



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
INTERNA E TERAPIA MEDICA

REGOLAMENTO DIDATTICO
(art. 12 - D.M. 22 ottobre 2004 n. 270)

Coorte anno accademico 2013/2014

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
MEDICINA E CHIRURGIA
Classe LM-41

PARTE PRIMA – DISPOSIZIONI GENERALI

- Art. 1 – Denominazione, classe di appartenenza, sede e durata
- Art. 2 – Testi normativi di riferimento
- Art. 3 – Organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo
- Art. 4 – Servizi amministrativi di riferimento

PARTE SECONDA – ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE.

- Art. 5 – Scheda Unica Annuale del Corso di studio.
- Art. 6 - Requisiti di ammissione
- Art. 7 – Organizzazione didattica
- Art. 8 – Piani di studio
- Art. 9 – Programmi di doppia laurea
- Art. 10 – Obblighi di frequenza e propedeuticità
- Art. 11 – Attività a libera scelta dello studente
- Art. 12 – Stage e tirocinio
- Art. 13 – Esami e valutazioni finali di profitto
- Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo

PARTE TERZA – DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CARRIERA DEGLI STUDENTI

- Art. 15 – Criteri per il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate
- Art. 16 – Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti
- Art. 17 – Criteri per il riconoscimento delle attività formative acquisite durante periodi di studio presso Università straniere
- Art. 18 – Ammissione ad anni successivi
- Art. 19 – Certificazioni

Allegato n. 1 – Scheda Unica annuale

Allegato n. 2 – Piani di studio

PARTE PRIMA – DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 – Denominazione, classe di appartenenza, sede e durata

1. Il Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, denominato Golgi, attivato dal Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, coordinato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Pavia, appartiene alla classe LM-41 - lauree magistrali in Medicina e Chirurgia di cui al DM 16 marzo 2007.
2. La durata normale del corso di laurea magistrale è di sei anni.

Art. 2 – Testi normativi di riferimento

1. Nel rispetto della libertà d'insegnamento e dei diritti-doveri dei docenti e degli studenti, l'organizzazione didattica e lo svolgimento delle attività formative previste per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia sono disciplinati dal presente testo, dallo [Statuto dell'Università degli Studi di Pavia](#), dal [Regolamento generale di Ateneo](#), dal [Regolamento didattico di Ateneo](#), dal [Regolamento studenti](#) e dal Regolamento del [Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica](#).
2. Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Regolamento trovano applicazione le vigenti disposizioni di legge.

Art. 3 – Organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo

1. Il Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia afferisce al Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica.
L'organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo è il Consiglio Didattico. Il Responsabile del corso è il Presidente del Consiglio Didattico.
2. Il gruppo di gestione della qualità, costituito con delibera del Consiglio Didattico, è costituito dal Responsabile del corso, quattro docenti e da un rappresentante degli studenti. I nominativi sono indicati nella Scheda SUA in allegato.

Art. 4 – Servizi amministrativi di riferimento

1. I servizi amministrativi per gli studenti del corso sono i seguenti:
La Segreteria Studenti, che si occupa della gestione amministrativa della carriera degli studenti. Gli uffici sono in Via Ferrata 5, Pavia e il sito è consultabile alla pagina: <http://www.unipv.eu/site/home/naviga-per/studenti/segreteria-studenti/segreteria-studenti-di-facolta/medicina-e-chirurgia.html>
Il Centro Orientamento Studenti (COR), che fornisce supporto agli studenti durante la carriera universitaria, il cui sito è consultabile alla pagina: <http://cor.unipv.eu/site/home.html>
Le segreterie di Dipartimento e di Presidenza che forniscono supporto amministrativo e di coordinamento della didattica per il corso di studio.

PARTE SECONDA – ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Art. 5 – Scheda Unica Annuale del Corso di studio

La scheda annuale del corso di studio Golgi è in allegato (*allegato 1*)

Art. 6 - Requisiti di ammissione

1. Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia i candidati in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore o di titolo estero equipollente.
2. Il corso di studio è ad accesso programmato ai sensi della legge 264 del 2 agosto 1999 ed è a programmazione nazionale. Annualmente il Ministero decide le quote in base alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche e assistenziali, coerentemente con le raccomandazioni dell'Advisory Committee on Medical Training dell'Unione Europea e i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Facoltà.
3. La prova nazionale di ammissione è predisposta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; si svolge nella stessa data presso ciascuna sede universitaria statale e consiste in quesiti a risposta multipla su argomenti di: logica e cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica. L'accesso è determinato dai risultati dell'esame di ammissione, secondo una graduatoria nazionale di merito ottenuta dal punteggio nelle prove. Tutte le informazioni sono contenute nel bando che viene pubblicato sul sito dell'Università (www.unipv.it)

Art. 7 – Organizzazione didattica

1. Il Credito Formativo Universitario (CFU) è l'unità di misura del lavoro di apprendimento richiesto allo studente e corrisponde a 25 ore complessive comprendenti studio individuale, lezioni frontali o attività didattica interattiva o tirocinio pratico. I crediti si considerano acquisiti quando lo studente dopo aver frequentato le attività didattiche ha superato la prova d'esame. Per il corso di Medicina e Chirurgia 1 CFU corrisponde a:
 - 8 ore di lezioni frontali e 17 di studio individuale
 - 20 ore di tirocini pratici e 5 di studio individuale
 - 15 ore per le esercitazioni e 10 di studio individuale
2. Il Corso è articolato in 12 semestri con almeno 12 settimane di lezioni ciascuno. I semestri sono due, così previsti: il primo dal 1/10 al 15/01 e il secondo dal 1/03 al 15/06.
3. Le sessioni ordinarie di esame sono previste in:
 - Gennaio-febbraio (sessione invernale)
 - Giugno-luglio (sessione estiva)
 - Settembre (sessione autunnale)Sono previste due sessioni straordinarie di recupero, in cui i docenti possono fissare appelli, identificate annualmente dal Consiglio Didattico nei mesi di dicembre e aprile.
4. Gli esami di Laurea si svolgono nelle sessioni estiva, autunnale e invernale secondo il calendario opportunamente predisposto e pubblicato all'inizio dell'anno accademico.
5. L'orario delle lezioni, il calendario degli appelli e il calendario degli esami di laurea vengono stabilite e pubblicate sul sito della Facoltà <http://nfs.unipv.it> entro le scadenze fissate dalla scheda SUA.
6. I docenti devono garantire almeno 6 appelli per anno accademico.

Art. 8 – Piani di studio

1. I piani di studio sono solo standard e non sono previsti piani di studio individuali. Gli studenti ogni anno devono confermare nella loro area riservata entro la fine di ottobre il piano di studio predisposto.
2. L'attività formativa relativa alla coorte cui si riferisce il presente regolamento è in allegato (*allegato 2*).

Art. 9 - Programmi di doppia laurea

1. Il corso di studio non prevede al momento programmi di doppia laurea.

Art. 10 – Obblighi di frequenza e propedeuticità

1. La frequenza alle attività didattiche (lezioni frontali e tirocini professionalizzanti) è obbligatoria e per sostenere il relativo esame o acquisire i relativi crediti è necessario aver frequentato almeno il 75% dell'attività. La frequenza è verificata attraverso forme decise dai singoli docenti e rese note agli studenti.

Le propedeuticità previste dal presente regolamento sono:

- La prova di Chimica e Propedeutica Biochimica è propedeutica a Biochimica.
- L'esame di Istologia ed Embriologia è propedeutica ad Anatomia Umana 2.
- La prova di Anatomia Umana 1 è propedeutica ad Anatomia Umana 2
- L'esame Biochimica è propedeutico a Immunologia.
- Gli esami di Fisica, Biochimica, Anatomia Umana 1 e 2 sono propedeutici a Fisiologia Umana.
- Gli esami di Fisiologia Umana e Immunologia sono propedeutici a Patologia Generale.
- L'esame di Fisiologia Umana è propedeutico a Semeiotica Medica e Chirurgica.
- L'esame di Semeiotica Medica e Chirurgica è propedeutico agli esami clinici dal quarto anno in avanti.
- L'esame di Anatomia Patologica è propedeutico agli esami del sesto anno.

Qualora lo Studente interrompa per 4 anni consecutivi l'iscrizione al Corso di Laurea o non abbia ottemperato per 4 anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per 4 anni accademici consecutivi decade dallo status di studente.

Art. 11 – Attività a libera scelta dello studente

1. Nel piano di Studi è consentito l'inserimento di 8 CFU di attività a libera scelta (di cui all'art. 10 comma 5.a DM 270/2004 - c.d. "TAF D"), o attività didattiche elettive (ADE), per le quali non è previsto un voto ma un'idoneità. Gli studenti possono scegliere tra gli insegnamenti dell'offerta formativa di Ateneo e il Consiglio Didattico può riservarsi la facoltà di valutare la coerenza di tali insegnamenti rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Studio, tenendo conto anche dell'adeguatezza delle motivazioni eventualmente addotte dallo studente.

I crediti ADE sono distribuiti negli anni secondo il piano di studi consigliato:

- 2 CFU al II anno
- 2 CFU al IV anno
- 4 CFU al VI anno

e l'attribuzione dei crediti si ottiene frequentando attività elettive, scelte fra le seguenti tipologie:

- Internato elettivo nelle discipline di base (1 CFU): frequenza di non oltre 20 ore in laboratori di ricerca
- Corso monografico (1 CFU): il corso monografico costituisce approfondimento di argomenti anche interdisciplinari volti a completare la formazione del medico; prevede 8 ore di lezioni frontali.

L'offerta didattica elettiva del Corso Golgi è pubblicata nel sito della Facoltà <http://nfs.unipv.it> e aggiornata ogni anno. E' necessario, per ottenere la firma o l'attestato, frequentare non meno del 75% degli incontri previsti. La registrazione online dei CFU ADE, prevista al secondo, quarto e sesto anno è a cura del presidente del Consiglio Didattico cui lo studente presenta gli attestati di partecipazione alle attività elettive che intende registrare.

2. Tra le attività a libera scelta (di cui all'art 10 comma 5.a DM 270/2004 - c.d. "TAF D") è consentito l'inserimento di insegnamenti appartenenti all'offerta dei corsi di studio ad accesso programmato, sia a livello locale che nazionale.
3. Lo studente non potrà scegliere insegnamenti già sostenuti durante precedenti frequenze universitarie, a meno di non aver ottenuto specifiche convalide degli stessi al di fuori dei CFU necessari al conseguimento della Laurea. Gli uffici competenti verificheranno la corretta applicazione della regola da parte degli studenti in fase di controllo della carriera preliminare all'ammissione all'esame di laurea. In caso di violazione della regola sopra indicata, lo studente non sarà ammesso al sostenimento dell'esame di laurea e sarà obbligato alla modifica del piano di studi.

Art. 12 – Tirocinio professionalizzante

1. I Tirocini Professionalizzanti sono attività formative obbligatorie corrispondenti a 60 CFU (1200 ore di lavoro dello studente) distribuiti dal terzo al sesto anno, che consentono di acquisire la specifica professionalità. Le attività devono essere svolte in prima persona dallo studente, sotto il controllo diretto di un docente tutore. Le attività di tirocinio professionalizzante sono disciplinate da un apposito regolamento reperibile nel sito della Facoltà <http://nfs.unipv.it>.

Art. 13 – Esami e valutazioni finali di profitto

1. Gli insegnamenti possono essere articolati in corsi integrati con più moduli secondo la logica dell'integrazione didattica; la verifica dell'apprendimento avviene attraverso una prova d'esame integrata. Per i corsi integrati che si svolgono in semestri diversi, è possibile una verifica dell'apprendimento attraverso prove parziali (valutazioni in itinere). Il numero complessivo degli esami previsti nei sei anni di corso è di 36.
2. Nel conteggio degli esami o valutazioni finali di profitto vanno considerate le attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative e autonomamente scelte dallo studente. Gli esami o valutazioni finali di profitto relativi a queste ultime attività vengono considerati nel conteggio come corrispondenti ad una unità (anche qualora i crediti assegnati diano luogo a più esami o valutazioni finali di profitto). L'insieme delle attività formative di cui alle lettere c), d), e) del comma 5 dell'art. 10 del D.M. 270/2004 non rientra nel conteggio del tetto massimo di esami o valutazioni finali di profitto; le prove previste per tali attività non dovranno comunque superare il numero di 5, ivi inclusa la prova finale per il conseguimento del titolo.
3. La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso:
 - *idoneità* (prova d'esame senza voto) che rileva l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento;

- *esami di profitto* che valutano e quantificano con un voto il conseguimento degli obiettivi del corso integrato con modalità decise e rese note dai docenti.

L'iscrizione e la registrazione in carriera degli esami avvengono esclusivamente on-line.

4. Non è previsto il salto d'appello.

Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo

1. Lo studente ha a disposizione 18 CFU finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso i Dipartimenti afferenti alla Facoltà. Lo studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura deve presentare al Responsabile della stessa formale richiesta. Se la richiesta è accolta, il Responsabile della struttura affida lo studente a un Tutore.
2. L'ammissione alla prova finale richiede l'acquisizione di tutti i crediti previsti dall'Ordinamento Didattico, con l'esclusione dei 18 acquisibili con la prova stessa. La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una tesi elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore senza alcuna distinzione in base alla tipologia di tesi discussa (sperimentale, caso clinico, compilativa). Può essere prevista la figura del correlatore. Il relatore sarà tenuto a presentare una breve relazione – indicativamente una pagina – firmata e allegata alla tesi in cui si dichiara l'effettivo contributo dello studente all'elaborazione del lavoro discusso.
3. Il voto finale di Laurea è espresso in centodecimi ed è dato dalla somma di ***punteggio di base, punteggio dell'esame di laurea, altri punteggi***.
 - ***Punteggio di base***: il punteggio di base deriva dalla media aritmetica degli esami di profitto moltiplicata per 11 e divisa per 3 e approssimata all'intero più vicino.
 - ***Punteggio dell'esame di laurea***: è attribuito sulla base del lavoro presentato dallo studente e sulla discussione del medesimo con la Commissione di Laurea. Si compone di 8 punti, così distribuiti:
 - fino a un massimo di 3 punti attribuiti dal Relatore (dei quali 2 punti attribuibili in base al contenuto del lavoro ed 1 punto in base alla qualità della presentazione e della discussione dello stesso);
 - fino a un massimo di 3 punti attribuiti dalla Commissione (per la suddivisione vedasi il punto precedente);
 - fino a un massimo di 2 punti attribuiti dal Controrelatore.
 - ***Altri punteggi***:
 - è assegnato 1 punto a chi si laurea in corso (entro e non oltre il 30 aprile);
 - è assegnato 1 punto a chi ha conseguito almeno 5 lodi.

Per avere la ***lode***, assegnata all'unanimità dalla Commissione di Laurea, occorre avere un voto di Laurea finale \geq a 112/110.

L'encomio sarà conferito a chi avrà un voto di Laurea finale \geq a 116/110. L'encomio sarà inoltre formalmente indicato all'interno del registro cartaceo dell'Esame di Laurea.

PARTE TERZA – DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CARRIERA DEGLI STUDENTI

Art. 15 – Criteri per il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate

1. Il Consiglio didattico può convalidare il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate fino a un massimo di 12 CFU (art. 14 della Legge 240/2010) tenendo conto delle esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale del Corso di Studio.

Art. 16 – Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti

1. Trasferimenti da altri corsi di Medicina e Chirurgia
Gli studenti iscritti a corsi di Medicina e Chirurgia in Università italiane e tenuti in lingua italiana possono trasferirsi senza la necessità di sostenere nuovamente il test di ammissione. Gli studenti iscritti in Università straniera o Università italiane in corsi di Medicina e Chirurgia in lingua inglese e a corsi di Odontoiatria e Protesi Dentaria devono sostenere il test d'ammissione, essere assegnati a Pavia compatibilmente alla disponibilità dei posti. Non sono ammessi trasferimenti di studenti ripetenti o fuori corso.
I posti annualmente disponibili per trasferimento sono resi noti entro giugno dalla Segreteria Studenti che provvede a emanare il relativo bando per la copertura. Se le richieste superano i posti disponibili, una commissione nominata dal Consiglio Didattico stila una graduatoria di merito in base al numero di CFU acquisiti dallo studente e trasferibili al corso e, a parità di CFU, si calcola la media degli esami.
2. I trasferimenti da altri Corsi di Studio sono possibili se gli studenti hanno superato il test di ammissione a Pavia. Gli studenti che si iscrivono al primo anno di Medicina e Chirurgia già iscritti ai corsi di studio in Biologia, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie, Fisica, Chimica, Ingegneria possono a richiesta convalidare con voto gli esami di:
 - **Fisica Medica (5 Cfu)**
 - **Chimica e Propedeutica Biochimica (7 Cfu)**, avendo superato gli esami di Chimica Generale e Inorganica e Chimica Organica.

Per questi studenti non sono previsti passaggi ad anni successivi.

Art. 17 – Criteri per il riconoscimento delle attività formative acquisite durante periodi di studio presso Università straniere

1. Sono riconosciute le attività formative acquisite in Università straniera se svolte nell'ambito di progetti Erasmus, Erasmus Mundus, Erasmus Placement o di accordi di scambio sottoscritti dalla facoltà di Medicina e Chirurgia con altre università estere.
2. Il "Learning Agreement" o il "Training Agreement" sono i documenti che definiscono il progetto delle attività formative da seguire all'estero e da sostituire ad alcune delle attività previste per il CdS. La possibilità di riconoscimento di crediti acquisiti all'estero è stabilita preventivamente attraverso il "Learning Agreement" o il "Training Agreement", che vengono firmati per approvazione dal docente designato dal Dipartimento di riferimento come Referente per le attività di studio svolte all'estero. E' responsabilità del Referente accertarsi della coerenza del "Learning Agreement" o del "Training Agreement" con gli obiettivi formativi del CdS.
3. L'equivalenza del programma didattico degli insegnamenti da seguire all'estero con quello di insegnamenti previsti dal CdS, deve essere preventivamente approvata dal docente titolare con dichiarazione scritta.

4. Al termine del periodo di studi all'estero, lo studente presenterà al Consiglio didattico la certificazione delle attività svolte per il riconoscimento dei crediti, corredata del programma degli stessi attestato dal docente straniero, per la conversione dei voti in trentesimi e per l'individuazione di eventuali integrazioni.

Art. 18 – Ammissione ad anni successivi

1. L'ammissione al terzo anno di corso è condizionata al superamento entro la sessione straordinaria di dicembre dell'esame di Anatomia Umana 2.
L'ammissione al quarto anno di corso è condizionata al superamento entro la sessione straordinaria di dicembre dell'esame di Fisiologia Umana.
Lo Studente che non abbia ottenuto la regolare attestazione di frequenza agli insegnamenti previsti dal piano di studio per un determinato anno di corso oppure che non abbia superato gli esami previsti per il passaggio all'anno successivo, è iscritto nella posizione di "ripetente".
Lo studente che avendo frequentato il corso di studio per il numero di anni previsto dall'ordinamento, non ha acquisito tutti i crediti necessari all'ammissione all'esame di laurea è iscritto come ripetente.

Art. 19 – Certificazioni

1. Non sono accettate certificazioni linguistiche o di altro tipo.



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso	Medicina e chirurgia(<i>IdSua:1501732</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	Pdf inserito: visualizza

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 di riferimento	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA MOLECOLARE SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BORRONI	Giovanni	MED/35	PO	1	Caratterizzante
2.	BOTTINELLI	Roberto	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante
3.	BOZZOLA	Mauro	MED/38	PO	.5	Caratterizzante
4.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	.5	Base/Caratterizzante
5.	CAZZOLA	Mario	MED/15	PO	.5	Caratterizzante
6.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	.5	Caratterizzante

7.	CORSICO	Angelo Guido	MED/10	PA	.5	Caratterizzante
8.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
9.	GHERARDI	Ermanno	MED/04	PO	.5	Caratterizzante
10.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
11.	INVERNIZZI	Rosangela	MED/09	PA	.5	Caratterizzante
12.	MARSEGLIA	Gianluigi Augusto	MED/38	PO	.5	Caratterizzante
13.	MELONI	Federica	MED/10	PA	.5	Caratterizzante
14.	MERLINI	Giampaolo	BIO/12	PO	.5	Caratterizzante
15.	MONTECUCCO	Carlomaurizio	MED/16	PO	.5	Caratterizzante
16.	PAGANI	Laura	MED/07	PO	.5	Caratterizzante
17.	PAULLI	Marco	MED/08	PO	.5	Caratterizzante
18.	PRIORI	Silvia Giuliana	MED/11	PA	.5	Caratterizzante
19.	RICCARDI	Alberto	MED/06	PO	1	Caratterizzante
20.	RICCI	Vittorio	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante
21.	RICEVUTI	Giovanni	MED/09	PO	.5	Caratterizzante
22.	RICHELMI	Plinio	BIO/14	PO	.5	Caratterizzante
23.	SOLERTE	Sebastiano Bruno	MED/09	PA	.5	Caratterizzante
24.	SPEZIALE	Pietro	BIO/10	PO	.5	Base
25.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	1	Base
26.	ZUFFARDI	Orsetta	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

Pellizzari Giacomo
 Passeri Mattia
 Cocco Venilia
 Giacomuzzi Moore Bianca
 Salerno Giovanni
 Rubino Michele
 Belotti Corrado
 Avondo Stefano
 Cappelli Francesca
 Falzone Calogero
 Bettoni Lorenzo

Gruppo di gestione AQ

Maurizia Valli
 Lucianna Stivala
 Francesca Crema
 Piero Micheletti
 Matteo Vecchio

Maurizia VALLI
 Renata BORATTO
 Andrea CASASCO

Tutor

Paola POGGI
Laura PAGANI
Luisa BERNARDINELLI
Roberto BOTTINELLI
Orsetta ZUFFARDI
Lorenzo MINCHIOTTI
Ermanno GHERARDI
Mauro BOZZOLA
Plinio RICHELMI
Gino VOLPATO
Giovanni RICEVUTI

**Il Corso di Studio in breve**

L'obiettivo del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia è formare un medico con una solida preparazione scientifica, professionale ed etica che consenta un approccio multidisciplinare e integrato alla gestione della salute della comunità. Il percorso didattico integrato per perseguire gli obiettivi formativi del corso si articola in sei anni con 360 CFU complessivi di cui 60 di tirocinio professionalizzante. Un CFU corrisponde a 25 ore di impegno dello studente di cui 8 di lezioni frontali o 20 di attività pratica. Nei primi due anni di corso è prevalente l'insegnamento delle discipline di base precliniche (chimica, fisica, statistica, biologia, genetica, biochimica, anatomia, fisiologia), finalizzato a comprendere la complessità biologica e il funzionamento dell'organismo umano in condizioni normali e ad acquisire la metodologia scientifica. Su questa base culturale e metodologica si inserisce a partire dal secondo anno l'insegnamento delle discipline caratterizzanti cliniche che portano alla conoscenza dei processi patologici e dei meccanismi alla loro base. L'insegnamento delle discipline cliniche è imprescindibile dalla pratica medica che dal terzo anno è svolta in piccoli gruppi sotto la guida di un docente tutore nelle strutture ospedaliere convenzionate. L'integrazione tra le conoscenze teoriche, di base e caratterizzanti, e la pratica medica non solo consente di saper risolvere i problemi (impostare diagnosi, terapia e prevenzione) e di acquisire la consapevolezza dei principi etici e sociali, ma fornisce una solida base per la formazione permanente imprescindibile dalla professione medica.

**QUADRO A1****Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni**

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

**QUADRO A2.a****Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

Medico Chirurgo

funzione in un contesto di lavoro:

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

competenze associate alla funzione:

Medicina generale
Scuole di Specialità
Ricerca Clinica in Università, IRCCS, Enti di Ricerca pubblici e privati

sbocchi professionali:

Medicina specialistica in strutture ospedaliere pubbliche, private e organizzazioni sanitarie.
Medicina generale
Management sanitario
Ricerca clinica in Università, IRCCS, Enti di Ricerca pubblici e privati

▶ QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici di medicina generale - (2.4.1.1.0)

▶ QUADRO A3

Requisiti di ammissione

I requisiti e le modalità di accesso al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia sono disciplinati da Leggi e Normative Ministeriali in ambito nazionale.

Saranno esaminate e giudicate principalmente:

- le conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica;
- la cultura generale e le capacità di logica deduttiva, induttiva e comprensione del testo;
- i risultati ottenuti durante lo svolgimento del curriculum degli studi precedenti, relativamente alla valutazione dell'Esame di Stato ed al curriculum scolastico degli ultimi tre anni della Scuola Secondaria Superiore.

Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola Secondaria Superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

▶ QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

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

capacità professionali (CFU professionalizzanti).

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

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

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

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

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

Il metodo didattico adottato, utile al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevede l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di risolvere problemi e prendere decisioni, sul contatto precoce con il paziente, sull'acquisizione di una buona abilità sia clinica che nel rapporto umano con il paziente.

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

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

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

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

Descrizione link: Conferenza Permanente Presidenti Consigli Didattici di Medicina e Chirurgia

Link inserito: <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 (anatomia, fisiologia, patologia generale, statistica) 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](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA [url](#)

FISICA [url](#)

INGLESE [url](#)

ANATOMIA 2 [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

IMMUNOLOGIA [url](#)

INGLESE 2 [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

MALATTIE SANGUE [url](#)

MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO [url](#)

SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA [url](#)

MEDICINA PREVENTIVA [url](#)

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

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

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

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [url](#)

TIROCINIO 3 [url](#)

TIROCINIO 4 [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

MALATTIE ORGANI DI SENSO [url](#)

FARMACOLOGIA 2 [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

SCIENZE NEUROLOGICHE [url](#)

PSICHIATRIA [url](#)

TIROCINIO 5 [url](#)

TIROCINIO 6 [url](#)

MEDICINA PUBBLICA [url](#)

CLINICA MEDICA 2 [url](#)

GINECOLOGIA E OSTETRICIA [url](#)

TIROCINIO 7 [url](#)

TIROCINIO 8 [url](#)

CHIRURGIA ED EMERGENZE MEDICO CLINICHE [url](#)

Autonomia di giudizio

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

A tale fine, i laureati:

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

Abilità comunicative

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

A tale scopo, i laureati:

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

Capacità di

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

A tale fine, i laureati:

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

apprendimento

utilizzando la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute, comprendendone l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.

3) sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

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



QUADRO A5

Prova finale

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



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano degli Studi



QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

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

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

Descrizione link: sito web della facoltà di Medicina e Chirurgia

Link inserito: <http://nfs.unipv.it>






QUADRO B2.a




Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://nfs.unipv.it>



<http://nfs.unipv.it><http://nfs.unipv.it>

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/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA CELLULARE (modulo di BIOCHIMICA) link	VALLI MAURIZIA	PA	2	16	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) link	BARDONI ANNA MARIA	RU	4	8	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) link	MINCHIOTTI LORENZO	PO	4	24	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) link	SPEZIALE PIETRO	PO	7	48	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) link	VALLI MAURIZIA	PA	7	8	
6.	BIO/10	Anno di corso	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA)	GALLIANO MONICA	PO	3	24	

		1	BIOCHIMICA) link						
7.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA) link	VALLI MAURIZIA	PA	2	16		
8.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	SCAPPATICCI MARIA ASSUNTA	ID	2	16		
9.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	SCAPPATICCI MARIA ASSUNTA	ID	2	16		
10.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 (modulo di ANATOMIA 1) link	BORATTO RENATA	PA	3	24		
11.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 (modulo di ANATOMIA 1) link	BORATTO RENATA	PA	6	48		
12.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA A (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) link	CASASCO MARCO	RU	1	8		
13.	BIO/17	Anno di corso 1	CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) link	CASASCO ANDREA	PO	2	16		
14.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA B (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) link	CASASCO ANDREA	PO	2	16		
15.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) link	ICARO CORNAGLIA ANTONIA	RU	4	8		
16.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA) link	CASASCO ANDREA	PO	4	24		
17.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA link	SCANNICCHIO DOMENICO	ID	5	40		
18.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE link	DAVIDSON RANDOLPH		4	32		

19.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA B (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA</i>) link	GRASSI MARIO	PO	2	16	
20.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA A (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA</i>) link	GRASSI MARIO	PO	1	8	
21.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA MEDICINA (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA</i>) link	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	1	8	
22.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA UMANA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	ZUFFARDI ORSETTA	PO	5	40	
23.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	RICCI VITTORIO	PO	3	24	
24.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA CELLULARE (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	RICCI VITTORIO	PO	3	24	
25.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	PELLEGRINO MARIA ANTONIETTA	RU	2	16	
26.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	LAFORENZA UMBERTO	RU	2	16	
27.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	GASTALDI GIULIA	PA	2	16	
28.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA RENE (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	GASTALDI GIULIA	PA	3	24	
29.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA RESPIRATORIA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	D'ANTONA GIUSEPPE	RU	2	16	
30.	BIO/09	Anno di corso 2	NEUROFISIOLOGIA (<i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i>) link	BOTTINELLI ROBERTO	PO	3	24	

31.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA B (modulo di ANATOMIA 2) link			4	32	
32.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA A (modulo di ANATOMIA 2) link			7	56	
33.	L-LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE 2 link			4	32	
34.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA link	GHERARDI ERMANNO	PO	6	40	
35.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA link	SCOTTI CLAUDIA	RU	6	8	
36.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA A (modulo di MICROBIOLOGIA) link	PAGANI LAURA	PO	4	32	
37.	MED/07	Anno di corso 2	VIROLOGIA A (modulo di MICROBIOLOGIA) link			1	8	
38.	MED/07	Anno di corso 2	VIROLOGIA B (modulo di MICROBIOLOGIA) link			1	8	

▶
QUADRO B4
Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶
QUADRO B4
Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione link: Sito web del Sistema Bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/biblioteche.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

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 Facoltà: Nei primi mesi dell'anno (solitamente a febbraio) si tengono giornate di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo rivolte, in modo particolare, agli studenti del penultimo anno della Scuola Secondaria Superiore. Gli Incontri vengono suddivisi in differenti giornate in base all'afferenza del Corso di Studio ad una specifica area; l'area di riferimento in questo caso è quella Scientifico-Sanitaria.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca.

L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai c.d. Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti un po' in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa del Corso di studi.

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

Test di orientamento: il COR si occupa della realizzazione e somministrazione di una batteria di strumenti orientativi per valutare alcuni fattori e abilità importanti ai fini di una scelta consapevole.

La stesura e la discussione di profili individualizzati consente allo studente della Scuola Secondaria di venire in possesso di strumenti utili per una scelta consapevole, premessa imprescindibile per il conseguimento del successo accademico.

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

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

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

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

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

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

Durante la giornata è previsto un momento di approfondimento sul corso di Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia. Nel pomeriggio è possibile partecipare alle visite organizzate ai collegi universitari, sia storici che dell'Ente per il Diritto allo Studio. Oltre all'Info Day il Corso di Laurea è coinvolto anche nell'evento di Luglio Porte Aperte. Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi. A conclusione della giornata, alle ore 18.00, viene organizzato un incontro Università/Famiglia, per rispondere a domande delle famiglie, da sempre coinvolte nelle scelte di sede, per dare un'idea concreta dell'Università di Pavia e del suo sistema integrato con il diritto allo studio, dei collegi e della città.

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

Link inserito: <http://cor.unipv.eu/site/home/orientamento-alla-scelta.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attività del Centro Orientamento



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 2013/2014 sono elencati in allegato.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: elenco progetti tutorato a supporto Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia



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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Nessun Ateneo



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

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

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



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 ha avviato l'implementazione di un'indagine mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio. Tale indagine sarà condotta nel corso dell'AA 2013/14 tramite questionari somministrati via web, di conseguenza al momento non sono ancora disponibili i risultati



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

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 un Responsabile che garantisce i collegamenti con la Commissione Paritetica e si coordina con il Presidio di Qualità dell'Area Medica che 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.

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.

Il Rapporto di Riesame ha evidenziato alcune criticità nell'andamento del CdS e ha suggerito alcune azioni correttive da attuarsi in massima parte nel corso del prossimo anno accademico.

Alcune azioni correttive prevedono interventi sulla gestione interna del CdS (tirocini, corsi integrati), interventi che possono essere definiti dal CdS in pochi mesi per essere attuati nel corso del prossimo anno accademico. Gli interventi programmati saranno soggetti a valutazioni periodiche, ad esempio alla fine del semestre, e a una valutazione complessiva nel prossimo Rapporto di Riesame.

Altre azioni suggerite dal Rapporto di Riesame sono a più ampio raggio come azioni sulle scuole e sul MIUR, che prevedono tempi più lunghi e richiedono la collaborazione di altri organismi come il Centro Orientamento o di CdS di altre sedi. Anche in questo caso le tappe del processo saranno monitorate dal Gruppo di Riesame e riportate al Consiglio Didattico.



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	Pdf inserito: visualizza



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
Altri dipartimenti	MEDICINA MOLECOLARE SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE)



Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BORRONI	Giovanni	MED/35	PO	1	Caratterizzante	1. DERMATOLOGIA
2.	BOTTINELLI	Roberto	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. NEUROFISIOLOGIA
3.	BOZZOLA	Mauro	MED/38	PO	.5	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
4.	CASASCO	Andrea	BIO/17	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. CITOLOGIA 2. ISTOLOGIA

							3. EMBRIOLOGIA B
5.	CAZZOLA	Mario	MED/15	PO	.5	Caratterizzante	1. EMATOLOGIA
6.	CHIOVATO	Luca	MED/13	PO	.5	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
7.	CORSICO	Angelo Guido	MED/10	PA	.5	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B
8.	DIONIGI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ENDOCRINA
9.	GHERARDI	Ermanno	MED/04	PO	.5	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA
10.	GRASSI	Mario	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICA B 2. STATISTICA A 3. STATISTICA MEDICA
11.	INVERNIZZI	Rosangela	MED/09	PA	.5	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA A
12.	MARSEGLIA	Gianluigi Augusto	MED/38	PO	.5	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE
13.	MELONI	Federica	MED/10	PA	.5	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A
14.	MERLINI	Giampaolo	BIO/12	PO	.5	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA CLINICA
15.	MONTECUCCO	Carlomaurizio	MED/16	PO	.5	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
16.	PAGANI	Laura	MED/07	PO	.5	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA A 2. MICROBIOLOGIA CLINICA
17.	PAULLI	Marco	MED/08	PO	.5	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA A
18.	PRIORI	Silvia Giuliana	MED/11	PA	.5	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA A
19.	RICCARDI	Alberto	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA MEDICA
20.	RICCI	Vittorio	BIO/09	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA CELLULARE 2. FISILOGIA CARDIOCIRCOLATORIA
21.	RICEVUTI	Giovanni	MED/09	PO	.5	Caratterizzante	1. GERIATRIA 2. SEMEIOTICA MEDICA A
22.	RICHELMI	Plinio	BIO/14	PO	.5	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA A 2. FARMACOLOGIA GENERALE
23.	SOLERTE	Sebastiano Bruno	MED/09	PA	.5	Caratterizzante	1. GERIATRIA 2. MEDICINA INTERNA
24.	SPEZIALE	Pietro	BIO/10	PO	.5	Base	1. ELEMENTI DI BIOCHIMICA

25.	VALLI	Maurizia	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA CELLULARE 2. ELEMENTI DI BIOCHIMICA
26.	ZUFFARDI	Orsetta	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA UMANA

✓ 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		
Giacomuzzi Moore	Bianca		
Salerno	Giovanni		
Rubino	Michele		
Belotti	Corrado		
Avondo	Stefano		
Cappelli	Francesca		
Falzone	Calogero		
Bettoni	Lorenzo		


▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Valli	Maurizia
Stivala	Lucianna

Crema	Francesca
Micheletti	Piero
Vecchio	Matteo

 Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
VALLI	Maurizia	
BORATTO	Renata	
CASASCO	Andrea	
POGGI	Paola	
PAGANI	Laura	
BERNARDINELLI	Luisa	
BOTTINELLI	Roberto	
ZUFFARDI	Orsetta	
MINCHIOTTI	Lorenzo	
GHERARDI	Ermanno	
BOZZOLA	Mauro	
RICHELMI	Plinio	
VOLPATO	Gino	
RICEVUTI	Giovanni	

 Programmazione degli accessi 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 210
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	01/10/2013
Utenza sostenibile	210



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	0440000PV
Modalità di svolgimento	convenzionale
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>• 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	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;
- adeguamento ed aderenza ai curricula europei;
- 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

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

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

Il contingente assegnato annualmente dal Ministero risulta di molto superiore alla numerosità massima prevista per la classe LM-41.

Si ritiene opportuno procedere all'istituzione di due nuovi corsi di laurea magistrale per favorire un ulteriore miglioramento della didattica, realizzabile attraverso:

- minor numero di studenti in aula;
- un unico docente di riferimento per ciascun insegnamento;
- maggiore responsabilizzazione e autonomia del docente nell'ambito dell'insegnamento di cui è titolare;
- attività didattica professionalizzante svolta in modo molto più efficace dato il minor numero di studenti presenti in ciascun Corso di Laurea;
- controllo effettivo della frequenza ai corsi;
- possibilità per il docente di seguire personalmente la preparazione di ciascun studente.



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 molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	16	28	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	16	28	-

Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi

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	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	8	14	-
	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica			

Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	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	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	10	-

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	6	12	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	3	8	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	5	8	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	12	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	2	5	-
	BIO/09 Fisiologia BIO/14 Farmacologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze

MED/12 Gastroenterologia			
MED/13 Endocrinologia			
MED/14 Nefrologia			
MED/15 Malattie del sangue			
MED/16 Reumatologia			
MED/17 Malattie infettive			
MED/18 Chirurgia generale			
MED/19 Chirurgia plastica			
MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile			
MED/21 Chirurgia toracica			
MED/22 Chirurgia vascolare			
MED/23 Chirurgia cardiaca			
MED/24 Urologia			
MED/25 Psichiatria			
MED/26 Neurologia			
MED/27 Neurochirurgia			
MED/28 Malattie odontostomatologiche			
MED/29 Chirurgia maxillofaciale			
MED/30 Malattie apparato visivo			
MED/31 Otorinolaringoiatria	20	35	-
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	

BIO/10 - Biochimica
BIO/16 - Anatomia umana

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

Totale Attività Affini 12 - 12

▶ Altre attività

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

Totale Altre Attività 94 - 94

▶ Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	346 - 500

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2012	221301169	ANATOMIA MICROSCOPICA (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Paola POGGI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	16
2	2011	221301133	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/08	Docente di riferimento (peso .5) Marco PAULLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/08	8
3	2009	221301065	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Docente di riferimento (peso .5) Marco PAULLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/08	16
4	2009	221301065	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Renato ROSSO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/08	16
5	2009	221301065	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Roberto SCELISI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/08	8
6	2009	221301065	ANATOMIA PATOLOGICA A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	ENRICO SOLCIA <i>Docente a contratto</i>		8
7	2009	221301066	ANATOMIA PATOLOGICA B (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	CLAUDIO SCHENA <i>Docente a contratto</i>		16
8	2012	221301170	ANATOMIA TOPOGRAFICA (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Paola POGGI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	32
9	2012	221301171	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA 2)	BIO/16	Paola POGGI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	40

10	2013	221301189	ANATOMIA UMANA 1 (modulo di ANATOMIA 1)	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	48
11	2013	221301190	ANATOMIA UMANA 2 (modulo di ANATOMIA 1)	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	24
12	2009	221301067	AUDIOLOGIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/32	Marco Lucio Vinicio MANFRIN <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/32	8
13	2013	221301192	BIOCHIMICA CELLULARE (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Maurizia VALLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	16
14	2011	221301135	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Docente di riferimento (peso .5) Giampaolo MERLINI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/12	8
15	2011	221301135	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Alessandra BALDUINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/12	16
16	2011	221301135	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Giovanni PALLADINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/12	16
17	2013	221301194	BIOLOGIA GENERALE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Maria Assunta SCAPPATICCI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/13	16
18	2013	221301195	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

19	2010	221301100	CARDIOLOGIA A (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Docente di riferimento (peso .5) Silvia Giuliana PRIORI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
20	2010	221301100	CARDIOLOGIA A (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Franco RECUSANI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
21	2010	221301100	CARDIOLOGIA A (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Peter SCHWARTZ <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
22	2010	221301102	CARDIOLOGIA B (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/11	Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	8
23	2013	221301196	CHIMICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
24	2013	221301196	CHIMICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	Lorenzo MINCHIOTTI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	24
25	2010	221301103	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/23	Andrea Maria D'ARMINI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/23	8
26	2011	221301137	CHIRURGIA ENDOCRINA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/18	Docente di riferimento Paolo DIONIGI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/18	8
27	2010	221301104	CHIRURGIA GASTROLOGICA (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/18	Francesco MERIGGI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/18	16
28	2011	221301139	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SEMEIOTICA)	MED/18	Carlo Maria BIANCHI	MED/18	28

			MEDICA E CHIRURGICA)		<i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA		
29	2009	221301069	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/29	Silvestre GALIOTO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/29	8
30	2009	221301070	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA)	MED/20	Gian Battista PARIGI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/20	8
31	2010	221301106	CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA)	MED/19	Angela FAGA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/19	16
32	2010	221301108	CHIRURGIA TORACICA (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/21	Gino VOLPATO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/21	8
33	2010	221301110	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di MALATTIE CARDIOVASCOLARI)	MED/22	Angelo ARGENTERI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/22	8
34	2013	221301198	CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Andrea CASASCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	16
35	2010	221301111	DERMATOLOGIA (modulo di MALATTIE CUTANEE E CHIRURGIA PLASTICA)	MED/35	Docente di riferimento Giovanni BORRONI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/35	16
36	2011	221301141	ECONOMIA AZIENDALE (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	SECS-P/07	Silvia BRUZZI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di GENOVA	SECS-P/08	8
37	2013	221301200	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Pietro SPEZIALE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	48

38	2013	221301200	ELEMENTI DI BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Maurizia VALLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
39	2011	221301143	EMATOLOGIA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Docente di riferimento (peso .5) Mario CAZZOLA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/15	8
40	2011	221301143	EMATOLOGIA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Luca MALCOVATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/15	8
41	2011	221301143	EMATOLOGIA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Laura SALVANESCHI <i>Professore straordinario a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05)</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/15	8
42	2013	221301201	EMBRIOLOGIA A (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Marco CASASCO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	8
43	2013	221301202	EMBRIOLOGIA B (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Andrea CASASCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	16
44	2011	221301144	ENDOCRINOLOGIA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/13	Docente di riferimento (peso .5) Luca CHIOVATO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/13	16
45	2011	221301144	ENDOCRINOLOGIA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/13	Flavia MAGRI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/13	8
46	2011	221301145	EPIDEMIOLOGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2)	MED/42	Laura MACCARINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/42	8

47	2011	221301147	FARMACOCINETICA (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	AMALIA DI NUCCI <i>Docente a contratto</i>		8
48	2011	221301149	FARMACODINAMICA (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	Mariapia VAIRETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	8
49	2009	221301075	FARMACOLOGIA A (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Plinio RICHELMI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	8
50	2009	221301075	FARMACOLOGIA A (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	Francesca CREMA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	8
51	2009	221301075	FARMACOLOGIA A (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	Emilio PERUCCA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	8
52	2009	221301076	FARMACOLOGIA B (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	CINZIA FATTORE <i>Docente a contratto</i>		8
53	2009	221301076	FARMACOLOGIA B (modulo di FARMACOLOGIA 2)	BIO/14	Emilio PERUCCA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	8
54	2011	221301151	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Plinio RICHELMI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	16
55	2013	221301203	FISICA	FIS/07	Domenico SCANNICCHIO <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> Università degli Studi di PAVIA	FIS/07	40
56	2012	221301172	FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Vittorio RICCI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	24
					Docente di riferimento (peso		

.5)
Vittorio RICCI

57	2012	221301174	FISIOLOGIA CELLULARE (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	BIO/09	24
----	------	-----------	--	--------	--------	----

Prof. la fascia
Università degli
Studi di PAVIA

58	2012	221301175	FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	16
59	2012	221301176	FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Umberto LAFORENZA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	16
60	2012	221301177	FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Giulia GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	16
61	2012	221301178	FISIOLOGIA RENE (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Giulia GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	24
62	2012	221301179	FISIOLOGIA RESPIRATORIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Giuseppe D'ANTONA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	16
63	2011	221301152	FISIOPATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Claudia SCOTTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/04	8
64	2010	221301113	GASTROENTEROLOGIA A (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/12	Gino Roberto CORAZZA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	16
65	2010	221301114	GASTROENTEROLOGIA B (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/12	Gino Roberto CORAZZA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
66	2013	221301204	GENETICA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Maria Assunta SCAPPATICCI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/13	16
			GENETICA UMANA		Docente di riferimento Orsetta ZUFFARDI		

67	2013	221301205	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/03	40
68	2009	221301077	GERIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni RICEVUTI Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
69	2009	221301077	GERIATRIA (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Sebastiano Bruno SOLERTE Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
70	2011	221301154	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Maria Cristina GALLOTTI Ricercatore Università degli Studi di PAVIA	MED/42	16
71	2009	221301078	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A (modulo di MEDICINA PREVENTIVA 2)	MED/42	Maria Stella LADDOMADA Ricercatore Università degli Studi di PAVIA	MED/42	8
72	2009	221301078	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A (modulo di MEDICINA PREVENTIVA 2)	MED/42	Gabriele PELISSERO Prof. la fascia Università degli Studi di PAVIA	MED/42	8
73	2011	221301155	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Maria Stella LADDOMADA Ricercatore Università degli Studi di PAVIA	MED/42	8
74	2009	221301080	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B (modulo di MEDICINA PREVENTIVA 2)	MED/42	ERMENEGILDO ZECCA Docente a contratto		8
75	2011	221301156	IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C (modulo di MEDICINA PREVENTIVA)	MED/42	Maria Stella LADDOMADA Ricercatore Università degli Studi di PAVIA	MED/42	8
					Docente di riferimento (peso .5) Ermanno		

76 2012 221301180 **IMMUNOLOGIA**

MED/04

MED/04 48

					<i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA		
77	2010	221301115	IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/09	Patrizia NORIS <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
78	2013	221301206	INGLESE	L-LIN/12	RANDOLPH DAVIDSON <i>Docente a contratto</i>		32
79	2012	221301181	INGLESE 2	L-LIN/12	RANDOLPH DAVIDSON <i>Docente a contratto</i>		32
80	2013	221301207	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Andrea CASASCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	24
81	2013	221301207	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Antonia ICARO CORNAGLIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	8
82	2010	221301117	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Federica MELONI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/10	8
83	2010	221301117	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Maurizio LUISETTI <i>Professore straord. a t.d. (art.1 comma 12 L. 230/05)</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/10	8
84	2010	221301118	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Angelo Guido CORSICO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/10	8
85	2010	221301118	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO B (modulo di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO)	MED/10	Vittoria PEONA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/10	8

86	2009	221301082	MALATTIE INFETTIVE A (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Gaetano FILICE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/17	8
87	2009	221301082	MALATTIE INFETTIVE A (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Daniele SCEVOLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/17	8
88	2009	221301083	MALATTIE INFETTIVE B (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Anna MACCABRUNI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/17	8
89	2009	221301083	MALATTIE INFETTIVE B (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Lorenzo MINOLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/17	8
90	2009	221301083	MALATTIE INFETTIVE B (modulo di MALATTIE INFETTIVE)	MED/17	Paolo ORSOLINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/17	8
91	2009	221301084	MEDICINA DEL TERRITORIO (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	MAURIZIO MARIA CORONELLI <i>Docente a contratto</i>		16
92	2010	221301121	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE)	MED/34	Elena DALLA TOFFOLA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/34	16
93	2011	221301157	MEDICINA INTERNA (modulo di MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Sebastiano Bruno SOLERTE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
94	2009	221301085	MEDICINA INTERNA 1 (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Gabriella GAMBA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
95	2009	221301086	MEDICINA INTERNA 2 (modulo di CLINICA MEDICA 1)	MED/09	Gabriella GAMBA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
96	2012	221301183	MICROBIOLOGIA A (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Laura PAGANI	MED/07	32

					<i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA		
97	2011	221301158	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Laura PAGANI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/07	16
98	2011	221301159	MONITORAGGIO FARMACOLOGICO (modulo di FARMACOLOGIA 1)	BIO/14	Fausto FELETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	8
99	2010	221301122	NEFROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO)	MED/14	Antonio DAL CANTON <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/14	32
100	2009	221301087	NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/27	Lorenzo MAGRASSI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/27	8
101	2012	221301184	NEUROFISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	Docente di riferimento (peso .5) Roberto BOTTINELLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	24
102	2009	221301089	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Stefano BASTIANELLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/37	8
103	2009	221301089	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Arrigo MOGLIA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/26	16
104	2009	221301089	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Giorgio SANDRINI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/26	16
105	2009	221301090	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA)	MED/39	Umberto BALOTTIN <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/39	8

106	2010	221301123	NEURORADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/37	Stefano BASTIANELLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/37	8
107	2010	221301124	NUTRIZIONE UMANA (modulo di MALATTIE APPARATO DIGERENTE)	MED/49	Giovanna TURCONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/49	8
108	2009	221301091	ODONTOIATRIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/28	Daniilo FRATICELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	8
109	2009	221301092	OFTALMOLOGIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/30	Paolo Emilio BIANCHI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/30	16
110	2009	221301092	OFTALMOLOGIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/30	Giovanni FURIOSI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/30	8
111	2011	221301160	ONCOLOGIA EMATOLOGICA (modulo di MALATTIE SANGUE)	MED/15	Paolo BERNASCONI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/15	8
112	2010	221301125	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/06	Docente di riferimento Alberto RICCARDI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/06	16
113	2010	221301126	ORTOPEDIA (modulo di MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE)	MED/33	Redento MORA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/33	16
114	2009	221301093	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di MALATTIE ORGANI DI SENSO)	MED/31	Marco BENAZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/31	16
115	2011	221301161	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Lucia Anna STIVALA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/04	56

**Docente di
riferimento (peso
.5)**

116	2009	221301094	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	MED/38	8
-----	------	-----------	--	--------	--------	---

					<i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA		
117	2009	221301094	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Docente di riferimento (peso .5) Gianluigi Augusto MARSEGLIA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/38	8
118	2009	221301094	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Mariangela CISTERNINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/38	8
119	2009	221301094	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Daniela LARIZZA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/38	8
120	2009	221301094	PEDIATRIA GENERALE (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Franco LOCATELLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/38	8
121	2013	221301210	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	Monica GALLIANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	24
122	2009	221301096	PSICHIATRIA GENERALE (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Francesco BARALE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/25	24
123	2009	221301097	PSICOLOGIA MEDICA (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Vanna BERLINCIONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/25	8
124	2009	221301097	PSICOLOGIA MEDICA (modulo di PSICHIATRIA)	MED/25	Edgardo CAVERZASI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/25	8
125	2010	221301127	RADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/36	16
126	2010	221301128	RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/36	8

127	2010	221301129	REUMATOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/16	Docente di riferimento (peso .5) Carlomaurizio MONTECUCCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/16	16
128	2010	221301129	REUMATOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E REUMATOLOGIA)	MED/16	Antonio MANZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/16	8
129	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Rosangela INVERNIZZI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
130	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Giovanni RICEVUTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
131	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Federico BIAGI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/12	12
132	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Rachele CICCOCIOPPO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
133	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Antonio DAL CANTON <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/14	12
134	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Giuseppe DEROSA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
135	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Antonio DI SABATINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/12	12

136	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Ciro ESPOSITO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/14	12
137	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	12
138	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Gabriella GAMBA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
139	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Carmelo LIBETTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/14	12
140	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Eugenia MARCHESI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	20
141	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
142	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Patrizia NORIS <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
143	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Stefano PERLINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
144	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Paola Stefania PRETI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	12
145	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Mario PREVITALI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	12
146	2011	221301162	SEMEIOTICA MEDICA A (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	Franco RECUSANI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	12

Eugenia

147	2011	221301163	SEMEIOTICA MEDICA B (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/09	MARCHESI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
148	2011	221301164	SEMEIOTICA STRUMENTALE (modulo di SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA)	MED/36	Fabrizio CALLIADA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/36	8
149	2013	221301211	STATISTICA A (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/01	Docente di riferimento Mario GRASSI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/01	8
150	2013	221301212	STATISTICA B (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/01	Docente di riferimento Mario GRASSI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/01	16
151	2011	221301165	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2)	MED/01	Docente di riferimento Mario GRASSI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/01	24
152	2013	221301213	STORIA MEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA)	MED/02	Paolo Angelo MAZZARELLO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/02	8
153	2010	221301132	UROLOGIA (modulo di MALATTIE DEL RENE E APPARATO URINARIO)	MED/14	HUSSEIN JALLOUS <i>Docente a contratto</i>		8
154	2012	221301185	VIROLOGIA A (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	FAUSTO BALDANTI <i>Docente a contratto</i>		8
155	2012	221301186	VIROLOGIA B (modulo di MICROBIOLOGIA)	MED/07	FAUSTO BALDANTI <i>Docente a contratto</i>		8
						ore totali	2164



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)</i>	14	14	14 - 22
	MED/01 Statistica medica			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA (1 anno)</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA GENERALE (1 anno)</i> ↳ <i>GENETICA MOLECOLARE (1 anno)</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno)</i>			
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA (1 anno)</i> ↳ <i>ELEMENTI DI BIOCHIMICA (1 anno)</i> ↳ <i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno)</i>			
Morfologia umana	BIO/17 Istologia ↳ <i>CITOLOGIA (1 anno)</i> ↳ <i>EMBRIOLOGIA B (1 anno)</i> ↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno)</i>	21	21	16 - 28

	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ ANATOMIA UMANA 1 (1 anno)			
	↳ ANATOMIA UMANA A (2 anno)			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia			
	↳ FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA (2 anno)			
	↳ FISIOLOGIA CELLULARE (2 anno)			
	↳ FISIOLOGIA DEL MUSCOLO (2 anno)			
	↳ FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA (2 anno)	20	20	14 - 22
	↳ FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA (2 anno)			
	↳ FISIOLOGIA RENE (2 anno)			
	↳ FISIOLOGIA RESPIRATORIA (2 anno)			
	↳ NEUROFISIOLOGIA (2 anno)			
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)			
	↳ VIROLOGIA A (2 anno)			
	MED/04 Patologia generale	18	18	18 - 28
	↳ IMMUNOLOGIA (2 anno)			
	↳ PATOLOGIA (3 anno)			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A (3 anno)			

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

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

	<p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE B (5 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/14 Nefrologia</p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA B (4 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <p>↳ <i>CARDIOLOGIA (4 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/03 Genetica medica</p> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (6 anno)</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <p>↳ <i>MONITORAGGIO FARMACOLOGICO (3 anno)</i></p>			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	<p>MED/32 Audiologia</p> <p>↳ <i>AUDIOLOGIA (5 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/30 Malattie apparato visivo</p> <p>↳ <i>OFTALMOLOGIA (5 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/28 Malattie odontostomatologiche</p> <p>↳ <i>ODONTOIATRIA (5 anno)</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)</i>	4	4	4 - 7								
	MED/33 Malattie apparato locomotore ↳ <i>ORTOPEDIA (4 anno)</i>											
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale ↳ <i>CHIRURGIA ENDOCRINA (3 anno)</i> ↳ <i>CHIRURGIA GASTROLOGICA (4 anno)</i> ↳ <i>CLINICA CHIRURGICA (6 anno)</i>	20	20	18 - 25								
	MED/09 Medicina interna ↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno)</i> ↳ <i>SEMEIOTICA MEDICA A (3 anno)</i> ↳ <i>GERIATRIA (5 anno)</i> ↳ <i>MEDICINA DEL TERRITORIO (5 anno)</i> ↳ <i>MEDICINA INTERNA A (6 anno)</i>											
	Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica				BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOCINETICA (3 anno)</i> ↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE (3 anno)</i> ↳ <i>CHEMIOTERAPIA (5 anno)</i> ↳ <i>FARMACOLOGIA (5 anno)</i> ↳ <i>FARMACOLOGIA APPLICATA (5 anno)</i>	6	6	6 - 12				
					MED/39 Neuropsichiatria infantile ↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (5 anno)</i>							
					Discipline pediatriche				MED/38 Pediatria generale e specialistica ↳ <i>PEDIATRIA GENERALE (5 anno)</i>	7	7	6 - 10

	<p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (5 anno)</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 (6 anno)</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)</i></p>	6	6	6 - 12
<p>Discipline radiologiche e radioterapiche</p>	<p>MED/37 Neuroradiologia</p> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (4 anno)</i></p> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <p>↳ <i>RADIOLOGIA (4 anno)</i></p> <p>↳ <i>RADIOTERAPIA (4 anno)</i></p> <p>MED/06 Oncologia medica</p> <p>↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (4 anno)</i></p>	6	6	3 - 8
<p>Emergenze medico-chirurgiche</p>	<p>MED/41 Anestesiologia</p> <p>↳ <i>TERAPIA INTENSIVA (6 anno)</i></p> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA URGENZA (6 anno)</i></p> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ <i>MEDICINA URGENZA (6 anno)</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)</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (6 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C (3 anno)</i></p>	8	8	7 - 12
<p>Medicina di comunità</p>	<p>MED/17 Malattie infettive</p> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE A (5 anno)</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)</i></p> <hr/> <p>MED/16 Reumatologia</p> <p>↳ <i>REUMATOLOGIA (4 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/15 Malattie del sangue</p> <p>↳ <i>EMATOLOGIA (3 anno)</i></p> <p>↳ <i>ONCOLOGIA EMATOLOGICA (3 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/14 Nefrologia</p> <p>↳ <i>NEFROLOGIA (4 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA A (4 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO A (4 anno)</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p>	20	20	20 - 35

	<p>↳ IMMUNOLOGIA CLINICA (4 anno)</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (5 anno)</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA B (6 anno)</p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ FISIOPATOLOGIA GENERALE (3 anno)</p> <hr/>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<p>SECS-P/07 Economia aziendale</p> <hr/> <p>↳ ECONOMIA AZIENDALE (3 anno)</p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ EPIDEMIOLOGIA (3 anno)</p> <hr/> <p>↳ IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B (3 anno)</p> <hr/> <p>↳ IGIENE AMBIENTALE (6 anno)</p> <hr/> <p>↳ ORGANIZZAZIONE SANITARIA (6 anno)</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)</p> <hr/> <p>↳ BIOETICA (6 anno)</p> <hr/> <p>MED/01 Statistica medica</p> <hr/> <p>↳ STATISTICA A (1 anno)</p> <hr/> <p>↳ STATISTICA MEDICA (3 anno)</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)</p> <hr/>	3	3	2 - 7

MED/09 Medicina interna			
↳ <i>MEDICINA INTERNA C (6 anno)</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)</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ <i>ANATOMIA UMANA 2 (1 anno)</i>			
	↳ <i>ANATOMIA UMANA B (2 anno)</i>			
	BIO/17 Istologia			
↳ <i>EMBRIOLOGIA A (1 anno)</i>				
	MED/01 Statistica medica			
	↳ <i>STATISTICA B (1 anno)</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

Anno	Semestre	CORSO INTEGRATO	esami	CFU	MODULI	CFU	SSD
I°	I°	CHIMICA e PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	E	7	Chimica	5	BIO/10
					Propedeutica Biochimica	2	BIO/10
		FISICA	E	5	Fisica	5	FIS/07
		METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA 1 esame III a, II sem	p. i.	4	Statistica	3	MED/01
					Storia Medicina	1	MED/02
		BIOLOGIA e GENETICA	E	9	Biologia generale	2	BIO/13
					Genetica molecolare	2	BIO/13
					Genetica umana	5	MED/03
		INGLESE 1	p.i.	2	Inglese	2	LIN/12
		I°	II°	Idoneità II a II sem			
BIOCHIMICA	E			11	Elementi di Biochimica	7	BIO/10
					Biologia Molecolare	2	BIO/11
					Biochimica Cellulare	2	BIO/10
ISTOLOGIA e EMBRIOLOGIA	E			9	Istologia	4	BIO/17
					Embriologia	3	BIO/17
					Citologia	2	BIO/17
ANATOMIA 1 (esame III semestre)	I			9	Anatomia umana 1	6	BIO/16
					Anatomia umana 2	3	BIO/16
INGLESE 1				2	Inglese 2	2	Lin/12
		Idoneità II II sem					

Anno	Semestre	CORSO INTEGRATO	esami	CFU	MODULI	CFU	SSD
II°	I°	ANATOMIA 2	E	11	Anatomia umana A	7	BIO/16
					Anatomia umana B	4	BIO/16
		FISIOLOGIA UMANA		10	Fisiologia del Muscolo	2	BIO/09
					Fisiologia Cellulare	3	BIO/09
					Fisiologia Cardiocircolatoria	3	BIO/09
					Fisiologia Endocrinologica	2	BIO/09
		INGLESE 2		2	Inglese 3	2	LIN/12
				Idoneità li a II sem			
II°	II°	FISIOLOGIA Umana	E	10	Fisiologia Resp.	2	BIO/09
					Neurofisiologia	3	BIO/09
					Fisiologia Rene	3	BIO/09
					Fisiologia Gastroenterologica	2	BIO/09
		IMMUNOLOGIA	E	6	Immunologia	6	MED/04
		MICROBIOLOGIA	E	6	Microbiologia A	4	MED/07
					Virologia	2	MED/07
		Inglese 2	I	2	Inglese 4	2	Lin/12
		ADE	I	2	attività a scelta		

Anno	Semestre	CORSO INTEGRATO	esami	CFU	MODULI	CFU	SSD
III°	I°	PATOLOGIA GENERALE	E	8	Patologia	7	MED/04
					Fisiopatologia	1	MED/04
		FARMACOLOGIA 1	p.i.	5	Farmacologia Generale	2	BIO/14
					Farmacocinetica	1	BIO/14
		esame V a, II sem			Farmacodinamica	1	BIO/14
					Monitoraggio Farmaceutico	1	BIO/14
		SEMEIOTICA MEDICA e CHIRURGICA (esame VI semestre)	p.i.	3	Semeiotica medica A	2	MED/09
					Semeiotica medica B	1	MED/09
		MEDICINA di LABORATORIO (esame VI semestre)	p.i.	2	Microbiologia Clinica	2	MED/07
		MEDICINA PREVENTIVA	E	5	Igiene e Medicina di Comunit	4	MED/42
					Economia Aziendale	1	SECS-P07
		TIROCINIO 1			6		
III°	II°	METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2	E	4	Statistica medica	3	MED/01
					Epidemiologia	1	MED/42
		SEMEIOTICA MEDICA e CHIRURGICA	E	4	Chirurgia generale	3	MED/18
					Semeiotica Strumentale	1	MED/36
		MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO e METABOLISMO	E	5	Medicina interna	1	MED/09
					Endocrinologia	3	MED/13
					Chirurgia endocrina	1	MED/18
		MALATTIE SANGUE	E	5	Ematologia	3	MED/15
					Oncologia Ematologica	1	MED/15
					Anatomia Patologica	1	MED/08
		MEDICINA di LABORATORIO	E	5	Biochimica Clinica	5	BIO/12
		TIROCINIO 2			6		

Anno	Semestre	CORSO INTEGRATO	esami	CFU	MODULI	CFU	SSD		
V°	I°	MALATTIE ORGANI di SENSO	E	8	Oftalmologia	3	MED/30		
					Otorinolaringoiatria	2	MED/31		
					Audiologia	1	MED/32		
					Odontoiatria	1	MED/28		
					Chirurgia Maxillo-facciale	1	MED/29		
				MALATTIE INFETTIVE	E	5	Malattie Infettive A	5	MED/17
				SCIENZE NEUROLOGICHE	E	6	Neurologia	5	MED/26
							Neurochirurgia	1	MED/27
		PSICHIATRIA	E	5	Psichiatria Generale	3	MED/25		
					Psicologia medica	2	MED/25		
		TIROCINIO 5		8					
V°	II°	FARMACOLOGIA 2	E	5	Farmacologia	1	BIO/14		
					Farmacol Applicata	1	BIO/14		
					Chemioterapia	1	BIO/14		
					Tossicologia	1	BIO/14		
					Farmacologia Clinica	1	BIO/14		
				ANATOMIA PATOLOGICA	E	8	Anatomia Patologica A	8	MED/08
				PEDIATRIA	E	7	Pediatria Generale	5	MED/38
							Chirurgia Pediatrica	1	MED/20
							Neuropsichiatria Infantile	1	MED/39
				CLINICA MEDICA 1	p.i.	5	Medicina del territorio	2	MED/09
				esame VII a, I sem			Geriatrics	2	MED/09
					Medicina Interna	1	MED/09		
		TIROCINIO 6		8					

Anno	Semestre	CORSO INTEGRATO	esami	CFU	MODULI	CFU	SSD	
VI°	I°	CLINICA MEDICA 2	E	6	Medicina Interna A	4	MED/09	
					Medicina Interna B	1	MED/09	
					Medicina Interna C	1	MED/11	
		CLINICA CHIRURGICA	E	6	Chirurgia Generale	6	MED/18	
		EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE	E	5	Medicina Urgenza	2	MED/09	
					Chirurgia Urgenza	1	MED/18	
					Terapia Intensiva	2	MED/41	
		GINECOLOGIA e OSTETRICIA	E	6	Ginecologia e Ostetricia	5	MED/40	
					Genetica Medica	1	MED/03	
		TIROCINIO 7		8				
VI°	II°	MEDICINA PUBBLICA	E	11	Medicina Legale	4	MED/43	
					Bioetica	2	MED/02	
					Medicina del lavoro	3	MED/44	
					Organizzazione Sanitaria	1	MED/42	
					Igiene Ambientale	1	MED/42	
		ADE	I	4	attività a scelta			
		Tesi di laurea		18				
		TIROCINIO 8		8				