

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA INTERNAZIONALE

Indice

- Art. 1 Ambito di applicazione
- Art. 2 Definizione degli obiettivi formativi
- Art. 3 Ammissione al corso di laurea magistrale a ciclo unico
- Art. 4 Crediti formativi
- Art. 5 Ordinamento didattico
- Art. 6 Tipologia delle attività didattiche e formative
- Art. 7 Collegio Didattico e suoi organismi
- Art. 8 Obbligo di frequenza
- Art. 9 Propedeuticità e passaggio agli anni successivi
- Art. 10 Verifiche dell'apprendimento
- Art. 11 Esame di Laurea
- Art. 12 Tutorato
- Art. 13 Svolgimento di periodi di studio e/o tirocinio all'estero
- Art. 14 Iscrizione a corsi singoli ed esami sostenuti da esterni
- Art. 15 Studenti ripetenti e fuori corso
- Art. 16 Decadenza
- Art. 17 Verifica della non obsolescenza dei crediti
- Art. 18 Riconoscimento di studi compiuti presso altri corsi di laurea
- Art. 19 Organizzazione della Assicurazione della Qualità

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

Art. 1 - Ambito di applicazione

Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione e il funzionamento del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, appartenente alla classe delle lauree *LM-41*, attivato presso l'Università degli Studi di Milano.

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 11, comma 2, della legge 19 novembre 1990, n. 341, dall'art. 12 del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, così come modificato dal D.M. 96/2023, e dal Regolamento didattico d'Ateneo, il presente Regolamento specifica, nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, gli aspetti organizzativi e funzionali del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, in analogia con il relativo Ordinamento didattico, quale definito nel Regolamento didattico d'Ateneo, nel rispetto della classe alla quale il corso afferisce.

Concorrono al funzionamento del corso il Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale (referente principale) e il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia (associato).

Art. 2 - Definizione degli obiettivi formativi

Il curriculum formativo del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, pur ispirandosi ai valori tradizionali propri della figura del medico si sviluppa nell'ambito di una struttura quanto più possibile coerente con le mutate esigenze della società nella quale i futuri medici si troveranno ad operare durante la loro vita professionale.

Riconoscendo che la principale richiesta rivolta dalla società civile al medico di oggi è la capacità di associare ad una solida e sempre aggiornata conoscenza scientifica della Medicina una profonda e convinta sensibilità verso la complessa problematica umana e sociale della salute e della malattia, il corso di laurea è finalizzato alla formazione di una figura di neolaureato quanto più possibile rispondente a queste esigenze, dotata quindi sia delle basi scientifiche che della preparazione teorico-pratica e relazionale necessarie all'esercizio della professione medica.

Attese le molteplici conoscenze biomediche raggiunte negli ultimi decenni, il corso di laurea si pone come obiettivo il conferimento al laureato di un ragionevole livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa, almeno non inferiore a quello sufficiente per una proficua frequenza dei successivi stadi di formazione post-laurea nei quali, proprio in forza delle esperienze acquisite nel corso di studi, dovrà essere in grado di espletare responsabilmente le funzioni professionali che gli saranno affidate.

Inoltre, il corso di laurea prevede un ampio spettro di esperienze formative, sia in ambito ospedaliero che territoriale, così da fornire allo studente un sufficiente grado di sicurezza e di consapevolezza delle proprie capacità, nonché di conoscenza dei contesti sanitari nei quali egli si troverà ad operare.

Riconosciuta la centralità dello studente nel processo formativo, il corso di laurea opererà perché la preparazione dei propri laureati, quale verificata in sede di valutazione, non sia inferiore agli standard qualitativi oggi considerati necessari anche in ambito internazionale e fornendo agli studenti il massimo livello qualitativo di formazione possibile.

La formazione del laureato magistrale in Medicina e Chirurgia è ispirata ai principi di seguito elencati.

Lo studente sarà stimolato a dedicare una costante e profonda attenzione agli aspetti umani della salute e della malattia e a sviluppare la capacità di affrontare i problemi medici secondo una mentalità e una metodologia scientifica, maturate anche attraverso la partecipazione

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

personale a progetti di ricerca; egli, inoltre, sarà posto in grado di analizzare criticamente ed autonomamente i dati, verificandone i fondamenti scientifici, anche alla luce dei costi della salute.

Una solida, continuativa esperienza in ambiente clinico, sia ospedaliero che territoriale, sarà elemento necessario per garantire allo studente non solo la confidenza necessaria per la gestione delle problematiche cliniche del paziente, ma anche per consentirgli di acquisire la capacità di relazionarsi a lui ed ai suoi familiari con chiarezza e spirito di servizio, adottando con professionalità ed umanità le idonee strategie comunicative, nella coscienza del valore interattivo della comunicazione e dell'importanza dell'attitudine all'ascolto. Elemento fondamentale sarà quindi la disponibilità alla presa in carico del paziente nell'ottica del servizio a lui dovuto, rispettando i suoi diritti e avendo consapevolezza dei propri doveri.

Una rigorosa educazione alla propria formazione permanente, intesa come habitus metodologico e culturale, come forma di disciplina mentale e come qualità irrinunciabile della professione medica, sarà necessaria per conferire allo studente la flessibilità e la disponibilità culturale ad operare nella complessità che caratterizza la società moderna, nella considerazione della evoluzione del pensiero e del ruolo del medico nei tempi, e della necessità di recepire i mutevoli bisogni di salute della popolazione, anche alla luce dell'incremento costante della popolazione della terza età e dello sviluppo della società multietnica.

Il lavoro in gruppo e la valorizzazione sinergica delle competenze professionali dell'équipe in cui opera saranno passi importanti e significativi della sua formazione, così come la disponibilità alla assunzione delle proprie responsabilità, al riconoscimento dei propri limiti e all'accettazione dello stress prodotto da situazioni particolarmente gravi.

Particolare attenzione sarà dedicata alla esigenza che il giovane medico abbia coscienza del fatto che l'intervento sanitario non deve limitarsi al momento terapeutico, ma deve estendersi anche e soprattutto a quello preventivo e riabilitativo e di educazione costante del paziente alla salute; altrettanta attenzione sarà dedicata alla acquisizione della consapevolezza del ruolo che fattori genetici e dell'ambiente di vita e di lavoro e soprattutto gli stili di vita hanno sulla qualità della vita stessa e sull'insorgenza e sviluppo della malattia.

In particolare, saranno valorizzate le relazioni esistenti tra esigenze socio-economiche, ambientali e culturali sia del singolo — sano e malato — che della collettività e la necessità per il medico di porsi come interfaccia tra l'individuo, la sua famiglia ed il suo gruppo da una parte e la struttura sanitaria dall'altra.

Lo studente, infine, avrà modo attraverso una pluralità di esperienze formative di sviluppare la capacità di orientarsi nelle varie diversificazioni della professione medica così da scegliere liberamente la forma professionale più confacente alla propria caratteristica culturale e personale.

Progetto didattico specifico, metodo di insegnamento e struttura generale del corso.

Per preparare un laureato con le caratteristiche sopra indicate, la formazione sarà improntata ai seguenti criteri.

- a) Sarà favorita la massima integrazione dei corsi di insegnamento, evitando quanto più possibile ripetizioni eccessive e ridondanze e soprattutto definendo il "core curriculum", inteso come l'insieme delle conoscenze, competenze ed attitudini oggi irrinunciabili per un laureato: la pianificazione dei corsi si baserà su una intensa e continua collaborazione e interazione tra docenti, anche alla luce delle indicazioni del sistema di valutazione di qualità della didattica.
- b) Le metodologie didattiche saranno ispirate preferenzialmente al concetto di "apprendimento attivo", che privilegi un approccio per problemi, in maniera da consentire allo studente il continuo esercizio della integrazione, della gestione e della applicazione di conoscenze e competenze tra loro interrelate, come base per l'apprendimento della tecnica del ragionamento medico, inteso come strumento per dominare la complessità dei problemi stessi.

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

- c) Sarà privilegiata, allo scopo di favorire una formazione completa dello studente, la sua esposizione quanto più possibile precoce ad esperienze di tipo sanitario e, quando e dove possibile, anche clinico, nonché il continuo richiamo, anche negli anni clinici, alle conoscenze di base.
- d) Sarà incentivata la frequenza, pur a diversi livelli di complessità ed impegno e nei limiti delle strutture e delle risorse disponibili, in un laboratorio scientifico per un periodo di tempo che consenta almeno la conoscenza della struttura organizzativa dello stesso da un lato, e la possibilità di seguire un esperimento scientifico nelle sue fasi fondamentali dall'altro.
- e) I programmi di tutti i corsi saranno correttamente dimensionati nei loro aspetti informativi, a favore dello sviluppo di una valenza di tipo metodologico, così da favorire nello studente la abitudine all'analisi scientifica della complessità e della struttura dei problemi, più che alla analitica conoscenza delle loro componenti.
- f) Gli obiettivi specifici dei corsi biologici saranno definiti, prioritariamente, sulla base dei seguenti criteri:
- * rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana;
- * propedeuticità di ciascun obiettivo rispetto a specifiche tematiche cliniche attuali o prevedibili.
- g) Gli obiettivi specifici dei corsi clinici saranno definiti, prioritariamente, sulla base dei seguenti criteri:
- * prevalenza epidemiologica, urgenza di intervento, possibilità di intervento, gravità, esemplarità didattica;
- * valorizzazione della frequenza in ambulatori della struttura sanitaria, almeno quanto dei reparti ospedalieri;
- * valorizzazione del rapporto con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.
- h) L'asse portante della formazione dello studente sarà la pratica clinica di tipo generale, che, a misura che lo studente acquisirà le basi nosografiche e fisiopatologiche delle malattie (e quindi nella necessaria gradualità), offrirà allo studente la prospettiva clinica dell'approccio olistico alla malattia soprattutto attraverso la metodologia della discussione del caso clinico.
- i) Le discipline cliniche specialistiche forniranno le basi nosografiche e fisiopatologiche della patologia d'organo garantendo poi, nella fase clinica più generale, il proprio contributo sinergizzante ed integrante.
- j) Considerato che il profilo del laureato delinea una figura professionale aperta, oltre che ai tradizionali interventi in ambito ospedaliero, anche a quelli in ambito ambulatoriale e territoriale, la formazione contemplerà momenti di:
- * analisi di situazioni sociosanitarie;
- * partecipazione ad attività di pianificazione sanitaria;
- * esperienze di medicina domiciliare;
- * esperienze presso gli studi dei medici di famiglia;
- * frequenza in pronto soccorso;
- * esperienze di medicina palliativa per i malati terminali.
- k) Al fine di stimolare la capacità di lavoro in equipe saranno erogati moduli formativi che comprendano:
- * lavoro in piccoli gruppi, in modo da abituare il futuro medico a questo approccio metodologico;
- * momenti di esperienza diretta di lavoro in collaborazione con altri operatori sanitari, in modo da far vivere la pratica del lavoro di gruppo e far analizzare i flussi comunicativi che si instaurano sia al suo interno che all'esterno.
- l) Sarà favorito il processo di elaborazione e interiorizzazione da parte dello studente degli aspetti relazionali ed etici della professione in maniera sostanzialmente contestuale ed interattiva, tramite il confronto dello studente con situazioni reali i cui protagonisti sono il paziente e i suoi familiari, il medico, gli operatori della salute, il docente.

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

- m) Sarà garantita la coerenza tra gli esami e gli obiettivi di apprendimento del core curriculum. In linea di massima, gli obiettivi di tipo cognitivo saranno preferenzialmente valutati secondo prove oggettive, scritte, opportunamente integrate da colloqui finalizzati alla valutazione della capacità di ragionamento dello studente. Gli obiettivi di tipo relazionale e quelli di tipo gestuale saranno, invece, valutati sotto l'aspetto pratico secondo modalità obiettive di rilevamento delle capacità maturate.
- n) Saranno promosse adeguate occasioni di aggiornamento pedagogico, nonché adeguate occasioni di riflessione e di studio almeno sui seguenti temi:
- * pianificazione dei contenuti didattici in relazione agli obiettivi;
- * metodologie didattiche di tipo interattivo;
- * tecniche di valutazione.

L'organizzazione, il funzionamento e i risultati del corso di laurea saranno sottoposti a valutazione continua di qualità: il processo di valutazione, nel quale saranno coinvolti sia gli studenti che i docenti, comporta ed è finalizzato ad una revisione costante e ad un aggiornamento continuo del curriculum.

Ai fini del raggiungimento dei suoi obiettivi didattici, il corso di laurea magistrale prevede 360 crediti complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 professionalizzanti, compresi quelli del Tirocinio pratico-valutativo ai fini dell'abilitazione, da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Quindici di questi 60 crediti sono riservati al tirocinio pratico-valutativo (suddivisi per area chirurgica, medica e di Medicina generale) pre laurea tra il V e il VI anno di corso, purché lo studente abbia superato tutti gli esami dei primi quattro anni. Otto di questi 60 crediti saranno riservati a tirocini a scelta dello studente.

Il corso è organizzato in 12 semestri e non più di 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici crediti in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni credito corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui, di norma, non più di 12,5 ore da dedicare a lezioni frontali o attività equivalente o 16 ore dedicate ad esercitazioni o attività teorico-pratiche equivalenti; le restanti ore allo studio e alla rielaborazione individuale. Nel caso di attività professionalizzanti, ad ogni credito corrispondono 25 ore di lavoro svolto sotto la guida del docente per piccoli gruppi di studenti.

Ad ogni credito riservato al tirocinio pratico-valutativo devono corrispondere almeno 20 ore di attività didattica di tipo professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale.

Il Collegio didattico cui fa capo il corso di laurea magistrale determina l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi crediti, il "core curriculum" e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai crediti dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal predetto Collegio nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei crediti corrispondenti.

Gli obiettivi didattici sotto riportati, tenendo conto dei Descrittori europei e dei pronunciamenti dell"Institute for International Medical Education (IIME), Task force for Assessment" descrivono le conoscenze, le competenze, le abilità e i comportamenti che ogni studente del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dovrà dimostrare di aver raggiunto al momento della laurea, e che rappresentano quindi le "priorità" nella formazione degli studenti iscritti al corso di laurea stesso

Tali obiettivi sono del tutto coerenti con quanto indicato dal "core curriculum" per la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia proposto a livello nazionale dalla Conferenza dei Presidenti dei CdLM italiani.

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

I laureati devono aver acquisito conoscenze e capacità di comprensione tali da consentire loro di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale.

Pertanto devono possedere le basi scientifiche della medicina, ed in particolare essere in grado di:

- 1) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 2) Interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 3) Individuare il comportamento umano normale e anormale.
- 4) Indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.
- 5) Ricordare i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.
- 6) Descrivere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità.
- 7) Illustrare l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche.
- 8) Richiamare le conoscenze essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute.
- 9) Correlare i principi dell'azione dei farmaci e le loro indicazioni con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche.
- 10) Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale i principali interventi biochimici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, di comprendere e di risolvere i problemi attinenti anche a tematiche nuove o non familiari inserite in contesti ampi e interdisciplinari, così da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare la complessità dei problemi di salute della popolazione e della loro cura.

Pertanto devono essere in grado di esercitare le funzioni sotto descritte:

Capacità cliniche

- 1) Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.
- 2) Effettuare un esame dello stato fisico e mentale.
- 3) Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 4) Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- 5) Esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente.
- 6) Riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita del paziente.
- 7) Gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.
- 8) Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.
- 9) Individuare i problemi prevalenti di salute e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.
- 10) Fornire le indicazioni per l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute. Salute delle popolazioni e sistemi sanitari

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

- 1) Considerare nell'esercizio professionale i principali fattori determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione.
- 2) Tenendo presente il ruolo importante di questi determinanti della salute e della malattia, intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità.
- 3) Tenersi informato sullo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbidità e nella mortalità delle malattie croniche rilevanti da un punto di vista sociale, considerando l'impatto sulla salute delle migrazioni, del commercio e dei fattori ambientali, e il ruolo delle organizzazioni sanitarie internazionali.
- 4) Accettare i ruoli e le responsabilità del rimanente personale sanitario nel provvedere le cure sanitarie agli individui, alle popolazioni e alle comunità.
- 5) Riconoscere la necessità di una responsabilità collettiva negli interventi di promozione della salute che richiedano stretta collaborazione con la popolazione, nonché la necessità di un approccio multidisciplinare, che comprenda i professionisti sanitari e anche una collaborazione intersettoriale.
- 6) Fare riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie.
- 7) Dimostrare una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure.
- 8) Usare correttamente nelle decisioni sulla salute i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia.
- 9) Accettare, quando necessario e appropriato, ruoli di responsabilità nelle decisioni sulla salute

Autonomia di giudizio (making judgements)

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

Pertanto devono essere in grado di esercitare le funzioni sotto elencate:

Pensiero critico e Ricerca scientifica

- 1) Dimostrare nello svolgimento delle attività professionali un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, e un atteggiamento creativo orientato alla ricerca.
- 2) Tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie.
- 3) Formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi ("problem solving") e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.
- 5) Essere consapevoli del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.
- 6) Formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi. Valori professionali, Capacità, Comportamento ed Etica
- 7) Identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.
- 8) Rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici.

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

- 9) Essere consapevoli che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società.
- 10) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.
- 11) Dimostrare la capacità di applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
- 12 Rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo nella consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
- 13) Rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 14) Ottemperare all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
- 15 Attuare i principi etici e deontologici nel trattamento dei dati del paziente, nell'evitare il plagio, nella riservatezza e nel rispetto della proprietà intellettuale.
- 16) Programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.
- 17) Esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

Abilità comunicative (communication skills)

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

Pertanto devono essere in grado di assolvere le funzioni di seguito descritte:

Capacità di comunicazione

- 1) Ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari.
- 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la comunità, con altri settori e con i media.
- 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.
- 5) Dimostrare di avere le capacità di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento agli altri.
- 6) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.
- 7) Comunicare in maniera efficace sia oralmente che in forma scritta.
- 8) Creare, aggiornare e mantenere buone documentazioni mediche.
- 9) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.

Capacità di apprendimento (learning skills)

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

Devono essere, pertanto, in grado di svolgere le seguenti funzioni:

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

- 1) Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili.
- 2) Raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici.
- 3) Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza e il monitoraggio dello stato di salute.
- 4) Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.
- 5) Gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

Art. 3 - Ammissione al corso di laurea magistrale a ciclo unico

- 1. Possono essere ammessi al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia i candidati che siano in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.
- 2.L'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico è programmato a livello nazionale ai sensi della Legge n 264 del 2.8.1999.
- Il numero degli studenti ammissibili è definito annualmente con Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), tenendo conto del potenziale formativo dichiarato dall'Ateneo sulla base delle risorse e delle strutture didattiche e cliniche disponibili, nonché delle esigenze manifestate dalla Regione Lombardia e dal Ministero competente in ordine al fabbisogno di personale sanitario del profilo professionale di riferimento.
- 3.La prova di ammissione è predisposta annualmente dall'Ateneo secondo le modalità e la tempistica indicate dal MUR, rese note attraverso il sito web di Ateneo.
- 4. La verifica delle conoscenze disciplinari necessarie per la frequenza del corso avviene contestualmente allo svolgimento della suddetta prova di selezione.

La selezione per l'accesso al corso avviene ai sensi dell'art. 4 della legge 264/1999 e prevede che la/il candidata/o dimostri una preparazione sufficiente nelle aree disciplinari, individuate dal decreto ministeriale che disciplina le modalità e i contenuti delle prove di accesso per i corsi di studio ad accesso programmato nazionale, con l'estensione e nei limiti previsti per l'acquisizione del diploma di scuola media superiore.

Le conoscenze disciplinari di accesso si intendono positivamente verificate con il raggiungimento nella prova di ammissione della votazione minima indicata nel bando di concorso.

Agli studenti ammessi con una votazione inferiore alla minima prefissata per le aree disciplinari di cui sopra, sono assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Tali obblighi devono essere soddisfatti entro il primo anno di corso, secondo le modalità indicate annualmente nel manifesto degli studi.

Per tutti i candidati è richiesta la conoscenza della lingua inglese almeno di livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento, attestata secondo le modalità definite all'interno del Manifesto degli Studi. Tutti i candidati ammessi devono essere in possesso di una certificazione linguistica di livello B2 o superiore, conseguita non oltre i 3 anni antecedenti alla data di immatricolazione, ad eccezione di coloro che avessero ottenuto l'equivalente del diploma di scuola secondaria superiore in un percorso di studi che utilizza l'inglese come lingua principale di insegnamento.

Art. 4 - Crediti formativi

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

- 1. Il credito formativo universitario (CFU) è l'unità di misura del lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa definita dall'ordinamento didattico per conseguire il titolo di studio.
- 2. Ad ogni credito corrispondono 25 ore di lavoro dello studente, di cui almeno il 50% deve essere riservato allo studio personale, salvo nel caso in cui siano previste attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.
- 3. Ogni credito assegnato alle diverse attività formative può corrispondere a:
- a. 12,5 ore dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti; le restanti 12,5 ore allo studio individuale;
- b. 12 ore dedicate a lezioni di problem based learning PBL, le restanti 13 ore allo studio individuale;
- c. 16 ore dedicate ad esercitazioni o attività teorico-pratiche equivalenti, le restanti 9 allo studio e alla rielaborazione individuale;
- d. 25 ore di pratica individuale di laboratorio o di internato clinico (attività professionalizzanti).
- 4. I crediti corrispondenti a ciascun corso di insegnamento sono acquisiti dallo studente in uno dei modi seguenti:
 - a. nel caso di corsi curriculari con il superamento del relativo esame;
- b. nel caso di attività elettive è necessario avere frequentato almeno il 75% dell'attività elettiva e aver superato una verifica che attesti l'acquisizione delle conoscenze/competenze legate al corso. La verifica non produce votazioni ma fornisce solo l'approvazione o la non approvazione.

Nel caso attività professionalizzanti con l'acquisizione di un giudizio di idoneità da parte del docente responsabile dell'attività.

5. La coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi è accertata da una Commissione didattica paritetica nominata annualmente dal Collegio Didattico.

Art. 5 - Ordinamento didattico

- 1. L'Ordinamento didattico del corso di laurea magistrale a ciclo unico Medicina e Chirurgia Internazionale, approvato ai sensi della vigente normativa ed emanato con decreto rettorale, è parte integrante del Regolamento didattico dell'Università degli Studi di Milano. Ad esso, ai fini dell'assegnazione degli obiettivi e dei crediti ai singoli corsi di insegnamento, il presente Regolamento fa riferimento.
- 2. L'elenco dei corsi di insegnamento che costituiscono il *curriculum* per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, il numero di crediti, l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari che contribuiscono al loro svolgimento sono riportati nella Tabella I (Percorso comune) e Tabella I bis (*Indirizzi*, i.e. esame a scelta), che costituiscono parte integrante del presente Regolamento.
- 3. Anche il piano degli studi del corso di laurea è allegato al presente Regolamento (allegato I).

Art. 6 - Tipologia delle attività didattiche e formative

Le modalità formative utilizzate nell'ambito del corso di studio erogate come didattica formale e non formale consistono in una pluralità di esperienze formative che espongano lo studente a tutte le possibili declinazioni della professione medica. In particolare, lo studente ha la possibilità di scegliere, al termine del primo semestre del V anno, un esame a scelta (*indirizzo*) a conclusione del percorso comune a tutti gli studenti (*percorso comune*). Tale esame viene selezionato tra differenti corsi multidisciplinari di approfondimento delle più rilevanti tematiche della sanità attuale, al fine di sviluppare la capacità di orientarsi e una maggiore consapevolezza

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

circa la figura professionale più confacente ai propri interessi culturali e personali ed alle proprie attitudini.

a) didattica formale:

-lezioni frontali/seminari: consistono nella presentazione, da parte del docente, dei contenuti ritenuti fondamentali per l'acquisizione delle conoscenze di base relativamente ad una disciplina. Le lezioni saranno tenute da singoli docenti o da più docenti di diverse discipline in contesti multidisciplinari.

Sotto la supervisione del docente responsabile del corso integrato/monografico o di docente da lui delegato, nell'ambito delle lezioni frontali è possibile riservare una quota di ore non superiore al 30% del totale delle 12,5 ore attribuite a ciascun CFU ovvero 30% del totale delle attività da acquisire da parte dello studente, ad attività che lo studente potrà svolgere da solo o in gruppo, con il supporto di dispositivi e/o piattaforme informatiche in modalità sincrona o asincrona. Tali attività saranno predeterminate annualmente dal Collegio didattico nell'ambito della programmazione didattica. In relazione alle attività didattiche formali riferite agli Indirizzi previsti nel presente Regolamento, la quota di attività che lo studente potrà svolgere con supporto di dispositivi o piattaforme informatiche in modalità sincrona o asincrona sarà deliberata dal Collegio in base ai contenuti dei singoli Indirizzi ed al possibile inserimento di moduli degli stessi in programmi di co-docenza internazionale.

b) didattica non formale:

Mediante questa modalità didattica sarà incentivata l'esposizione alla ricerca ed alle tecniche di medicina traslazionale attraverso corsi elettivi dedicati e la frequenza, pur a diversi livelli di complessità ed impegno e nei limiti delle strutture e delle risorse disponibili, in un laboratorio scientifico per un periodo di tempo che consenta almeno la conoscenza della struttura organizzativa dello stesso da un lato, e la possibilità di seguire un esperimento scientifico nelle sue fasi fondamentali dall'altro. In ambito clinico ad integrazione delle attività professionalizzanti da svolgersi presso strutture ospedaliere (ambulatori e reparti, laboratori analisi) e presso gli studi dei medici di medicina generale, lo studente verrà esposto ad esperienze presso enti di assistenza sanitaria territoriali (consultori, RSA..) e parteciperà a contesti di discussione multidisciplinare al fine di fornire strumenti per la gestione integrata del paziente considerando tutti gli aspetti, assistenziali e manageriali, del percorso di cura.

Le forme di didattica non formale adottata prevalentemente saranno:

- attività didattica interattiva, indirizzata a un piccolo gruppo di studenti e coordinata da un tutore, il cui compito è quello di facilitare gli studenti nell'acquisizione di conoscenze, abilità e modelli comportamentali. L'apprendimento avviene prevalentemente attraverso gli stimoli derivanti dall'analisi di problemi e attraverso la mobilitazione delle competenze metodologiche necessarie alla loro soluzione e all'assunzione di decisioni, nonché mediante l'effettuazione diretta e personale di azioni (gestuali e relazionali) nel contesto di esercitazioni pratiche e/o della frequenza in reparti clinici, ambulatori, strutture territoriali, laboratori di ricerca. L'attività didattica non formale comprende:
- problem based learning (PBL): si tratta di una modalità di apprendimento basata sull'analisi di un caso-problema tratto dall'esperienza concreta che viene discusso e analizzato in piccolo gruppo sotto la guida di un tutore. Lo scopo della metodologia è quello di attivare le conoscenze necessarie per inquadrare il problema proposto e ricercare le informazioni mancanti per comprenderlo/risolverlo;
- discussione di casi clinici: si tratta di una modalità di apprendimento basata sulla discussione in piccolo gruppo del caso clinico di un paziente realmente incontrato nello svolgimento della

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

pratica clinica. La metodologia della discussione di casi clinici si propone di sviluppare capacità di analisi e di riflessione a partire da situazioni con un grado di complessità pari a quello che i partecipanti si troveranno ad affrontare nella propria pratica professionale.

- journal clubs: si tratta di una modalità di apprendimento attraverso la quale gli studenti vengono stimolati a presentare a turno e a discutere in piccoli gruppi studi scientifici pubblicati su riviste di ricerca biomedica di rilevanza internazionale. In questo modo verranno affinate le capacità di presentazione e di comunicazione dei dati scientifici e la capacità di valutare criticamente gli studi riportati nella letteratura biomedica.
- Laboratori di Medical Humanities: Si tratta di una modalità di apprendimento attraverso la quale gli studenti acquisiscono l'abilità di entrare in relazione, con opportune modalità relazionali, con il malato nella sua complessità umana e nel suo stato di malattia.

Le tipologie di attività formative comprendono: i corsi d'insegnamento, le attività professionalizzanti, le attività elettive e le attività formative per la preparazione della prova finale.

I corsi di insegnamento

- 1. I corsi integrati di insegnamento sono tenuti da uno o più docenti, in funzione degli obiettivi specifici assegnati a ciascun corso. I docenti che concorrono alla realizzazione di ciascun corso sono individuati annualmente secondo le procedure indicate dalla normativa d'Ateneo. Per ciascun corso è nominato un Coordinatore, designato a cadenza annuale dal competente Collegio Didattico su proposta dei docenti del corso.
- 2. Gli obiettivi specifici dei singoli corsi sono illustrati nei programmi d'esame proposti annualmente dai docenti di ciascun corso entro la data di inizio delle iscrizioni al nuovo anno accademico.
- 3. I corsi di insegnamento, anche se articolati su più semestri e/o tenuti da più docenti, danno luogo a un unico esame con valore certificativo.

Le attività professionalizzanti

Lo studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo della medicina interna, della chirurgia generale, della pediatria, della ostetricia e ginecologia, nonché delle specialità di area medico-chirurgica, presso le strutture identificate dal Collegio Didattico, per un numero complessivo di 60 crediti.

In tali 60 crediti rientrano 15 crediti di tirocinio pratico valutativo ai sensi del D.M. 9 maggio 2018 n.58, volto a conseguire l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo come indicato nella tabella relativa alle attività professionalizzanti e fino a 8 CFU a scelta dello studente ai sensi del DM 1649 del 19-12-2023.

Questa forma di attività didattica tutoriale comporta l'esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

La competenza clinica acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta a valutazione. In occasione dell'esame finale del corso di insegnamento a cui sono associate, tali attività verranno caricate in carriera.

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

La funzione di tutore per lo svolgimento delle attività professionalizzanti può essere affidata anche a personale non universitario di riconosciuta qualificazione nel settore formativo specifico, secondo le modalità di reclutamento previste dalle regolamentazioni di Ateneo.

Nell'ambito dell'insegnamento relativo alle attività professionalizzanti, sono compresi anche:

- a) attività in laboratori per skills pratiche, uno spazio fisico attrezzato con tecnologia di simulazione per garantire l'apprendimento di abilità pratiche cliniche terapeutico-diagnostiche (ad esempio: manovre semeiotiche per l'esame obiettivo, suture) o comunicativo-relazionali (ad esempio: raccolta anamestica, consenso informato) preliminare alla esecuzione delle stesse sul paziente;
- b) briefing e debriefing. Questa metodologia si rivela particolarmente utile nell'apprendimento clinico ed è finalizzata ad istruire lo studente, soprattutto nelle fasi iniziali di formazione, all'esperienza che si presta a compiere e a circoscriverne i rischi soggettivi e oggettivi assicurando la sicurezza del paziente e la propria. La riflessione strutturata che segue la fase dell'esperienza sul campo è mirata alla rielaborazione dell'esperienza stessa nei contenuti, negli aspetti procedurali e nella percezione soggettiva dello studente;
- c) feedback formativo, che rappresenta un momento formativo strutturato nel quale lo studente riceve una valutazione formativa da parte di un tutor, focalizzata a definire nel dettaglio quali aspetti relativi alla performance clinica vanno consolidati e gli strumenti di implementazione degli stessi;
- d) portfolio, un dossier nel quale lo studente documenta le esperienze significative che attestano il suo processo di apprendimento sul campo. Nel portfolio viene registrato il lavoro svolto sul campo e le competenze raggiunte dallo studente: feedback ricevuti, partecipazione a progetti e/o protocolli di ricerca, attestati di frequenza a corsi di formazione/aggiornamento, e altro;

L'elenco delle attività professionalizzanti per il conseguimento della laurea, il numero di crediti, l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari che contribuiscono al loro svolgimento sono riportati nella Tabella II del presente Regolamento.

Le attività elettive

Per essere ammesso a sostenere la prova finale di laurea magistrale, lo studente deve avere acquisito 8 crediti nell'ambito di attività formative liberamente scelte (attività elettive) entro un ventaglio di proposte offerte annualmente dal Collegio Didattico o inserite all'interno di attività equipollenti svolte all'estero nell'ambito dell'offerta internazionale dell'Ateneo, secondo le modalità, le procedure e i limiti stabiliti dall'apposito Regolamento delle attività elettive.

Le attività formative per la preparazione della prova finale (tesi).

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea magistrale, lo studente deve aver elaborato una tesi di laurea in modo originale sotto la guida e la responsabilità di un docente del Corso o della Facoltà di Medicina in qualità di relatore. Tale attività è definita "internato di laurea". Lo studente può svolgere l'internato di laurea presso qualsiasi struttura convenzionata con l'Ateneo.

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

L'internato di laurea può aver luogo anche presso strutture non convenzionate ed in ambito di programmi internazionali normati da accordi ufficiali (e.g. all'interno di 4EU+ Alliance) sotto la responsabilità del docente relatore e previa autorizzazione del competente Collegio Didattico.

Art. 7 - Collegio Didattico

- 1. Le funzioni di coordinamento del complesso delle attività che fanno capo al corso di laurea magistrale a ciclo unico Medicina e Chirurgia Internazionale sono attribuite a uno specifico Collegio Didattico. La composizione, i compiti e le modalità di funzionamento del Collegio sono disciplinati dal Regolamento del Dipartimento al quale il corso afferisce.
- 2. Il Collegio Didattico elegge, con le modalità previste dalla normativa di Ateneo, un Presidente che rappresenta istituzionalmente il corso di laurea, sovrintende e coordina le attività del Collegio e lo convoca sia in via ordinaria che straordinaria.
- 3. Il Presidente può nominare un Vicepresidente, scelto tra i docenti componenti il Collegio Didattico, che lo coadiuva in tutte le sue funzioni e ne assume i compiti in caso di suo impedimento. La durata del mandato del Vicepresidente coincide con quella del mandato del Presidente.
- 4. Il Collegio Didattico istituisce, su proposta del Presidente, una Commissione didattica, di cui fanno parte, oltre allo stesso Presidente, il Vicepresidente e una rappresentanza dei docenti e degli studenti nominata dallo stesso Collegio Didattico. La Commissione didattica, in accordo con i Coordinatori dei corsi di insegnamento e con i docenti dei settori scientifico-disciplinari di riferimento del corso di laurea, svolge funzioni esclusivamente istruttorie in merito alla programmazione didattica, al monitoraggio e alla valutazione delle attività didattiche, e ad ogni altra attività volta al miglioramento del corso promossa dal Collegio Didattico.

Art. 8 - Obbligo di frequenza

- 1. Lo studente è tenuto a frequentare le attività formative previste dal piano degli studi.
- La frequenza viene verificata dai docenti adottando le modalità di accertamento stabilite dal Collegio Didattico.

L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un corso di insegnamento è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame.

- Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad almeno due terzi delle ore complessive di didattica previste per ciascun corso di insegnamento di un determinato anno, nel successivo anno accademico viene iscritto, anche in soprannumero, come ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza relativamente ai corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione. Nel caso di corsi plurisemestrali la percentuale si applica all'intero corso.
- 2. Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento studenti dell'Università degli Studi di Milano, i docenti al temine dei singoli periodi didattici sono tenuti a comunicare, anche per via telematica, agli uffici competenti della Divisione Segreteria Studenti i nominativi degli studenti per i quali non è riconosciuta l'attestazione della frequenza. In mancanza di tale comunicazione, l'obbligo della frequenza si presume assolto dallo studente.
- 3. Agli studenti che sono ammessi al primo anno di corso tramite ripescaggio sono convalidate le frequenze dei corsi del primo semestre fino alla data dell'immatricolazione.
- 4. Agli studenti ammessi al primo anno di corso, che, a seguito della convalida di esami, abbiano ottenuto l'abbreviazione del corso, sono convalidate le frequenze dei corsi di insegnamento fino alla data della comunicazione da parte della Segreteria studenti della convalida degli esami della abbreviazione di corso.

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

5. È possibile richiedere l'esonero totale o parziale dalla frequenza per gravi e documentati problemi familiari o di salute; in caso di malattia la relativa documentazione dovrà essere rilasciata da idonea struttura del Servizio Sanitario Nazionale (SSN).

La richiesta di esonero deve essere presentata tempestivamente alla Segreteria della Presidenza del competente Collegio Didattico di appartenenza.

Art. 9 - Propedeuticità e passaggio agli anni successivi

1. È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che al termine della sessione di settembre abbiano superato, nel rispetto delle propedeuticità, gli esami previsti secondo la seguente tabella:

Per iscriversi al:	occorre aver superato:
III anno	Functions I e II
IV anno	Fundamental of biomedical imaging
	Mechanisms of diseases
V anno	Fundamentals of clinical medicine 1, 2 e 3
	Fundamentals of pharmacology and therapeutics

Lo studente che, pur avendo ottenuto la regolare attestazione di frequenza dei corsi previsti dal piano degli studi, al termine della sessione di settembre presenti un debito di esami pari o superiore a quanto indicato nella tabella sopra riportata, viene iscritto come ripetente allo stesso anno per l'intero anno accademico successivo, senza obbligo di frequenza. Tali studenti possono sostenere esami anche al di fuori dei periodi di esami previsti per gli studenti in corso.

2. Al fine di assicurare una progressiva ed equilibrata crescita culturale dello studente, sono previste le seguenti ulteriori propedeuticità:

Per sostenere l'esame/gli esami di:	Occorre aver sostenuto l'esame/gli esami:
Biochemistry	Fundamentals of basic sciences
Genetics	Cells molecules and genes
Anatomy	Histology
Functions 1 e 2	Anatomy
	Biochemistry
Mechanisms of diseases	Anatomy
	Biochemistry
	Genetics
Fundamentals of clinical medicine 1, 2 e 3	Mechanisms of diseases
	Microbiology
Fundamentals of pharmacology and	Fundational pharmacological principles
therapeutics	
Translational medicine and biotechnologies 1	Microbiology
Translational medicine and biotechnologies 2	Translational medicine and biotechnologies 1
Clinical Imaging	Fundamentals of Biomedical Imaging
Medical sciences and clinical investigation	Fundamentals of clinical medicine 1, 2 e 3 Neurological and behavioural disorders Clinical and surgical pathology

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Fundamentals of surgery	Clinical imaging
Emergencies	Fundamentals of pharmacology and therapeutics
Multidisciplinary clinical managment	Medical sciences and clinical investigation
	Fundamentals of surgery

3. Al fine di garantire un proficuo apprendimento durante le attività professionalizzanti al letto del malato, si richiede agli studenti di madrelingua non italiana la conoscenza della lingua italiana di livello B2 o superiore (quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue - QCER) per l'accesso al III anno. Sono considerati esentati gli studenti: 1) che hanno conseguito un titolo di scuola superiore o di laurea di I livello in lingua italiana in Italia; 2) che hanno conseguito un titolo di scuola italiana all'estero.

Agli studenti che sono in possesso di una certificazione di lingua italiana di livello B2 o che ottengono un livello B2 di conoscenza della lingua italiana nella prova di accertamento che il Centro linguistico dell'Ateneo eroga subito dopo l'immatricolazione verranno riconosciuti i 3 CFU di "Ulteriori conoscenze linguistiche: italiano".

Gli studenti e le studentesse che non raggiungessero il livello B2, potranno frequentare un corso di italiano erogato dal Centro linguistico dell'Ateneo. Al conseguimento della certificazione di livello B2 otterranno i 3 CFU di "Ulteriori conoscenze linguistiche: italiano".

Gli studenti di madrelingua italiana e gli esentati potranno acquisire i 3 CFU di "ulteriori conoscenze linguistiche" tramite un approfondimento della lingua inglese organizzato in collaborazione con il Centro linguistico dell'Ateneo.

Art. 10 Verifiche dell'apprendimento

- 1. Nel rispetto della vigente normativa e dell'Ordinamento didattico del corso di laurea magistrale, il numero complessivo delle verifiche di profitto non può superare quello dei corsi ufficiali e non può comunque essere maggiore di 36 nei sei anni di corso.
- 2. Per sostenere gli esami e le altre prove di verifica del profitto, lo studente deve essere in regola con il versamento delle tasse e contributi, deve aver superato gli esami propedeutici e deve essere in possesso di tutte le attestazioni di freguenza.

Non è consentita la ripetizione di un esame già superato, anche nel caso di attività formative convalidate da precedente carriera.

La violazione di quanto indicato nel presente punto 2 comporta l'annullamento degli esami con provvedimento rettorale.

- 3. Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento didattico di Ateneo, le date degli esami sono fissate con almeno 60 giorni di anticipo rispetto allo svolgimento degli stessi. Per sostenere gli esami lo studente deve iscriversi ai relativi appelli tramite il servizio online. Al fine di consentire agli studenti di poter usufruire appieno della sessione d'esame saranno evitate le sovrapposizioni di date tra esami dello stesso anno di corso.
- 4. La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso le seguenti modalità:
- prove *in itinere*: sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati.

Quando attuate, non hanno valore certificativo, non sono obbligatorie e vengono pianificate allo scopo di autoverifica della preparazione individuale e di monitoraggio dell'andamento del corso da parte del corpo docente;

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

- prove idoneative: effettuate in periodo di esame, ma non ufficialmente registrate, possono essere sostenute facoltativamente dallo studente. In esse viene accertata la preparazione relativa al programma svolto al termine di uno o più semestri nei corsi di durata annuale o superiore; l'esito viene annotato su apposito registro e -se positivo- non dà luogo a nuovo accertamento in sede di esame finale. Lo studente è comunque tenuto a dimostrare in sede di esame di profitto la conoscenza degli argomenti della prova idoneativa tramite richiami o riferimenti. La prova è considerata valida fino alla conclusione dell'anno accademico nel quale è stata sostenuta;
- esami di profitto: sono finalizzati a valutare il raggiungimento degli obiettivi di ciascun corso e il grado di preparazione individuale degli studenti e hanno, pertanto, valore certificativo. Sarà garantita la coerenza tra gli esami e gli obiettivi di apprendimento del core curriculum, e delle modalità d'esame con le metodologie di erogazione della didattica.

Gli obiettivi di tipo cognitivo saranno preferenzialmente valutati secondo prove scritte (e.g. test a risposta multipla, domande aperte...) e/o da prove orali finalizzate alla valutazione dell'acquisizione della sistematica dei contenuti contestualmente alla capacità di utilizzare gli stessi all'interno di un ragionamento clinico e dei processi decisionali (e.g. domande di conoscenza sistematica dei contenuti, casi clinici, problemi clinici di carattere interdisciplinare...).

Gli obiettivi pertinenti alla sfera relazionale e alle abilità pratiche acquisite attraverso le attività professionalizzanti saranno valutati con prove pratiche di rilevamento delle capacità maturate. Le competenze teorico-pratiche cliniche saranno valutate attraverso esame OSCE (Objective Structure Clinical Examination) ed esame al letto del paziente; le valutazioni delle competenze cliniche si baseranno inoltre su valutazioni espresse dai tutor clinici e dai docenti, anche attraverso la strutturazione di commissioni ad hoc, a partire dal materiale scritto prodotto dagli studenti durante l'esperienza di apprendimento clinico (portfolio).

- 5. Gli esami di profitto si svolgono, per gli studenti in corso, successivamente alla conclusione dei relativi insegnamenti in periodi definiti annualmente dal Collegio Didattico.
- 6. Per gli studenti ripetenti o fuori corso possono essere fissati appelli d'esame anche durante i periodi riservati alle attività didattiche.
- 7. Lo studente che non abbia superato un esame può ripresentarsi ad un appello successivo, anche nella stessa sessione, purché siano trascorse almeno due settimane dalla prova non superata.
- 8. Ai fini del superamento dell'esame è necessario conseguire il punteggio minimo di 18. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 30, è subordinata alla valutazione unanime della Commissione.
- 9. Le Commissioni per gli esami di profitto sono deliberate dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del Collegio Didattico. Le Commissioni sono composte da almeno due docenti.
- 10. La verbalizzazione degli esami e delle altre forme di verifica del profitto è effettuata in modalità online con firma digitale, secondo quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo e dal Regolamento studenti dell'Università degli Studi di Milano.

Art. 11 - Esame di laurea

- 1. L'esame di laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore.
- 2. Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver sostenuto tutti gli esami previsti dal piano degli studi e avere ottenuto 347 crediti complessivi.
- 3. Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento studenti dell'Università degli Studi di Milano la media finale di laurea è calcolata in maniera ponderata sui crediti formativi acquisiti con gli esami recanti una votazione numerica, con la seguente formula:

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

media su 30: somma dei voti moltiplicati per i rispettivi crediti

somma dei crediti previsti per gli esami che concorrono alla media

media su 110: <u>il risultato della media ponderata su 30 x 110</u>

30

- 4. Il punteggio finale, espresso in centodecimi, è determinato dai seguenti parametri:
- a) voto di presentazione alla sessione di laurea (media su 110)
- b) punteggio assegnato dalla Commissione di laurea. Il voto assegnato a ciascun candidato dai componenti della Commissione è segreto. Il punteggio massimo attribuibile da parte della Commissione di laurea, in aggiunta al voto medio di presentazione, è pari a 7 punti, così distribuiti:
 - Tipologia della ricerca fino a 5 punti, con la seguente specifica:
- Studio sperimentale, fino a 5 punti. Il carattere sperimentale della tesi di laurea, che sarà insindacabilmente giudicato dalla commissione, deve essere supportato dalle caratteristiche di originalità e/o innovatività dello studio condotto, oltre che dal rispetto della metodologia scientifica adottata, che deve originare da conclusioni basate su evidenze originali scientificamente valide
- presentazione di casistica, fino a 3 punti
- case report, fino a 2 punti
- studio compilativo, fino a 2 punti
 - -Qualità della presentazione: fino a 1 punto
 - Padronanza dell'argomento e abilità nella discussione: fino a 1 punto

Al fine della definizione della tipologia di tesi si farà riferimento ai seguenti casi:

- I) Tesi sperimentale:
- Studi di ricerca di base utilizzando tecniche di laboratorio in vitro o in vivo
- Studi clinici ed epidemiologici di intervento
- Studi clinici ed epidemiologici di tipo osservazionale (trasversali, caso-controllo, longitudinali) corredati da: protocollo di studio, raccolta dei dati e adeguata analisi statistica
- Studi osservazionali retrospettivi su serie di pazienti raccolti in ambito ospedaliero e/o ambulatoriale con adeguata analisi statistica e documentato protocollo di studio, in cui la numerosità del campione deve essere adeguata
- Analisi e revisione sistematica della letteratura con metanalisi e produzione di risultati quantitativi
- II) Tesi di presentazione di casistica:
- presentazione di casistica: descrizione dei dati clinici di una serie di pazienti raccolti in ambito ospedaliero e/o ambulatoriale senza elaborazione statistica
- III) Tesi compilativa: Analisi e revisione della letteratura, anche in maniera sistematica, senza elaborazione statistica dei dati e produzione di risultati quantitativi
- IV) Case report: Descrizione di sintomi, segni, diagnosi, trattamento e follow-up di uno o più pazienti
- c) La Commissione giudicatrice attribuisce fino ad un massimo di 7 punti di premialità secondo i seguenti criteri:
- punti per la durata del percorso di Laurea: 1 punto. Lo studente in corso ottiene 1 punto se si laurea entro la sessione estiva/autunnale. Nel caso di malattia e/o congedo genitoriale, certificati dalle apposite Commissioni, verrà ampliata alla sessione invernale dello stesso anno accademico la possibilità di acquisizione del punto aggiuntivo

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

- punti per le lodi ottenute negli esami di profitto: **fino a 2 punti.** Lo studente ottiene 0,3 punti per ogni lode ottiene fino ad un massimo 2 punti.
- punti per attività extracurriculari di ricerca in laboratori nazionali o internazionali e/o professionalizzante in strutture sanitarie nazionali o internazionali: **fino a 2 punti**, in accordo con la valutazione delle Commissioni Didattiche dei rispettivi Corsi di Laurea.
- punti per la valutazione delle abilità pratiche (OSCE, Objective Structured Clinical Examination): fino a 2 punti. Lo studente ottiene punti di premialità in base alla valutazione media ottenuta nelle 4 sessioni di valutazione delle abilità pratiche mediante OSCE: Ottimo-Buono 2 punti; Buono-Discreto, 1 punto.
- 5. La lode può venire attribuita al voto di laurea, con parere unanime della Commissione, ai candidati che conseguano un punteggio finale \geq 113.

Sono 13 i crediti acquisibili per il superamento della prova finale.

La laurea in Medicina e Chirurgia è abilitante all'esercizio della professione di medico chirurgo. Al conseguimento della laurea si potrà accedere all'iscrizione al relativo ordine professionale come medico generico. Il medico generico può accedere alle Scuole di Specializzazione di Area Medica, Chirurgica e dei Servizi (durata di 4 o 5 anni) e ai Corsi di Medico di Medicina Generale (durata 3 anni).

Art. 12 - Tutorato

- 1. Il tutorato è finalizzato a:
- a) dare supporto allo studente nell'organizzazione del proprio programma di studi (scelta degli appelli d'esame, informazioni sulle propedeuticità, informazioni e chiarimenti sui programmi d'esame);
- b) dare supporto allo studente nella scelta delle attività elettive;
- c) dare supporto allo studente in difficoltà nella preparazione di particolari esami (consigli sulla metodologia di studio, contatto con docenti che possono essere d'aiuto e indicazione di risorse utili per lo studio);
- d) raccogliere segnalazioni da parte dello studente per tutte le questioni di carattere burocratico-amministrativo particolarmente complesse;
- e) fornire informazioni sulle caratteristiche generali dei programmi di interscambio con Università straniere indirizzando successivamente lo studente al professore delegato dal corso di laurea per la mobilità;
- f) orientare gli studenti nella scelta della tesi di laurea;
- g) fornire informazioni sulle caratteristiche e sulla dislocazione delle scuole di specializzazione;
- h) valutare, insieme allo studente la sua motivazione agli studi medici;
- i) indirizzare lo studente con particolari problematiche psicologiche ad opportune strutture;
- j) indirizzare lo studente al Presidente del Collegio Didattico del corso di laurea per problemi di carattere didattico e amministrativo di tale complessità da richiedere l'intervento di tale Organo.
- 2. Svolgono attività di tutorato, in quanto facente parte dei loro compiti istituzionali, i professori di I e II fascia, i ricercatori e gli assistenti del ruolo ad esaurimento.
- Dall'attività di tutorato possono essere esonerati i docenti che ricoprono la carica di Rettore, Prorettore, Presidente del Comitato di Direzione, Presidente del Collegio Didattico, membro del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 3. Fruiscono del servizio di tutorato tutti gli studenti iscritti al corso di laurea magistrale a ciclo unico Medicina e Chirurgia Internazionale. Il Corso di Laurea metterà a disposizione degli studenti uno o più tutori per ciascun anno di corso in modo da garantire un'assistenza costante per la durata dell'intero corso di studio.

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Art. 13 - Svolgimento di periodi di studio e/o tirocinio all'estero

- 1. Il Collegio Didattico del corso di laurea magistrale favorisce l'acquisizione da parte degli studenti di esperienze maturate all'estero. A tale scopo promuove, in collaborazione con l'Ateneo, la stipula di accordi con università straniere e strutture sanitarie straniere.
- 2. Agli studenti che usufruiscono di programmi di mobilità dell'Unione Europea è consentito frequentare all'estero fino ad un massimo di 24 mesi, a partire dal quarto anno.
- 3. In accordo con le procedure vigenti, gli studenti che intendono usufruire di questa possibilità devono presentare all'apposita Commissione del corso di laurea magistrale una richiesta che indichi il piano di lavoro che intendono svolgere presso l'università straniera (*learning agreement*). Ai fini dell'accoglimento delle richieste, si applicano le procedure ed i criteri stabiliti a livello di Ateneo.
- 4. Le attività formative svolte all'estero nel quadro di programmi di mobilità studentesca dell'Unione Europea e i relativi crediti sono riconosciuti ai fini del conseguimento della laurea magistrale secondo quanto previsto dallo *European Credit Transfer System* (ECTS). La conversione in trentesimi delle votazioni conseguite negli esami svolti all'estero viene effettuata in base ad una tabella condivisa da tutti i corsi di Medicina dell'Ateneo.
- 5. Gli studenti possono richiedere il riconoscimento del periodo di soggiorno all'estero come attività elettiva, secondo quanto previsto dall'apposito Regolamento delle attività elettive.
- 6. Nella fattispecie le attività elettive svolte all'estero saranno autorizzate nei periodi di sospensione della didattica.
- 7. Qualora la Commissione di laurea lo ritenga opportuno, e a seguito di una lettera del tutor straniero al Presidente, gli studenti in Erasmus particolarmente meritevoli potranno usufruire di un punto aggiuntivo sul voto finale di laurea.

Art. 14 - Iscrizione a corsi singoli ed esami sostenuti da esterni

- 1. L'Università degli Studi di Milano riconosce la possibilità per gli studenti iscritti a corsi di laurea dell'Ateneo di sostenere esami da esterno presso altri corsi di laurea purché gli esami non siano già previsti dal proprio piano di studi.
- 2. Non è consentita l'iscrizione a corsi singoli compresi nei curricula dei corsi di Laurea a ciclo unico di Medicina e Chirurgia.

Art. 15 - Studenti ripetenti e fuori corso

- 1. Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento studenti dell'Università degli Studi di Milano e secondo quanto disposto al precedente articolo 10 del presente Regolamento, vengono iscritti come ripetenti gli studenti che non abbiano superato gli esami o ottemperato agli obblighi di frequenza ai corsi esplicitamente richiesti per il passaggio all'anno di corso successivo. La condizione di ripetente dura per l'intero anno accademico e viene modificata a partire dall'anno accademico successivo alla regolarizzazione della posizione.
- 2. Sono iscritti in qualità di fuori corso gli studenti che, senza avere conseguito il titolo, abbiano già superato come iscrizione la durata normale del corso di laurea magistrale e abbiano ottenuto tutte le relative attestazioni di frequenza.

Art. 16 - Decadenza

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

- 1. Ai sensi di quanto disposto dal Regolamento degli studenti dell'Università degli Studi di Milano, incorre nella decadenza lo studente che non sostenga esami con esito positivo per tre anni accademici consecutivi.
- Lo studente decaduto può, previo superamento del test di ammissione, immatricolarsi nuovamente al corso di laurea magistrale a ciclo unico Medicina e Chirurgia Internazionale. A tal fine il Collegio Didattico procede, su richiesta dell'interessato, al riconoscimento dei crediti acquisiti nella precedente carriera previa verifica della loro non obsolescenza.
- 2. Non incorrono nella decadenza gli studenti che abbiano superato tutti gli esami e che siano in difetto del solo esame di laurea.

Art. 17 - Verifica della non obsolescenza dei crediti

- 1. I crediti conseguiti con il superamento degli esami sono sottoposti a verifica di non obsolescenza trascorsi dieci anni dalla loro acquisizione.
- 2. Agli studenti che incorrono nella verifica dei crediti di cui al punto 1 viene inviata una comunicazione scritta da parte della Segreteria Studenti nella quale si indicano le modalità e le tempistiche della verifica.

Art. 18 - Riconoscimento di studi compiuti presso altri corsi di laurea

- 1. Gli studi compiuti presso altri corsi di studio dell'Ateneo o di altre sedi universitarie, e i crediti conseguiti, sono riconosciuti dal Collegio Didattico, previo esame del curriculum pregresso da parte di una apposita Commissione. Nella proposta di convalida, qualora siano rispettati i criteri stabiliti per il passaggio agli anni successivi, la Commissione indica, oltre agli esami convalidati, anche l'anno di corso a cui lo studente potrà essere ammesso.
- 2. L'iscrizione a un determinato anno di corso è comunque condizionata dalla disponibilità di posti, nell'ambito del numero programmato.
- 3. Uno studente che richiede il trasferimento può essere iscritto solo come ripetente al medesimo anno di corso o come in corso ad un anno successivo.

Art. 19 - Organizzazione della Assicurazione della Qualità

In conformità al modello delineato dal Presidio di Qualità di Ateneo ai fini della messa in opera del Sistema di Gestione della Qualità, è stato nominato un Referente AQ incaricato di diffondere la cultura della qualità nel corso di studio, supportare il Presidente del Collegio nello svolgimento dei processi di AQ e, fungendo da collegamento tra il CdS e il PQA, favorire flussi informativi appropriati.

Il Referente AQ partecipa attivamente alle attività di autovalutazione del CdS (scheda annuale di monitoraggio e scheda di riesame) come componente del Gruppo di Riesame; il Gruppo di Riesame è presieduto dal Presidente del Collegio e vede la partecipazione di almeno un rappresentante degli studenti, oltre ad altre figure individuate all'interno del Collegio. Il Gruppo di Riesame decide annualmente un calendario di incontri con cadenza mensile o bimestrale. Durante questi incontri si occupa principalmente di mettere in atto le azioni correttive previste nel rapporto del riesame annuale e di monitorarne i risultati. Gli incontri si intensificano quando devono essere redatti il rapporto del riesame annuale e la SUA. Durante tali incontri il Gruppo di Riesame definisce una bozza delle schede da redigere, discute tale bozza, apporta modifiche ed integrazioni e stila i documenti definitivi.

Inoltre il Referente AQ supporta il PQA nella complessa attività di comunicazione e di sensibilizzazione circa le Politiche della Qualità d'Ateneo.

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Oltre che con il Collegio didattico e le strutture dipartimentali di riferimento, il Referente AQ si relaziona con la Commissione Paritetica docenti-studenti competente per il Corso di Studio.

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022

TABELLA I e Ibis

Lo studente, al termine del 6° anno, deve avere maturato un numero totale di 275 CFU in attività formali. Gli studenti iscritti al corso svolgeranno un comune programma dal 1 al 6° anno che porterà all'acquisizione di 264 CFU di attività formale (All. TABELLA I).

Al termine del 5° anno sceglieranno, tra un'offerta di 10 Indirizzi, il percorso finale che porterà all'acquisizione di 10 CFU a completamento del core curriculum (All. TABELLA I_{bis}).

TABELLA I

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
	I ANNO		
1 anno 1 sem	Fundamentals of basic sciences		12
		BIO/10 Chimica e propedeutica biochimica	7
		FIS/07 Fisica applicata	5
1 anno 1 sem	Histology		7
		BIO/17 Istologia	7
1 anno 2 sem	Anatomy		12
		BIO/16 Anatomia umana	12
1 anno 1 sem	Cells, molecules and genes		6
		BIO/13 Biologia applicata	2
		BIO/11 Biologia molecolare	4
1 anno 2 sem	Biochemistry		6
		BIO/10 Biochimica	6
1 anno 2 sem	Fundamentals of biomedical imaging		3
		FIS/07 Fisica applicata	2
		MED/36 Diagnostica per immagini e	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
		radioterapia	
	TOTALE CFU I ANNO		46
	II ANNO		
2 anno 1 sem	Functions 1		15
		BIO/09 Fisiologia umana	9
		BIO/10 Biochimica	6
2 anno 1 sem	Genetics		8
		BIO/13 Biologia applicata	4
		MED/03 Genetica medica	4
2 anno 1 sem	Microbiology		4
		MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	4
2 anno 2 sem	Functions 2		12
		BIO/09 Fisiologia umana	8
		BIO/16 Anatomia Umana	4
2 anno 2 sem	Mechanisms of diseases		14
		MED/04 Patologia generale	14
	TOTALE CFU II ANNO		53
	III ANNO		
3 anno 1 sem	Translational medicine and biotechnologies 1		9
		BIO/11 Biologia molecolare	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
		MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	2
		MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	2
		INF/01 Informatica	2
		BIO/12 Biochimica clinica	2
3 anno 2 sem	Biostatistics		5
		MED/01 Statistica medica	5
3 anno 2 sem	Foundational pharmacological principles		3
		BIO/14 Farmacologia	3
3 anno 1 sem	Fundamentals of clinical medicine 1		14
		MED/09 Medicina interna	3
		MED/18 Chirurgia generale	2
		MED/10 Malattie apparato respiratorio	3
		MED/11 Malattie apparato cardiovascolare	3
		MED/14 Nefrologia	3
3 anno 1 sem	Fundamentals of clinical medicine 2		5
		MED/09 Medicina interna	1
		MED/16 Reumatologia	2
		MED/15 Malattie del sangue	2
3 anno 2 sem	Fundamentals of clinical medicine 3		11
		MED/12 Gastroenterologia	3

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
		MED/13 Endocrinologia	3
		M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	2
		MED/35 Malattie cutanee e veneree	3
	TOTALE CFU III ANNO		47
	IV ANNO		
4 anno 1 sem	Clinical oncology, hemato- oncology and radiotherapy		7
		MED/06 Oncologia medica	3
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
		BIO/14 Farmacologia	1
		MED/15 Malattie del sangue	1
		MED/08 Anatomia patologica	1
4 anno 1 sem	Orthopedics, traumatology and rehabilitation		5
		MED/33 M. apparato locomotore	4
		MED/34 Medicina Fisica e riabilitativa	1
4 anno 1 sem	Head and Neck		8
		MED/31 Otorinolaringoiatria	2
		MED/28 M. odontostomatologiche	2
		MED/30 M. apparato visivo	2
		BIO/16 Anatomia Umana	1
		BIO/09 Fisiologia	1
4 anno 1 sem	Infectious Diseases		6
		MED/17 Malattie infettive	5
		BIO/14 Farmacologia	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
4 anno 1 sem	Fundamental pharmacology and		3
	therapeutics		
		BIO/14 Farmacologia	3
4 anno 2 sem	Clinical and Surgical Pathology		7
		MED/08 Anatomia patologica	7
4 anno 2 sem	Clinical imaging		4
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	4
4 anno 2 sem	Translational medicine and biotechnologies 2		5
		MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	1
		MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	1
		BIO/12 Biochimica clinica	2
		MED/05 Patologia clinica	1
4 anno 2 sem	Medical psychology		6
		M-PSI/01 Psicologia generale	3
		M-PSI/08 Psicologia clinica	1
		M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica	1
		M-PSI/05 Psicologia sociale	1
	TOTALE CFU IV ANNO		51
	V ANNO		

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
Neurological and behavioural disorders		12
	MED/26 Neurologia	4
	BIO/14 Farmacologia	2
	MED/25 Psichiatria	4
	MED/37 Neuroradiologia	1
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	1
Medical sciences and clinical investigation		5
	MED/09 Medicina interna	5
Fundamentals of surgery		11
	MED/18 Chirurgia generale	5
	MED/19 Chirurgia plastica	1
	MED/21 Chirurgia toracica	1
	MED/22 Chirurgia vascolare	1
	MED/23 Chirurgia cardiaca	1
	MED/27 Neurochirurgia	1
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale	1
Gynecology and reproductive medicine		6
	MED/40 Ginecologia e ostetricia	5
	MED/24 Urologia	1
Pediatrics and child care		6
	MED/38 Pediatria generale	5
	MED/39 Neuropsichiatria infatile	1
	Neurological and behavioural disorders Medical sciences and clinical investigation Fundamentals of surgery Gynecology and reproductive medicine	Neurological and behavioural disorders MED/26 Neurologia BIO/14 Farmacologia MED/25 Psichiatria MED/37 Neuroradiologia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa Medical sciences and clinical investigation MED/09 Medicina interna Fundamentals of surgery MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/27 Neurochirurgia MED/29 Chirurgia maxillofacciale Gynecology and reproductive medicine MED/40 Ginecologia e ostetricia MED/24 Urologia Pediatrics and child care MED/38 Pediatria generale

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
5 anno 2 sem	Public, global health, occupational medicine and forensic sciences		12
		MED/44 Medicina del lavoro	3
		MED/42 Igiene generale e applicata	3
		SECS-P/07 Economia aziendale	1
		MED/01 statistica medica	1
		MED/43 Medicina legale	4
	TOTALE CFU V ANNO		52
	VI ANNO		
6 anno 1 sem	Emergencies		6
		MED/41 Anestesiologia	2
		MED/18 Chirurgia generale	2
		MED/09 Medicina Interna	2
6 anno 1 sem	Multisciplinary clinical managment		10
		MED/02 Storia della medicina	2
		MED/06 Oncologia medica	1
		MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	1
		MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	1
		MED/13 Endocrinologia	1
		MED/14 Nefrologia	1
		MED/18 Chirurgia generale	1
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
		INF/01 Informatica medica	1
6 anno 1 sem	Corso indirizzo a scelta dello studente	INDIRIZZO 1 (COMMUNITY-BASED AND LIFESTILE MEDICINE)	10
		INDIRIZZO 2 (PRIMARY CARE)	10

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
		INDIRIZZO 3 (MANAGEMENT OF CRONICITY)	10
		INDIRIZZO 4 (CANCER)	10
		INDIRIZZO 5 (PUBLIC, GLOBAL & OCCUPATIONAL HEALTH AND HELTHCARE MANAGEMENT)	10
		INDIRIZZO 6 (INTENSIVE AND EMERGENCY CARE)	10
		INDIRIZZO 7 SURGICAL APPROACH TO DISEASES	10
		INDIRIZZO 8 SURGICAL AND INTERVENTIONAL ONCOLOGY	10
		INDIRIZZO 9 (ADVANCED TECHNIQUES IN DIAGNOSTICS AND INTERVENTIONAL IMAGING)	10
		INDIRIZZO 10 (METHODOLOGICAL APPROACH TO BIOMEDICAL RESEARCH)	10
	TOTALE IV ANNO		25
	TOTALE COMPLESSIVO		275

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

TABELLA I_{bis}

DIDATTICA FORMALE INDIRIZZI

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 1 (COMMUNITY-BASED AND LIFESTILE MEDICINE)		10
		MED/03 Genetica Medica	1
		MED/06 Oncologia	1
		MED/09 Medicina interna	1
		BIO/09 Fisiologia	1
		MED/25 Psichiatria	1
		MED/34 Medicina fisica e della riabilitazione	2
		MED/35 Dermatologia	1
		MED/38 Pediatria	1
		MED/40 Ginecologia	1
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 2 (PRIMARY CARE)		10
		MED/09 Medicina interna	2
		MED/25 Psichiatria	1
		MED/28 Malattie odontostomatologiche	1
		MED/30 Malattie dell'apparato visivo	1
		MED/310torinolaringoiatria	1
		MED/38 Pediatria	1
		MED/39 Neuropsichiatria infantile	1
		MED/40 Ginecologia	1
		MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 25 del 27 settembre 2016
D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022
D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 3 (MANAGEMENT OF CRONICITY)		10
		MED/09 Medicina interna	1
		MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	1
		MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	1
		MED/12 Gastroenterologia	1
		MED/13 Endocrinologia	1
		MED/14 Nefrologia	1
		MED/16 Reumatologia	1
		MED/25 Psichiatria	1
		MED/26 Neurologia	1
		BIO/14 Farmacologia	1
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 4 (CANCER)		10
		MED/04 Patologia generale	1
		MED/06 Oncologia	3
		MED/08 Anatomia patologica	1
		MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	1
		MED/12 Gastroenterologia	1
		MED/15 Malattie del sangue	1
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
		MED/38 Pediatria	1
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 5 (PUBLIC, GLOBAL & OCCUPATIONAL HEALTH AND HEALTHCARE MANAGEMENT)		10

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
		212445	
		BIO/14 Farmacologia	1
		MED/04 Patologia Generale	1
		MED/07 Microbiologia	1
		MED/17 Malattie infettive	1
		MED/42 Igiene generale e applicata	2
		MED/43 Medicina legale	2
		MED/44 Medicina del lavoro	2
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 6 (INTENSIVE AND		10
	EMERGENCY CARE)		
		MED/09 Medicina interna	1
		MED/18 Chirurgia generale	1
		MED/11 Malattie apparato cardiovascolare	1
		MED/23 Chirurgia cardiaca	1
		MED/26 Neurologia	1
		MED/27 Neurochirurgia	1
		MED/33 Malattie dell'apparato locomotore	1
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
		MED/41 Anestesiologia	2
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 7 SURGICAL APPROACH TO DISEASES		10
		MED/18 Chirurgia generale	1
		MED/19 Chirurgia plastica	1
		MED/20 Chirurgia pediatrica	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
		MED/22 Chirurgia vascolare	1
		MED/23 Chirurgia cardiaca	1
		MED/24 Urologia	1
		MED/27 Neurochirurgia	1
		MED/28 MED/28 Malattie odontostomatologiche	1
		MED/30 Malattie dell'apparato visivo	1
		MED/33 Malattie dell'apparato locomotore	1
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 8 SURGICAL AND INTERVENTIONAL ONCOLOGY		10
		MED/18 Chirurgia generale	2
		MED/19 Chirurgia plastica	1
		MED/21 Chirurgia toracica	1
		MED/24 Urologia	1
		MED/27 Neurochirurgia	1
		MED/31Otorinolaringoiatria	1
		MED/33 Malattie dell'apparato locomotore	1
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
		MED/40 Ginecologia e ostetricia	1
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 9 (ADVANCED TECHNIQUES IN DIAGNOSTICS AND INTERVENTIONAL IMAGING)		10
		BIO/16 Anatomia Umana	1
		MED/08 Anatomia patologica	1
		MED/11 Malattie apparato cardiovascolare	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Anno e semestre	Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
		MED/12 Gastroenterologia	1
		MED/26 Neurologia	1
		MED/30 Malattie dell'apparato visivo	1
		MED/32 Audiologia	1
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	2
		MED/37 Neuroradiologia	1
6 anno 1 sem	INDIRIZZO 10 METHODOLOGICAL APPROACH TO BIOMEDICAL RESEARCH		10
		BIO/09 Fisiologia umana	1
		BIO/10 Biochimica	1
		BIO/14 Farmacologia	1
		BIO/17 Istologia	1
		MED/03 Genetica medica	1
		MED/04 Patologia generale	1
		MED/05 Patologia clinica	1
		MED/07 Microbiologia	1
		MED/08 Anatomia patologica	1
		MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	1

Gli obiettivi dei singoli insegnamenti sono pubblicati sul sito del corso.

I settori scientifico disciplinari già previsti dalla classe e qui inseriti appartengono ad ambiti disciplinari compresi nelle attività di base e della psicologia. Le motivazioni di questa scelta risiedono 1. nella necessità di sostenere un approccio esplicitamente multidisciplinare nella complessa materia della Medicina molecolare di base e clinica (BIO/10, BIO/11, BIO/13); 2. nell'incentivare ulteriormente l'approccio morfo-funzionale nell'insegnamento delle strutture corporee, in particolare dell'architettura dei tessuti, centrale nella comprensione delle alterazioni patologiche (BIO/17); 3. nel sostenere un progetto formativo che insista sulla

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

complessità degli aspetti umani intrinsecamente legati allo stato di malattia del singolo paziente ed alle complesse relazioni ambiente sociale e malattia (M-PSI/08, M-PSI/05).

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022

Attività professionalizzanti/Clerkship

Lo studente, al termine del 6. anno, deve avere maturato un numero totale di 60 CFU in attività professionalizzanti.

45 CFU relativi ai corsi del curriculum (v. Tabella II) così suddivisi:

- 33 obbligatori del core curriculum.
- 8 a scelta dello studente a completamento del core curriculum.
- 4 obbligatori associate all'indirizzo scelto per la conclusione del corso di studi.

15 per l'espletamento del tirocinio pratico valutativo (TPVES) (DM 9.5.18 n. 58) così costituito:

- 5 CFU da scegliere nelle specialità chirurgiche (Area chirurgica)
- 5 CFU da scegliere nelle specialità mediche (Area medica),
- 5 CFU da svolgersi nello specifico ambito della Medicina Generale.

TABELLA II

Attività obbligatorie relative al percorso comune: 33 CFU

Anno e semestre	Corso	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
3 anno 1 sem	Fundamentals of clinical medicine 1		5
		MED/18 Chirurgia generale	1
		MED/09 Medicina Interna	1
		MED/10 Malattie apparato respiratorio	1
		MED/11 Malattie apparato cardiovascolare	1
		MED/14 Nefrologia	1
3 anno 1 sem	Fundamentals of clinical medicine 2		1
		MED/16 Reumatologia	1
3 anno 2 sem	Fundamentals of clinical medicine		3

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

	3		
		MED/12 Gastroenterologia	1
		MED/13 Endocrinologia	1
		MED/35 Malattie cutanee e venere	1
4 anno 1 sem	Infectious Diseases		1
		MED/17 Malattie infettive	1
4 anno 1 sem	Clinical oncology hemato-oncology and radiotherapy		2
		MED/06 Oncologia medica	1
		MED/15 Malattie del sangue	1
4 anno 1 sem	Orthopedics, traumatology and rehabilitation		1
		MED/33 Malattie dell'apparato locomotore	1
4 anno 1 sem	Head & Neck		2
		MED/31 Otorinolaringoiatria	1
		MED/30 M. apparato visivo	1
4 anno 2 sem	Clinical and surgical pathology		1
		MED/08 anatomia patologica	1
4 anno 2 sem	Clinical imaging		1
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
5 anno 1 sem	Neurological and behavioural disorders		2
		MED/26 Neurologia	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 23 del 27 settembre 2016
D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022
D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

		MED/25 Psichiatria	1
5 anno 1 sem	Medical sciences and clinical investigation		3
		MED/09 Medicina interna	2
		MED/16 Reumatologia	1
5 anno 1 sem	Fundamentals of surgery		3
		MED/18 chirurgia generale	3
5 anno 2 sem	Gynecology and reproductive medicine		2
		MED/40 Ginecologia e ostetricia	1
		MED/24 Urologia	1
5 anno 2 sem	Pediatrics and child care		1
		MED/38 Pediatria generale e specialistica	1
6 anno 1 sem	Emergencies		3
		MED/41 Anestesiologia	1
		MED/18 Chirurgia generale	1
		MED/09 Medicina interna	1
6 anno 1 sem	Multidisciplinary clinical managment		2
		MED/12 Gastroenterologia	1
		MED/09 Medicina interna	1
	Totale		33

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
Fundamentals of clinical medicine 1	MED/10 Malattie apparato respiratorio	4
Fundamentals of clinical medicine 1	MED/11 Malattie apparato cardiovascolare	4
Fundamentals of clinical medicine 1	MED/14 Nefrologia	4
Fundamentals of clinical medicine 2	MED/09 Medicina interna	4
Fundamentals of clinical medicine 2	MED/15 Malattie del sangue	4
Fundamentals of clinical medicine 2	MED/16 Reumatologia	4
Fundamentals of clinical medicine 3	MED/12 Gastroenterologia	4
Fundamentals of clinical medicine 3	MED/13 Endocrinologia	4
Fundamentals of clinical medicine 3	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	4
Fundamentals of clinical medicine 3	MED/35 Malattie cutanee e veneree	4
Clinical oncology, hemato-oncology and radiotherapy	MED/06 Oncologia medica	4
Clinical oncology, hemato-oncology and radiotherapy	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	4
Clinical oncology, hemato-oncology and radiotherapy	BIO/14 Farmacologia	4
Clinical oncology, hemato-oncology and radiotherapy	MED/15 Malattie del sangue	4
Clinical oncology, hemato-oncology and radiotherapy	MED/08 Anatomia patologica	4
Orthopedics, tramuatology and rehabilitation	MED/33 Malattie dell'apparato locomotore	4
Orthopedics, tramuatology and rehabilitation	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4
Head and Neck	MED/31 Otorinolaringoiatria	4
Head and Neck	MED/28 Malattie odontostomatologiche	4
Head and Neck	MED/30 Malattie dell'apparato visivo	4
Infectious diseases	MED/17 Malattie Infettive	4

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
Infectious diseases	BIO/14 Farmacologia	4
Clinical and Surgical Pathology	MED/08 Anatomia patologica	4
Clinical imaging	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	4
Translational medicine and biotechnologies II	BIO/12 Biochimica clinica	4
Translational medicine and biotechnologies II	MED/07 Microbiologia	4
Translational medicine and biotechnologies II	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	4
Translational medicine and biotechnologies II	MED/05 Patologia clinica	4
Medical psychology	M-PSI/01 Psicologia generale	4
Medical psychology	M-PSI/08 Psicologia clinica	4
Medical psychology	M-PSI/01 Psicobiologia e psicologia fisiologica	4
Neurological and behavioural disorders	MED/26 Neurologia	4
Neurological and behavioural disorders	MED/25 Psichiatria	4
Neurological and behavioural disorders	MED/37 Neuroradiologia	4
Neurological and behavioural disorders	MED/34 Medicina Fisica e riabilitativa	4
Neurological and behavioural disorders	MED/27 Neurochirurgia	4
Medical science and clinical investigation	MED/10 Malattie apparato respiratorio	4
Medical science and clinical investigation	MED/11 Malattie apparato cardiovascolare	4
Medical science and clinical investigation	MED/12 Gastroenterologia	4
Medical science and clinical investigation	MED/13 Endocrinologia	4
Medical science and clinical investigation	MED/14 Nefrologia	4

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
Medical science and clinical investigation	MED/15 Malattie del sangue	4
Medical science and clinical investigation	MED/16 Reumatologia	4
Medical science and clinical investigation	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	4
Fundamentals of surgery	MED/18 Chirurgia generale	4
Fundamentals of surgery	MED/19 Chirurgia plastica	4
Fundamentals of surgery	MED/21 Chirurgia toracica	4
Fundamentals of surgery	MED/22 Chirurgia vascolare	4
Fundamentals of surgery	MED/23 Chirurgia cardiaca	4
Fundamentals of surgery	MED/24 Urologia	4
Fundamentals of surgery	MED/27 Neurochirurgia	4
Fundamentals of surgery	MED/29 Chirurgia maxillo-faciale	4
Gynecology and reproductive medicine	MED/40 Ginecologia e ostetricia	4
Gynecology and reproductive medicine	MED/24 Urologia	4
Pediatrics and child care	MED/38 Pediatria generale	4
Pediatrics and child care	MED/39 Neuropsichiatria infantile	4
Public, global health, occupational medicine and forensic sciences	MED/42 Igiene generale e applicata	4
Public, global health, occupational medicine and forensic sciences	MED/43 Medicina legale	4
Public, global health, occupational medicine and forensic sciences	MED/44 Medicina del lavoro	4
Public, global health, occupational medicine and forensic sciences	MED/01 Statistica medica	4
Emergencies	MED/41 Anestesiologia	4
Emergencies	MED/18 Chirurgia generale	4
Emergencies	MED/09 Medicina Interna	4

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 23 del 27 settembre 2016
D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022
D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Attività obbligatorie associate all'indirizzo scelto per la conclusione del corso di studi: 4 CFU

Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
Indirizzo 1 (Community-based and Lifestile medicine)		4
	MED/09 Medicina interna	2
	MED/25 Psichiatria	1
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	1
Indirizzo 2 (Primary care)		4
	MED/09 Medicina interna	2
	MED/47 Scienze infermieristiche ostetricoginecologiche	1
	M-PSI/08 Psicologia clinica	1
Indirizzo 3 (Management of cronicity)		4
	MED/09 Medicina interna	1
	MED/34 Medicina fisica e della riabilitazione	1
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	1
	M-PSI/08 Psicologia clinica	1
Indirizzo 4 (Cancer)		4
	MED/06 Oncologia medica	1
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
	MED/41 Anestesiologia	1
	M-PSI/08 Psicologia clinica	1
Indirizzo 5 (Public, Global & Occupational health and Healthcare management)		4

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
	MED/01 Statistica medica	1
	MED/02 Storia della medicina	1
	MED/43 Medicina legale	1
	MED/42 Igiene generale e applicata	1
Indirizzo 6 (Intensive and Emergency		4
care)	WED (00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
	MED/09 Medicina interna	1
	MED/18 Chirurgia generale	1
	MED/38 Pediatria generale e specialistica	1
	MED/41 Anestesiologia	1
Indirizzo 7 (Surgical approach to diseases)		4
	MED18 Chirurgia generale	1
	MED/29 Chirurgia maxilla-facciale	1
	MED/30 Malattie dell'apparato visivo	1
	MED/40 Ginecologia e ostetricia	1
Indirizzo 8 (Surgical and Interventional oncology)		4
	MED/12 Gastroenterologia	1
	MED/18 Chirurgia generale	1
	MED/20 Chirurgia pediatrica	1
	MED/29 Chirurgia maxillo-facciale	1
Indirizzo 9 (Advanced techniques in diagnostics and Interventional imaging)		4
	MED/22 Chirurgia vascolare	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 23 del 27 settembre 2016
D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022
D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Corso /Corso Integrato	Settori Scientifico Disciplinari	CFU
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	1
	MED/37 Neuroradiologia	1
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	1
Indirizzo 10 (Methodological approach to Biomedical Research)		4
	MED/02 Storia della medicina	1
	BIO/12 Biochimica clinica	1
	MED/01 Statistica medica	1
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	1

Il tirocinio pratico-valutativo è obbligatorio per l'abilitazione alla professione di medico-chirurgo.

NB: ogni tirocinio di area medica e chirurgica si potrà svolgere anche in diverse divisioni cliniche, di area medica o di area chirurgica, come previsto nel presente Regolamento didattico del corso di laurea.

In particolare, può essere svolto anche presso altre specialità mediche e chirurgiche presenti presso le strutture ospedaliere convenzionate con il cds, p.e. Neurochirurgia, Chirurgia Pediatrica, Dermatologia pediatrica, Chirurgia plastica, ecc.

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

All. I - Piano didattico

Attività formative di base

Ambito disciplinare	Settore Scientifico Disciplinare	Corso	
B_01 Discipline generali	BIO/13 Biologia applicata	Cell, molecules and genes	2
	MED/03 Genetica medica	Genetics	2
	FISTOT FISICA ADDITICATA (A DENI	Fundamentals of biomedical imaging	2
per la formazione del medico	medicina)	Fundamentals of basic sciences	4
	M-PSI/01 Psicologia generale	Medical psychology	3
	MED/01 Statistica medica	Biostatistics	4
	BIO/10 Biochimica	Fundamentals of basic sciences	2
B_02 Struttura, funzione		Functions 1	6
e metabolismo delle molecole d'interesse		Biochemistry	6
biologico	BIO/11 Biologia molecolare	Cells molecules and genes	4
	BIO/16 Anatomia umana	Anatomy	12
B_03 Morfologia umana	DIO/ TO Anacomia amana	Functions 2	4
	BIO/17 Istologia	Histology	2
B_04 Funzioni	BIO/09 Fisiologia	Functions 1	8
biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani		Functions 2	8
Totale crediti per le attività di base da DM minimo 60			69

Attività formative caratterizzanti

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022

D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Ambito disciplinare	Settore Scientifico Disciplinare	Corso	
	MED/04 Patologia generale	Mechanisms Of Diseases	14
C_01 Patologia generale		Microbiology	4
e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale,	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	Translational Medicine and Biotechnologies 1	2
microbiologia e parassitologia	-	Translational Medicine and Biotechnologies 2	1
	MED (40 M L L III	T	1
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	Fundamentals of Clinical Medicine 1	3
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	Fundamentals of Clinical Medicine 1	3
C_02 Fisiopatologia, metodologia clinica,	MED/12 Gastroenterologia	Fundamentals of Clinical Medicine 3	3
propedeutica clinica e sistematica medico- chirurgica	MED/13 Endocrinologia	Fundamentals Of Clinical Medicine 3	3
cim di gica	MED/14 Nefrologia	Fundamentals Of Clinical Medicine 1	3
	MED/15 Malattie del sangue	Fundamentals Of Clinical Medicine 2	2
	MED/05 Patologia clinica	Translational Medicine and Biotechnologies 2	1
C_03 Medicina di	BIO/12 Biochimica clinica e	Translational Medicine and Biotechnologies 1	2
laboratorio e diagnostica integrata	biologia molecolare clinica	Translational Medicine and Biotechnologies 2	2
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	Fundamentals Of Biomedical Imaging	1
			1
C_04 Clinica psichiatrica	MED/25 Psichiatria	Neurological and Behavioural Disorders	4
e discipline del comportamento	M-PSI/08 Psicologia clinica	Medical Psychology	1
comportamento			

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

		Neurological And Behavioural	
C_05 Discipline	MED/26 Neurologia	Disorders	4
	MED/27 Neurochirurgia	Fundamentals Of Surgery	1
neurologiche	MED/37 Neuroradiologia	Neurological And Behavioural Disorders	1
	MED/15 Malattie del sangue	Clinical Oncology, Hemato-Oncology And Radiotherapy	1
	MED/16 Reumatologia	Fundamentals Of Clinical Medicine 2	2
	MED/19 Chirurgia Plastica	Fundamentals Of Surgery	1
	MED/23 Chirurgia Cardiaca	Fundamentals Of Surgery	1
	MED/03 Genetica medica	Genetics	1
		Infectious Diseases	1
	BIO/14 Farmacologia	Clinical Oncology, Hemato-Oncology and Radiotherapy	1
C_06 Clinica delle	MED/06 Oncologia medica	Clinical Oncology, Hemato-Oncology and Radiotherapy	3
specialità medico- chirurgiche	MED/08 Anatomia Patologica	Clinical And Surgical Pathology	1
		Clinical Oncology, Hemato-Oncology and Radiotherapy	1
	MED/17 Malattie infettive	Infectious Diseases	5
	MED/21 Chirurgia toracica	Fundamentals of Surgery	1
	MED/22 Chirurgia vascolare	Fundamentals of Surgery	1
	MED/24 Urologia	Gynecology and Reproductive Medicine	1
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	Fundamentals of Clinical Medicine 3	3
		1	
C_07 Clinica medico- chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche	Head and Neck	2
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale	Fundamentals of Surgery	1
	MED/30 Malattie apparato visivo	Head and Neck	2

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

	MED/31 Otorinolaringoiatria	Head and Neck	2
C 08 Clinica medico-	MED/33 Malattie apparato locomotore	Orthopedics, Tramuatology and Rehabilitation	4
chirurgica dell'apparato locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	Orthopedics, Tramuatology and Rehabilitation	1
		,	
		Medical Science And Clinical Investigation	4
	MED/09 Medicina interna	Fundamentals Of Clinical Medicine 1	3
C_09 Clinica generale		Fundamentals Of Clinical Medicine 2	1
medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	Fundamentals Of Clinical Medicine 1	2
		Fundamentals Of Surgery	4
		Foundational Pharmacological Principles	3
C_10 Farmacologia,	BIO/14 Farmacologia	Fundamental Pharmacology And Therapeutics	3
tossicologia e principi di terapia medica		Neurological And Behavioural Disorders	1
	MED/09 Medicina interna	Medical Science And Clinical Investigation	1
	MED/38 Pediatria generale e specialistica	Pediatrics And Child Care	5
C-11 Discipline pediatriche	MED/39 Neuropsichiatria infantile	Pediatrics And Child Care	1
C_12 Discipline			
ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e	MED/40 Ginecologia e ostetricia	Gynecology and Reproductive Medicine	5
sessuologia medica			

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

	MED/08 Anatomia patologica	Clinical and Surgical Pathology	6
C_13 Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-	MED/18 Chirurgia generale	Multidisciplinary Clincal Management	1
cliniche		Fundamentals Of Surgery	1
C_14 Discipline	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	Clinical Oncology, Hemato-Oncology And Radiotherapy	1
radiologiche e radioterapiche	- Tadiotei apia	Clinical Imaging	4
	MED/09 Medicina Interna	Emergencies	2
	MED/18 Chirurgia generale	Emergencies	2
C_15 Emergenze medico-	MED/41 Anestesiologia	Emergencies	2
chirurgiche	BIO/14 Farmacologia	Neurological and Behavioural Disorders	1
	MED/42 Igiene generale e applicata	Public, Global Health, Occupational Medicine and Forensic Sciences	1
C_16 Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e	MED/43 Medicina legale	Public, Global Health, Occupational Medicine and Forensic Sciences	4
scienze medico legali	MED/44 Medicina del lavoro	Public, Global Health, Occupational Medicine and Forensic Sciences	3
C-17 Medicina di comunità e cure primarie	MED/34 Igiene generale e applicata	Neurological and Behavioural Disorders	1
	MED/42 Igiene generale e applicata	Public, Global Health, Occupational Medicine and Forensic Sciences	1
C_18 Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	Fundamentals Of Clinical Medicine 3	2
Dellessel C			
C_19 Formazione clinica	BIO/17 Istologia	Histology	3
interdisciplinare e medicina basata sulle	MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio	Translational Medicine and Biotechnologies 1	2

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

evidenze		Translational Medicine and Biotechnologies 2	1
	BIO/09 Fisiologia	Functions 1	1
	DIO/ 07 I ISIO(Ogia	Head and Neck	1
	BIO/16 Anatomia umana	Head and Neck	1
	MED/03 Genetica medica	Genetics	1
	MED/06 Oncologia medica	Multidisciplinary Clincal Management	1
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	Multidisciplinary Clincal Management	1
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	Multidisciplinary Clincal Management	1
	MED/13 Endocrinologia	Multidisciplinary Clincal Management	1
	MED/14 Nefrologia	Multidisciplinary Clincal Management	1
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	Multidisciplinary Clincal Management	1
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	Community-Based Medicine	1
	BIO/09 Fisiologia	Community-Based Medicine	1
	MED/03 Genetica medica	Community-Based Medicine	1
	MED/06 Oncologia medica	Community-Based Medicine	1
	MED/09 Medicina interna	Community-Based Medicine	1
	MED/25 Psichiatria	Community-Based Medicine	1
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	Community-Based Medicine	2
	MED/38 Pediatria generale e specialistica	Community-Based Medicine	1
	MED/40 Ginecologia e ostetricia	Community-Based Medicine	1
	MED/45 Scienze infermieristiche	Primary Care	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

MED/09 Medicina interna	Primary Care	2
MED/25 Psichiatria	Primary Care	1
MED/28 Malattie odontostomatologiche	Primary Care	1
MED/30 Malattie apparato visivo	Primary Care	1
MED/31 Otorinolaringoiatria	Primary Care	1
MED/38 Pediatria generale e specialistica	Primary Care	1
MED/39 Neuropsichiatria infantile	Primary Care	1
MED/40 Ginecologia e ostetricia	Primary Care	1
BIO/14 Farmacologia	Management of Cronicity	1
MED/09 Medicina interna	Management of Cronicity	1
MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	Management of Cronicity	1
MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	Management of Cronicity	1
MED/12 Gastroenterologia	Management of Cronicity	1
MED/13 Endocrinologia	Management of Cronicity	1
MED/14 Nefrologia	Management of Cronicity	1
MED/16 Reumatologia	Management of Cronicity	1
MED/25 Psichiatria	Management of Cronicity	1
MED/26 Neurologia	Management of Cronicity	1
MED/04 Patologia generale	Cancer	1
MED/06 Oncologia medica	Cancer	3
MED/08 Anatomia patologica	Cancer	1
MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	Cancer	1
 MED/12 Gastroenterologia	Cancer	1
 	·	

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

MED/15 Malattie del sangue	Cancer	1
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	Cancer	1
MED/38 Pediatria generale e specialistica	Cancer	1
		'
MED/17 Malattie Infettive	Public Health	1
MED/44 Medicina del Lavoro	Public Health	2
BIO/14 Farmacologia	Public Health	1
MED/04 Patologia generale	Public Health	1
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	Public Health	1
MED/42 Igiene generale e applicata	Public Health	2
MED/43 Medicina legale	Public Health	2
	1	1
MED/23 Chirurgia cardiaca	Intensive-Emergency Care	1
MED/09 Medicina interna	Intensive-Emergency Care	1
MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	Intensive-Emergency Care	1
MED/18 Chirurgia generale	Intensive-Emergency Care	1
MED/26 Neurologia	Intensive-Emergency Care	1
MED/27 Neurochirurgia	Intensive-Emergency Care	1
MED/33 Malattie apparato locomotore	Intensive-Emergency Care	1
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	Intensive-Emergency Care	1
MED/41 Anestesiologia	Intensive-Emergency Care	2
MED/22 Chirurgia vascolare	Surgical Approach To Diseases	1
MED/23 Chirurgia cardiaca	Surgical Approach To Diseases	1
MED/18 Chirurgia generale	Surgical Approach To Diseases	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

MED/19 Chirurgia plastica	Surgical Approach To Diseases	1
MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	Surgical Approach To Diseases	1
MED/24 Urologia	Surgical Approach To Diseases	1
MED/27 Neurochirurgia	Surgical Approach To Diseases	1
MED/28 Malattie odontostomatologiche	Surgical Approach To Diseases	1
MED/30 Malattie apparato visivo	Surgical Approach To Diseases	1
MED/33 Malattie apparato locomotore	Surgical Approach To Diseases	1
MED/18 Chirurgia generale	Surgical and Internventional Oncology	2
MED/19 Chirurgia plastica	Surgical and Internventional Oncology	1
MED/21 Chirurgia toracica	Surgical and Internventional Oncology	1
MED/24 Urologia	Surgical and Internventional Oncology	1
MED/27 Neurochirurgia	Surgical and Internventional Oncology	1
MED/31 Otorinolaringoiatria	Surgical and Internventional Oncology	1
MED/33 Malattie apparato locomotore	Surgical and Internventional Oncology	1
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	Surgical and Internventional Oncology	1
MED/40 Ginecologia e ostetricia	Surgical and Internventional Oncology	1
BIO/16 Anatomia umana	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
MED/08 Anatomia patologica	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
•		

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
MED/12 Gastroenterologia	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
MED/26 Neurologia	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
MED/30 Malattie apparato visivo	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
MED/32 Audiologia	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	2
MED/37 Neuroradiologia	Advanced Techniques In Diagnostics And Interventional Imaging	1
BIO/17 Istologia	Methodological Approach to Biomedical Research	1
MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio	Methodological Approach to Biomedical Research	1
BIO/09 Fisiologia	Methodological Approach to Biomedical Research	1
BIO/10 Biochimica	Methodological Approach to Biomedical Research	1
BIO/14 Farmacologia	Methodological Approach to Biomedical Research	1
MED/03 Genetica medica	Methodological Approach to Biomedical Research	1
MED/04 Patologia generale	Methodological Approach to Biomedical Research	1
MED/05 Patologia clinica	Methodological Approach to Biomedical Research	1
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	Methodological Approach to Biomedical Research	1
MED/08 Anatomia patologica	Methodological Approach To Biomedical Research	1

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016 D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019 D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020 D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021 D.R. 3374/22 del 14.7.2022 D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

	MED/02 Storia della medicina	Multidisciplinary Clincal Management	2
C_20 Scienze umane, politiche della salute e management sanitario e lingua inglese	MED/42 Igiene generale e applicata	Public, Global Health, Occupational Medicine And Forensic Sciences	1
	SECS-P/07 Economia aziendale	Public, Global Health, Occupational Medicine And Forensic Sciences	1
	INF/01 Informatica	Translational Medicine And Biotechnologies 1	2
C_21 Tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnicoscientifiche di supporto alla medicina		Multidisciplinary Clincal Management	1
	MED/01 Statistica medica	Public, Global Health, Occupational Medicine And Forensic Sciences	1
		Biostatistics	1
		1	
Totale crediti per le attività caratterizzanti da DM minimo 180 181+10			1+10

Attività affini o integrative

Corso	
Translational Medicine And Biotechnologies 1	1
Medical Psychology	1
Medical Psychology	1
Genetics	4
Fundamentals of Basic Sciences	5
Histology	2
Fundamentals of Basic Sciences	1
ve	15
	Translational Medicine And Biotechnologies 1 Medical Psychology Medical Psychology Genetics Fundamentals of Basic Sciences Histology Fundamentals of Basic Sciences

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015 D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 23 del 27 settembre 2016
D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022
D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025

Altre attività formative (D.M. 270 art.10 §5)

Ambito disciplinare	CFU	
A scelta dello studente (art.10, comma 5, l	8	
Per la prova finale		13
Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	3
	Abilità informatiche e telematiche	
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	37
	Tirocinio a scelta dello studente (Art 6, DM 1649/2023)	8
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma 5, lettera e)	15	
	85	
		L
CFU totali per il conseguimento del titolo		

D. R. 0296695 del 21 settembre 2015

D.R. 25 del 27 settembre 2016

D.R. 23 del 27 settembre 2016
D.R. 4402 repertorio registri del 12.11.2019
D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
D.R. 2326/21 repertorio registri del 25/5/2021
D.R. 3374/22 del 14.7.2022
D.R. 4406 repertorio registri del 13/10/2025