complessitÃ 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 Ã¨ imprescindibile dalla pratica medica che dal terzo anno Ã¨ 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 Ã stata condotta attraverso l'invio di una lettera del Preside di FacoltÃ in cui sono state indicate le motivazioni sottese alla proposta di ordinamento didattico allegato alla stessa. Gli enti/istituzioni, cui Ã 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 Ã la gestione della salute della comunitÃ : raccogliere la storia clinica dei pazienti, stabilire diagnosi e terapie, intraprendere azioni preventive per la tutela della salute, applicare i principi etici e di responsabilitÃ legati alla professione medica

competenze associate alla funzione:

Medicina generale
Medicina Specialistica
Ricerca di base e clinica in UniversitÃ , 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 UniversitÃ , 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)

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia Ã ad accesso programmato nazionale; requisiti e le modalitÃ 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 capacitÃ 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.

Descrizione link: sito unico per le iscrizioni

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

I 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 attivitÃ formative pratiche volte alla maturazione di specifiche capacitÃ professionali (CFU professionalizzanti).

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

Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui almeno 20 ore di attivitÃ 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 Ã di tipo biomedico-psicosociale e finalizzata al reale sviluppo della Âcompetenza professionaleÂ e dei Âvalori della professionalitÃ Â. Essa Ã fondata sull'importanza dell'integrazione del paradigma biomedico del Âcurare la malattiaÂ con il paradigma psico-sociale del Âprendersi cura dell'essere umanoÂ nel metaparadigma della ÂcomplessitÃ della curaÂ.

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

- una visione multidisciplinare, interprofessionale ed integrata dei problemi piÃ comuni della salute e della malattia;
- un'educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute nell'ambito della comunitÃ 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 globalitÃ 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 capacitÃ di risolvere problemi e prendere decisioni, sul contatto precoce con il paziente, sull' acquisizione di una buona abilitÃ sia clinica che nel rapporto umano con il paziente.

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

- a) Le scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evolutivistica, della biologia molecolare e della genetica e della complessitÃ biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute ed alla corretta applicazione della ricerca scientifica traslazionale;
- b) La conoscenza dei processi morbosi e dei meccanismi che li provocano, anche al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia;
- c) La pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica di tipo tutoriale, capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale in modo tale da costruire la propria scala di valori e interessi, e ad acquisire le competenze professionali utili a saper gestire la complessitÃ della medicina;

d) Le scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico e dei valori profondi della professionalità del medico;

e) L'acquisizione della metodologia scientifica, medica, clinica e professionale rivolta ai problemi di salute del singolo e della comunità.

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](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA E GENETICA [url](#)

ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA [url](#)

FISICA MEDICA [url](#)

INGLESE 1 [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 1 [url](#)

TIROCINIO 2 [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 DELL'APPARATO LOCOMOTORE [url](#)
 TIROCINIO 3 [url](#)
 TIROCINIO 4 [url](#)
 FARMACOLOGIA 2 [url](#)
 ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)
 MALATTIE ORGANI DI SENSO [url](#)
 PEDIATRIA [url](#)
 MALATTIE INFETTIVE [url](#)
 SCIENZE NEUROLOGICHE [url](#)
 PSICHIATRIA [url](#)
 TIROCINIO 5 [url](#)
 TIROCINIO 6 [url](#)
 CLINICA MEDICA 2 [url](#)
 MEDICINA PUBBLICA [url](#)
 CHIRURGIA ED EMERGENZE [url](#)
 GINECOLOGIA E OSTETRICIA [url](#)
 TIROCINIO 7 [url](#)
 TIROCINIO 8 [url](#)

 QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<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"> 1) saranno in grado di dimostrare, nello svolgimento delle attività professionali, un approccio critico, uno scetticismo costruttivo ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca. Essi sapranno tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie. 2) sapranno formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita, utilizzando le basi dell'evidenza scientifica. 3) sapranno formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi, nella consapevolezza del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica. Saranno in grado di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti. 4) saranno in grado di esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica. 5) sapranno esercitare il pensiero riflessivo sulla propria attività professionale quanto alla relazione coi pazienti e con gli altri operatori, ai metodi impiegati, ai risultati ottenuti, ai vissuti personali ed emotivi.

Abilità comunicative	<p>I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguit� le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonch�, con le modalit� richieste dalle circostanze, ai propri pazienti.</p> <p>A tale scopo, i laureati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sapranno ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti, ed esercitando le capacit� comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e i loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari. 2) comunicheranno in maniera efficace con i colleghi, con la comunit� , con altri settori e con i media, e sapranno interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente. 3) dimostreranno una buona sensibilit� verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunit� . 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.
Capacit� di apprendimento	<p>I laureati devono aver sviluppato quelle capacit� di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo pi� in modo auto diretto e autonomo.</p> <p>A tale fine, i laureati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili. 2) sapranno ottenere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici, utilizzando la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute, comprendendone l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione. 3) sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento. 4) sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attivit� 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)   assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalit  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 14/15

▶ QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

La verifica dell'apprendimento acquisito dagli studenti "Ã" 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 idoneitÃ .

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

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 uno 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



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di 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 (in presenza e via skype). 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 2014/2015 sono elencati in allegato.

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5 | Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

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

▶ 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

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 dei laureati e la bacheca on line degli annunci sono i canali principali attraverso i quali gli attori del mercato del lavoro cercano laureati e offrono opportunità .

È inoltre disponibile sul sito di Medicina una bacheca ad hoc sulle "job opportunity" che rappresenta uno strumento utile per chi vuole misurarsi con mete professionali all'estero <http://nfs.unipv.it/fmc/job.html>

Pur consapevoli che la sanità per il laureato in medicina "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 "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

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

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Link inserito:

<http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/amministrazione/direzione-generale/servizio-qualita-e-dati-statistici/articolo10045.html>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Link inserito:

<http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/amministrazione/direzione-generale/servizio-qualita-e-dati-statistici/articolo10045.html>

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Link inserito:

<http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/amministrazione/direzione-generale/servizio-qualita-e-dati-statistici/articolo10045.html>

▶ QUADRO C3

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

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, 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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ 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 Responsabile 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 di gestione dell'AQ del CdS Medicina e Chirurgia deve rilevare con cadenza semestrale la qualità dell'attività didattica frontale e professionalizzante erogata, in base ai questionari preparati dal NUV e alle valutazioni della Commissione Paritetica, e con cadenza annuale la performance degli studenti per coorte (CFU acquisiti, abbandoni, tempi di laurea) e la rilevazione degli esiti occupazionali. Il periodico monitoraggio di quanto sopra, costituisce il punto di partenza per la progettazione, svolgimento e verifica dell'intero corso di studio.

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità e del Riesame ha il compito di:

- valutare la qualità della didattica
- evidenziare le criticità
- pianificare le azioni correttive
- definire la valutazione degli esiti delle azioni correttive.

L'attività del gruppo prevede riunioni periodiche, di norma al termine di ogni semestre, per verificare l'aderenza alla programmazione delle attività didattiche, monitorare la valutazione della qualità della didattica (opinione degli studenti e opinione dei docenti) e seguire l'andamento delle azioni correttive programmate. Riunioni straordinarie possono essere effettuate se si ravvisano criticità non evidenziate dall'analisi di riesame.

Il gruppo del Riesame rimane in carica fino alla prima verifica degli esiti delle azioni correttive pianificate, quindi può essere riconfermato nella sua composizione oppure rinnovato completamente o parzialmente.



QUADRO D4

Riesame annuale

Il Rapporto di Riesame 2014 deriva non solo da incontri interni al Gruppo, ma da riunioni con il Gruppo AQ d'area e da riunioni con una commissione paritetica dedicata alla riorganizzazione dei tirocini professionalizzanti. Il rapporto non evidenzia variazioni significative rispetto al precedente e le criticità rilevate riguardano le procedure d'ingresso, mutate con l'introduzione della graduatoria unica nazionale, l'uscita dal corso con la prevista riforma dell'accesso alle Specialità, e durante il CdS la gestione dei corsi integrati e soprattutto dei tirocini.

Per quanto riguarda gli accessi il CD ha aderito ad un progetto pilota su benessere e attitudini degli studenti in Medicina con altri CdS, presentato e discusso in CD e poiché prevede la collaborazione del Centro Orientamento è stato presentato e discusso anche in questa sede.

Lo scorso Rapporto di Riesame aveva già indicato una generale insoddisfazione nella gestione dei tirocini professionalizzanti e per questo era stato istituito un gruppo paritetico che ha proposto una riorganizzazione dei tirocini per gli anni già attivi della LM. Le nuove procedure sono state applicate e i risultati sono stati preliminarmente valutati alla fine del primo semestre ed è prevista una valutazione conclusiva nel prossimo settembre.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



Scheda Informazioni

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso	Medicina e chirurgia
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Nome inglese	Medicine and Surgery
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	
Tasse	
Modalità di svolgimento	convenzionale



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	VALLI Maurizia
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Corso Golgi)
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA
Altri dipartimenti	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.	BALDUINI	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA A
2.	BENAZZO	Marco	MED/31	PO	1	Caratterizzante	1. OTORINOLARINGOIATRIA

3.	BIANCHI	Carlo Maria	MED/18	PA	.5	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE
4.	BORRONI	Giovanni	MED/35	PO	1	Caratterizzante	1. DERMATOLOGIA
5.	BOTTINELLI	Roberto	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. NEUROFISIOLOGIA
6.	BUZZI	Fabio	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
7.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA 2. EMBRIOLOGIA B 3. CITOLOGIA
8.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	.5	Base/Caratterizzante	1. EMBRIOLOGIA A
9.	CAZZOLA	Mario	MED/15	PO	.5	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA
10.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	.5	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
11.	ARCAINI	Luca	MED/15	RU	.5	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA
12.	CICCOCIOPPO	Rachele	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA A
13.	CORAZZA	Gino Roberto	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA A
14.	CORSICO	Angelo Guido	MED/10	PA	.5	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B
15.	D'ANTONA	Giuseppe	BIO/09	RU	.5	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA RESPIRATORIA
16.	DAL CANTON	Antonio	MED/14	PO	.5	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
17.	DANESINO	Cesare	MED/03	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. GENETICA MEDICA
18.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA 2. CHIRURGIA ENDOCRINA
19.	FALCONE	Colomba	MED/11	PA	.5	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA A
20.	GALLOTTI	Maria Cristina	MED/42	RU	1	Caratterizzante	1. IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A
21.	GHERARDI	Ermanno	MED/04	PO	.5	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA
22.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICA MEDICA 2. STATISTICA B 3. STATISTICA A
23.	IMBRIANI	Marcello	MED/44	PO	.5	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
24.	INVERNIZZI	Rosangela	MED/09	PA	.5	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA A
25.	MAGRI	Flavia	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
26.	MANZO	Antonio	MED/16	RU	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
27.	MARSEGLIA	Gianluigi Augusto	MED/38	PO	.5	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE

28.	MAZZARELLO	Paolo Angelo	MED/02	PO	.5	Caratterizzante	1. STORIA MEDICINA
29.	MELONI	Federica	MED/10	PA	.5	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A
30.	MERLINI	Giampaolo	BIO/12	PO	.5	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA CLINICA
31.	MINOLI	Lorenzo	MED/17	PO	.5	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE B
32.	MONTECUCCO	Carlomaurizio	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
33.	PAGANI	Laura	MED/07	PO	.5	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA CLINICA 2. MICROBIOLOGIA A
34.	PAULLI	Marco	MED/08	PO	.5	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA A
35.	RICCARDI	Alberto	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA MEDICA
36.	RICCI	Vittorio	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA CARDIOCIRCOLATORIA 2. FISILOGIA CELLULARE
37.	RICEVUTI	Giovanni	MED/09	PO	.5	Caratterizzante	1. MEDICINA URGENZA 2. SEMEIOTICA MEDICA A 3. GERIATRIA
38.	RICHELMI	Plinio	BIO/14	PO	.5	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA GENERALE 2. FARMACOLOGIA A
39.	SANDRINI	Giorgio	MED/26	PO	.5	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
40.	SCEVOLA	Daniele	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE A
41.	SOLERTE	Sebastiano Bruno	MED/09	PA	.5	Caratterizzante	1. GERIATRIA 2. MEDICINA INTERNA
42.	SPEZIALE	Pietro	BIO/10	PO	1	Base	1. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
43.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA CELLULARE 2. ELEMENTI DI BIOCHIMICA



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

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



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Pellizzari	Giacomo		
Passeri	Mattia		
Cocco	Venilia		
Berri	Maria Clotilde		
Bustaffa	Marta		
Bettoni	Lorenzo		
Belotti	Corrado		
Avondo	Stefano		
Bianchi	Claudio Filippo		
Falzone	Calogero		
Bonomi	Chiara		
Botolotti	Renato		
Catania	Roberta		
Ferrari	Jacqueline		
Fortugno	Francesca		
Morsia	Erika		
Perretti	Carlo		
Scattaglia	Lorenzo		
Topi	Giulia		
Vecchio	Matteo		
Visigalli	Nicolò		
Belotti	Corrado		
Nava	Valentina		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Valli	Maurizia
Stivala	Lucianna
Crema	Francesca
Magri	Flavia
Faga	Angela
Vecchio	Matteo



COGNOME	NOME	EMAIL
VALLI	Maurizia	
MINCHIOTTI	Lorenzo	
CREMA	Francesca	
RICCI	Vittorio	
STIVALA	Lucia Anna	
BALDUINI	Carlo	
ESPOSITO	Ciro	
PARIGI	Gian Battista	
PERLINI	Stefano	
CALTAGIRONE	Maria Sofia	
TAGLIABUE	Elena	
MANCA	Leonardo	
MORO	Domenico Danilo	
INTROINI	Viola	
LOMBARDO	Vincenzo	
D'ADDA	Francesca	
FUSAR POLI	Laura	
GABBA	Margherita	
LEONE	Chiara	
CORANA	Matteo	

GANDINI	Arianna
GRAZIANO	Francesca
TOPPINO	Simone
FALCONERI	Andrea
CIANFANELLI	Lorenzo
CLERICI	Bianca
MAGGI	Alessia
MARKOWICH	Anna Hermine
CAPELLI	Veronica
DE PASCALI	Ilaria
BARONE	Claudia
FUMAGALLI	Marco
BAIUTTI	Viola
DI VENERE	Monica
FERRIGNO	Andrea
DI PASQUALE	Laura Giuseppina
TROTTI	Chiara
PESCHIERA	Sara
DI BUDUO	Christian Andrea
CAMPANA	Anna Maria
DI RIENZO	Gianluca
VIVALDO	Alberto
AMBROSETTI	Fedora
ARFINI	Andrea
BORTOLOTTI	Renato
MALFATTO	Anna
MEAZZA	Cristina
PAGANI	Sara
COSTAMAGNA	Gianluca



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 168

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



Titolo Multiplo o Congiunto



Non sono presenti atenei in convenzione



Sedi del Corso



Sede del corso: Piazzale Volontari del Sangue 2 27100 - PAVIA

Organizzazione della didattica

semestrale

Modalità di svolgimento degli insegnamenti

Convenzionale

Data di inizio dell'attività didattica

01/10/2014

Utenza sostenibile

168



Altre Informazioni



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



Date



Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	09/05/2012
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	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	



Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

I criteri utilizzati nella trasformazione del corso sono stati quelli di seguito riportati:

- adeguamento al curriculum europeo ed alla direttiva 75/363/CEE;
- valorizzazione della ventennale esperienza di rinnovamento del curriculum degli studi medici effettuati sin dalla prima riforma della Tab. XVIII del 1986;
- aggiornamento degli obiettivi formativi in base alle nuove conoscenze ed esigenze dei moderni sistemi sanitari occidentali;
- riallocazione dei Crediti Formativi e dei settori scientifico-disciplinari secondo le nuove modalità previste dal DM 270/04;
- organizzazione generale degli ambiti che consenta la riduzione della frammentazione didattica e la migliore integrazione dei corsi.



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 piÃ¹ corsi nella classe

Al momento della trasformazione del corso di M&C da ordinamento 509 a 270 si Ã¨ 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 piÃ¹ accessibile, superando la barriera linguistica, a studenti europei ed internazionali e nello stesso tempo offrire a studenti italiani una maggiore possibilitÃ di aprirsi alla comunitÃ 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.



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2012	221402903	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/08	Docente di riferimento (peso .5) Marco PAULLI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08	8
2	2010	221402843	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Docente di riferimento (peso .5) Marco PAULLI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08	16
3	2010	221402843	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Renato ROSSO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08	16
4	2010	221402843	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	ROBERTO SCELISI <i>Docente a contratto</i>		8
5	2010	221402843	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	ENRICO SOLCIA <i>Docente a contratto</i>		8
6	2010	221402844	ANATOMIA PATOLOGICA B (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	CLAUDIO SCHENA <i>Docente a contratto</i>		16
7	2014	221402935	ANATOMIA UMANA 1 (modulo di ANATOMIA 1)	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16	48
8	2014	221402936	ANATOMIA UMANA 2 (modulo di ANATOMIA 1)	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16	24
9	2013	221400047	ANATOMIA UMANA A (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Elio GAETA <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16	56

10	2013	221400048	ANATOMIA UMANA B (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/16	8
11	2013	221400048	ANATOMIA UMANA B (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Elio GAETA <i>Attività di</i> <i>insegnamento (art.</i> <i>23 L. 240/10)</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/16	16
12	2013	221400048	ANATOMIA UMANA B (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Piero MICHELETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/16	8
13	2010	221402845	AUDIOLOGIA (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
14	2014	221402938	BIOCHIMICA CELLULARE (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Maurizia VALLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/10	16
15	2012	221402905	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Docente di riferimento (peso .5) Giampaolo MERLINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/12	8
16	2012	221402905	BIOCHIMICA CLINICA (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
17	2012	221402905	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Giovanni PALLADINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/12	16
18	2009	221402828	BIOETICA (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		

19	2014	221402940	BIOLOGIA GENERALE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	SCAPPATICCI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/13	16
20	2014	221402941	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	Docente di riferimento Maurizia VALLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	16
21	2009	221400036	CARDIOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/11	Luciano BERNARDI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
22	2011	221402870	CARDIOLOGIA A (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
23	2011	221402870	CARDIOLOGIA A (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Franco RECUSANI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
24	2011	221402870	CARDIOLOGIA A (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	PETER SCHWARTZ <i>Docente a contratto</i>		8
25	2011	221402872	CARDIOLOGIA B (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Lia CROTTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
26	2014	221402942	CHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
27	2014	221402942	CHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
28	2014	221402942	CHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Lorenzo MINCHIOTTI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	16

29	2011	221402873	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/23	Andrea Maria D'ARMINI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/23	8
30	2012	221402907	CHIRURGIA ENDOCRINA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/18	Docente di riferimento Paolo DIONIGI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18	8
31	2011	221402874	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/18	Francesco MERIGGI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18	16
32	2012	221402909	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/18	Docente di riferimento (peso .5) Carlo Maria BIANCHI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18	28
33	2010	221402847	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/29	Silvestre GALIOTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/29	8
34	2010	221402848	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA)	MED/20	Gian Battista PARIGI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/20	8
35	2011	221402876	CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA)	MED/19	Angela FAGA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/19	16
36	2011	221402878	CHIRURGIA TORACICA (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/21	Gino VOLPATO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/21	8
37	2009	221402831	CHIRURGIA URGENZA (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE)	MED/18	LUIGI BONANDRINI <i>Docente a contratto</i>		8
38	2011	221402880	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/22	Angelo ARGENTERI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/22	8

39	2014	221402943	CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Andrea CASASCO <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/17	16
40	2009	221402832	CLINICA CHIRURGICA (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE)	MED/18	Docente di riferimento Paolo DIONIGI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18	48
41	2011	221402881	DERMATOLOGIA (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA)	MED/35	Docente di riferimento Giovanni BORRONI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/35	16
42	2012	221402911	ECONOMIA AZIENDALE (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	SECS-P/07	Silvia BRUZZI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di GENOVA</i>	SECS-P/08	8
43	2014	221402945	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Pietro SPEZIALE <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	48
44	2014	221402945	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Maurizia VALLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	8
45	2012	221402913	EMATOLOGIA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Docente di riferimento (peso .5) Luca ARCAINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/15	8
46	2012	221402913	EMATOLOGIA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Docente di riferimento (peso .5) Mario CAZZOLA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/15	8

Luca MALCOVATI

47	2012	221402913	EMATOLOGIA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	<i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/15	8
48	2014	221402946	EMBRIOLOGIA A (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) <i>Marco CASASCO Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/17	8
49	2014	221402947	EMBRIOLOGIA B (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) <i>Andrea CASASCO Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/17	16
50	2012	221402914	ENDOCRINOLOGIA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/13	Docente di riferimento (peso .5) <i>Luca CHIOVATO Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/13	16
51	2012	221402914	ENDOCRINOLOGIA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/13	Docente di riferimento <i>Flavia MAGRI Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/13	8
52	2012	221400043	EPIDEMIOLOGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2)	MED/42	<i>Laura MACCARINI Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/42	8
53	2012	221402915	FARMACOCINETICA (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	<i>Fausto FELETTI Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
54	2012	221402917	FARMACODINAMICA (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	<i>Mariapia VAIRETTI Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
55	2010	221400041	FARMACOLOGIA A (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) <i>Plinio RICHELMI Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8

Francesca CREMA

56	2010	221400041	FARMACOLOGIA A (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
57	2010	221400041	FARMACOLOGIA A (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	Emilio PERUCCA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
58	2010	221400042	FARMACOLOGIA B (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	CINZIA FATTORE <i>Docente a contratto</i>		8
59	2010	221400042	FARMACOLOGIA B (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	Emilio PERUCCA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
60	2012	221402918	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Plinio RICHELMI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	16
61	2014	221402948	FISICA MEDICA	FIS/07	Domenico SCANNICCHIO <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università degli Studi di PAVIA</i>	FIS/07	40
62	2013	221400049	FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Vittorio RICCI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	24
63	2013	221400051	FISIOLOGIA CELLULARE (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Vittorio RICCI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	24
64	2013	221400052	FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	16
65	2013	221400053	FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Umberto LAFORENZA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	16

66	2013	221400054	FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Giulia GASTALDI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	16
67	2013	221400055	FISIOLOGIA RENE (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Giulia GASTALDI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	24
68	2013	221400056	FISIOLOGIA RESPIRATORIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Giuseppe D'ANTONA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	16
69	2012	221402919	FISIOPATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Claudia SCOTTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	8
70	2011	221402883	GASTROENTEROLOGIA A (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/12	Docente di riferimento Gino Roberto CORAZZA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	16
71	2011	221402884	GASTROENTEROLOGIA B (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/12	Docente di riferimento Gino Roberto CORAZZA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
72	2009	221402833	GENETICA MEDICA (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA)	MED/03	Docente di riferimento (peso .5) Cesare DANESINO <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/03	8
73	2014	221402949	GENETICA MOLECOLARE (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
74	2014	221402950	GENETICA UMANA (modulo di BIOLOGIA E	MED/03	Orsetta ZUFFARDI <i>Prof. la fascia Università degli</i>	MED/03	40

			GENETICA)		<i>Studi di PAVIA</i>		
75	2010	221402851	GERIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni RICEVUTI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
76	2010	221402851	GERIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Sebastiano Bruno SOLERTE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
77	2009	221402835	GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA)	MED/40	Fausta BENEVENTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	8
78	2009	221402835	GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA)	MED/40	Barbara GARDELLA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	8
79	2009	221402835	GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA)	MED/40	Rossella NAPPI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	8
80	2009	221402835	GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO (modulo di GINECOLOGIA E OSTETRICIA)	MED/40	Arsenio SPINILLO <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/40	16
81	2012	221402921	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Docente di riferimento Maria Cristina GALLOTTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/42	16
82	2012	221402922	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Maria Stella LADDOMADA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/42	8
83	2012	221402923	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C	MED/42	Maria Stella LADDOMADA	MED/42	8

			(modulo di MEDICINA PREVENTIVA)		Ricercatore Università degli Studi di PAVIA		
					Docente di riferimento (peso .5)		
84	2013	221400057	IMMUNOLOGIA	MED/04	Ermanno GHERARDI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	40
85	2013	221400057	IMMUNOLOGIA	MED/04	Claudia SCOTTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	8
86	2011	221402885	IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/09	Patrizia NORIS <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
87	2014	221402951	INGLESE 1	L-LIN/12	Mary Ellen TOFFLE <i>Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05) Università degli Studi di MESSINA</i>	L-LIN/12	32
88	2013	221400058	INGLESE 2	L-LIN/12	Mary Ellen TOFFLE <i>Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05) Università degli Studi di MESSINA</i>	L-LIN/12	32
89	2014	221402952	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Andrea CASASCO <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/17	24
90	2014	221402952	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Antonia ICARO CORNAGLIA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/17	8
91	2011	221402887	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Federica MELONI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/10	8
					Maurizio LUISETTI		

92	2011	221402887	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	<i>Professore straord. a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05) Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/10	8
93	2011	221402888	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Angelo Guido CORSICO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/10	8
94	2011	221402888	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Maurizio LUISETTI <i>Professore straord. a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05) Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/10	8
95	2010	221402853	MALATTIE INFETTIVE A (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Docente di riferimento Daniele SCEVOLA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/17	8
96	2010	221402853	MALATTIE INFETTIVE A (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Gaetano FILICE <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/17	8
97	2010	221402854	MALATTIE INFETTIVE B (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Docente di riferimento (peso .5) Lorenzo MINOLI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/17	8
98	2010	221402854	MALATTIE INFETTIVE B (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Anna MACCABRUNI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/17	8
99	2010	221402854	MALATTIE INFETTIVE B (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Paolo ORSOLINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/17	8
100	2009	221402836	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/44	Docente di riferimento (peso .5) Marcello IMBRIANI	MED/44	16

					<i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
101	2009	221402836	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/44	Enrico ODDONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/44	8
102	2010	221402855	MEDICINA DEL TERRITORIO (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	MAURIZIO MARIA CORONELLI <i>Docente a contratto</i>		16
103	2011	221402891	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE)	MED/34	Elena DALLA TOFFOLA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/34	16
104	2012	221402924	MEDICINA INTERNA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Sebastiano Bruno SOLERTE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
105	2010	221402856	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Gabriella GAMBA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
106	2009	221400038	MEDICINA INTERNA A (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/09	Docente di riferimento Carlo BALDUINI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	16
107	2009	221400038	MEDICINA INTERNA A (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/09	Docente di riferimento Gino Roberto CORAZZA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	16
108	2009	221400039	MEDICINA INTERNA B (modulo di CLINICA MEDICA 2)	MED/09	Luciano BERNARDI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	8
109	2009	221402837	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA	MED/43	Docente di riferimento Fabio BUZZI	MED/43	8

			PUBBLICA)		<i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
110	2009	221402837	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/43	Paolo DANESINO <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/43	8
111	2009	221402837	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/43	Giovanni FASSINA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/43	8
112	2009	221402837	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA PUBBLICA)	MED/43	Angelo GROPPI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/43	8
113	2009	221402838	MEDICINA URGENZA (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni RICEVUTI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	16
114	2013	221400060	MICROBIOLOGIA A (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Laura PAGANI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/07	32
115	2012	221402925	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Laura PAGANI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/07	16
116	2012	221402926	MONITORAGGIO FARMACOLOGICO (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	Fausto FELETTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14	8
117	2011	221402892	NEFROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO)	MED/14	Docente di riferimento (peso .5) Antonio DAL CANTON <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/14	32
			NEUROCHIRURGIA		Lorenzo MAGRASSI		

118	2010	221402857	(modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/27	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/27	8
119	2013	221400061	NEUROFISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Roberto BOTTINELLI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09	24
120	2010	221402859	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Docente di riferimento (peso .5) Giorgio SANDRINI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/26	16
121	2010	221402859	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Stefano BASTIANELLO <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/37	8
122	2010	221402859	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Arrigo MOGLIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/26	16
123	2010	221402860	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA)	MED/39	Umberto BALOTTIN <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/39	8
124	2011	221402893	NEURORADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/37	Stefano BASTIANELLO <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/37	8
125	2011	221402894	NUTRIZIONE UMANA (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/49	Giovanna TURCONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/49	8
126	2010	221402861	ODONTOIATRIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/28	Danilo FRATICELLI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28	8
127	2010	221402862	OFTALMOLOGIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/30	Paolo Emilio BIANCHI <i>Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/30	16

128	2010	221402862	OFTALMOLOGIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/30	Giovanni FURIOSI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/30	8
129	2012	221402927	ONCOLOGIA EMATOLOGICA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Paolo BERNASCONI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/15	8
130	2011	221402895	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/06	Docente di riferimento Alberto RICCARDI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/06	16
131	2011	221402896	ORTOPEDIA (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
132	2011	221402896	ORTOPEDIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE)	MED/33	Luisella PEDROTTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/33	8
133	2010	221402863	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/31	Docente di riferimento Marco BENAZZO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/31	16
134	2012	221402928	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Lucia Anna STIVALA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04	56
135	2010	221402864	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Docente di riferimento (peso .5) Gianluigi Augusto MARSEGLIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
136	2010	221402864	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Mauro BOZZOLA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
137	2010	221402864	PEDIATRIA GENERALE	MED/38	Mariangela CISTERNINO	MED/38	8

			(modulo di PEDIATRIA)		<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
138	2010	221402864	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Daniela LARIZZA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
139	2010	221402864	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Franco LOCATELLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38	8
140	2014	221402954	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	16
141	2014	221402954	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Lorenzo MINCHIOTTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10	8
142	2010	221402866	PSICHIATRIA GENERALE (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Paolo AMBROSI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25	16
143	2010	221402866	PSICHIATRIA GENERALE (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Francesco BARALE <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25	8
144	2010	221402867	PSICOLOGIA MEDICA (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Vanna BERLINCIONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25	8
145	2010	221402867	PSICOLOGIA MEDICA (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Edgardo CAVERZASI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25	8
146	2011	221402897	RADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/36	16
147	2011	221402898	RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ONCOLOGIA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/36	8

148	2011	221402899	REUMATOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/16	Docente di riferimento Antonio MANZO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/16	8
149	2011	221402899	REUMATOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/16	Docente di riferimento Carlomaurizio MONTECUCCO <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/16	16
150	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Antonio DAL CANTON <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/14	12
151	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/11	12
152	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Rosangela INVERNIZZI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12
153	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni RICEVUTI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12
154	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento Rachele CICCOCIOPPO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12

155	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento Flavia MAGRI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/13	12
156	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Federico BIAGI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/12	12
157	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Giuseppe DEROSA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12
158	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Antonio DI SABATINO <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/12	12
159	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Ciro ESPOSITO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/14	12
160	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Gabriella GAMBA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12
161	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Carmelo LIBETTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/14	12
162	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Eugenia MARCHESI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	20
163	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12
164	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Patrizia NORIS <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12
165	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Stefano PERLINI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09	12

166	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Paola Stefania PRETI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/09	12
167	2012	221402929	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Franco RECUSANI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/11	12
168	2012	221402930	SEMEIOTICA MEDICA 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	8
169	2012	221402931	SEMEIOTICA STRUMENTALE (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/36	8
170	2014	221402955	STATISTICA A (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/01	Docente di riferimento Mario GRASSI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/01	8
171	2014	221402956	STATISTICA B (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/01	Docente di riferimento Mario GRASSI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/01	16
172	2012	221400045	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2)	MED/01	Docente di riferimento Mario GRASSI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/01	24
173	2014	221402957	STORIA MEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/02	Docente di riferimento (peso .5) Paolo Angelo MAZZARELLO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/02	8
174	2009	221402839	TERAPIA INTENSIVA (modulo di CHIRURGIA ED EMERGENZE)	MED/41	Antonio BRASCHI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/41	16
175	2011	221402902	UROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO)	MED/24	HUSSEIN JALLOUS		8

			URINARIO)		<i>Docente a contratto</i>		
176	2013	221400062	VIROLOGIA A (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	FAUSTO BALDANTI <i>Docente a contratto</i>	8	
177	2013	221400063	VIROLOGIA B (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	FAUSTO BALDANTI <i>Docente a contratto</i>	8	
						ore totali	2388



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA UMANA (1 anno) - 5 CFU</i>	14	14	14 - 22
	MED/01 Statistica medica			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA MEDICA (1 anno) - 5 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>GENETICA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU</i>	16	16	16 - 28
	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>			
Morfologia umana	BIO/17 Istologia ↳ <i>CITOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>	21	21	16 - 28
	↳ <i>EMBRIOLOGIA B (1 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 4 CFU</i>			

	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ ANATOMIA UMANA 1 (1 anno) - 6 CFU			
	↳ ANATOMIA UMANA A (2 anno) - 7 CFU			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia			
	↳ FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (2 anno) - 3 CFU			
	↳ FISIOLOGIA CELLULARE (2 anno) - 3 CFU			
	↳ FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (2 anno) - 2 CFU			
	↳ FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (2 anno) - 2 CFU	20	20	14 - 22
	↳ FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (2 anno) - 2 CFU			
	↳ FISIOLOGIA RENE (2 anno) - 3 CFU			
	↳ FISIOLOGIA RESPIRATORIA (2 anno) - 2 CFU			
	↳ NEUROFISIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			71	60 - 100

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	↳ MICROBIOLOGIA A (2 anno) - 5 CFU			
	↳ VIROLOGIA A (2 anno) - 1 CFU			
	MED/04 Patologia generale	18	18	18 - 28
	↳ IMMUNOLOGIA (2 anno) - 5 CFU			
	↳ PATOLOGIA (3 anno) - 7 CFU			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A (3 anno) - 2 CFU			

Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/18 Chirurgia generale			
	↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia			
	↳ <i>ENDOCRINOLOGIA (3 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna	14	14	14 - 22
	↳ <i>SEMEIOTICA MEDICA B (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA B (5 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	↳ <i>FARMACODINAMICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>FARMACOLOGIA CLINICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>TOSSICOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	↳ <i>SEMEIOTICA STRUMENTALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	↳ <i>VIROLOGIA B (2 anno) - 1 CFU</i>	9	9	8 - 14
	↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 5 CFU</i>			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria			
	↳ <i>PSICHIATRIA GENERALE (5 anno) - 3 CFU</i>	5	5	4 - 8
	↳ <i>PSICOLOGIA MEDICA (5 anno) - 2 CFU</i>			

Discipline neurologiche	MED/37 Neuroradiologia			
	MED/27 Neurochirurgia			
	↳ <i>NEUROCHIRURGIA (5 anno) - 1 CFU</i>	6	6	6 - 8
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/26 Neurologia			
	↳ <i>NEUROLOGIA (5 anno) - 5 CFU</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	↳ <i>DERMATOLOGIA (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/24 Urologia			
	↳ <i>UROLOGIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/23 Chirurgia cardiaca			
	↳ <i>CHIRURGIA CARDIACA (4 anno) - 1 CFU</i>			
MED/22 Chirurgia vascolare				
↳ <i>CHIRURGIA VASCOLARE (4 anno) - 1 CFU</i>				
MED/21 Chirurgia toracica				
↳ <i>CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU</i>				
MED/19 Chirurgia plastica				
↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA (4 anno) - 2 CFU</i>	20	20	20 - 32	
MED/17 Malattie infettive				

	<p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE B (5 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/14 Nefrologia</p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA B (4 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <p>↳ <i>CARDIOLOGIA (4 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/03 Genetica medica</p> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (6 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <p>↳ <i>MONITORAGGIO FARMACOLOGICO (3 anno) - 1 CFU</i></p>			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	<p>MED/32 Audiologia</p> <p>↳ <i>AUDIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/30 Malattie apparato visivo</p> <p>↳ <i>OFTALMOLOGIA (5 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/28 Malattie odontostomatologiche</p> <p>↳ <i>ODONTOIATRIA (5 anno) - 1 CFU</i></p>	7	7	6 - 10

Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa ↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE (4 anno) - 2 CFU</i>	4	4	4 - 7								
	MED/33 Malattie apparato locomotore ↳ <i>ORTOPEDIA (4 anno) - 2 CFU</i>											
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale ↳ <i>CHIRURGIA ENDOCRINA (3 anno) - 1 CFU</i> ↳ <i>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA (4 anno) - 2 CFU</i> ↳ <i>CLINICA CHIRURGICA (6 anno) - 6 CFU</i>	20	20	18 - 25								
	MED/09 Medicina interna ↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 1 CFU</i> ↳ <i>SEMEIOTICA MEDICA A (3 anno) - 2 CFU</i> ↳ <i>GERIATRIA (5 anno) - 2 CFU</i> ↳ <i>MEDICINA DEL TERRITORIO (5 anno) - 2 CFU</i> ↳ <i>MEDICINA INTERNA A (6 anno) - 4 CFU</i>											
	Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica				BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOCINETICA (3 anno) - 1 CFU</i> ↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE (3 anno) - 2 CFU</i> ↳ <i>CHEMIOTERAPIA (5 anno) - 1 CFU</i> ↳ <i>FARMACOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i> ↳ <i>FARMACOLOGIA APPLICATA (5 anno) - 1 CFU</i>	6	6	6 - 12				
					MED/39 Neuropsichiatria infantile ↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (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

	<p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (5 anno) - 1 CFU</i></p>			
<p>Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica</p>	<p>MED/40 Ginecologia e ostetricia</p> <p>↳ <i>GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO (6 anno) - 5 CFU</i></p>	5	5	5 - 10
<p>Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche</p>	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA A (5 anno) - 6 CFU</i></p>	6	6	6 - 12
<p>Discipline radiologiche e radioterapiche</p>	<p>MED/37 Neuroradiologia</p> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (4 anno) - 1 CFU</i></p> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <p>↳ <i>RADIOLOGIA (4 anno) - 2 CFU</i></p> <p>↳ <i>RADIOTERAPIA (4 anno) - 1 CFU</i></p> <p>MED/06 Oncologia medica</p> <p>↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (4 anno) - 2 CFU</i></p>	6	6	3 - 8
<p>Emergenze medico-chirurgiche</p>	<p>MED/41 Anestesiologia</p> <p>↳ <i>TERAPIA INTENSIVA (6 anno) - 2 CFU</i></p> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA URGENZA (6 anno) - 1 CFU</i></p> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ <i>MEDICINA URGENZA (6 anno) - 2 CFU</i></p>	5	5	5 - 8
	<p>MED/44 Medicina del lavoro</p>			

<p>Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali</p>	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (6 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (6 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C (3 anno) - 1 CFU</i></p>	8	8	7 - 12
<p>Medicina di comunità</p>	<p>MED/17 Malattie infettive</p> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE A (5 anno) - 2 CFU</i></p>	2	2	2 - 5
<p>Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze</p>	<p>MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate</p> <p>↳ <i>NUTRIZIONE UMANA (4 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/16 Reumatologia</p> <p>↳ <i>REUMATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/15 Malattie del sangue</p> <p>↳ <i>EMATOLOGIA (3 anno) - 3 CFU</i></p> <p>↳ <i>ONCOLOGIA EMATOLOGICA (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/14 Nefrologia</p> <p>↳ <i>NEFROLOGIA (4 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA A (4 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A (4 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p>	20	20	20 - 35

	<p>↳ IMMUNOLOGIA CLINICA (4 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (5 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA B (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ FISIOPATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<p>SECS-P/07 Economia aziendale</p> <hr/> <p>↳ ECONOMIA AZIENDALE (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ EPIDEMIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>↳ IGIENE AMBIENTALE (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>↳ ORGANIZZAZIONE SANITARIA (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/02 Storia della medicina</p> <hr/>	5	5	5 - 9
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>MED/02 Storia della medicina</p> <hr/> <p>↳ STORIA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>↳ BIOETICA (6 anno) - 2 CFU</p> <hr/> <p>MED/01 Statistica medica</p> <hr/> <p>↳ STATISTICA A (1 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>↳ STATISTICA MEDICA (3 anno) - 3 CFU</p> <hr/>	7	7	7 - 12
Medicina delle attività motorie e del benessere	<p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B (4 anno) - 2 CFU</p> <hr/>	3	3	2 - 7

	MED/09 Medicina interna			
	↳ <i>MEDICINA INTERNA C (6 anno) - 1 CFU</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			183	180 - 294

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/10 Biochimica	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>BIOCHIMICA CELLULARE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ <i>ANATOMIA UMANA 2 (1 anno) - 3 CFU</i>			
	↳ <i>ANATOMIA UMANA B (2 anno) - 4 CFU</i>			
	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

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	Per la prova finale	18	18 - 18

5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	8	8 - 8
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		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	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		60		
Totale Attività di Base		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	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		180		
Totale Attività Caratterizzanti		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

