

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Regolamento didattico

Corso di Studio	H4103D - MEDICINA E CHIRURGIA
Tipo di Corso di Studio	Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni
Classe	Medicina e chirurgia (LM-41 R)
Anno Ordinamento	2025/2026
Anno Regolamento (coorte)	2025/2026

Presentazione

Struttura didattica di riferimento	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY)
Docenti di Riferimento	- ADRIANA CRISTINA BALDUZZI - SIMONE BERETTA - GRZEGORZ MAREK BILO - PAOLO BONFANTI - MARCO CARBONE - GIUSEPPE CARRA' - MARCO CERESOLI - STEFANO CIARDULLO - CLEMENTINA ELVEZIA COCUZZA - RAFFAELLA DELL'ORO - PAOLA FAVERIO - MARIA FOTI - CARLO GAMBACORTI PASSERINI - ALESSIO GERUSSI - CRISTINA GIANNATTASIO - MARIA CARLA GILARDI - LUCA GUERRA

- VINCENZO L'IMPERIO
- CLAUDIO LANDONI
- GIUSEPPE LAPADULA
- ANDREA LAUTERIO
- MARIALUISA LAVITRANO
- BIAGIO EUGENIO LEONE
- ALESSANDRO MALOBERTI
- FRANCESCO MANTEGAZZA
- GIOVANNI MARCHETTO
- PAOLA LORENA MARMIROLI
- MARIANNA MARTINELLI
- STEFANO MIGLIOR
- DENISA MURARU
- LAURA MUSAZZI
- FABIO PAGNI
- MARIA EMILIA PALADINO
- PAOLA NOVERINA PALESTINI
- MARTINO PENGO
- GIANLUCA PERSEGHIN
- FEDERICO UMBERTO EMILIO GUGLIE
PIERUZZI
- FOSCA ANNA LUISA QUARTI TREVANO
- PAOLA REBORA
- ILARIA RIVOLTA
- GIANLORENZO SCACCABAROZZI
- CARLO ALBERTO SCIRE'
- ANTONIO BIAGIO TORSELLO
- GIOVANNI ZATTI
- DONATELLA BARISANI
- MARCO CERESOLI

- CLEMENTINA ELVEZIA COCUZZA
- CARLO FERRARESE
- ROBERTO FUMAGALLI
- CARLO GAMBACORTI PASSERINI
- CRISTINA GIANNATTASIO
- ANDREA LAUTERIO
- MARIALUISA LAVITRANO
- FRANCESCO MANTEGAZZA
- PAOLA LORENA MARMIROLI
- LUCA CARLO NESPOLI
- FABIO PAGNI
- PAOLA NOVERINA PALESTINI
- MARTINO PENGO
- FOSCA ANNA LUISA QUARTI TREVANO
- MICHELE AUGUSTO RIVA
- ILARIA RIVOLTA
- GIULIO ALFREDO SANCINI
- MARIA GRAZIA STREPPARAVA
- ANTONIO BIAGIO TORSELLO

Durata	6 Anni
CFU	360
Titolo Rilasciato	Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in MEDICINA E CHIRURGIA
Titolo Congiunto	No
Doppio Titolo	No
Modalità Didattica	Convenzionale
Lingua/e in cui si tiene il Corso	Italiano
Indirizzo internet del Corso di Studio	http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3119
Il corso è	Trasformazione di corso 509
Massimo numero di crediti riconoscibili	48
Corsi della medesima classe	H4104D - MEDICINE AND SURGERY
Programmazione accessi	Programmazione nazionale
Posti Programmazione Nazionale	178

Art.1 Il Corso di studio in breve

Nell'anno accademico 2025-2026 sarà attivato solo il primo anno del Corso, a seguito dell'adeguamento alla nuova classe di laurea magistrale, come definita dal DM 1649/2023

Il Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia appartiene alla Classe delle Lauree Magistrali a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41), ha una durata di 6 anni e comporta l'acquisizione di 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) per il conseguimento del titolo.

Ha l'obiettivo di formare Medici Chirurghi dotati di solide basi scientifiche, di competenze cliniche avanzate, e di un'adeguata preparazione teorica e pratica per offrire assistenza sanitaria di alta qualità, sicura e incentrata sul paziente.

Il Corso insegna a sviluppare abilità decisionali basate sulla medicina basata sull'evidenza, con capacità di valutare criticamente dati e informazioni cliniche, eseguire interventi diagnostici e terapeutici e collaborare efficacemente in team multidisciplinari. Promuove la acquisizione di competenze trasversali, come quelle di una comunicazione efficace, dell'approccio interdisciplinare, dell'aggiornamento continuo, elementi fondamentali per una pratica medica etica e responsabile.

Il Corso attribuisce ampio spazio alle attività pratiche professionalizzanti, che iniziano già dal 2° anno di Corso e prevedono prolungati periodi di attività presso strutture del Servizio Sanitario.

Le modalità di accesso al Corso di studio sono regolamentate dal Decreto Legislativo n.71 15 maggio 2025 e Decreto Ministeriale n.418 30 maggio 2025.

La lingua ufficiale del Corso è l'italiano. La sede del Corso è presso il Campus di Monza dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Al termine degli studi viene rilasciato il titolo di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Previo superamento del tirocinio pratico valutativo disciplinato dal decreto del MIUR 58/2018, la Laurea ha valore abilitante all'esercizio della Professione (art.102, comma 1, Decreto Legge n. 18/2020). I Laureati in Medicina e Chirurgia possono svolgere libera professione o incarichi di continuità assistenziale.

Per completare la formazione i Laureati possono accedere (mediante prove selettive) alle Scuole di Specializzazione di Area Medica, Chirurgica e dei Servizi o ai Corsi di formazione in Medicina Generale.

Gli sbocchi occupazionali prevedono: a) attività presso strutture del Servizio Sanitario Nazionale, in Enti pubblici e aziende statali o private (necessario diploma di Scuola di specializzazione medica); b) attività come libero professionista (necessario diploma di Scuola di specializzazione medica per esercitare come Specialista e completamento del Corso di formazione in Medicina generale per esercitare come Medico di Medicina Generale); c) attività di ricerca nei settori della medicina clinici o preclinici. L'esercizio della professione è regolato dalle leggi dello Stato.

Il titolo consente inoltre l'accesso a Master di secondo livello e Dottorati di Ricerca.

In the academic year 2025-2026, only the first year of the Course will be activated, following the adaptation to the new master's degree class, as defined by DM 1649/2023

The Master's Degree Program in Medicine and Surgery belongs to the class of Single-Cycle Master's Degrees in Medicine and Surgery (LM-41), has a duration of 6 years, and involves the acquisition of 360 University ECTS credits (European Credit Transfer System, ECTS) for the attainment of the degree.

It aims to train Medical Doctors with solid scientific foundations, advanced clinical skills, and adequate theoretical and practical preparation to provide high-quality, safe, and patient-centered healthcare.

The program teaches decision-making skills based on evidence-based medicine, with the ability to critically evaluate clinical data and information, perform diagnostic and therapeutic procedures, and

collaborate effectively in multidisciplinary teams. It promotes the acquisition of transversal skills, such as effective communication, an interdisciplinary approach, and continuous professional development—key elements for ethical and responsible medical practice.

The course gives ample space to professionalizing practical activities, which begin as early as the second year of the Course and include extended periods of activity in healthcare service facilities.

The methods of access to the Course of Study are regulated by Legislative Decree no. 71 of 15 May 2025 and Ministerial Decree no. 418 of 30 May 2025

The official language of the course is Italian. The Course is based at the Monza Campus of the University of Milano-Bicocca.

At the end of the studies, the Master's Degree in Medicine and Surgery is awarded.

Upon successful completion of the practical evaluation internship, as regulated by MIUR Decree 58/2018, the degree qualifies graduates to practice as medical professionals (Article 102, Paragraph 1, Law Decree No. 18/2020). Graduates in Medicine and Surgery can work as self-employed professionals or hold positions in continuity of care services.

To complete their training, graduates can access (through selective examinations) Specialization Schools in the Medical, Surgical, and Service Areas or General Medicine Training Programs. Career opportunities include:

- a) Employment in National Health Service facilities, public entities, and state or private companies (requiring a Medical Specialization School diploma);
- b) Private practice (requiring a Medical Specialization School diploma to work as a Specialist and completion of the General Medicine Training Program to practice as a General Practitioner);
- c) Research activities in clinical or preclinical medical fields.

The practice of the profession is regulated by national laws. The degree also allows access to second-level Master's programs and Ph.D. programs.

Art.2 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Obiettivi formativi specifici del corso

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia ha l'obiettivo di formare "medici esperti", dotati delle basi scientifiche, della preparazione teorica e pratica e delle competenze professionali necessarie all'esercizio della professione di medico chirurgo, essendo in grado di svolgere la loro attività in posizioni di responsabilità nei vari ruoli ed ambiti professionali.

Le laureate e i laureati magistrali saranno in grado di:

- fornire assistenza di alta qualità e sicura, in collaborazione con il paziente e nel rispetto dei valori fondamentali della professione, sapendo applicare correttamente le conoscenze mediche, le abilità e le competenze cliniche in autonomia;
- assumere decisioni cliniche ed eseguire interventi di prevenzione, diagnostici e terapeutici all'interno del proprio ambito di pratica e nella consapevolezza dei limiti della propria competenza, essendo in grado di raccogliere, interpretare e valutare in modo critico le informazioni e i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, anche in relazione alle caratteristiche dell'ambiente in cui vive;
- elaborare un corretto processo decisionale, in relazione alla variabilità individuale, sapendo valutare le circostanze specifiche e le preferenze del paziente, in relazione alla disponibilità di risorse, in riferimento alle migliori pratiche derivate dalla medicina basata sulle evidenze e, quando appropriato, dalla medicina di precisione;
- utilizzare, in modo consapevole e costantemente aggiornato, le evidenze scientifiche e le tecnologie innovative, integrandole a favore del paziente, nella complessità dei processi di prevenzione, diagnosi e cura;
- mettere in atto una pratica clinica aggiornata, etica ed efficiente, condotta secondo i principi del lavoro di squadra e in collaborazione con i pazienti e le loro famiglie, altri professionisti della salute e la comunità;
- progettare e condurre la propria formazione professionale continua, affinché la propria competenza rimanga allineata alla ricerca scientifica più recente, valutandone criticamente i risultati;

- applicare i valori più alti della professionalità, aderendo pienamente ai principi etici della professione e osservando le regole del Codice Deontologico, avendo piena consapevolezza dei comportamenti e delle attitudini proprie del “saper essere” medico;
- comprendere i bisogni di salute globale e di equità della comunità e della popolazione (Global Health, One Health, eHealth), sapendosi adoperare alla mobilitazione delle risorse necessarie ai cambiamenti e contribuire, con la propria esperienza e il proprio lavoro, a migliorare la salute della comunità e della popolazione, assicurando un equo accesso alle cure sanitarie di qualità appropriata. Allo scopo di poter svolgere la loro professione nella piena consapevolezza del loro ruolo, le laureate e i laureati nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia dovranno aver acquisito:
- conoscenza e competenza essenziale nelle scienze di base, comprendendone i metodi scientifici, la valutazione delle evidenze scientifiche e l'analisi dei dati;
- conoscenza e competenza sulla metodologia della ricerca in ambito biomedico, biotecnologico e clinico-specialistico, con particolare attenzione alla ricerca medica di tipo traslazionale, capacità di interpretazione critica del dato scientifico, con una buona conoscenza delle tecnologie digitali applicate alla medicina;
- competenza nel rilevare e valutare criticamente i dati relativi allo stato di benessere, salute e di malattia del singolo individuo, in una visione unitaria della persona estesa alla dimensione di genere, socioculturale e ambientale;
- competenze per affrontare e risolvere, in modo responsabile e autonomo, i principali problemi sanitari della persona dal punto di vista della promozione della salute, preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, sulla base di conoscenze approfondite cliniche e chirurgiche, unite ad abilità, esperienza e capacità di autovalutazione, sapendo applicare, in questi processi decisionali, anche i principi dell'economia sanitaria;
- competenza all'ascolto del paziente e dei suoi familiari, capacità di entrare in relazione e comunicare con loro in modo chiaro, umano ed empatico (patient centered), sapendo suscitare l'adesione al trattamento (patient engagement) attraverso una partnership con il paziente e i suoi familiari. Le laureate e i laureati saranno inoltre in grado di gestire a comunicazione in situazioni difficili svolgendo una efficace attività di counseling, educazione sanitaria e di promozione della salute e del benessere psico-fisico del paziente (comunicazione come tempo di cura);
- capacità di collaborare in modo efficiente con le diverse figure professionali (teamworking), attraverso un uso consapevole delle attività proprie delle “comunità di pratica”;
- capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità, con attenzione alla diversità e all'inclusione, applicando principi di “advocacy” per la salute, per la sanità e per la giustizia sociale, conoscendo i principi di “Global health/One health/eHealth” e quelli legati alla “disaster preparedness” nei confronti degli eventi catastrofici;
- capacità di applicare il pensiero riflessivo, anche nel dominio e nella conoscenza delle dimensioni storiche, epistemologiche, sociologiche, psicologiche ed etiche della medicina e di tutto quanto compreso nell'ambito delle “medical humanities”;
- capacità di esercitare il giudizio critico sugli aspetti etici delle decisioni cliniche e sulla ricerca.

Il metodo didattico adottato prevede l'integrazione orizzontale tra discipline diverse nello stesso semestre o anno e verticale, per argomenti analoghi o complementari lungo più anni di corso.

Si fonda su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e centrato sulla capacità di risolvere problemi e prendere decisioni, e di prendersi cura della persona malata.

La formazione promuove negli studenti la capacità di acquisire conoscenze in modo integrato, evitando la frammentazione, sviluppando la capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche alla dimensione socioculturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo.

Anche per quanto riguarda il “practice-based learning”, in una visione proiettata verso il futuro, la formazione si basa su:

- 1) una integrazione con il contesto clinico sempre maggiore, dal primo al sesto anno di corso;
- 2) una responsabilizzazione ben definita e crescente degli studenti all'interno del processo di cura;
- 3) una sempre maggiore considerazione della collaborazione degli studenti all'interno del Sistema

Sanitario Nazionale;

4) la considerazione degli studenti come “studenti medici in formazione”, anche tenendo conto della loro possibilità di potersi iscrivere all’ENPAM già nel loro ruolo di studenti;

5) un legame che sia sempre più evidente e importante tra “medical education” e “healthcare delivery”. L’organizzazione generale del corso è il risultato dell’integrazione tra una dorsale biomedica che organizza le attività formative di base, precliniche e cliniche e una dorsale “psico-sociale”, dedicata alle metodologie medico scientifiche ed alle scienze umane.

Questi due percorsi sono legati al profilo formativo del corso che si svolge secondo il modello a spirale (spiral curriculum), che prevede rivisitazioni critiche degli stessi temi con gradi di complessità e difficoltà successive.

Nel progetto didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra:

a) le scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evuzionistica, della biologia molecolare e della genetica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute ed alla corretta applicazione della ricerca scientifica traslazionale;

b) conoscenza dei processi morbosi e dei meccanismi che li provocano, anche al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia;

c) pratica medica clinica e le sue basi metodologiche, 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, costruendo la propria identità professionale;

d) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico e dei valori profondi della professionalità del medico, in rapporto con quelli del paziente e della società;

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

Alcuni principi guidano l’organizzazione del percorso formativo:

1) il costante adeguamento del curriculum alle necessità del mondo;

2) la presenza di un curriculum flessibile nel rispetto della complessità della formazione per consentire un “adaptive learning”;

3) lo sviluppo della collaborazione interpersonale fra studenti (peer-to-peer, team-based learning) preparatoria alle esigenze di lavoro in equipe

4) la considerazione dello studente come un vero e proprio partner nel processo formativo e non un passivo fruitore del processo;

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi generali, intermedi e specifici sono così sintetizzate:

1) multidisciplinarietà dell’insegnamento;

2) precoce coinvolgimento clinico degli studenti;

3) scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base tenendo conto della connessione e propedeuticità di questi obiettivi con le tematiche cliniche specifiche della formazione medica;

4) scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell’urgenza di intervento, della possibilità di intervento, della gravità e della esemplarità didattica. È prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto con il paziente, anche sotto l’aspetto psicologico, anche attraverso lo sviluppo delle adeguate competenze (skills) comunicative;

5) potenziamento dell’uso di moderne metodologie didattiche, per meglio coinvolgere gli studenti sia nei piccoli che nei grandi gruppi di lavoro, e costruire in modo solido le basi delle competenze professionali richieste;

- 6) utilizzo di docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti;
- 7) acquisizione di competenze e abilità legate al "saper fare" e al "saper essere" medico, tramite:
 - a) approfondimenti delle metodologie della ricerca di base applicate all'ambiente clinico;
 - b) apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori di simulazione (skill-lab) comprendenti l'utilizzo di manichini, modelli, pazienti virtuali;
 - c) frequenza nei Reparti Assistenziali delle Strutture Sanitarie di riferimento, nonché dei Presidi Medici dislocati sul territorio, sia per le attività di didattica professionalizzanti, che per il tirocinio pratico-valutativo;
 - d) partecipazione a programmi di ricerca, anche di tipo traslazionale, nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di Laurea;
- 8) particolare attenzione è data all'apprendimento dell'Inglese tecnico, assicurando comunque l'apprendimento della lingua inglese almeno di livello B2;
- 9) L'uso della tecnologia che riveste un ruolo importante nell'educazione medica di oggi, per facilitare l'acquisizione di conoscenze di base, per migliorare le capacità di "decision making" e la coordinazione su abilità pratiche;
- 10) valorizzazione della Metodologia Clinica e delle Scienze Umane attraverso corsi integrati che accompagnano lo studente lungo l'intero percorso formativo e lo orientano nella acquisizione del ragionamento clinico e nella sensibilizzazione alla persona malata;
- 11) attenzione alle esperienze pratiche in setting territoriali, riguardanti le tematiche di salute della comunità secondo i principi della "Community-based medical education - CBME";
- 12) attenzione ad esperienze pratiche nel territorio che valorizzino il ruolo del medico come difensore della salute, su tematiche di giustizia sociale, in applicazione dei principi di "Global health/One health/eHealth" e di quelli legati alla "disaster preparedness" nei confronti degli eventi catastrofici;
- 13) la valutazione e l'acquisizione degli obiettivi formativi (livelli di competenza raggiunti) avviene con prove di valutazione certificativa riproducibili, oggettive, affidabili e leali (rispettose del patto formativo tra docente e discente).

Il profilo formativo in uscita del Medico che si intende formare è di tipo biomedico-psicosociale. Tale profilo è finalizzato allo sviluppo della competenza professionale e dei valori della professionalità. Esso è fondato sull'importanza dell'integrazione del paradigma biomedico del curare la malattia con il paradigma psico-sociale del prendersi cura dell'essere umano. La prospettiva teorica ritenuta in grado di unire i due diversi approcci è il meta-paradigma della complessità.

Art.3 Profili professionali e sbocchi occupazionali

3.1 Funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Medicina e Chirurgia, corrisponde alla figura professionale di un medico (medico generico), i cui principali compiti sono la cura della malattia ed il mantenimento dello stato di benessere psico-fisico dell'individuo, utilizzando le metodiche diagnostiche e terapeutiche più avanzate, sia in una prospettiva tecnico-scientifica costantemente aggiornata, sia sviluppando sensibilità e capacità di intervento in relazione ai bisogni di salute di una società in rapida evoluzione, con una costante attenzione ai principi etici e deontologici della professione medica, e alle conoscenze tecnologiche e gestionali necessarie per lo svolgimento dell'attività clinica in ambito ospedaliero o territoriale.

Tra le funzioni principali:

- diagnosticare, trattare e curare le disfunzioni, le malattie e le lesioni più comuni e maggiormente diffuse nella popolazione;
- attuare misure per la diagnosi precoce di gravi patologie in pazienti a rischio;
- prescrivere farmaci e terapie non farmacologiche, esami clinici per le diagnosi, ricoveri ospedalieri e visite presso medici specialisti;
- seguire il decorso delle patologie e delle relative cure;
- sollecitare e attuare interventi di prevenzione presso i pazienti o presso le organizzazioni in cui operano.

3.2 Competenze associate alla funzione:

Per lo svolgimento della professione medica, sono richieste al Medico Chirurgo le seguenti capacità e competenze, sia di tipo disciplinare sia di tipo trasversale:

- conoscere le basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie, ai sensi della direttiva 75/363/CEE, all'esercizio della professione medica
- saper affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;
- saper gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni;
- contribuire al mantenimento del benessere psicofisico dell'individuo attraverso l'identificazione dei principali fattori che determinano lo stato di salute o di malattia;
- adottare un approccio integrato ed etico, ed una comunicazione efficace ed empatica con l'individuo, per comprenderlo nella sua realtà organica e psicologica, e nella sua interazione con l'ambiente fisico, sociale e culturale;
- applicare, nelle decisioni mediche, anche i principi del management sanitario, e riconoscere i problemi sanitari della comunità, intervenendo in modo competente;
- collaborare attivamente a livello interdisciplinare ed interprofessionale, per raggiungere un esito ottimale in tutte le attività sanitarie;
- valutare i problemi clinici applicando i principi della metodologia scientifica ed essere in grado di aggiornare costantemente le proprie conoscenze attingendo in maniera consapevole alla letteratura

3.3 Sbocchi occupazionali:

Le laureate e i laureati del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, con il possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione (acquisita con il conseguimento del titolo di studi), possono svolgere libera professione o incarichi di continuità assistenziale. Per completare la formazione possono accedere alle Scuole di Specializzazione di Area Medica, Chirurgica e dei Servizi, ai Corsi di formazione specifica in Medicina Generale o ai corsi di Dottorato di ricerca.

Il medico-chirurgo può svolgere attività in vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici. Gli sbocchi occupazionali prevedono:

- a) attività presso strutture del Servizio Sanitario Nazionale, in Enti pubblici e aziende statali o private (necessario diploma di Scuola di specializzazione medica);
- b) attività come libero professionista (necessario diploma di Scuola di specializzazione medica per esercitare come Specialista e completamento del Corso di formazione in Medicina generale per esercitare come Medico di Medicina Generale);
- c) attività di ricerca nei settori della medicina clinici o preclinici, sia nell'ambito di una carriera universitaria sia in Enti di ricerca diversi;
- d) attività nell'industria della salute.

L'esercizio della professione è regolato dalle leggi dello Stato.

Il Corso prepara alla Professione di Medici Generici (codifiche ISTAT 2.4.1.1.0).

Art.4 Norme relative all'accesso

L'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è subordinato al possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado ovvero di un titolo di studio estero riconosciuto idoneo in conformità alla normativa vigente.

Le conoscenze iniziali necessarie sono quelle previste per le singole discipline dei programmi delle scuole secondarie di secondo grado, nelle aree di scienze biologiche, scienze chimiche e biochimiche, scienze fisiche e matematiche, stabilite dalle Indicazioni nazionali per i Licei e dalle linee guida per gli Istituti Tecnici e per gli Istituti Professionali.

Le modalità di accesso al semestre filtro, ovvero al secondo semestre del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia, sono definite con apposito provvedimento dal Ministero dell'Università e della Ricerca, nel rispetto della normativa vigente.

Art.5 Modalità di ammissione

Ai sensi quanto previsto dalla legge 14 marzo 2025, n. 26 e dal Decreto Legislativo del 15 maggio 2025, n. 71, per l'anno accademico 2025-2026, le modalità di ammissione al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia prevedono:

- l'iscrizione libera al primo semestre (semestre filtro) del corso di laurea magistrale a ciclo unico in medicina e chirurgia;
- l'iscrizione al semestre filtro consentita per un massimo di tre volte;
- l'iscrizione contemporanea e gratuita ad altro corso di laurea o di laurea magistrale, anche in soprannumero e in Università diverse, nelle aree biomedica, sanitaria e farmaceutica, corsi di studio che sono stati stabiliti dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025;
- la frequenza obbligatoria, nel semestre filtro, ai corsi delle discipline qualificanti individuate dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025, nei seguenti insegnamenti, a cui sono assegnati 6 crediti formativi (CFU) ciascuno: a) Chimica e Propedeutica Biochimica; b) Fisica; c) Biologia, con programmi formativi uniformi e coordinati a livello nazionale, in modo da garantire l'armonizzazione dei piani di studio;
- l'ammissione al secondo semestre del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, subordinata al conseguimento di tutti i CFU stabiliti per gli esami di profitto del semestre filtro e alla collocazione in posizione utile nella graduatoria di merito nazionale, redatta dal Ministero sulla base del punteggio conseguito negli esami di profitto del semestre filtro, con modalità definite dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025;
- le prove d'esame relative agli insegnamenti di cui si compone il semestre filtro sono svolte a livello nazionale e con modalità di verifica uniformi, così come definite dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025; ciascuna prova d'esame consiste nella somministrazione di trentuno domande, di cui quindici a risposta multipla e sedici a risposta con modalità a completamento, secondo quanto previsto dall'allegato 2 del Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025;
- in caso di ammissione al secondo semestre, ciascuno studente sarà immatricolato in una delle sedi universitarie indicate, secondo l'ordine di preferenza espresso in sede di iscrizione, ovvero in un'altra sede, sulla base della ricognizione dei posti disponibili non assegnati. I criteri per la formazione della graduatoria di merito nazionale, fermo restando quanto previsto dall'articolo 39, comma 2, del decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286, e le modalità di assegnazione delle sedi universitarie sono quelle definite dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025.

Art.6 Organizzazione del Corso

Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia è organizzato in 12 semestri. Le attività formative sono articolate in attività formative di base, caratterizzanti, a scelta dello studente, affini o integrative, attività formative professionalizzanti, attività formative professionalizzanti a scelta dello studente, attività finalizzate alla prova finale.

Qualora vi fosse l'esigenza di adeguamento del Corso ad eventuale diversa normativa nazionale, potrebbero intervenire delle variazioni del Piano di Studi descritto, negli anni successivi al primo.

Sono previsti 33 esami con voto, indicativamente 5 al primo anno, 7 al secondo anno, 4 al terzo anno, 6 al quarto anno, 7 al quinto anno, 4 al sesto anno, le restanti attività sono valutate mediante un giudizio di idoneità.

PRIMO ANNO

Primo semestre:

- Chimica e Propedeutica Biochimica, 6 CFU, esame
- Fisica, 6 CFU, esame
- Biologia, 6 CFU, esame

Secondo semestre

- Biochimica Generale, 6 CFU, esame

- Genomica Funzionale, 7 CFU, esame
- Anatomia e Istologia Umana (I parte), 11 CFU, frequenza
- Inglese di Base a livello B2, 3 CFU, idoneità
- Informatica di Base, 3 CFU, idoneità

SECONDO ANNO

- Anatomia e Istologia Umana (II parte), 9 CFU, esame
- Biochimica sistemica, 6 CFU, esame
- Storia ed evoluzione della Medicina, 5 CFU, esame
- Fisiologia Umana, 17 CFU, esame
- Immunologia generale, 4 CFU, esame
- Microbiologia medica, 6 CFU, esame
- Approccio al Paziente, 8 CFU, esame
- A scelta dello studente, 2 CFU, frequenza

TERZO ANNO

- Patologia Generale, 8 CFU, esame
- Patologia Medico-Chirurgica 1, 11 CFU, esame
- Tirocinio Professionalizzante Area Chirurgica 1, 4 CFU, idoneità
- Tirocinio Professionalizzante Area Medica 1, 11 CFU, idoneità
- Patologia Medico-Chirurgica 2, 9 CFU, esame
- Farmacologia (I parte), 4 CFU, frequenza
- Patologia Medico-Chirurgica 3, 9 CFU, esame
- A scelta dello studente, 2 CFU, frequenza
- Tirocinio a scelta dello studente, 2 CFU, frequenza

QUARTO ANNO

- Farmacologia (II parte), 8 CFU, esame
- Statistica Medica, 6 CFU, esame
- Medicina di Laboratorio, 6 CFU, esame
- Anatomia Patologica, 6 CFU, esame
- Diagnostica per Immagini e Radioterapia, 8 CFU, esame
- Sanità Pubblica, Igiene e Medicina del Lavoro, 12 CFU, esame
- Tirocinio Professionalizzante Area Chirurgica 2, 4 CFU, idoneità
- Tirocinio Professionalizzante Area Medica 2, 8 CFU, idoneità
- A scelta dello studente, 1 CFU, frequenza

QUINTO ANNO

- Malattie del Sistema Nervoso, 7 CFU, esame
- Psichiatria e Psicologia Clinica, 8 CFU, esame
- Specialità Medico Chirurgiche, 6 CFU, esame
- Clinica Medica (I parte), 6 CFU, frequenza
- Clinica Dermatologica, 4 CFU, esame
- Clinica Ortopedica e Traumatologica, 3 CFU, esame
- Ostetricia e Ginecologia, 6 CFU, esame
- Medicina Legale, 4 CFU, esame
- Pediatria (I parte), 3 CFU, frequenza
- Tirocinio Professionalizzante Area Chirurgica 3, 5 CFU, idoneità
- Tirocinio Professionalizzante Area Medica 3, 5 CFU, idoneità
- A scelta dello studente, 3 CFU, frequenza

SESTO ANNO

- Pediatria (II parte), 8 CFU, esame
- Clinica Medica (II parte), 12 CFU, esame

- Clinica Chirurgica, 8 CFU, esame
- Urgenze ed Emergenze Medico Chirurgiche, 8 CFU, esame
- Tirocinio Pratico Valutativo Area Chirurgica (TPV), 5 CFU, idoneità
- Tirocinio Pratico Valutativo Area Medica (TPV), 5 CFU, idoneità
- Tirocinio Pratico Valutativo Area Medicina Generale (TPV), 5 CFU, idoneità
- Internato di Laurea, 11 CFU, frequenza
- Tesi di laurea, 14 CFU

6.1 ATTIVITA' FORMATIVE E PROFESSIONALIZZANTI A SCELTA DELLO STUDENTE

L'offerta di Attività Didattiche a scelta dello studente, denominate Attività Didattiche Elettive (ADE), prevede la frequenza a insegnamenti eventualmente anche interattivi a piccoli gruppi, a seminari organizzati dai Docenti del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), nonché a internati svolti in laboratori di ricerca o in reparti clinici, alle attività del Progetto di formazione trasversale BBetween (Sustainability - moduli didattici composti liberamente a scelta dello studente), e altre attività, per le quali siano approvati gli obiettivi formativi da parte del Consiglio di Coordinamento Didattico.

Ogni attività Didattica Elettiva prevede un Docente Responsabile.

Alle Attività a scelta dello Studente sono riservati 8 CFU a partire dal 2 anno di Corso.

Inoltre, ai sensi dell'art. 3 comma 6 del DM 19 dicembre 2023 n.1649, il Corso di Laurea Magistrale riserva 2 CFU a scelta dello studente nell'ambito dei Crediti di tirocinio obbligatori previsti per le attività formative professionalizzanti.

L'accREDITAMENTO delle attività didattiche a scelta dello studente viene effettuato con certificazione della frequenza, che non può essere inferiore al 70% dell'attività prevista.

6.2 LINGUA STRANIERA

All'atto dell'immatricolazione, lo studente in possesso di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza della lingua inglese di livello B2 (o superiore) avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Inglese di livello B2. Lo studente che non sia in possesso di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di conoscenza della lingua inglese, organizzata dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia in collaborazione con l'Ateneo, che permette di definire il livello delle competenze possedute. Allo studente che supera il test a livello B2 vengono riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti per l'Inglese di livello B2. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto può prepararsi autonomamente, ottenendo una delle certificazioni sopra indicate, oppure utilizzare un corso on-line messo a disposizione dall'Ateneo. In questo secondo caso, l'idoneità e i crediti formativi universitari verranno assegnati al superamento della prova di conoscenza della lingua inglese. L'idoneità all'Inglese di Base a livello B2 è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006).

Per la preparazione dell'Inglese Biomedico (modulo del corso integrato Medicina e Società) gli studenti avranno poi a disposizione un corso dedicato. I crediti relativi all'acquisizione degli obiettivi di tale corso vengono assegnati allo studente dopo superamento di un test.

Le prove di conoscenza del livello B2 e il test di Inglese Biomedico, possono essere programmati anche durante i periodi di svolgimento dell'attività didattica.

6.3 ABILITA' INFORMATICHE

All'atto dell'immatricolazione, lo studente provvisto di una delle certificazioni di conoscenza dell'informatica accreditate dall'Ateneo, avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Informatica. Lo studente sprovvisto di una delle suddette certificazioni deve sostenere una delle prove di informatica organizzate dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Medicine and Surgery) durante l'anno. Se lo studente supera la prova avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti per l'Informatica. I crediti relativi alle competenze informatiche debbono essere acquisiti prima di poter sostenere gli esami del terzo anno (delibera Senato Accademico del 25/02/2019). Le prove relative all'idoneità informatica possono essere programmate anche durante i periodi di svolgimento

dell'attività didattica.

6.4 TIROCINIO

Durante le fasi dell'insegnamento clinico lo Studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità pratiche nel campo della medicina interna, della chirurgia generale, della pediatria, della ostetricia e ginecologia, nonché delle specialità medico-chirurgiche e della medicina generale.

A tale scopo, lo Studente svolge Attività formative professionalizzanti (Tirocinio) frequentando strutture assistenziali identificate dal Consiglio di Coordinamento Didattico e nei periodi dallo stesso definiti, per un numero complessivo di 83 CFU (inclusi 11 CFU per l'Internato di Laurea di cui al successivo Art.6.14 e 15 CFU per i Tirocini Pratici Valutativi di cui al successivo Art.6.5)

Il Tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo studente l'esecuzione di attività pratiche con crescenti gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale. In ogni fase del Tirocinio lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutore.

Il Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), sentito il parere del Consiglio di Coordinamento Didattico identifica le strutture assistenziali, dopo valutazione della loro adeguatezza didattica ed accreditamento, presso le quali il Tirocinio può essere condotto dallo studente, in parte o integralmente.

La competenza clinica acquisita con le attività formative professionalizzanti può essere sottoposta a valutazione di idoneità anche mediante una prova pratica nel corso degli esami di profitto cui si riferisce l'attività professionalizzante.

Specifico rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa professionalizzante di Tirocinio, prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante, ai sensi del DM MIUR 9 maggio 2018, n.58, come meglio descritto nel successivo Art. 6.5.

6.5 TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO (TPV) FINALIZZATO AL CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO, DA SVOLGERSI NEL PERIODO PRE-LAUREA

Per quanto previsto dall'art. 3 del DM 9 Maggio 2018 n. 58, il Tirocinio Pratico Valutativo:

°È volto ad accertare le capacità dello studente relative al saper fare e al saper essere medico, che consiste nell'applicare le conoscenze biomediche e cliniche alla pratica medica, nel risolvere questioni di deontologia professionale e di etica medica, nel dimostrare attitudine a risolvere problemi clinici afferenti alle aree della medicina e della chirurgia e delle relative specialità, della diagnostica di laboratorio e strumentale e della sanità pubblica, ad applicare i principi della comunicazione efficace;

°Dura complessivamente tre mesi, è espletato non prima del quinto anno di corso e purché siano stati sostenuti positivamente tutti gli esami fondamentali relativi ai primi quattro anni di corso;

°Si svolge per un numero di ore corrispondenti ad almeno 5 CFU per ciascuna mensilità e si articola nei seguenti periodi, anche non consecutivi: un mese in Area Chirurgica; un mese in Area Medica; un mese, da svolgersi, non prima del sesto anno di corso, nello specifico ambito della Medicina Generale aventi i requisiti previsti dall' art. 27 comma 3 DLGS 17/8/1999 n. 368 sulla base di convenzioni tra Università e Ordine Professionale Provinciale competente. Ad ogni singolo CFU riservato al tirocinio pratico-valutativo, devono corrispondere almeno 20 ore di attività didattica di tipo professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale. I 15 CFU riservati alle attività del tirocinio pratico-valutativo fanno parte dei 83CFU dedicati all'attività didattica professionalizzante. Il TPV al raggiungimento delle 5.500 ore di didattica di cui alla direttiva 2013/55/CE.

°La certificazione della frequenza e la valutazione dei periodi di tirocinio avvengono sotto la diretta responsabilità e a cura del docente universitario o del dirigente medico, responsabile della struttura frequentata dal tirocinante, e dal medico di Medicina generale, che rilasciano formale attestazione della frequenza ed esprimono, dopo aver valutato i risultati relativi alle competenze dimostrate, in caso positivo, un giudizio di idoneità, su un libretto-diario, che si articola in una parte descrittiva delle attività svolte e di una parte valutativa delle competenze dimostrate;

°Si intende superato solo in caso di conseguimento del giudizio di idoneità per ciascuno dei tre periodi.

-6.6 FORME DIDATTICHE

Le attività formative consistono principalmente in lezioni frontali, seminari, esercitazioni, svolte anche a piccoli gruppi. Una rilevante parte della formazione, principalmente quella professionalizzante, si esplica sotto forma di didattica tutoriale svolta in laboratori, reparti assistenziali, ambulatori, day hospital.

L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prevista da questo Regolamento per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU).

Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12 ore di lezione frontale, o di didattica teorico-pratica (seminario, laboratorio, esercitazione).

Ad ogni CFU professionalizzante, corrispondono per lo studente fino a 25 ore di attività di Tirocinio così come per la prova finale

Le ore riservate all'apprendimento autonomo sono dedicate a:

- utilizzazione individuale, o nell'ambito di piccoli gruppi, in modo autonomo o dietro indicazione dei Docenti, dei sussidi didattici messi a disposizione dal Corso di Laurea per l'auto-apprendimento e per l'auto-valutazione, al fine di conseguire gli obiettivi formativi prefissati. I sussidi didattici (testi, simulatori, manichini, audiovisivi, programmi per computer, ecc.) sono collocati, nei limiti del possibile, in spazi del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- internati presso strutture assistenziali scelte dallo Studente e autorizzate dal Consiglio di Coordinamento Didattico, intesi a conseguire particolari obiettivi formativi (internati volontari)
- studio personale, per la preparazione degli esami.

In accordo con la direttiva 2013/55/UE, complessivamente le attività formative consistono in almeno 5500 ore d'insegnamento teorico e pratico svolte presso o sotto la supervisione dell'Università.

6.7 MODALITA' DI VERIFICA DEL PROFITTO

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative e di idoneità.

Le valutazioni formative (prove in itinere) sono intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati.

Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi degli insegnamenti, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti.

Le valutazioni di idoneità sono finalizzate a verificare l'acquisizione delle abilità e delle competenze pratiche previste come obiettivi formativi dell'insegnamento.

Il Corso di studio prevede 33 insegnamenti integrati, con verifica di profitto espressa con voto in trentesimi. Tutte le altre attività ricevono giudizio di idoneità (in particolare, Lingua inglese, informatica di base, Tirocini professionalizzanti e TPV) o frequenza (Attività a scelta dello Studente).

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Studio alla voce Insegnamenti (<http://elearning.unimib.it>).

6.8 FREQUENZA

La frequenza agli insegnamenti è obbligatoria.

Lo Studente è tenuto a frequentare tutte le attività didattiche frontali, non frontali e professionalizzanti del Corso di Laurea.

La frequenza viene verificata dai Docenti adottando consone modalità di accertamento.

L'attestazione di frequenza di un Corso di insegnamento è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame, in sua assenza l'insegnamento deve essere rifrequentato.

Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento Frequenze.

6.9 PIANO DI STUDIO

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie e delle attività formative scelte

autonomamente dallo studente in coerenza con questo Regolamento.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Ai fini del conseguimento del titolo, il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia prevede un solo curriculum. Non è perciò prevista la possibilità di presentare piani di studio individuali. Tuttavia, a garantire la flessibilità del curriculum concorrono le attività formative a scelta (ADE) e il tirocinio a scelta dello studente, al fine del conseguimento dei CFU necessari per essere ammesso all'esame finale. Per quanto non previsto si rinvia al regolamento d' Ateneo per gli studenti.

6.10 PROPEDEUTICITA' CULTURALI

Per l'ammissione agli esami per i quali esistono propedeuticità culturali è necessario il superamento degli esami corrispondenti come indicato:

Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver ottenuto:

- l'idoneità per l'Inglese di Base

Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver ottenuto:

- l'idoneità per l'Informatica di Base

Per sostenere l'esame di Biochimica sistematica è necessario il superamento del seguente esame:

- Biochimica generale

Per frequentare i Tirocini di Area Medica 1 e di Area Chirurgica 1 è necessario il superamento del seguente esame:

- Anatomia e Istologia Umana

Per sostenere l'esame di Patologia Medico-Chirurgica 2 è necessario il superamento del seguente esame:

- Patologia generale

Per sostenere l'esame di Patologia Medico-Chirurgica 3 è necessario il superamento dei seguenti esami:

- Patologia generale

- Microbiologia Medica

Per sostenere l'esame di Anatomia patologica è necessario il superamento dei seguenti esami:

- Patologia generale

- Microbiologia Medica

Per sostenere l'esame di Diagnostica per immagini e radioterapia è necessario il superamento del seguente esame:

- Patologia generale

Per sostenere gli esami di Clinica Medica è necessario il superamento dei seguenti esami/idoneità:

- Tirocinio Professionalizzante Area Medica 1

- Tirocinio Professionalizzante Area Medica 2

Per sostenere l'esame di Clinica Chirurgica è necessario il superamento dei seguenti esami/idoneità:

- Tirocinio Professionalizzante Area Chirurgica 1

- Tirocinio Professionalizzante Area Chirurgica 2

Per frequentare:

- Tirocinio Pratico Valutativo Area Chirurgica (TPV)

- Tirocinio Pratico Valutativo Area Medica (TPV)

- Tirocinio Pratico Valutativo Area Medicina Generale (TPV)

devono essere stati sostenuti tutti gli esami fino al IV anno.

6.11 ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO E TUTORATO

Per lo svolgimento delle attività didattiche cliniche, professionalizzanti e valutative, è prevista la figura di un Tutore, rappresentata da un Docente o da personale di riconosciuta qualificazione nel settore formativo specifico, al quale un piccolo numero di studenti è affidato per lo svolgimento dell'Attività didattica clinica ai fini del raggiungimento degli obiettivi formativi previsti dal corso di studio.

I Tutori coordinano le proprie funzioni con le attività didattiche dei corsi di insegnamento che ne condividono gli obiettivi formativi.

Quando possibile vengono favorite le forme di tutorato alla pari (peer to peer education).

Gli studenti sono inoltre supportati nel percorso formativo anche dagli operatori del Servizio di

Counselling Psicologico, della Rete dei Servizi di Orientamento di Ateneo, (sede di Monza), attraverso interventi di orientamento e sostegno psicologico individuale e di gruppo, in presenza o in remoto. L'Ateneo offre un servizio specifico (Servizio disabili e DSA <https://www.unimib.it/servizi/studenti-laureati/disabilita-e-dsa-spazio-binclusion>) che si rivolge principalmente a future matricole e a studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento e propone sia supporto per i test di ingresso che per gli esami.

6.12 SCANSIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE E APPELLI D'ESAME

L'attività didattica, organizzata in semestri, è pianificata in due periodi per l'erogazione della didattica e due periodi per lo studio, la preparazione e il sostenimento degli esami.

La didattica frontale e le esercitazioni sono erogate di norma da ottobre a dicembre e da marzo a maggio. Le attività di Tirocinio sono svolte da settembre a dicembre e da marzo a giugno.

Per ogni insegnamento è previsto un minimo di 6 appelli annuali, di cui di norma 3 nel periodo di esami successivo al semestre di svolgimento del corso.

Come previsto dal Regolamento degli Studenti di Ateneo gli appelli d'esame sono distanziati di almeno due settimane.

6.13 SBARRAMENTI

Per il passaggio da un anno di corso al successivo, sono definite le seguenti regole di Sbarramento:

- per l'iscrizione al 2° anno è necessario aver un debito massimo di 1 esami
- per l'iscrizione al 3° anno è necessario aver un debito massimo di 4 esami
- per il passaggio al 4° anno è indispensabile il superamento dell'esame di Anatomia e Istologia Umana e Fisiologia Umana
- per il passaggio al 5° anno è indispensabile il superamento dell'esame di Patologia Generale
- per il passaggio al 6° anno è indispensabile il superamento degli esami di Farmacologia e di Patologia Medico Chirurgica 1, 2 e 3.

In mancanza dei requisiti sopra citati, lo studente viene iscritto come "ripetente" con obbligo di frequenza per i corsi per i quali non ne abbia ottenuto regolare attestato.

Per gli studenti che frequentano periodi di formazione all'estero autorizzati dal Consiglio di Coordinamento Didattico, al fine del computo del numero di esami da sostenere per il passaggio all'anno successivo possono essere inclusi esami superati all'estero anche se relativi a corsi di insegnamento dell'anno successivo.

6.14 ATTIVITA' FORMATIVE PER LA PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE

Lo Studente ha a disposizione 11 CFU per l'Internato di Laurea, ovvero per le attività di raccolta e elaborazione dei dati e informazioni utili alla preparazione della tesi di Laurea, una dissertazione scritta relativa a un problema clinico o biologico nell'ambito delle scienze biomediche, inerente a un argomento coerente con gli obiettivi della classe, sviluppata dallo Studente sotto la guida di un Docente Relatore (Docente Universitario).

Tale attività dello Studente, definita "Internato di Laurea" dovrà essere svolta al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali, non dovrà sovrapporsi a quelle a scelta dello studente (ADE).

La richiesta dell'Internato di Laurea a un Docente Relatore della Tesi deve essere effettuata non prima del mese di dicembre del 5° anno e almeno 6 mesi prima della sessione di Laurea.

L'Internato di laurea può essere svolto anche all'esterno della rete formativa, presso strutture universitarie o non universitarie, sia in Italia che all'estero, su richiesta del Relatore della Tesi e previa approvazione da parte del Consiglio di Coordinamento Didattico.

Nella conduzione del lavoro di Tesi è prevista la figura di un Correlatore, docente universitario o non, di comprovata competenza nell'argomento della tesi prescelta.

La tesi può essere scritta in lingua inglese, preventivamente concordata con il Consiglio di Coordinamento Didattico e in questo caso andrà predisposto anche un riassunto esteso, in lingua italiana, dell'attività svolta. La discussione potrà essere svolta nella stessa lingua straniera.

La certificazione da parte del Relatore della tesi costituisce documento indispensabile per l'assegnazione dei 11 CFU riservati all'internati di Laurea.

6.15 CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIO IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO, EX ART. 37, COMMA 2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 9/4/2008, N.81

Gli studenti del Corso di Laurea sono tenuti a frequentare un corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza, ai sensi dell'art. 37 del decreto legislativo del 9/4/2008, n. 81, con test finale e rilascio di relativo attestato. Il corso, organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, si svolgerà prima dell'avvio delle attività di tirocinio nei tempi e con le modalità pubblicati sul sito del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (www.medicina.unimib.it). Tale corso di formazione non dà diritto all'acquisizione di CFU.

Art.7 Prova finale

La Prova finale per il conseguimento della laurea magistrale in Medicina e Chirurgia consiste nella discussione della Tesi di Laurea elaborata in modo originale dallo Studente sotto la guida del Docente Relatore.

Per la preparazione della Prova finale, lo Studente ha a disposizione 14 CFU

Per essere ammesso a sostenere la Prova finale, lo studente deve:

- aver seguito tutti i corsi ed avere superato i relativi esami;
- avere maturato complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso;
- avere consegnato alla Segreteria la documentazione prevista.

Art.8 Modalità di svolgimento della Prova finale

Ai sensi dell'Art. 102 del D.L. n. 18 del 17 marzo 2020 la Laurea magistrale a ciclo unico afferente alla classe LM-41 in Medicina e Chirurgia ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione.

La Prova finale viene discussa in seduta pubblica, davanti ad una commissione composta da almeno cinque membri, sino ad un massimo di undici salvo diversa disposizione.

Alla Commissione di laurea partecipa un rappresentante dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, che, presa visione delle modalità di svolgimento del Tirocinio Pratico Valutativo (TPV), verifica, anche ai fini della successiva iscrizione all' Albo professionale, il regolare svolgimento dell'esame finale abilitante.

La valutazione complessiva con eventuale lode tiene conto dell'intero percorso di studi.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

- a) la media pesata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi
- b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai commissari
- c) i punti attribuiti per la durata degli studi ed in particolare per gli studenti che si laureano "in corso"
- d) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto
- e) i punti per coinvolgimento in programmi di scambio internazionale.

I punti di cui alle lettere b-e vengono assegnati sulla base di quanto definito dal Consiglio di Coordinamento Didattico ed esplicitato nel regolamento di tesi pubblicato sul sito <http://www.medicina.unimib.it>

L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 110 punti, è subordinata alla accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e alla valutazione unanime della Commissione.

Le sessioni di Laurea si svolgono di norma nei mesi di luglio, ottobre e marzo e sono definite annualmente dal Consiglio di Dipartimento, il relativo calendario è pubblicato sul sito <https://www.medicina.unimib.it>.

Art.9 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

RICONOSCIMENTO DEGLI STUDI COMPIUTI PRESSO ALTRE SEDI O ALTRI CORSI DI STUDIO

Gli studi compiuti presso altri Corsi di studio dell'Ateneo o di altre sedi universitarie nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Coordinamento Didattico, previa valutazione, da parte di un'apposita commissione.

Le modalità, le procedure, i criteri e il numero di posti disponibili per i trasferimenti ad anni successivi al primo sono definiti annualmente con decreto rettorale e pubblicati sul sito di Ateneo.

Art.10 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del Corso di studio

Presso il Dipartimento di Medicina e chirurgia si svolgono attività di ricerca multi e interdisciplinari, a supporto delle attività formative degli Studenti in Medicina e Chirurgia negli ambiti delle discipline di base, precliniche, cliniche di area medica, chirurgica e dei servizi, orientate alla medicina traslazionale e di precisione.

Agli studenti viene regolarmente data la possibilità di partecipare alle ricerche in essere, e sviluppare proprie attività originali per la preparazione della tesi di laurea.

Art.11 Docenti del Corso di studio

Docenti di riferimento a.a.2025-2026

BALDUZZI Adriana Cristina MED/38
BERETTA Simone MED/26
BILO Grzegorz Marek MED/11
BONFANTI Paolo MED/17
CARBONE Marco MED/12
CARRA' Giuseppe MED/25
CERESOLI Marco MED/18
CIARDULLO Stefano MED/13
COCUZZA Clementina Elvezia MED/07
DELL'ORO Raffaella MED/09
FAVERIO Paola MED/10
FOTI Maria MED/04
GAMBACORTI PASSERINI Carlo MED/15
GERUSSI Alessio MED/12
GIANNATTASIO Cristina MED/11
GILARDI Maria Carla ING-INF/06
GUERRA Luca MED/36
L'IMPERIO Vincenzo MED/08
LANDONI Claudio MED/36
LAPADULA Giuseppe MED/17
LAUTERIO Andrea MED/18
LAVITRANO Marialuisa MED/04
LEONE Biagio Eugenio MED/08
MALOBERTI Alessandro MED/11
MANTEGAZZA Francesco FIS/07
MARCHETTO Giovanni MED/23
MARMIROLI Paola Lorena BIO/16
MARTINELLI Marianna MED/07
MIGLIOR Stefano MED/30
MURARU Denisa MED/11
MUSAZZI Laura BIO/14

PAGNI Fabio MED/08
PALADINO Maria Emilia MED/44
PALESTINI Paola Noverina BIO/10
PENGO Martino MED/09
PERSEGHIN Gianluca MED/13
PIERUZZI Federico Umberto Emilio Guglielmo MED/14
QUARTI TREVANO Fosca Anna Luisa MED/09
REBORA Paola MED/01
RIVOLTA Ilaria BIO/09
SCACCABAROZZI Gianlorenzo MED/09
SCIRE' Carlo Alberto MED/16
TORSELLO Antonio Biagio BIO/14
ZATTI Giovanni MED/33

Classe/Percorso

Classe	Medicina e chirurgia (LM-41 R)
Percorso di Studio	PERCORSO COMUNE

Quadro delle attività formative

Base				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
B_01. Discipline generali per la formazione del medico	17	12 - 18	BIO/13	H4103D154 - BIOLOGIA, 6 CFU, OBB
				H4103D15701 - BIOLOGIA APPLICATA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata GENOMICA FUNZIONALE (H4103D157))
		12 - 18	FIS/07	H4103D152 - FISICA, 6 CFU, OBB
B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	17	10 - 18	BIO/10	H4103D153 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA, 6 CFU, OBB
				H4103D156 - BIOCHIMICA GENERALE, 6 CFU, OBB
				H4103D15901 - BIOCHIMICA SISTEMATICA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA SISTEMATICA (H4103D159))
B_03. Morfologia umana	20	15 - 22	BIO/16	H4103D15501 - ANATOMIA 1, 8 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività formativa Capogruppo ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA) (Modulo dell'Attività formativa integrata ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA (H4103D155))
				H4103D16001 - ANATOMIA 2, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA (H4103D160))
		15 - 22	BIO/17	H4103D15502 - ISTOLOGIA 1, 3 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività formativa

				Capogruppo ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA) (Modulo dell'Attività formativa integrata ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA (H4103D155))
				H4103D16002 - ISTOLOGIA 2, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA (H4103D160))
B_04. Funzioni biologiche	15	11 - 16	BIO/09	H4103D00701 - FISILOGIA UMANA 1 A, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA (H4103D007))
				H4103D00703 - FISILOGIA UMANA 1 C, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA (H4103D007))
				H4103D00704 - FISILOGIA UMANA 2 A, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA (H4103D007))
				H4103D00705 - FISILOGIA UMANA 2 B, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA (H4103D007))
Totale Base	69	48 - 74		

Caratterizzante				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
C_01. Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	17	15 - 22	MED/04	H4103D162 - IMMUNOLOGIA GENERALE, 4 CFU, OBB
				H4103D163 - PATOLOGIA GENERALE, 8 CFU, OBB
		15 - 22	MED/07	H4103D00901 - MICROBIOLOGIA MEDICA A, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA MEDICA (H4103D009))
C_02. Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	17	10 - 18	MED/09	H4103D01302 - METODOLOGIA CLINICA A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA

				MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
				H4103D16104 - SEMEIOTICA MEDICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata APPROCCIO AL PAZIENTE (H4103D161))
		10 - 18	MED/10	H4103D01304 - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA 1 (H4103D013))
		10 - 18	MED/11	H4103D01306 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
		10 - 18	MED/12	H4103D01504 - GASTROENTEROLOGIA A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 2 (H4103D015))
		10 - 18	MED/13	H4103D01502 - ENDOCRINOLOGIA A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 2 (H4103D015))
		10 - 18	MED/14	H4103D01604 - NEFROLOGIA A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA 3 (H4103D016))
		10 - 18	MED/15	H4103D01601 - MALATTIE DEL SANGUE A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA 3 (H4103D016))
		10 - 18	MED/16	H4103D01606 - REUMATOLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA 3 (H4103D016))
		10 - 18	MED/17	H4103D01603 - MALATTIE INFETTIVE 1, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO- CHIRURGICA 3 (H4103D016))
		10 - 18	MED/18	H4103D01506 - PATOLOGIA CHIRURGICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-

				CHIRURGICA 2 (H4103D015))
				H4103D16105 - SEMEIOTICA CHIRURGICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata APPROCCIO AL PAZIENTE (H4103D161))
		10 - 18	MED/24	H4103D01607 - UROLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 3 (H4103D016))
C_03. Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	5	4 - 7	BIO/12	H4103D01501 - BIOCHIMICA CLINICA , 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 2 (H4103D015))
				H4103D02001 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA DI LABORATORIO (H4103D020))
		4 - 7	MED/05	H4103D01301 - PATOLOGIA CLINICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
		4 - 7	MED/07	H4103D02004 - MICROBIOLOGIA CLINICA 1, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA DI LABORATORIO (H4103D020))
C_04. Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	6	4 - 6	BIO/14	H4103D02901 - FARMACOLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA (H4103D029))
		4 - 6	MED/25	H4103D02902 - PSICHIATRIA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA (H4103D029))
C_05. Discipline neurologiche	7	5 - 8	MED/26	H4103D02801 - NEUROLOGIA, 6 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO (H4103D028))
		5 - 8	MED/27	H4103D02802 - NEUROCHIRURGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MALATTIE

				DEL SISTEMA NERVOSO (H4103D028))
C_06. Clinica delle specialità medico-chirurgiche	20	18 - 26	MED/06	H4103D03805 - ONCOLOGIA CHIRURGICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA CHIRURGICA (H4103D038))
				H4103D03907 - ONCOLOGIA MEDICA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
		18 - 26	MED/09	H4103D01303 - METODOLOGIA CLINICA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
		18 - 26	MED/10	H4103D01305 - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO B, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
		18 - 26	MED/11	H4103D01307 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
		18 - 26	MED/12	H4103D01505 - GASTROENTEROLOGIA B, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 2 (H4103D015))
				H4103D03902 - GASTROENTEROLOGIA C, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
		18 - 26	MED/13	H4103D01503 - ENDOCRINOLOGIA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 2 (H4103D015))
		18 - 26	MED/14	H4103D01605 - NEFROLOGIA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 3 (H4103D016))
		18 - 26	MED/15	H4103D01602 - MALATTIE DEL SANGUE B, 2 CFU, OBB

				(Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 3 (H4103D016))
		18 - 26	MED/17	H4103D03903 - MALATTIE INFETTIVE 2, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
		18 - 26	MED/22	H4103D01309 - CHIRURGIA DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013)) H4103D03804 - CHIRURGIA VASCOLARE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA CHIRURGICA (H4103D038))
		18 - 26	MED/23	H4103D03801 - CARDIOCHIRURGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA CHIRURGICA (H4103D038))
		18 - 26	MED/35	H4103D03101 - MALATTIE CUTANEE E VENEREE A, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA DERMATOLOGICA (H4103D031))
C_07. Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	6	5 - 8	MED/28	H4103D03003 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SPECIALITA' MEDICO CHIRURGICHE (H4103D030))
		5 - 8	MED/29	H4103D03001 - CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE E CHIRURGIA PLASTICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SPECIALITA' MEDICO CHIRURGICHE (H4103D030))
		5 - 8	MED/30	H4103D03002 - MALATTIE APPARATO VISIVO, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SPECIALITA' MEDICO CHIRURGICHE (H4103D030))
		5 - 8	MED/31	H4103D03004 - OTORINOLARINGOIATRIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SPECIALITA' MEDICO CHIRURGICHE (H4103D030))
C_08. Clinica medico- chirurgica	3	3 - 6	MED/33	H4103D027 - CLINICA

dell'apparato locomotore				ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA, 3 CFU, OBB
C_09. Clinica generale medica e chirurgica	14	11 - 15	MED/09	H4103D03201 - GERIATRIA, 2 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività formativa Capogruppo CLINICA MEDICA) (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D032))
				H4103D03203 - MEDICINA INTERNA 1, 2 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività formativa Capogruppo CLINICA MEDICA) (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D032))
				H4103D03904 - MEDICINA INTERNA 2 A, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
				H4103D03905 - MEDICINA INTERNA 2 B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
				H4103D03909 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CLINICA MEDICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
				H4103D04104 - TIROCINIO IN P.S. 1, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata URGENZE ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (H4103D041))
		11 - 15	MED/18	H4103D03802 - CHIRURGIA GENERALE A, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA CHIRURGICA (H4103D038))
C_10. Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	8	8 - 12	BIO/14	H4103D019 - FARMACOLOGIA 2, 8 CFU, OBB
C_11. Discipline pediatriche	8	5 - 8	MED/38	H4103D04002 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA, 6 CFU, OBB (Modulo dell'Attività

				formativa integrata PEDIATRIA (H4103D040))
		5 - 8	MED/39	H4103D04001 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PEDIATRIA (H4103D040))
C_12. Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	6	4 - 6	MED/40	H4103D03401 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata OSTETRICIA E GINECOLOGIA (H4103D034))
				H4103D03402 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE OSTETRICIA E GINECOLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata OSTETRICIA E GINECOLOGIA (H4103D034))
C_13. Discipline anatomopatologiche e correlazioni anatomo-cliniche	6	6 - 10	MED/08	H4103D02003 - METODOLOGIE TECNICHE IN ANATOMIA PATOLOGICA 1, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA DI LABORATORIO (H4103D020))
				H4103D02201 - ANATOMIA PATOLOGICA A, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ANATOMIA PATOLOGICA (H4103D022))
C_14. Discipline radiologiche e radioterapiche	4	4 - 7	MED/36	H4103D02303 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (H4103D023))
C_15. Emergenze medico-chirurgiche	7	7 - 10	MED/09	H4103D04103 - MEDICINA D'URGENZA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata URGENZE ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (H4103D041))
		7 - 10	MED/18	H4103D04102 - CHIRURGIA D'URGENZA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata URGENZE ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (H4103D041))
		7 - 10	MED/41	H4103D04101 - ANESTESIA E RIANIMAZIONE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata URGENZE ED EMERGENZE MEDICO

				CHIRURGICHE (H4103D041))
				H4103D04106 - TIROCINIO IN P.S. 3, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata URGENZE ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (H4103D041))
				H4103D16106 - TECNICHE DI EMERGENZA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata APPROCCIO AL PAZIENTE (H4103D161))
C_16. Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	10	8 - 13	MED/42	H4103D02402 - EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (H4103D024))
				H4103D02405 - MEDICINA DI COMUNITA' E PREVENZIONE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (H4103D024))
		8 - 13	MED/43	H4103D03301 - MEDICINA LEGALE A, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA LEGALE (H4103D033))
				H4103D03303 - MEDICINA LEGALE OSPEDALIERA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA LEGALE (H4103D033))
		8 - 13	MED/44	H4103D02403 - MEDICINA DEL LAVORO A, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (H4103D024))
C_17. Medicina di comunità e cure primarie	3	2 - 4	MED/42	H4103D02406 - TIROCINIO DI MEDICINA DEL TERRITORIO, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (H4103D024))
C_18. Medicina delle attività motorie e del benessere	1	1 - 4	MED/11	H4103D01308 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE C, 1

				CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
C_19. Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze e medicina di precisione	26	19 - 30	BIO/09	H4103D00706 - FISILOGIA UMANA 2 C, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA (H4103D007))
		19 - 30	BIO/14	H4103D014 - FARMACOLOGIA 1, 4 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività formativa Capogruppo FARMACOLOGIA)
		19 - 30	M-PSI/08	H4103D02903 - PSICOLOGIA CLINICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA (H4103D029))
				H4103D16101 - TECNICHE DI COMUNICAZIONE 1, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata APPROCCIO AL PAZIENTE (H4103D161))
		19 - 30	MED/01	H4103D02103 - STATISTICA MEDICA , 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STATISTICA MEDICA (H4103D021))
		19 - 30	MED/03	H4103D02002 - GENETICA MEDICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA DI LABORATORIO (H4103D020))
		19 - 30	MED/06	H4103D03204 - ONCOLOGIA MEDICA A, 1 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività formativa Capogruppo CLINICA MEDICA) (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D032))
		19 - 30	MED/09	H4103D03906 - MEDICINA INTERNA 2 C, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
		19 - 30	MED/10	H4103D03908 - PNEUMOLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
		19 - 30	MED/11	H4103D03901 - CARDIOLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D039))
		19 - 30	MED/15	H4103D03202 - MALATTIE DEL SANGUE C, 1 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività

				formativa Capogruppo CLINICA MEDICA) (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA MEDICA (H4103D032))
				H4103D03803 - CHIRURGIA GENERALE B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA CHIRURGICA (H4103D038))
		19 - 30	MED/18	H4103D03806 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CLINICA CHIRURGICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA CHIRURGICA (H4103D038))
				H4103D04105 - TIROCINIO IN P.S. 2, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata URGENZE ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (H4103D041))
		19 - 30	MED/38	H4103D035 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE PEDIATRIA, 3 CFU, OBB (AF Raggruppata dell'Attività formativa Capogruppo PEDIATRIA)
C_20. Scienze umane, politiche della salute e management sanitario e lingua inglese	4	3 - 9	L-LIN/12	H4103D15803 - INGLESE SCIENTIFICO, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STORIA ED EVOLUZIONE DELLA MEDICINA (H4103D158))
		3 - 9	MED/02	H4103D15801 - STORIA DELLA MEDICINA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STORIA ED EVOLUZIONE DELLA MEDICINA (H4103D158))
C_21. Tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnico- scientifiche di supporto alla medicina	3	3 - 6	INF/01	H4103D002 - INFORMATICA DI BASE, 3 CFU, OBB
Totale Caratterizzante	181	145 - 235		

Affine/Integrativa				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Attività formative affini o integrative	20	12 - 24	BIO/09	H4103D00702 - FISILOGIA UMANA 1 B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA (H4103D007))
		12 - 24	BIO/10	H4103D15902 - BIOCHIMICA DELL'ALIMENTAZIONE, 1

				CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA SISTEMATICA (H4103D159))
		12 - 24	BIO/18	H4103D15802 - GENETICA EVOLUTIVA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STORIA ED EVOLUZIONE DELLA MEDICINA (H4103D158))
		12 - 24	ING-INF/06	H4103D02301 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (H4103D023))
				H4103D02302 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (H4103D023))
		12 - 24	M-PSI/08	H4103D16102 - TECNICHE DI COMUNICAZIONE 2, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata APPROCCIO AL PAZIENTE (H4103D161))
		12 - 24	MED/01	H4103D02101 - STATISTICA DESCRITTIVA A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STATISTICA MEDICA (H4103D021))
				H4103D02102 - STATISTICA DESCRITTIVA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STATISTICA MEDICA (H4103D021))
		12 - 24	MED/03	H4103D15702 - GENETICA MEDICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata GENOMICA FUNZIONALE (H4103D157))
		12 - 24	MED/07	H4103D00902 - MICROBIOLOGIA MEDICA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA MEDICA (H4103D009))
		12 - 24	MED/08	H4103D02202 - ANATOMIA PATOLOGICA B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ANATOMIA PATOLOGICA (H4103D022))

		12 - 24	MED/35	H4103D03102 - MALATTIE CUTANEE E VENEREE B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CLINICA DERMATOLOGICA (H4103D031))
		12 - 24	MED/43	H4103D03302 - MEDICINA LEGALE B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA LEGALE (H4103D033))
		12 - 24	MED/44	H4103D02404 - MEDICINA DEL LAVORO B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (H4103D024))
		12 - 24	MED/45	H4103D16103 - RAPPORTO CON IL PAZIENTE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata APPROCCIO AL PAZIENTE (H4103D161))
		12 - 24	MED/46	H4103D01310 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013))
		12 - 24	MED/50	H4103D02304 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE A, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (H4103D023))
		12 - 24	MED/50	H4103D02305 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE B, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (H4103D023))
		12 - 24	SECS-P/07	H4103D02401 - ECONOMIA SANITARIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (H4103D024))
Totale Affine/Integrativa		20	12 - 24	

A scelta dello studente

Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
A scelta dello studente	8	8 - 8	NN	
Totale A scelta dello studente	8	8 - 8		

Lingua/Prova Finale

Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Per la prova finale	14	9 - 14	PROFIN_S	H4103D042 - TESI DI LAUREA, 14 CFU, OBB
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	0 - 4	L-LIN/12	H4103D005 - INGLESE DI BASE A LIVELLO B2, 3 CFU, OBB
Totale Lingua/Prova Finale	17	9 - 18		

Altro

Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Tirocini formativi e di orientamento	48	43 - 60	MED/09	H4103D02601 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2a, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026))
				H4103D01801 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1a, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1 (H4103D018))
			MED/10	H4103D01802 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1b, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1 (H4103D018))
				H4103D01803 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1c, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1 (H4103D018))
			MED/12	H4103D02602 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2b, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026))
				H4103D02603 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2c, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026))
		43 - 60	MED/14	H4103D02604 - TIROCINIO

				PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2d, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026))
		43 - 60	MED/15	H4103D02605 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2e, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026))
		43 - 60	MED/16	H4103D02606 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2f, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026))
		43 - 60	MED/17	H4103D02607 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2g, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026))
		43 - 60	MED/18	H4103D025 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA CHIRURGICA 2, 4 CFU, OBB H4103D017 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA CHIRURGICA 1, 4 CFU, OBB
		43 - 60	NN	H4103D043 - INTERNATO DI LAUREA, 11 CFU, OBB H4103D036 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA CHIRURGICA 3, 5 CFU, OBB H4103D037 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 3, 5 CFU, OBB
Tirocinio a scelta dello studente (art.6, DM 1649/2023)	2	2 - 8	NN	H4103D164 - TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE, 2 CFU, OBB
Totale Altro	50	45 - 68		

Per stages e tirocini				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Tirocinio pratico-valutativo TPV	15	15 - 15	NN	H4103D044 - TIROCINIO

(15 CFU)			PRATICO VALUTATIVO AREA CHIRURGICA (TPV), 5 CFU, OBB
			H4103D045 - TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO AREA MEDICA (TPV), 5 CFU, OBB
			H4103D046 - TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO AREA MEDICINA GENERALE (TPV), 5 CFU, OBB
Totale Per stages e tirocini	15	15 - 15	
Totale	360	282 - 442	

Percorso di Studio: PERCORSO COMUNE (GGG)

CFU totali: 352, di cui 352 derivanti da AF obbligatorie e 0 da AF a scelta

1° Anno (anno accademico 2025/2026)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA (H4103D155)	11	LM-41 R	A	B_03. Morfologia umana	BIO/17, BIO/16	Si
Moduli						
ISTOLOGIA 1 (H4103D15502)	3					
ANATOMIA 1 (H4103D15501)	8					
BIOCHIMICA GENERALE (H4103D156)	6	LM-41 R	A	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10	Si
BIOLOGIA (H4103D154)	6	LM-41 R	A	B_01. Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13	Si
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (H4103D153)	6	LM-41 R	A	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10	Si
FISICA (H4103D152)	6	LM-41 R	A	B_01. Discipline generali per la formazione del medico	FIS/07	Si
GENOMICA FUNZIONALE (H4103D157)	7	LM-41 R	A	B_01. Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13, MED/03	Si
Moduli						
GENETICA MEDICA (H4103D15702)	2					
BIOLOGIA APPLICATA (H4103D15701)	5					
INFORMATICA DI BASE (H4103D002)	3	LM-41 R	B	C_21. Tecnologie di informazion	INF/01	Si

				e e comunicazio ne e discipline tecnico- scientifiche di supporto alla medicina		
INGLESE DI BASE A LIVELLO B2 (H4103D005)	3	LM-41 R	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	L-LIN/12	Si

2° Anno (anno accademico 2026/2027)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
APPROCCIO AL PAZIENTE (H4103D161)	8	LM-41 R	B	C_02. Fisiopatologi a, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico- chirurgica	MED/41, MED/45, MED/18, M- PSI/08, MED/09	Si
Moduli						
SEMEIOTICA CHIRURGICA (H4103D16105)	1					
TECNICHE DI EMERGENZA (H4103D16106)	1					
TECNICHE DI COMUNICAZIONE 1 (H4103D16101)	2					
RAPPORTO CON IL PAZIENTE (H4103D16103)	1					
TECNICHE DI COMUNICAZIONE 2 (H4103D16102)	1					
SEMEIOTICA MEDICA (H4103D16104)	2					
BIOCHIMICA SISTEMATICA (H4103D159)	6	LM-41 R	A	B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10	Si
Moduli						
BIOCHIMICA SISTEMATICA (H4103D15901)	5					
BIOCHIMICA DELL'ALIMENTAZIONE (H4103D15902)	1					
FISIOLOGIA UMANA (H4103D007)	17	LM-41 R	A	B_04. Funzioni biologiche	BIO/09	Si
Moduli						
FISIOLOGIA UMANA 2 A (H4103D00704)	3					
FISIOLOGIA UMANA 2 B (H4103D00705)	4					
FISIOLOGIA UMANA 1 B (H4103D00702)	1					
FISIOLOGIA UMANA 1 C (H4103D00703)	3					

FISIOLOGIA UMANA 1 A (H4103D00701)	5					
FISIOLOGIA UMANA 2 C (H4103D00706)	1					
IMMUNOLOGIA GENERALE (H4103D162)	4	LM-41 R	B	C_01. Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04	Si
MICROBIOLOGIA MEDICA (H4103D009)	6	LM-41 R	B	C_01. Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07	Si
Moduli						
MICROBIOLOGIA MEDICA A (H4103D00901)	5					
MICROBIOLOGIA MEDICA B (H4103D00902)	1					
STORIA ED EVOLUZIONE DELLA MEDICINA (H4103D158)	5	LM-41 R	B	C_20. Scienze umane, politiche della salute e management sanitario e lingua inglese	MED/02, BIO/18, L-LIN/12	Si
Moduli						
GENETICA EVOLUTIVA (H4103D15802)	1					
STORIA DELLA MEDICINA (H4103D15801)	2					
INGLESE SCIENTIFICO (H4103D15803)	2					
ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA (H4103D160)	9	LM-41 R	A	B_03. Morfologia umana	BIO/17, BIO/16	Si
Attività Formative Raggruppate:						
ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA (H4103D155)						
Moduli						
ISTOLOGIA 2 (H4103D16002)	4					
ANATOMIA 2 (H4103D16001)	5					

3° Anno (anno accademico 2027/2028)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
FARMACOLOGIA (H4103D014)	4	LM-41 R	B	C_19. Formazione clinica	BIO/14	Si

				interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze e medicina di precisione		
PATOLOGIA GENERALE (H4103D163)	8	LM-41 R	B	C_01. Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04	Si
PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 1 (H4103D013)	11	LM-41 R	B	C_02. Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/22, MED/11, MED/10, MED/46, MED/05, MED/09	Si
Moduli						
METODOLOGIA CLINICA B (H4103D01303)	1					
PATOLOGIA CLINICA (H4103D01301)	1					
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO B (H4103D01305)	2					
METODOLOGIA CLINICA A (H4103D01302)	1					
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO A (H4103D01304)	1					
CHIRURGIA DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (H4103D01309)	1					
SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (H4103D01310)	1					
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE B (H4103D01307)	1					
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE C (H4103D01308)	1					
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A (H4103D01306)	1					
PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 2 (H4103D015)	9	LM-41 R	B	C_02. Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/12, MED/13, MED/12, MED/18	Si
Moduli						
PATOLOGIA CHIRURGICA (H4103D01506)	3					

ENDOCRINOLOGIA B (H4103D01503)	1					
GASTROENTEROLOGIA A (H4103D01504)	1					
ENDOCRINOLOGIA A (H4103D01502)	1					
BIOCHIMICA CLINICA (H4103D01501)	1					
GASTROENTEROLOGIA B (H4103D01505)	2					
PATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA 3 (H4103D016)	9	LM-41 R	B	C_02. Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/24, MED/15, MED/14, MED/17, MED/16	Si
Moduli						
MALATTIE DEL SANGUE A (H4103D01601)	1					
REUMATOLOGIA (H4103D01606)	1					
UROLOGIA (H4103D01607)	1					
MALATTIE DEL SANGUE B (H4103D01602)	2					
NEFROLOGIA B (H4103D01605)	1					
MALATTIE INFETTIVE 1 (H4103D01603)	2					
NEFROLOGIA A (H4103D01604)	1					
TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE (H4103D164)	2	LM-41 R	F	Tirocinio a scelta dello studente (art.6, DM 1649/2023)	NN	Si
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA CHIRURGICA 1 (H4103D017)	4	LM-41 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	MED/18	Si
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1 (H4103D018)	11	LM-41 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	MED/11, MED/10, MED/09	Si
Moduli						
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1c (H4103D01803)	4					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1b (H4103D01802)	3					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 1a (H4103D01801)	4					

4° Anno (anno accademico 2028/2029)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ANATOMIA PATOLOGICA (H4103D022)	6	LM-41 R	B	C_13. Discipline anatomopatologiche e correlazioni anatomico-cliniche	MED/08	Si
Moduli						
ANATOMIA PATOLOGICA A (H4103D02201)	5					
ANATOMIA PATOLOGICA B (H4103D02202)	1					

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (H4103D023)	8	LM-41 R	B	C_14. Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36, ING-INF/06, MED/50	Si
Moduli						
BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA B (H4103D02302)	1					
BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA A (H4103D02301)	1					
SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE A (H4103D02304)	1					
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (H4103D02303)	4					
SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE B (H4103D02305)	1					
MEDICINA DI LABORATORIO (H4103D020)	6	LM-41 R	B	C_03. Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12, MED/03, MED/08, MED/07	Si
Moduli						
BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (H4103D02001)	2					
MICROBIOLOGIA CLINICA 1 (H4103D02004)	1					
GENETICA MEDICA (H4103D02002)	2					
METODOLOGIE TECNICHE IN ANATOMIA PATOLOGICA 1 (H4103D02003)	1					
SANITA' PUBBLICA, IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (H4103D024)	12	LM-41 R	B	C_16. Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42, MED/44, SECS-P/07	Si
Moduli						
MEDICINA DI COMUNITA' E PREVENZIONE (H4103D02405)	2					
MEDICINA DEL LAVORO B (H4103D02404)	1					
MEDICINA DEL LAVORO A (H4103D02403)	2					
EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA (H4103D02402)	3					
ECONOMIA SANITARIA (H4103D02401)	1					
TIROCINIO DI MEDICINA DEL TERRITORIO (H4103D02406)	3					
STATISTICA MEDICA (H4103D021)	6	LM-41 R	B	C_19. Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze e	MED/01	Si

				medicina di precisione		
Moduli						
STATISTICA DESCRITTIVA B (H4103D02102)	1					
STATISTICA MEDICA (H4103D02103)	4					
STATISTICA DESCRITTIVA A (H4103D02101)	1					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA CHIRURGICA 2 (H4103D025)	4	LM-41 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	MED/18	Si
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2 (H4103D026)	8	LM-41 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	MED/13, MED/12, MED/15, MED/14, MED/17, MED/16, MED/09	Si
Moduli						
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2e (H4103D02605)	1					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2f (H4103D02606)	1					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2d (H4103D02604)	1					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2b (H4103D02602)	2					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2a (H4103D02601)	1					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2c (H4103D02603)	1					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 2g (H4103D02607)	1					
FARMACOLOGIA (H4103D019)	8	LM-41 R	B	C_10. Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14	Si
Attività Formative Raggruppate: FARMACOLOGIA (H4103D014)						

5° Anno (anno accademico 2029/2030)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
CLINICA DERMATOLOGICA (H4103D031)	4	LM-41 R	B	C_06. Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/35	Si
Moduli						
MALATTIE CUTANEE E VENEREE A (H4103D03101)	3					
MALATTIE CUTANEE E VENEREE B (H4103D03102)	1					
CLINICA MEDICA (H4103D032)	6	LM-41 R	B	C_09. Clinica	MED/15, MED/06,	Si

				generale medica e chirurgica	MED/09	
Moduli ONCOLOGIA MEDICA A (H4103D03204)	1					
GERIATRIA (H4103D03201)	2					
MALATTIE DEL SANGUE C (H4103D03202)	1					
MEDICINA INTERNA 1 (H4103D03203)	2					
CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA (H4103D027)	3	LM-41 R	B	C_08. Clinica medico- chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33	Si
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO (H4103D028)	7	LM-41 R	B	C_05. Discipline neurologiche	MED/26, MED/27	Si
Moduli NEUROLOGIA (H4103D02801)	6					
NEUROCHIRURGIA (H4103D02802)	1					
MEDICINA LEGALE (H4103D033)	4	LM-41 R	B	C_16. Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/43	Si
Moduli MEDICINA LEGALE B (H4103D03302)	1					
MEDICINA LEGALE A (H4103D03301)	2					
MEDICINA LEGALE OSPEDALIERA (H4103D03303)	1					
OSTETRICIA E GINECOLOGIA (H4103D034)	6	LM-41 R	B	C_12. Discipline ostetrico- ginecologich e, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40	Si
Moduli TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	1					
OSTETRICIA E GINECOLOGIA (H4103D03402)	5					
OSTETRICIA E GINECOLOGIA (H4103D03401)	5					
PEDIATRIA (H4103D035)	3	LM-41 R	B	C_19. Formazione clinica interdisciplin are e medicina basata sulle evidenze e medicina di precisione	MED/38	Si

PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA (H4103D029)	8	LM-41 R	B	C_04. Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14, MED/25, M-PSI/08	Si
Moduli						
PSICOLOGIA CLINICA (H4103D02903)	2					
FARMACOLOGIA (H4103D02901)	1					
PSICHIATRIA (H4103D02902)	5					
SPECIALITA' MEDICO CHIRURGICHE (H4103D030)	6	LM-41 R	B	C_07. Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31, MED/30, MED/28, MED/29	Si
Moduli						
MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (H4103D03003)	1					
CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE E CHIRURGIA PLASTICA (H4103D03001)	1					
MALATTIE APPARATO VISIVO (H4103D03002)	2					
OTORINOLARINGOIATRIA (H4103D03004)	2					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA CHIRURGICA 3 (H4103D036)	5	LM-41 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	NN	Si
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE AREA MEDICA 3 (H4103D037)	5	LM-41 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	NN	Si

6° Anno (anno accademico 2030/2031)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
CLINICA CHIRURGICA (H4103D038)	8	LM-41 R	B	C_06. Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/22, MED/23, MED/06, MED/18	Si
Moduli						
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CLINICA CHIRURGICA (H4103D03806)	1					
ONCOLOGIA CHIRURGICA (H4103D03805)	1					
CHIRURGIA GENERALE B (H4103D03803)	1					
CARDIOCHIRURGIA (H4103D03801)	1					
CHIRURGIA GENERALE A (H4103D03802)	3					
CHIRURGIA VASCOLARE (H4103D03804)	1					
INTERNATO DI LAUREA (H4103D043)	11	LM-41 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	NN	Si
TESI DI LAUREA (H4103D042)	14	LM-41 R	E	Per la prova finale	PROFIN_S	Si
TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO AREA CHIRURGICA (TPV) (H4103D044)	5	LM-41 R	S	Tirocinio pratico-	NN	Si

				valutativo TPV (15 CFU)		
TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO AREA MEDICA (TPV) (H4103D045)	5	LM-41 R	S	Tirocinio pratico- valutativo TPV (15 CFU)	NN	Si
TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO AREA MEDICINA GENERALE (TPV) (H4103D046)	5	LM-41 R	S	Tirocinio pratico- valutativo TPV (15 CFU)	NN	Si
URGENZE ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (H4103D041)	8	LM-41 R	B	C_09. Clinica generale medica e chirurgica	MED/41, MED/18, MED/09	Si
Moduli MEDICINA D'URGENZA (H4103D04103)	1					
TIROCINIO IN P.S. 3 (H4103D04106)	1					
CHIRURGIA D'URGENZA (H4103D04102)	1					
TIROCINIO IN P.S. 1 (H4103D04104)	1					
ANESTESIA E RIANIMAZIONE (H4103D04101)	3					
TIROCINIO IN P.S. 2 (H4103D04105)	1					
CLINICA MEDICA (H4103D039)	12	LM-41 R	B	C_06. Clinica delle specialità medico- chirurgiche	MED/11, MED/10, MED/12, MED/17, MED/06, MED/09	Si
Attività Formative Raggruppate: CLINICA MEDICA (H4103D032)						
Moduli GASTROENTEROLOGIA C (H4103D03902)	1					
MEDICINA INTERNA 2 C (H4103D03906)	1					
PNEUMOLOGIA (H4103D03908)	1					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE CLINICA MEDICA (H4103D03909)	2					
MEDICINA INTERNA 2 A (H4103D03904)	3					
CARDIOLOGIA (H4103D03901)	1					
MALATTIE INFETTIVE 2 (H4103D03903)	1					
MEDICINA INTERNA 2 B (H4103D03905)	1					
ONCOLOGIA MEDICA B (H4103D03907)	1					
PEDIATRIA (H4103D040)	8	LM-41 R	B	C_11. Discipline pediatriche	MED/39, MED/38	Si
Attività Formative Raggruppate: PEDIATRIA (H4103D035)						
Moduli NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (H4103D04001)	2					
PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (H4103D04002)	6					