

**CORSO DI LAUREA IN:
MEDICINA E CHIRURGIA**
(Classe delle Lauree Magistrale LM41 Medicina e Chirurgia)
art. 4 del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270

DURATA	6 ANNI
CREDITI	360 di cui 283 (36 esami) 17 Prova Finale (Tesi di Laurea) 60 Tirocinio Professionalizzante
ACCESSO	Programmato a livello nazionale per il primo anno ai sensi della legge 2 agosto 1999, n. 264 (Gazzetta Ufficiale 6 agosto 1999 n. 183) . Al concorso possono partecipare i cittadini italiani, comunitari ovunque soggiornanti e i non comunitari di cui all'art. 26 Legge n. 189/2002, in possesso del diploma di istruzione di secondo grado, secondo quanto previsto dalle norme vigenti.

OBIETTIVI FORMATIVI

(sintesi obiettivi formativi)

I risultati attesi della formazione sono rappresentati da:

1. apprendimento di: conoscenze teoriche essenziali pertinenti alle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale; processi fisiopatologici, valutativi e diagnostici e modelli di intervento integrato che includano gli aspetti preventivi, terapeutici e riabilitativi.
2. abilità in termini di: valutazione critica, assunzione di decisioni, soluzione di problemi, espletamento di procedure e tecniche e apprendimento continuo.
3. attitudini alla: comunicazione, relazione, gestione di situazioni e strutture, valutazione e autovalutazione personale e contestuale.

Più particolarmente alla fine del corso di studi gli studenti debbono dimostrare: I) Conoscenze e capacità di apprendimento e comprensione fondamentali ed applicate inclusa la conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina; II) Capacità di sintesi e di giudizio critico dei dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo e della comunità, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie; III) Capacità decisionali, procedurali ed operative finalizzate ad identificare ed affrontare responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo; IV) Attitudini comunicative verso i pazienti ed i loro familiari e verso le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo; V) Attitudine al riferimento a fonti condivise ed autorevoli di consenso; VI) Attitudine alla gestione di processi continui di miglioramento della qualità; VII) Attitudine alla integrazione in processi globali di intervento sulla salute e sulla qualità della vita, inclusi gli aspetti di economia sanitaria, di medicina di comunità e di formazioni di reti di intervento socio-sanitario.

Inoltre, il corso dovrà far sviluppare ai laureati la capacità: a) di interpretare le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, nella dimensione della complessità che è propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo alla interdisciplinarietà della medicina; b) di sviluppare e maturare un approccio fortemente integrato al paziente, valutandone criticamente non solo tutti gli aspetti clinici, ma anche dedicando una particolare attenzione agli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nella riabilitazione e nel recupero del più alto grado di benessere psicofisico possibile.

SBOCCHI PROFESSIONALI

La Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia consente di svolgere a) libera professione di medico-chirurgo, previa iscrizione all'albo professionale; b) attività in regime convenzionale o di dipendenza presso strutture del servizio sanitario nazionale e strutture sanitarie private; c) attività di ricerca e/o di didattica presso le Università, gli istituti di ricerca dei Ministeri, del CNR, degli enti pubblici e privati sia nazionali che internazionali.

Secondo le ultime rilevazioni dell'ISTAT, a 3 anni dal conseguimento del titolo il 77.8% dei laureati svolge un'attività lavorativa; il 25,8% lavora stabilmente.

SCHEMA DELLA PROPOSTA DI ORDINAMENTO DIDATTICO

Ambiti disciplinari	Principali discipline	Crediti complessivi per ambito
Discipline generali per la formazione del medico	BIOLOGIA APPLICATA FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) STATISTICA MEDICA GENETICA MEDICA	15
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIOCHIMICA BIOLOGIA MOLECOLARE	21
Morfologia umana	ANATOMIA UMANA ISTOLOGIA	18
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	FISIOLOGIA BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	13
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	PATOLOGIA GENERALE MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	20
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	ANATOMIA PATOLOGICA MEDICINA INTERNA CHIRURGIA GENERALE	11
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PATOLOGIA CLINICA MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA ANATOMIA PATOLOGICA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	11
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	PSICOLOGIA CLINICA PSICHIATRIA NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	4
Discipline neurologiche	NEUROLOGIA NEUROCHIRURGIA	5

Clinica delle specialità medicochirurgiche	ONCOLOGIA MEDICA ANATOMIA PATOLOGICA MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE GASTROENTEROLOGIA ENDOCRINOLOGIA NEFROLOGIA MALATTIE DEL SANGUE REUMATOLOGIA MALATTIE INFETTIVE MALATTIE CUTANEE E VENEREE	16
Clinica medicochirurgica degli organi di senso	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE MALATTIE APPARATO VISIVO OTORINOLARINGOIATRIA AUDIOLOGIA	7
Clinica medicochirurgica dell'apparato locomotore	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	3
Clinica generale medica e chirurgica	MEDICINA INTERNA CHIRURGIA GENERALE	18
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	FARMACOLOGIA	11
Discipline Pediatriche	GENETICA MEDICA CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	5
Discipline ostetricoginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	GENETICA MEDICA ENDOCRINOLOGIA GINECOLOGIA E OSTETRICA	5
Discipline anatomopatologiche e correlazioni anatomo-cliniche	ANATOMIA PATOLOGICA	7
Discipline radiologiche e radioterapiche	ONCOLOGIA MEDICA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA NEURORADIOLOGIA	5

Emergenze medicochirurgiche	MEDICINA INTERNA CHIRURGIA GENERALE ANESTESIOLOGIA	2 0
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	IGIENE GENERALE E APPLICATA MEDICINA LEGALE MEDICINA DEL LAVORO	13
Medicina di comunità	MEDICINA INTERNA MALATTIE INFETTIVE MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA IGIENE GENERALE E APPLICATA	1
Medicina delle attività motorie e del benessere	MEDICINA INTERNA ENDOCRINOLOGIA METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE	1
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	PATOLOGIA GENERALE PATOLOGIA CLINICA MEDICINA INTERNA MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE GASTROENTEROLOGIA ENDOCRINOLOGIA NEFROLOGIA MALATTIE DEL SANGUE REUMATOLOGIA MALATTIE INFETTIVE CHIRURGIA GENERALE CHIRURGIA PLASTICA CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE CHIRURGIA VASCOLARE CHIRURGIA CARDIACA UROLOGIA NEUROCHIRURGIA MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA MEDICINA DEL LAVORO SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA E DI LABORATORIO SCIENZE INFERMIERISTICHE OSTETRICO-GINECOLOGICHE SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE	32
Scienze umane,	STORIA DELLA MEDICINA	4

politiche della salute e management sanitario	IGIENE GENERALE E APPLICATA ECONOMIA AZIENDALE ORGANIZZAZIONE AZIENDALE SOCIOLOGIA GENERALE	
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INFORMATICA LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE STORIA DELLA MEDICINA	4
Affini e integrative	ECOMONIA AGRARIA PSICOBIOLOGIA STATISTICA MEDICA FISIOLOGIA MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA MALATTIE INFETTIVE ORGANIZZAZIONE AZIENDALE STORIA DELLA MEDICINA	12
Altre attività	INFORMATICA INGLESE	10
	A SCELTA DELLO STUDENTE	9
	PROVA FINALE (TESI DI LAUREA)	17
	TIROCINIO	60
	TOTALE CFU	360

N.B. Il presente schema di proposta dell'Ordinamento Didattico viene qui articolato indicando gli ambiti disciplinari, le principali discipline (settori) tipiche dell'ambito ed il numero di crediti complessivo per ambito.