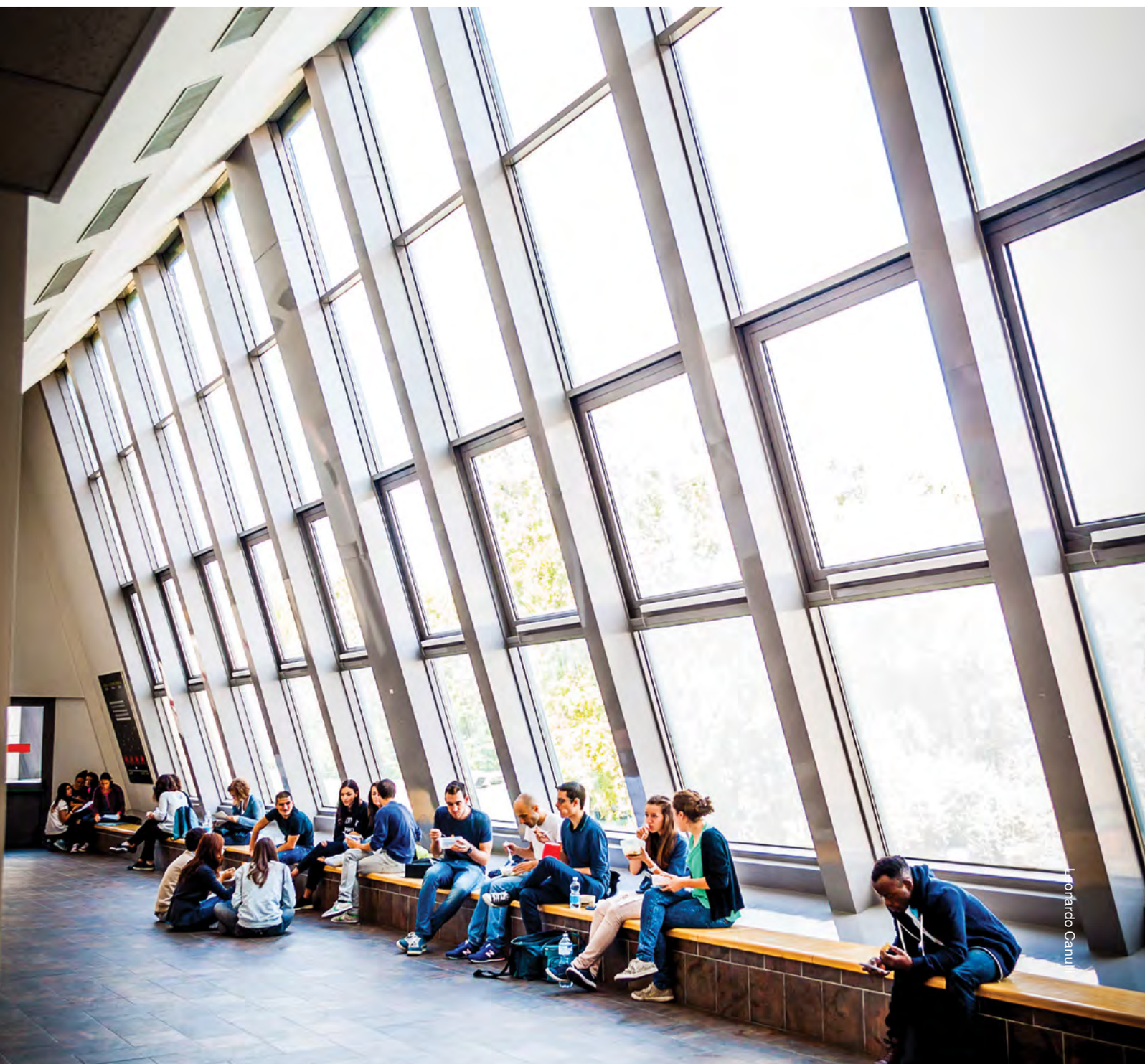




# UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

## Facoltà di Medicina e Chirurgia





Medicina e Chirurgia tra didattica e ricerca	2
Laboratori e centri di ricerca	6
Il sistema universitario e i corsi di studio	10
<b>Lauree Magistrali a Ciclo Unico</b>	
Medicina e Chirurgia	12
Odontoiatria e Protesi Dentaria	14
<b>Lauree</b>	
Dietistica	16
Fisioterapia	18
Igiene Dentale	21
Infermieristica Modena	22
Infermieristica Reggio Emilia	24
Logopedia	26
Ostetricia	28
Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica	30
Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare	32
Tecniche di Laboratorio Biomedico	34
Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia	36
Terapia Occupazionale	38
<b>Laurea Magistrale</b>	
Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	41
Dopo la laurea	42
Informazioni e contatti	44

# Medicina e Chirurgia

## Presentazione

Nel corso del 2012 UNIMORE ha riorganizzato le proprie strutture didattiche e di ricerca in base alle indicazioni della Legge Gelmini. Sono state attivate le nuove strutture organizzative, denominate Dipartimenti, ed è stata attivata una struttura di raccordo interdipartimentale, denominata Facoltà di Medicina e Chirurgia, che coordina le attività didattiche dei Dipartimenti di Area Medica. La didattica ha il suo cuore nel Centro Servizi Didattici situato presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena. Rappresenta un punto di eccellenza dell'Ateneo per le dotazioni tecnologiche e per la varietà di servizi che possono essere messi a disposizione. La didattica si sviluppa, tuttavia, anche nelle corsie degli Ospedali, sedi di una formazione che trova nella pratica clinica uno dei suoi momenti più importanti. È infatti la numerosità degli studenti nei laboratori di ricerca dei vari reparti a dare un segno dell'integrazione tra il momento della cura e il momento della ricerca, finalizzata alla scoperta delle terapie del domani. All'interno della Facoltà, la didattica, l'assistenza e la ricerca accompagnano i futuri laureati lungo tutto il percorso della loro vita universitaria e professionale.

## Corsi di Studio

Lauree triennali: Dietistica, Fisioterapia, Igiene Dentale, Infermieristica Modena, Infermieristica Reggio Emilia, Logopedia, Ostetricia, Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica

per immagini e radioterapia, Terapia occupazionale. Lauree magistrali a ciclo unico: Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria. Lauree magistrali: Scienze infermieristiche e ostetriche. L'offerta formativa post-laurea è rappresentata da una scelta tra 44 Scuole di Specializzazione del settore medico, di cui 15 con sede autonoma UNIMORE: Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, Chirurgia Generale, Geriatria, Ginecologia ed Ostetricia, Igiene e Medicina Preventiva, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Medicina del Lavoro, Medicina di Comunità, Medicina di Emergenza-Urgenza, Medicina Interna, Nefrologia, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria, Psichiatria, Radiodiagnostica; 13 aggregate con sede capofila UNIMORE: Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica, Chirurgia Toracica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Farmacologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Legale, Neurologia, Oncologia Medica, Reumatologia, Urologia; 16 aggregate con sede capofila diversa da UNIMORE: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina dello Sport, Microbiologia e Virologia, Neurochirurgia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria, Patologia Clinica, Radioterapia, Scienza dell'alimentazione, Tossicologia medica. Sono inoltre presenti due Corsi di Dottorato di Ricerca, quello in "Medicina clinica e sperimentale" e quello in "Neuroscienze" presso il Dipartimento di Scienze Biomediche metaboliche e neuroscienze. Quest'ultimo è in con-

venzione con l'Università di Parma. L'offerta Master si compone di 11 Master di primo livello e 2 Master di secondo livello.

## Perché studiare qui

La qualità della didattica della Facoltà risulta essere di spicco: nell'ambito della "Grande Guida Università" 2015/16 redatta da Censis per conto de "La Repubblica" i CdS delle Professioni sanitarie della Facoltà sono stati collocati al secondo posto di una graduatoria nazionale; il CdS in Medicina e Chirurgia è stato collocato tra i primi cinque. Le metodiche di apprendimento sono state nel tempo implementate: la Facoltà ha costituito, insieme all'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena e all'Accademia Militare di Modena un Centro di Simulazione Medica Avanzata (SI.MA.MO) ad uso dei suoi studenti, che rivoluziona la metodica di apprendimento, che diventa totalmente interattiva. Attualmente è in fase di realizzazione un ulteriore progetto finalizzato al potenziamento della simulazione didattica in campo sanitario. Gli studenti stranieri possono frequentare i Corsi di Studio nell'ambito di programmi di scambio, quali ERASMUS, Marco Polo, Scienza senza Frontiere.

## Sede e Territorio

L'attività formativa della Facoltà si svolge, oltre a che presso il Policlinico, anche nel Polo Ospedaliero del Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense di Baggiovara e presso l'Azienda Ospedaliera Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia. Questi Ospedali, Modena, Baggiovara e Reggio Emilia, sono i luoghi

# tra didattica e ricerca

d'integrazione dei compiti assistenziali con quelli di formazione e ricerca. Recente esperienza innovativa della Facoltà di Medicina e Chirurgia è l'organizzazione di percorsi formativi svolti anche al di fuori degli Ospedali, in particolare presso gli ambulatori dei Medici di Medicina Generale e altre strutture del territorio modenese e reggiano, come consultori, residenze sanitarie assistenziali e altre strutture private convenzionate.

## Temi di ricerca

L'attività di ricerca è svolta nei quattro Dipartimenti di Area Medica: Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica, Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa.

### **Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa (CHIMOMO)**

Il CHIMOMO opera con ottimi risultati in diversi settori della ricerca scientifica e pone una particolare attenzione alla chirurgia avanzata, allo studio del ruolo delle cellule staminali nella medicina rigenerativa, all'oncologia ed infine alle malattie infettive, infiammatorie o con base autoimmune. Partecipa, infatti, a progetti di ricerca internazionali, nazionali e regionali. I membri del Dipartimento sono impegnati in 209

progetti, finanziati per un importo totale di circa 3.5 milioni di euro. In particolare sono impegnati in vari progetti di collaborazione nazionale ed internazionale: 10 progetti Prin/Miur, 4 progetti istituzionali (Aifa e Istituto Superiore di Sanità), 2 progetti europei, 1 progetto Firb, 1 progetto Erasmus, 6 progetti finanziati da charities (Airc, Fism, Fcm e FcrVignola). In questi ultimi tre anni sono stati pubblicati 741 lavori in extenso I.F. medio 3,5. I ricercatori dispongono di numerose e avanzate attrezzature di laboratorio e di utilizzo clinico. L'uso della strumentazione è funzionale sia alle attività di ricerca dei singoli gruppi sia alle attività di ricerca trasversale e traslazionale. La dimensione nazionale ed internazionale del Dipartimento è ben evidenziata dalle numerose collaborazioni con enti ed istituti di ricerca di alta rilevanza, diverse e consolidate tramite apposite convenzioni. 2 Progetti Europei (Advance e Diagnostix attivi dal 1 Dicembre 2013), in consorzio con diversi partner europei. Il Dipartimento ha in attivo diverse collaborazioni con numerose università e centri di ricerca europei, tra cui: Max Plank, Berlino; Charité Berlino; Università di Valencia; Hospital Clinico, Barcelona; Kings College - Great Hormond Street Hospital, Londra; Ucl, Londra; Università di Graz; Università Paris 6, Parigi; Università di Cracovia; Erasmus Hospital, Brussels. Altri atenei ed enti di ricerca extra-europei con cui esistono consolidate collaborazioni scientifiche sono: Nih Bethesda; Ucsd, San Diego; UCLA, Los Angeles; University of Queensland, Brisbane-Australia; Melanoma Institute Australia, Sydney; Harvard University, Boston; U-

niversity of Pittsburgh; Purdue University; University of Melbourne, Australia; University of Cape Town; Santa Casa Hospital, Sao Paulo; University of Hawaii. Il Dipartimento possiede competenze ed attività di laboratorio di base ben integrate con attività di ricerca diagnostica e clinico-terapeutica, in ambito medico e chirurgico, con capacità molto elevata di promuovere sperimentazioni cliniche, profit e non profit, in modo particolare nell'ambito delle malattie infettive, gastroenterologiche, oculistiche, muscolo scheletriche, odontostomatologiche, uro-nefrologiche e dermatologiche. Infine, per quanto riguarda l'imprenditorialità accademica, ad ulteriore dimostrazione dell'impatto socio-economico delle ricerche intraprese, nel Dipartimento è presente uno spin-off.

### **Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto (SMECHIMAI)**

Il parco tecnologico dello SMECHIMAI comprende 10 Laboratori di ricerca attrezzati con apparecchiature sofisticate, all'avanguardia della tecnologia (Piattaforma Immunologica; Piattaforma di Biologia Molecolare; Citofluorimetro Sorter; Microarray Scanner System) presso cui operano ricercatori e tecnici altamente specializzati. I laboratori di ricerca sono attigui alle aree di degenza. Questo particolare contesto facilita l'integrazione delle attività assistenziali, didattiche e di ricerca favorendo il trasferimento dei risultati della ricerca e dell'innovazione nell'attività clinica quotidiana (ricerca traslazionale). Il Dipartimento possiede un capitale di competenze che ne fanno un punto di riferi-

# Medicina e Chirurgia

mento importante anche per il territorio, promuovendo diverse attività di collaborazione con il mondo produttivo e imprenditoriale del territorio modenese attraverso il Tecnopolo di Mirandola e attraverso brevetti nazionali ed internazionali. La produzione scientifica del Dipartimento è altamente qualificata. Le pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali a cura di docenti e ricercatori sono circa duecento all'anno, un quarto delle quali frutto di collaborazioni internazionali. Numerose risultano altresì le partecipazioni a programmi di ricerca di studio, coordinati da membri del Dipartimento, in collaborazione con enti di ricerca esterni quali, Ministero della Salute, Regione Emilia-Romagna, Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale-Ministero, Miur, Aifa, Teletthon e Airc.

## **Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica (DICLISAN)**

Il DICLISAN esprime in un' articolata matrice di gruppi e centri di ricerca la sua vocazione all'indagine trasversale a tutte le aree mediche: dai meccanismi molecolari e di trasmissione delle malattie, alle metodiche di analisi e riconoscimento delle patologie, all'apprezzamento e valutazione dei determinanti psichici e degli aspetti di interesse legale attinenti alla salute, fino alla prevenzione a livello popolazionistico. Ospita inoltre al suo interno, competenze specialistiche di tipo statistico e metodologico che permettono una rigorosa nonché moderna analisi e valorizzazione dei risultati della ricerca al fine di massimizzarne la ricaduta clinica. I numerosi gruppi di lavoro intrattengono forti vincoli formali e informali di colla-

borazione reciproca a livello dipartimentale, mantengono rapporti di associazione attiva in progetti con colleghi degli altri Dipartimenti di Ateneo e hanno intessuto nel tempo una ricca rete di relazioni di ricerca con centri nazionali e internazionali di chiara fama. Vengono elencate, di seguito, i principali gruppi e aree tematiche di ricerca: Anestesiologia, Audiologia medica, Esosomi, Igiene, Medicina legale, Oncologia, Tumori colorettali, Tossicologia medica, Centro cefalee e abuso di farmaci, Patogenesi microbica, Patologia molecolare, Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile, Nutrizione e nutrigenomica, Radiologia, Diagnostica e medicina nucleare, Reumatologia.

## **Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze (NEUBIOMET)**

Il NEUBIOMET comprende docenti e ricercatori di discipline di base quali Anatomia, Chimica Biologica, Farmacologia, Fisiologia e Psicologia, pre-cliniche e cliniche in aree di rilevanza strategica quali Endocrinologia, Geriatria, Medicina metabolica, Neuroscienze e Sanità pubblica. La spiccata vocazione traslazionale e le collaborazioni in atto con gruppi leader sul piano nazionale e internazionale rappresentano punti qualificanti sul piano della ricerca, della didattica pre- e post-laurea, dell'innovazione diagnostica/terapeutica e dell'organizzazione sanitaria. Sul piano scientifico, gli obiettivi perseguiti dal Dipartimento sono lo studio della morfologia, biochimica, fisiologia e patologia dei processi biologici, dei fattori di rischio ambientali e lavorativi, dei processi cognitivi e dei loro correlati neurali, e la ricerca

di nuovi approcci farmacologici e, più in generale, terapeutici in ambito cardiovascolare, endocrino-metabolico, neurologico, oncologico e scheletrico. Queste linee di ricerca sono basate su un approccio che integra scienze di base e cliniche e su metodiche di studio che comprendono approcci sperimentali in vitro (su sistemi cellulari e molecolari) e in vivo (su modelli animali e sull'uomo). Al Dipartimento afferiscono i direttori/coordinatori della linea di ricerca "Neuroscienze", dei Corsi di Dottorato in Medicina clinica e sperimentale e in Neuroscienze e delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Farmacologia medica, Geriatria, Igiene e Medicina Preventiva, Medicina del Lavoro, Medicina di Comunità e delle Cure Primarie, Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Neurologia e Scienza dell'alimentazione, nonché il Centro Interdipartimentale sulle cefalee e abuso di farmaci.



# Laboratori

## Laboratorio di Gastroenterologia/Epatologia molecolare (CHIMOMO)

Microscopio confocale Leica, completo di cella per microscopia in vivo; Sequenziatore automatico Applied biosystem Facility per Zebrafish Sistema di microniezione Leica Incubatore per coltura cellulare a CO<sub>2</sub>; 3 Thermal Cyclers PCR (Applied Biosystem); Ultracentrifuga Beckman; Cappe a flusso laminare Incubatori a CO<sub>2</sub>; Strumentazione di base per Laboratori di biologia molecolare (autoclavi, stufe, sistema di ultrafiltrazione acqua, etc.). Costo complessivo delle apparecchiature-strumentazione: 1.500.000 euro.

Superficie: 500 mq

prof.ssa Erica Villa  
via del Pozzo 71, Modena  
Policlinico, ingresso 2  
piano IV, corpo A  
[www.chimomo.unimore.it/site/home.html](http://www.chimomo.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio di Patologia Generale e Immunologia (CHIMOMO)

Valore strumentazione (cappe a flusso laminare, citofluorimetro Attune NxT, cell sorter BioRad S3e, citofluorimetri Partec ML e Space, 2 real time PCR, sequenziatore, centrifughe, incubatori, freezer a -80 e -20, strumentazione minore): 800.000 euro. Superficie: 80 mq

prof. Andrea Cossarizza  
via Campi 287, Modena  
VI piano; edificio MO15  
[www.chimomo.unimore.it/site/home.html](http://www.chimomo.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio della Clinica Malattie Infettive (CHIMOMO)

Valore strumentazione (cappe a flusso laminare, citofluorimetro Attune, real time PCR, centrifuga, incubatore, strumentazione minore): 150.000. Superficie: 145 mq  
prof.ssa Cristina Mussini  
via Campi 287, Modena  
V piano · edificio MO15  
[www.chimomo.unimore.it/site/home.html](http://www.chimomo.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio di Biologia ed Immunopatologia Cutanea (CHIMOMO)

Costo delle apparecchiature-strumentazione: strumentazioni per colture cellulari, analisi biochimiche e molecolari che non superano individualmente i 100.000 euro. Attrezzature utilizzate al CIGS: Microscopio confocale. Attrezzatura utilizzata al Centro Interdipartimentale di Ricerche Genomiche (CGR): Affymetrix Next Generation GeneChip® Human Transcriptome Array. Superficie: 200mq

prof. Giovanni Pellacani  
via del Pozzo 71, Modena  
Policlinico · III piano, ala L e I piano ala A (lab. ex-neurologia)  
[www.chimomo.unimore.it/site/home.html](http://www.chimomo.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio Istologia Cellule Staminali-Medicina Rigenerativa Biologia Molecolare (CHIMOMO)

Costo delle apparecchiature-strumentazione: strumentazione per colture cellulari, analisi biochimiche e molecolari, preparazioni istologiche M.O.M.E. 800.000 euro. Attrezzature utilizzate al CIGS: S.E.M.,

T.E.M e Microscopio Confocale. Superficie: 400mq

prof. Anto de Pol  
via del Pozzo 71, Modena  
Policlinico · piano terra e I piano ex Dipartimento di Istologia-Anatomia  
[www.chimomo.unimore.it/site/home.html](http://www.chimomo.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio di Biologia Cutanea (CHIMOMO)

Costo delle apparecchiature-strumentazione: strumentazione per colture cellulari, analisi biochimiche e molecolari che non superano individualmente i 100.000 euro. Attrezzature utilizzate al CIGS: Microscopio confocale. Attrezzatura utilizzata al Centro Interdipartimentale di Ricerche Genomiche (CGR): Affymetrix Next Generation GeneChip® Human Transcriptome Array. Superficie: 200mq

prof. Carlo Pincelli  
via del Pozzo 71, Modena  
Policlinico · III piano, ala L e I piano ala A (lab. ex-neurologia)  
[www.chimomo.unimore.it/site/home.html](http://www.chimomo.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio didattico di odontoiatria "Aula Manichini" (CHIMOMO)

prof. Ugo Consolo  
via Campi 213/b, Modena  
[www.chimomo.unimore.it/site/home.html](http://www.chimomo.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio di Immuno-Ematologia Sperimentale (SMECHIMAI)

Il laboratorio, posizionato al IV piano del Padiglione Beccaria/COM, è

# e centri di ricerca

dotato di attrezzature di alto livello di specializzazione (piattaforma immunologica) per studiare le caratteristiche immunologiche predittive della risposta alla terapia medica in pazienti con malattie neoplastiche ematologiche e complicanze infettive (virali e fungine).

prof. Mario Luppi  
dott. Leonardo Potenza  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio di Ematologia-Biologia Molecolare (SMECHIMAI)

Il laboratorio è posizionato al IV piano del Padiglione Beccaria/COM. È equipaggiato con le più importanti strumentazioni per svolgere attività di diagnostica ematologica e di ricerca orientata in particolare a studiare i fattori prognostici biologici, le implicazioni funzionali e terapeutiche nella leucemia linfatica cronica.

prof. Roberto Marasca  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio Malattie Eredometaboliche del Fegato (SMECHIMAI)

Le linee di ricerca attive nel laboratorio riguardano lo studio della patogenesi molecolare e delle terapie innovative dell'emocromatosi ereditaria. Il laboratorio è attrezzato con strumentazioni scientifiche ad alto livello.

prof. Antonello Pietrangelo  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio Terapie Oncologiche dell'Adulto (SMECHIMAI)

Il laboratorio è posizionato al IV piano del padiglione Beccaria/COM. L'obiettivo principale del laboratorio è quello di studiare il potenziale terapeutico delle cellule staminali per la rigenerazione dei tessuti e la cura dei tumori sviluppando e producendo innovativi strumenti biotecnologici. Il laboratorio di ricerca è attrezzato con una piattaforma tecnologica per la coltura e l'analisi ex vivo delle cellule staminali.

prof. Massimo Dominici  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio di Ricerca Materno-Infantile (SMECHIMAI)

Il laboratorio è posizionato al VII piano del Policlinico di Modena. I principali temi di ricerca del Laboratorio sono: terapie cellulari avanzate anti-tumorali; trapianti e studio del microambiente midollare.

prof. Lorenzo Iughetti  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio Ginecologia e Ostetricia (SMECHIMAI)

Il laboratorio è posizionato al VI piano del Policlinico di Modena. I principali temi di ricerca riguardano lo studio di nuove strategie di prevenzione e trattamento delle principali patologie ostetriche e fattori di rischio: parto pretermine, pre-eclampsia, obesità.

prof. Fabio Facchinetti  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio di Elettrofisiologia Neonatale (SMECHIMAI)

Il laboratorio è posizionato al VII piano del Policlinico di Modena. I principali temi di ricerca riguardano lo sviluppo neurologico del neonato pretermine e le infezioni neonatali precoci e tardive.

prof. Fabrizio Ferrari  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio Biomateriali (SMECHIMAI)

Il laboratorio è posizionato all'interno del campus universitario di via Campi a Modena. Il gruppo di ricerca si occupa di studiare le procedure innovative relate alla chirurgia maxillo-facciale.

prof. Luigi Chiarini  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

## Laboratorio Clinico Osso Fragile (SMECHIMAI)

Il laboratorio è posizionato al III piano del Policlinico di Modena. I principali temi di ricerca riguardano la valutazione e il trattamento delle patologie dell'Apparato Locomotore associate a fragilità ossea.

prof. Fabio Catani  
[www.smechimai.unimore.it/site/home.html](http://www.smechimai.unimore.it/site/home.html)

# Laboratori

## **Centro Interdipartimentale di Ricerca sulle Malattie Rare del Polmone - MaRP (SMECHIMAI)**

Costituito nel Gennaio 2007, il Centro ha come obiettivi principali fornire un'assistenza clinica dedicata ai pazienti affetti da malattie rare del polmone e sviluppare linee di ricerca innovative ed originali in questo campo.

Direttore: prof. Clodoveo Ferri  
 Coordinatore: prof. Luca Richeldi  
[www.marp.unimore.it](http://www.marp.unimore.it)

## **Biochimica Molecolare e Cellulare dei Tumori (NEUBIOMET)**

Il gruppo studia le basi biologiche del cancro della prostata, con lo scopo di identificare nuovi biomarcatori ed i meccanismi alla base della resistenza acquisita alla chemioterapia nel tumore ovarico.

prof. Gaetano Marverti  
 dott. Domenico D'Arca  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

## **Endocrinologia Clinica, Molecolare e Cellulare NOCSAE (NEUBIOMET)**

Il gruppo di Endocrinologia conduce sia studi di ricerca clinica che di base/transazionale, con focus sull'Endocrinologia della Riproduzione/Andrologia, ma con ampio spettro di attività dalla patologia tiroidea al diabete, all'osteoporosi ed all'arteriosclerosi.

prof.ssa Manuela Simoni  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca)

me/ricerca

## **Centro di Valutazione geriatrica NOCSAE (NEUBIOMET)**

Il gruppo di Geriatria conduce studi in ambiti di Biogerontologia, Cardiogeriatrics, Psicogeriatrics, Ortogeriatrics, in particolare, rivolte ai meccanismi delle sincope e all'identificazione di strumenti per individuare il rischio e la prevenzione delle cadute nell'anziano.

prof. Marco Bertolotti  
 dott.ssa Chiara Mussi  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca)

## **Medicina Metabolica NOCSAE (NEUBIOMET)**

Il gruppo conduce studi di ricerca traslazionale nelle malattie metaboliche ad alta e bassa prevalenza e ad espressione epatica e sistemica, in particolare su epatopatie dismetaboliche e virali, tumori epatici indotti sia da fattori virali che metabolici, studi clinici e di efficacia terapeutica nelle epatopatie dismetaboliche, nelle malattie rare da accumulo lisosomiale e nelle iperlipemie ereditarie.

prof.ssa Francesca Carubbi  
 prof.ssa Lucia Carulli  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca)

## **Morfologia Funzionale (NEUROBIOMET)**

Il gruppo di ricerca si occupa di Istio-fisio-patologia dei tessuti scheletrici e degli organi degli apparati digerente e riproduttore femminile.

prof.ssa Carla Palumbo  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca)

## **Farmacologia Cardio-Cerebrovascolare (NEUBIOMET)**

Il gruppo effettua studi preclinici per l'identificazione di farmaci innovativi per il trattamento di gravi condizioni ipossiche e ad azione sia neuroprotettiva che neurogenica, efficaci in condizioni neurodegenerative acute e croniche.

prof. Salvatore Guarini  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

## **Neurobiologia e Patologia Molecolare e Cellulare (NEUBIOMET)**

Il gruppo si occupa degli aspetti neurobiologici alla base di patologie neurologiche, in particolare neurodegenerative e neuromuscolari, epilessia, meccanismi della dipendenza da nicotina e della neuroprotezione.

prof. Michele Zoli  
 prof. Giuseppe Biagini  
 prof.ssa Serena Carra  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

## **Neurofisiologia Sperimentale e Computazionale (NEUBIOMET)**

Il gruppo si occupa della comprensione dei meccanismi sinaptici e cellulari alla base dell'elaborazione dei segnali nei circuiti neuronali, in particolare del cervelletto e delle corna dorsali del midollo spinale di cui si studiano i meccanismi coinvolti nella trasmissione e nella pla-

# e centri di ricerca

sticità sinaptica e l'organizzazione spazio-temporale della codifica del segnale neuronale.

prof. Albertino Bigiani  
prof. Jonathan Mapelli  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

## **Meccanismi sensori-motori periferici e spinali (NEUBIOMET)**

L'attività di ricerca riguarda lo studio di meccanismi funzionali relativi alla trasduzione e trasmissione sensoriale (a livello periferico e spinale) per il sistema dolorifico, tattile e del prurito e all'attività motoria (a livello spinale), nonché i meccanismi di integrazione tra cellule gliali e neurali a livello spinale.

prof.ssa Rita Bardoni  
prof. Vittorio Vellani  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

## **Neuroimmagini Funzionali (NEUBIOMET)**

Il gruppo studia i sistemi neurali coinvolti nella percezione e modulazione del dolore, in funzioni cognitive, e nella programmazione del movimento volontario, sia in soggetti sani sia in pazienti; inoltre, si occupa dello sviluppo di tecniche di acquisizione ed analisi di neuro-immagini funzionali e strutturali di risonanza magnetica a livello spinale e cerebrale.

prof. Carlo Adolfo Porro  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

me/ricerca.

## **Neuroscienze cliniche NOCSAE (NEUBIOMET)**

Il gruppo si propone di studiare il substrato biologico delle facoltà cognitive e del comportamento e di migliorare la terapia delle malattie neurologiche (epilessia, demenza di Alzheimer, Parkinson, ecc.), utilizzando tecniche di risonanza magnetica funzionale (fMRI) e strutturale, e partecipando a sperimentazioni cliniche controllate multicentriche di fase II e di fase III.

prof. Paolo Frigio Nichelli  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

## **Psicologia ed Elettrofisiologia Cognitiva (NEUBIOMET)**

Il gruppo studia i processi cognitivi e i loro correlati neurali con particolare riferimento a diversi aspetti della comprensione del linguaggio, dell'elaborazione del volto umano e delle decisioni economiche, sia in popolazioni sane che cliniche.  
prof.ssa Cristina Cacciari  
[www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca](http://www.neubiomet.unimore.it/site/home/ricerca).

## **Ricerca Clinica Dedicato allo Sviluppo e Gestione di Studi Clinici nelle Malattie (DICLISAN)**

Il laboratorio svolge la propria attività in stretta collaborazione con la FIL (Fondazione Italiana Linfomi), che raggruppa in un unico network 143 centri oncoematologici italiani. Grazie a questo ampio network la FIL ha permesso la conduzione, da parte di ricercatori del nostro Di-

partimento, in qualità di Principal Investigator, di ambiziosi progetti di ricerca clinica. Presso il Dipartimento è attivo il Trial Office della FIL, il cui Presidente è stato, nei due anni passati, un membro del Dipartimento e che attualmente riveste il ruolo di Past President.

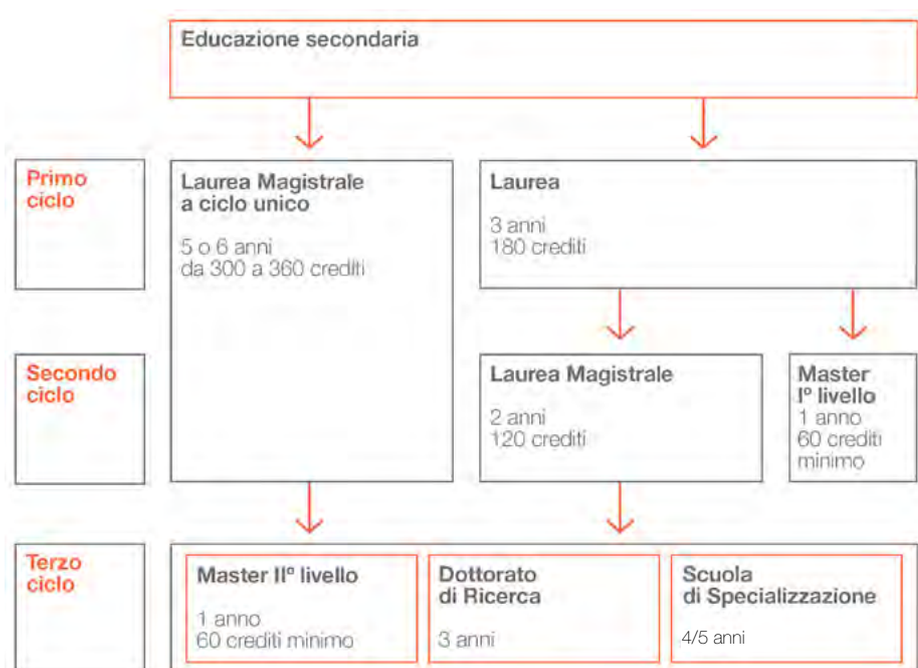
prof. Massimo Federico  
[www.unimore.it/ateneo/dsp.html](http://www.unimore.it/ateneo/dsp.html)

## **Centro Cochrane Italiano (DICLISAN)**

Un docente del dipartimento dirige il Centro Cochrane italiano che valuta criticamente e diffonde le informazioni relative alla efficacia degli interventi sanitari.

prof. Roberto D'Amico

# Il sistema universitario



unico, ossia consistere in un percorso formativo cui si accede con il diploma di scuola secondaria superiore, o altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, per una durata normale di 5 o 6 anni. Per conseguire la laurea magistrale nei corsi a ciclo unico, unitamente alla qualifica accademica di dottore magistrale, lo studente deve aver maturato 300 o 360 CFU (Crediti Formativi Universitari), a seconda della durata del corso.

## Dopo la laurea

Dopo il conseguimento della Laurea o della Laurea Magistrale, a seconda del titolo di studio acquisito, la formazione universitaria può essere proseguita nei Corsi di Master Universitario di primo o secondo livello, Dottorato di Ricerca e Scuole di Specializzazione. Al termine si consegue rispettivamente il titolo di master universitario, dottore di ricerca e di specialista. La durata di questi corsi di studio varia da un minimo di un anno fino a un massimo di 6 anni.

## Crediti Formativi Universitari · CFU

Il CFU è l'unità di misura di lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio per conseguire un titolo di studio universitario. Ciascun CFU dei corsi di laurea e di laurea magistrale corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente. I CFU sono acquisiti dallo studente con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto.

L'offerta didattica si articola in corsi di studio organizzati su due livelli, in sequenza tra loro.

## I livello, Laurea

La laurea assicura un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, anche nel caso in cui sia orientata all'acquisizione di specifiche conoscenze e competenze professionali. La durata normale della laurea è di 3 anni. Per essere ammessi occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Per conseguire la laurea, unitamente alla qualifica accademica di dottore, lo studente deve aver maturato 180 CFU (Crediti Formativi Universitari) comprensivi di quelli relativi alla conoscenza obbligatoria anche di una lingua straniera.

## Il livello, Laurea Magistrale

La laurea magistrale offre una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici. La durata normale della laurea magistrale è di 2 anni. Per essere ammessi occorre essere in possesso della laurea o di un diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Per conseguire la laurea magistrale, unitamente alla qualifica accademica di dottore magistrale, lo studente deve avere maturato 120 CFU (Crediti Formativi Universitari).

## Laurea Magistrale a ciclo unico

Nei casi previsti dalla normativa nazionale o dell'Unione Europea, la laurea magistrale può essere a ciclo

# e i corsi di studio

## Attività formative

Per attività formativa si intende ogni attività organizzata o prevista dalle università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento.

## Classi di laurea

I corsi di studio sono raggruppati in classi di laurea e classi di laurea magistrale. La classe è indicata da un numero e riunisce i corsi con i medesimi obiettivi formativi, definiti per legge, cioè l'insieme delle conoscenze e delle abilità che caratterizzano il profilo culturale e professionale del corso di studio. I corsi attivati nella stessa classe hanno identico valore legale. Le lauree e le lauree magistrali sono rilasciate con l'indicazione della classe ministeriale di appartenenza.

## Curriculum

Articolazione all'interno di un corso di studi, definito da un gruppo di discipline specifiche.

## Obblighi Formativi Aggiuntivi · OFA

L'accesso all'Università deve essere preceduto da una verifica obbligatoria delle conoscenze iniziali, necessarie per poter frequentare proficuamente il corso di laurea. L'esito di tale verifica può attribuire allo studente obblighi formativi ag-

giuntivi (OFA) che sono da assolvere entro il primo anno di corso. Attraverso la frequenza di specifici corsi organizzati dall'Ateneo gli studenti vengono agevolati nel recupero di tali debiti formativi finalizzati al superamento della conclusiva prova di accertamento del profitto.

## Anno Accademico

Rappresenta il periodo durante il quale si svolgono le lezioni, le sessioni di esame e di laurea. Le attività didattiche iniziano di norma non oltre il 1° ottobre e terminano non oltre il 30 settembre dell'anno successivo.

## Attività didattica

L'attività didattica si articola, di norma, in due periodi didattici (semestri) e inizia generalmente il 1° ottobre. La sessione d'esame è unica, ha inizio con il 1° novembre e termina entro il 20 aprile dell'anno accademico successivo. Sono previsti vari appelli d'esame nei periodi di interruzione delle lezioni.

## Accessi

L'accesso ai corsi di studio può essere a numero programmato nazionale, a numero programmato locale, libero. Per iscriversi ad un corso ad accesso programmato è necessario superare l'esame di ammissione. Gli esami di ammissione sono regolati da specifici bandi. I corsi ad accesso libero non prevedono una selezione; tuttavia, è obbligatorio sottoporsi al test di verifica delle conoscenze iniziali.

## Esame

Rappresenta l'accertamento del profitto dello studente rispetto alla attività formativa svolta. Il voto d'esame è espresso in trentesimi.

## Prova finale

La laurea e la laurea magistrale si conseguono, unitamente alla relativa qualifica accademica, previo superamento della prova finale.

## I corsi di studio

### Lauree Magistrali a ciclo unico

Medicina e Chirurgia  
Odontoiatria e Protesi Dentaria

### Lauree

Dietistica  
Fisioterapia  
Igiene Dentale  
Infermieristica Modena  
Infermieristica Reggio Emilia  
Logopedia  
Ostetricia  
Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica  
Tecnica di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare  
Tecnica di Laboratorio Biomedico  
Tecnica di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia  
Terapia Occupazionale

### Laurea Magistrale

Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

# Medicina e Chirurgia

Sede:  
via del Pozzo, 71  
41124 Modena

Durata: **6 anni**  
Crediti Formativi: **360**

Classe di Laurea: **LM-41**  
**Medicina e Chirurgia**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Fisica e Informatica (6)  
Istologia E Embriologia (7)  
Chimica e Propedeutica  
Biochimica (7)  
Inglese (12)  
Anatomia Umana I (9)  
Chimica Biologica (9)

### Secondo Anno

Biologia E Genetica (10)  
Anatomia Umana II (9)  
Fisiologia Umana  
e Fisiopatologia (18)  
Metodologia medico scientifica  
di base (5)

### Terzo Anno

Microbiologia E Virologia (7)  
Metodologia Clinica (8)  
Patologia Generale

e Immunologia (14)  
Epidemiologia  
e Statistica Medica (7)  
Patologia Sistemática 1 (13)

### Quarto Anno

Igiene e Sanità Pubblica (7)  
Patologia Sistemática 2 (11)  
Diagnostica per Immagini (6)  
Patologia Sistemática 3 (10)  
Patologia Sistemática 4 (11)  
Psicologia e Neurofisiologia (6)

### Quinto Anno

Psichiatria (8)  
Malattie del Sistema Nervoso (10)  
Anatomia Patologica (12)  
Farmacologia (11)  
Malattie Otorinolaringoiatriche,  
Odontostomatologiche  
e dell'apparato Visivo (9)

Malattie dell'apparato locomotore (5)  
Pediatria e Genetica Medica (11)  
Ginecologia e Ostetricia (6)

### Sesto Anno

Emergenze Medico Chirurgiche (6)  
Medicina Legale (5)  
Oncologia Medica (5)  
Chirurgia Generale (12)  
Medicina Interna e Geriatria (17)  
Metodologie Mediche (6)  
Medicina Generale  
e Cure Primarie (10)  
Attività Elettive (8)  
Tirocinio A Scelta (9)

## Presentazione

Il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, si articola su sei anni e 36 corsi integrati. Durante il primo biennio, si affrontano prevalentemente le scienze di base. A partire dal terzo anno si iniziano a studiare tutte le discipline cliniche, le specialità mediche e chirurgiche, le discipline proprie della sanità pubblica, la medicina legale e la medicina del lavoro. Sono inoltre studiati i fondamenti delle principali metodiche di laboratorio e di diagnostica per immagini, ed i principi delle applicazioni alla medicina delle tecnologie biomediche. Parallelamente alle lezioni frontali, lo stu-

dente svolge attività formative professionalizzanti, presso strutture assistenziali universitarie e convenzionate. Il tirocinio viene svolto anche sul territorio, presso gli ambulatori dei medici di medicina generale e le strutture territoriali del servizio sanitario regionale. Vengono valorizzati gli aspetti del rapporto con il paziente, anche sotto l'ambito psicologico, e della comunicazione con i familiari. La capacità di collaborare con diverse figure professionali in attività sanitarie di gruppo, la capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente completano il quadro delle competenze richieste.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente sulla base del fabbisogno stimato dalle autorità sanitarie locali e nazionali. Di norma, il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è di 130 unità. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Poiché il numero degli aspiranti al corso di studio è sempre molto superiore al



numero di posti messi a bando, lo studente motivato a frequentare il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia deve dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione.

### Occasioni di studio all'estero

Il corso di studio in Medicina e Chirurgia aderisce al progetto di scambio internazionale Erasmus Plus e offre ai propri studenti un periodo di formazione all'estero. I Paesi con i quali è attualmente attiva questa possibilità sono la Spagna e la Turchia. Altri programmi di internazionalizzazione sono promossi da Associazioni Studentesche e singoli docenti e vengono incentivati e riconosciuti come Attività Didattiche Elettive.

### Proseguire gli studi

Il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia permette l'accesso, senza debiti formativi, ai Master di secondo livello o ai Dottorati di Ricerca. La maggior parte dei laureati in Medicina continua il percorso formativo accedendo alle singole Scuole di Specializzazione di area medica, della durata di 4 e 5 anni, ed ai corsi di formazione dei medici di medicina generale, della durata di 3 anni.



#### Presidente

prof. Gianni Cappelli  
tel. 059 422 2481  
gianni.cappelli@unimore.it  
cdlmed@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott. Enrico Fiandri  
dott.ssa Alina Maselli  
tel. 059 422 3226 - 4376  
enrico.fiandri@unimore.it  
alina.maselli@unimore.it  
www.cdlmedicina.unimore.it

### Mondo del lavoro

I laureati nel corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia svolgeranno l'attività di medico-chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali siano essi clinici, sanitari o biomedici. Sono oggetto della professione di Medico Chirurgo le attività inerenti la diagnosi e la terapia degli stati morbosi organici e funzionali dell'uomo, ma anche le attività di prevenzione, sia individuale che collettiva. Gli sbocchi occupazionali, normalmente, sono forniti da ambulatori pubblici e privati, ospedali e centri specialistici, università e centri di ricerca, organizzazioni sanitarie ed umanitarie nazionali ed internazionali.

### Vero e falso

1) Il corso di studio in Medicina e Chirurgia è difficile. **FALSO!** E' un percorso lungo e impegnativo, con giornate che prevedono tirocini in ospedale, lezioni in aula e studio a casa, ma può essere affrontato con successo da tutti i diplomati, soprattutto provenienti dai licei, ma anche dagli istituti tecnici. La percentuale media dei laureati in corso è infatti del 90%. 2) La laurea in Medicina e Chirurgia favorisce l'ingresso nel mondo del lavoro. **VERO!** Il tasso di occupazione dei laureati in Medicina e Chirurgia, negli ultimi 5 anni, va oltre il 97%: un terzo trova immediatamente occupazione e i rimanenti due terzi lavorano come specializzandi in formazione. 3) Il laureato in Medicina e Chirurgia lavora solo negli Ospedali. **FALSO!** Oltre alle attività cliniche il laureato in Medicina può lavorare sul territorio come medico di medicina ge-

nerale, nel settore della sanità pubblica e dei servizi, nella ricerca, nel biomedicale, nella medicina legale, del lavoro e dello sport.

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Odontoiatria e Protesi Dentaria

Sede:  
via del Pozzo, 71  
41124 Modena

Durata: **6 anni**  
Crediti Formativi: **360**

Classe di Laurea: **LM-46**  
**Odontoiatria e protesi dentaria**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Scienze Comportamentali  
e Metodologia Scientifica (13)  
Chimica e Propedeutica a Biochimica (7)  
Fisica Applicata (6)  
Lingua Inglese (7)  
Istologia (8)  
Biochimica E Biologia Generale (11)  
Anatomia Umana (9)

### Secondo Anno

Biologia Cellulare e Molecolare (7)  
Fisiologia (9)  
Principi di Odontoiatria (15)  
Ade I-II (2+3)  
Patologia Generale (9)  
Microbiologia ed Igiene (14)

### Terzo Anno

Materiali Dentali e Tecnologie Protesiche (15)  
Scienze Mediche I (12)  
Farmacologia (9)  
Diagnostica per Immagini e Radioterapia (6)  
Anatomia Patologica (9)  
Patologia Specialistica  
Odontostomatologica (9)

### Quarto Anno

Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche  
e dell'Emergenza (13)  
Odontoiatria Restaurativa (19)  
Gnatologia (4)  
Scienze Mediche II (6)  
Medicina Legale e del Lavoro (6)  
Protesi I (7)  
Ortodonzia I (5)

### Quinto Anno

Paradontologia (11)  
Protesi II (7)  
Ortodonzia II (8)  
Chirurgia Orale (5)  
Patologia e Terapia Oro-Cervi-  
co-Facciale (9)  
Odontoiatria Pediatrica (7)  
Implantoprotesi (12)  
Ade III (1)

### Sesto Anno

Odontostomatologia Applicata (48)  
Ade IV-V (1+1)

## Presentazione

Il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, ha durata di sei anni e rilascia il titolo di Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria. L'abilitazione alla professione dell'Odontoiatria, avviene tramite Esame di Stato, costituito da prove pratiche/scritte e orali, e si svolge in due sessioni annuali, in base alle date fissate dal Ministero. L'Ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria prevede insegnamenti di base e professionalizzanti con i quali si forniscono allo studente le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione. Il primo bien-

nio è composto da attività formative di base, volte alla conoscenza dei fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano. Il biennio comprende, inoltre, corsi che affrontano le problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi base della metodologia scientifica. Nel biennio lo studente apprende, inoltre, i principi dell'Odontoiatria e il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomato-

logiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche e al tirocinio pre-clinico, presso aula didattica attrezzata, e al tirocinio clinico professionalizzante, presso gli ambulatori. Il sesto anno prevede un'attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con patologie odontostomatologiche che prosegue ed integra le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni. L'attività di tirocinio si svolge sotto la guida di numerosi tutor clinici, specialisti del settore odontoiatrico, presso strutture pubbliche o private, convenzionate con il corso di studio dell'Università di Modena e Reggio Emilia.



### Accesso al corso

L'accesso al corso di studio è programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente dal Ministero, sulla base del fabbisogno stimato a livello regionale. Di norma, il numero a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è di 15 posti, ma è suscettibile di variazioni. Il test di ammissione, preparato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica, si svolge annualmente, a livello nazionale, con graduatoria unica per i corsi di studio in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria ed è composto, normalmente, da quesiti di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale.

### Occasioni di studio all'estero

Il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dall'anno accademico 2015-2016, ha deciso di aderire ad un programma Erasmus, riguardante studenti e docenti, con l'Università P.J. Safarik in Kosice della Repubblica Slovacca. Un docente universitario del corso è stato nominato in qualità di interlocutore con l'Università Slovacca per eventuali accordi di collaborazione e scambio culturale.



#### Presidente

prof. Ugo Consolo  
tel. 059 4224768  
ugo.consolo@unimore.it  
segr.clopd@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott. Luigi Generali  
tel. 059 4224324  
luigi.generalis@unimore.it  
www.odontoiatria.unimore.it

### Proseguire gli studi

La Laurea Magistrale in Odontoiatria permette di accedere a Master e Corsi di Perfezionamento universitari che permettono l'acquisizione di competenze avanzate in diversi settori specialistici. In particolare, annualmente, vengono offerti Corsi e Master di Chirurgia Orale, Chirurgia Implantoprotesica, Conservativa ed Endodonzia, etc. organizzati con parti teorico-pratiche. Dall'anno accademico 2015-2016, la Laurea Magistrale si modificherà progressivamente in modo da conferire ai futuri laureati il titolo con validità Europea: questo darà la possibilità ai Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria di Unimore di poter esercitare la professione nei Paesi della Comunità Europea.

### Mondo del lavoro

L'Odontoiatra svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie pubbliche o in studi odontoiatrici privati, come dipendente o in regime libero professionale. Le analisi statistiche, basate sulle interviste ai laureati presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, mostrano che il tasso di occupazione ad un anno dalla laurea è quasi al 100% e gli intervistati dichiarano di utilizzare le competenze acquisite in misura elevata nella loro attività professionale. Dalle statistiche Istat e AlmaLaurea si evince che quasi il 100% dei Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria di Unimore è stato assorbito nel settore sanitario.

### Vero e falso

Il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia garantisce agli studenti, per il conseguimento dei CFU di tirocinio, la frequenza presso l'Unità Operativa di odontoiatria e chirurgia oro-maxillo-facciale del Policlinico di Modena, e presso altre strutture pubbliche e private che convenziona, sotto la guida di docenti e tutor universitari, validi professionisti che si prestano a seguirli per permettere loro di acquisire l'arte del "saper fare". Altre richieste da parte degli studenti riguardano il post laurea e la possibilità di continuare a frequentare la struttura ospedaliera, attraverso l'iscrizione a Corsi di Perfezionamento e a Master universitari per apprendere o approfondire le nuove tecniche odontoiatriche e mantenere così un costante aggiornamento professionale.

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Dietistica

Sede:  
via Giuseppe Campi, 287  
41125 Modena

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-3**  
**Professioni sanitarie tecniche**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Fisica, Statistica, Informatica (5)  
Biologia, Istologia e Biochimica (8)  
Anatomia e Fisiologia (8)  
Microbiologia e Igiene (7)  
Inglese (3)  
Scienze degli Alimenti (7)  
Tirocinio Professionalizzante (17)  
Laboratorio Professionalizzante,  
Altre Attività Opzionali (5)

### Secondo Anno

Scienze Umane  
e Psico-Pedagogiche (6)  
Fisiopatologia (6)  
Nutrizione Umana  
e Ristorazione Collettiva (5)  
Scienze Dietetiche Applicate (10)  
Scienze della Prevenzione  
e Primo Soccorso (6)  
Tirocinio Professionalizzante (20)  
Laboratorio Professionalizzante (2)  
Attività Opzionali e Altre (5)

### Terzo Anno

Scienze Medico-Internistiche (6)  
Scienze Medico-Cliniche 1 (5)  
Scienze Pediatriche  
e Ostetrico-Ginecologiche (5)  
Scienze Medico-Cliniche 2 (8)  
Management Sanitario (4)  
Tirocinio Professionalizzante (23)  
Tesi e Prova Finale (6)  
Altre Attività (6)

## Presentazione

Il Corso di Laurea in Dietistica, di durata triennale, rilascia il titolo di Dottore in Dietistica, abilitante all'esercizio della professione di Dietista. Il Dietista è l'operatore sanitario che promuove la salute e il benessere attraverso la corretta alimentazione sia delle persone sane, che di quelle malate. Dal suo profilo professionale (DM 741/94) si evince che è competente in tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione della dietetica e della dietoterapia, inclusi gli interventi informativi ed educativi mirati alla diffusione di sani stili di vita sia del singolo soggetto che di gruppi di popolazione. Al futuro dietista è richiesto di saper integrare le conoscenze sui bisogni di salute degli individui e delle collettività, la comprensione delle questioni etiche e l'applicazione del codice deontologico, con gli interventi dietetici richiesti da specifiche condizioni fisiologiche e/o patologiche. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, prevede discipline biomediche, medico-cliniche e professionalizzanti, sempre integrate con le attività di tirocinio (esperienze in aula, sul territorio, in ospedale). È finalizzato all'acquisizione di competenze ed abilità pratiche nell'ambito della nutrizione umana, della ristorazione collettiva della prevenzione e del trattamento dietetico di patologie legate all'alimentazione (obesità, diabete, disturbi del comportamento alimentare, ecc.) e della terapia nutrizionale delle persone malate.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente dalle autorità sanitarie regionali e dal MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università

e della Ricerca) espresso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE) è attualmente pari a 10. Il programma dell'esame di ammissione è stabilito annualmente dal MIUR. Il test di ammissione prevede domande di logica e matematica, biologia, chimica, fisica e cultura generale. La numerosità dei candidati è sempre molto superiore al numero di posti previsti dal bando: pertanto lo studente motivato a iscriversi al CdL di Dietistica deve possedere buone competenze in queste materie per poter superare l'esame di selezione.

## Occasioni di studio all'estero

Il Corso di Laurea si è attivato per offrire agli studenti periodi di formazione professionalizzante presso Atenei europei ed extra-europei, ma i Progetti Erasmus non sono ancora disponibili, non essendo i piani di studi sovrapponibili a quelli che in Italia abilitano alla professione di dietista. Si attiveranno programmi di breve durata in paesi esteri, per consentire agli studenti esperienze internazionali e multiculturali nell'ambito della dietetica e della terapia nutrizionale.

## Proseguire gli studi

Il CdL in Dietistica permette di accedere senza debiti formativi a:

a) Corsi di perfezionamento e Master di I livello, in genere di durata annuale, che permettono l'acquisizione di competenze specialistiche in ambito nutrizionale;

b) Laurea Magistrale (LM) di secondo livello in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali. La LM ha durata biennale ed è un percorso unico a cui possono accedere tutti i professionisti dell'area



tecnico-assistenziale (Dietisti, Igienisti Dentali, Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria, etc.). La LM è necessaria per l'accesso al ruolo di dirigente delle professioni tecniche nel Servizio Sanitario Nazionale e ai ruoli di coordinamento delle attività formative professionalizzanti nei Corsi di laurea universitari. E' possibile accedere anche alla LM in Nutrizione Umana, di durata biennale. Dopo la LM è possibile accedere a Scuole di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per sviluppare ricerche in ambito nutrizionale ed intraprendere la carriera accademica.

### Mondo del lavoro

Il Dietista svolge la propria professione, in autonomia e responsabilità, in regime di dipendenza o libero professionale, presso strutture sanitarie (ospedali, ambulatori, strutture sanitarie territoriali) ed extra-sanitarie (Enti locali, aziende di ristorazione, centri sportivi, ecc.) pubbliche o private. Il tasso di occupazione dopo un anno dalla laurea è superiore al 90%; i laureati dietisti dichiarano

di essere soddisfatti delle competenze acquisite durante il corso di laurea e di utilizzarle in percentuale molto elevata in ambito lavorativo.

### Vero e falso

Il tasso di occupazione dei Dietisti-neolaureati UNIMORE è molto elevato, poiché il corso di studi consente allo studente di acquisire elevate competenze tecnico-pratiche attraverso i tirocini professionalizzanti (1.500 ore distribuite nei 3 anni), svolti con la supervisione di dietisti tutor in strutture sanitarie, scuole e aziende di ristorazione del territorio. Queste aziende, che hanno espresso soddisfazione per l'elevato livello di competenze dei Dietisti UNIMORE, partecipano attivamente alla formazione degli studenti, permettendo le esperienze professionali che ne incrementano le possibilità di inserimento nel mondo del lavoro dopo la laurea.



#### Presidente Corso di Laurea

Prof. Francesca Carubbi  
tel. 059 396 1803  
francesca.carubbi@unimore.it

#### Delegato al Tutorato

Dott.ssa Patrizia Pedrazzi,  
coordinatore AFP  
tel. 059 2055354  
patrizia.pedrazzi@unimore.it

Tutor Dott.ssa Silvia Toni  
e Dott.ssa Maddalena Marchio'  
tel 059 2055365  
cdl\_dietistica@unimore.it

[www.dietistica.unimore.it](http://www.dietistica.unimore.it)



Leonardo Canulli

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Fisioterapia

Sede:  
viale Umberto I, 50 - Pad. Spallanzani  
42122 Reggio Emilia

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Anatomia (6)  
Metodologia della ricerca (5)  
Scienze psico-pedagogiche (8)  
Fisiologia (7)  
Metodologia generale  
della riabilitazione e cinesiologia (9)  
Tirocinio 1 anno (16)  
Inglese scientifico (4)  
Laboratorio didattico (2)  
Alltre/Seminari (1)  
ADE 1 (2)

### Secondo Anno

Basi di patologia e farmacologia (6)  
Malattie dell'apparato  
locomotorio (8)  
Medicina dello sviluppo  
e riabilitazione (4)  
Medicine specialistiche  
e fisioterapia (6)  
Neuroscienze (6)  
Fisioterapia in neuropsichiatria (5)  
Riabilitazione e fisioterapia  
in neurologia (8)  
Tirocinio 2 anno (16)  
Altre/Visita guidata 2 anno (1)

### Terzo Anno

Management in area sanitaria (5)  
Metodologia della riabilitazione  
in età evolutiva (5)  
Metodologie e tecniche della riabi-  
litazione motoria speciale, disabilità  
viscerali e traumatiche (5)  
Tirocinio 3 anno (28)  
ADE 3 (4)  
Laboratorio 3 anno (1)  
Prova finale (7)

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

## Presentazione

Il Corso di Laurea (CdL) in Fisioterapia, di durata triennale, rilascia il titolo abilitante all'esercizio della professione di Fisioterapista. Le competenze teoriche e le abilità pratiche che lo studente acquisisce durante il percorso di studio sono suggerite dal contesto nel quale egli dovrà operare da professionista. Oltre che dal profilo professionale (DM 741/94), esse sono dettate dai problemi di salute della popolazione, rilevati periodicamente dalle autorità sanitarie e dai core competenze e codice deontologico, strumenti elaborati e periodicamente aggiornati dalla Associazione Italiana dei Fisioterapisti. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, prevede insegnamenti di base e professionalizzanti, integrati fin dal primo anno di corso con il tirocinio clinico. L'obiettivo è far acquisire le competenze necessarie ad identificare i bisogni fisici, psicologici e sociali di persone di diverse età, progettando interventi rieducativi appropriati in base alle migliori evidenze scientifiche disponibili. Il percorso formativo permette di acquisire abilità operative secondo i principi etici, deontologici e disciplinari della professione, stabilendo relazioni di aiuto con il paziente e la sua famiglia, promuovendo azioni di superamento della disabilità, di abbattimento delle barriere fisiche, psicologiche, sociali e culturali, e di sostegno della autonomia e della autodeterminazione.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è pre-programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente sulla base del fabbisogno stimato dalle autorità sanitarie e dall'Associazione Italiana dei Fisioterapisti. Di norma, il numero dei posti a disposi-

Classe di Laurea: **L/SNT-2**  
**Professioni sanitarie della  
riabilitazione**

zione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è 30. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Poiché il numero degli aspiranti al Corso è sempre molto superiore al numero di posti messi a bando, lo studente motivato a frequentare il CdL di Fisioterapia deve dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione.

## Occasioni di studio all'estero

Il CdL in Fisioterapia offre ai propri studenti del terzo anno l'opportunità di svolgere un periodo di formazione all'estero. I Paesi con i quali è attualmente attiva questa possibilità sono la Spagna, il Portogallo e la Finlandia. Il periodo di studio all'estero ha in genere durata trimestrale e prevede un'attività di tirocinio in ambito clinico. Il CdL in Fisioterapia, insieme ad altri CdL di area sanitaria, partecipa anche ad altri programmi di internazionalizzazione, finanziati attraverso meccanismi competitivi, per la realizzazione di progetti interdisciplinari. Studenti e docenti di diverse discipline (Fisioterapia, Infermieristica, Terapia Occupazionale, etc.) e di diversi Paesi europei (Italia, Belgio, Spagna, etc.) si trovano a lavorare su tematiche relative alla salute del cittadino in una prospettiva che oltrepassa i confini della singola professione e del contesto sanitario locale, per sviluppare capacità avanzate di analisi dei problemi e disponibilità al lavoro in team.



### Proseguire gli studi

Il CdL in Fisioterapia permette di accedere senza debiti formativi:

a) Ai master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici. A titolo di esempio, presso questo Ateneo sono attivi, tra gli altri, il Master in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" e il Master in "Grave cerebrolesione acquisita: progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare". Per poter rispondere adeguatamente alle esigenze dei servizi sanitari, l'offerta formativa dell'Ateneo rispetto ai Master è in costante evoluzione;

b) Alla Laurea Magistrale (LM) di secondo livello in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. La LM ha durata biennale ed è un percorso unico a cui possono accedere tutti i laureati dell'area della riabilitazione (Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Logopedisti, Tecnici di Riabilitazione Psichiatrica, etc.). La LM è obbligatoria per l'accesso al ruolo di dirigente delle professioni tecniche della riabilitazione nel Servizio Sanitario Nazionale e ai ruoli di coordinamento delle attività formative professio-

nalizzanti nei Corsi di laurea. Dopo la LM è possibile accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per l'ingresso nella carriera di ricercatore in ambito accademico.

### Mondo del lavoro

Il Fisioterapista svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale. Attualmente, il tasso di occupazione relativo ad un anno dalla laurea è superiore al 90% e i laureati dichiarano che il titolo di studio acquisito presso il nostro ateneo si è rivelato fondamentale nello svolgimento del loro lavoro.

### Vero e falso

Sempre in tema di occupazione, riteniamo corretto segnalare che i cambiamenti avvenuti nel mercato del lavoro hanno modificato sensibilmente il profilo occupazionale dei laureati in Fisioterapia. Ad oggi, è richiesto un elevato grado di flessibilità sia all'ingresso nel mercato del lavoro che nel proseguo della propria carriera. Riteniamo opportuno segnalare che, sebbene il CdL in Fisioterapia attivo presso questo Ateneo rilasci un titolo ed una preparazione di base più che adeguata ad affrontare ogni ambito della professione, gli studenti che si laureano all'Università di Modena e Reggio Emilia dichiarano di sentirsi particolarmente preparati nell'affrontare le problematiche rieducative di natura neurologica, sia in età adulta che in età pediatrica.



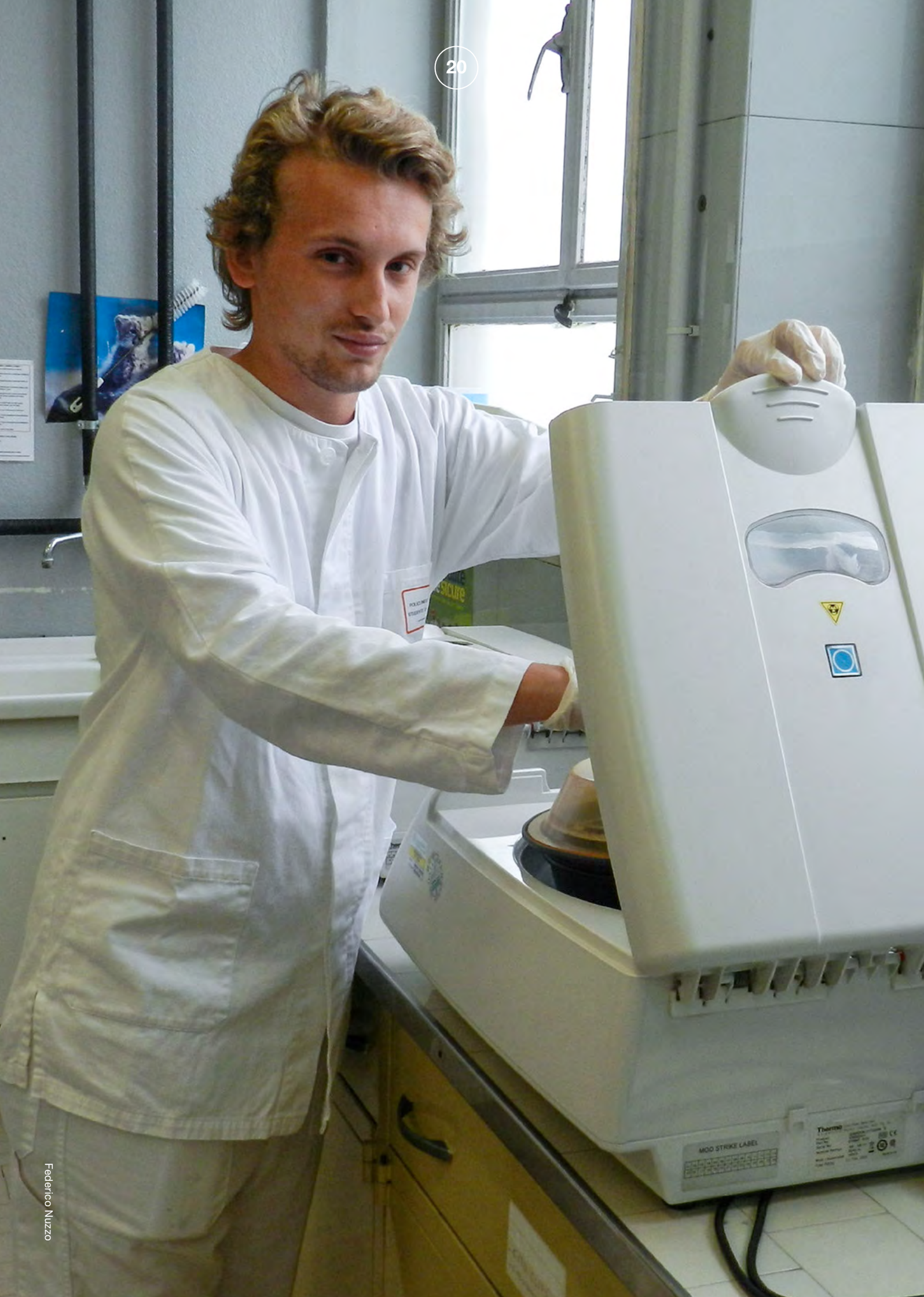
#### Presidente

prof. Adriano Ferrari  
tel. 0522 296183  
adriano.ferrari@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott.ssa Stefania Costi  
tel. 0522 522441  
stefania.costi@unimore.it  
www.fisioterapia.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione





# Igiene Dentale

Sede:  
via del Pozzo, 71  
41124 Modena

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Eziopatogenesi delle malattie (11)  
Fisica, statistica ed informatica (8)  
Inglese Scientifico (3)  
Scienze Biomediche di Base (7)  
Scienze dell'Igiene Dentale (17)  
Scienze Morfologiche Umane e Fisiologia (7)  
Scienze Psico-Pedagogiche (6)  
Tirocinio 1 anno (7)  
Altre 1 anno (2)  
A scelta dello Studente 1 anno (2)

### Secondo Anno

Altre 2 anno (3)  
A scelta dello Studente 2 anno (2)  
Odontoiatria Pediatrica (5)  
Odontoiatria Ricostruttiva (6)  
Principi di Medicina Generale (6)  
Principi di Patologia del Cavo Orale (5)  
Scienze Cliniche (3)  
Scienze dell'Igiene Dentale 2 (6)  
Tirocinio 2 anno (21)

### Terzo Anno

Odontoiatria Chirurgica e Riabilitativa (6)  
Prova Finale (6)  
Scienze dell'Igiene Dentale (35)  
Scienze dell'Igiene Dentale (44)  
Scienze Medico Legale e Gestionali (5)  
Tirocinio 3 anno (32)  
Altre 3 anno (3)  
A Scelta dello Studente 3 anno (2)

#### Presidente Corso di Laurea

Prof. Andrea Forabosco  
tel. 059 4224316  
andrea.forabosco@unimore.it

#### Vice Presidente

Prof.ssa Anna Vittoria Mattioli  
annavittoria.mattioli@unimore.it

#### Delegato al Tutorato

Dott.ssa Silvia Sabatini  
tel. 059 4224316  
silvia.sabatini@gmail.com  
www.igienedentale.unimore.it

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

## Presentazione

La Laurea professionalizzante triennale in Igiene Dentale, riconosciuta al livello europeo, consente di entrare immediatamente nel mondo del lavoro. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, prevede insegnamenti di base e professionalizzanti, integrati con l'attività di tirocinio clinico presso le aziende sanitarie. Le competenze teoriche e le abilità pratiche che lo studente acquisisce durante il percorso di studio attivo in questo Ateneo, sono strettamente collegate al profilo professionale e vengono continuamente aggiornate sulla base dell'avanzamento tecnologico e scientifico.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente sulla base del fabbisogno stimato dalle autorità ministeriali. Di norma, il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è 20. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Il numero degli aspiranti al Corso è sempre superiore al numero di posti messi a bando, pertanto lo studente motivato a frequentare il Corso di Studio in Igiene Dentale deve dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione.

Classe di Laurea: **L/SNT-3**  
**Professioni sanitarie tecniche**

## Occasioni di studio all'estero

È possibile effettuare percorsi formativi al livello europeo attraverso il progetto Erasmus.

## Proseguire gli studi

Il CSID permette di accedere senza debiti formativi:

a) Ai master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici, tali percorsi formativi hanno l'obiettivo di rispondere adeguatamente alle esigenze dei servizi sanitari in costante evoluzione;

b) Alla Laurea Magistrale di secondo livello in Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali.

## Mondo del lavoro

Il laureato in Igiene Dentale è un professionista sanitario dell'area medica che esegue le terapie su indicazione dell'odontoiatra. Partecipa alla ricerca scientifica di settore ed espleta la propria attività nelle strutture sanitarie pubbliche e private. I laureati dichiarano che il titolo di studio acquisito presso il nostro Ateneo si è rivelato fondamentale nello svolgimento del loro lavoro.

## Vero e falso

L'Igienista Dentale lavora solo in ospedali pubblici: **FALSO!** L'Igienista Dentale trova occupazione anche nelle strutture sanitarie private, sia in regime di dipendenza che libero-professionale. Il tasso occupazionale non si è recentemente ridotto: **VERO!** Rimane sempre su ottimi livelli, con un tasso di occupazione del 100%.

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

## Infermieristica · sede di Modena

Sede:  
**via del Pozzo, 71**  
**41124 Modena**

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-1**  
**Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica**

### Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

#### Primo anno

Fondamenti cellulari e molecolari della vita (4)  
Fondamenti morfologici e funzionali della vita (7)  
Fondamenti di scienze infermieristiche (5)  
Basi fisiopatologiche delle malattie (6)  
Promozione della salute e della sicurezza (6)  
Relazione di aiuto nei processi assistenziali (5)  
Inglese scientifico (1 di 2) (2)  
Tirocinio infermieristico 1 anno (15)  
Infermieristica nella società multiculturale (1)

#### Secondo Anno

Infermieristica in area medica (10)  
Infermieristica nella cronicità e disabilità (9)  
Inglese scientifico (2 di 2) (2)  
Infermieristica in oncologia (4)  
Infermieristica in area chirurgica (7)  
Infermieristica basata sulle evidenze (5)  
Tirocinio infermieristico 2 anno (22)  
Attività a scelta degli studenti (1 di 2) (2)  
Infermieristica nelle ulcere cutanee croniche (1)

#### Terzo Anno

Infermieristica in area materno-infantile (6)  
Infermieristica in area critica (6)  
Principi legali e deontologici dell'esercizio professionale (4)  
Infermieristica in emodinamica, cardiocirurgia e chirurgia (1)  
Rischio clinico e sicurezza dei pazienti (1)  
Infermieristica di famiglia e di comunità (9)  
Organizzazione sanitaria e dei processi assistenziali (4)  
Tirocinio infermieristico 3 anno (26)  
Attività a scelta degli studenti (2 di 2) (4)  
Infermieristica nelle patologie degli organi di senso (1)  
Prova finale (5)

### Presentazione

Il corso di Laurea in Infermieristica, di durata triennale, rilascia il titolo abilitante all'esercizio della professione di Infermiere. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, prevede insegnamenti di base e professionalizzanti, integrati fin dal primo anno di corso con il tirocinio clinico. L'obiettivo è far acquisire le competenze necessarie a identificare i bisogni fisici, psicologici e sociali di persone di diverse età, pianificando interventi infermieristici appropriati, in base alle migliori evidenze scientifiche disponibili. Il percorso formativo permette di acquisire abilità tecniche, educative e relazionali, secondo i principi etici, deontologici e disciplinari della professione, stabilendo relazioni di aiuto con l'assistito e con la sua famiglia, in risposta a problemi di salute attuali o potenziali, in un'ottica di promozione della salute o di gestione autonoma della malattia da parte dell'assistito e della famiglia, quando possibile. L'attività didattica è svolta con modalità sia tradizionali (lezioni frontali plenarie) sia innovative (attività interattive a piccolo gruppo). Prima di affrontare il tirocinio in ambito clinico, gli studenti si esercitano in un ambiente simulato (laboratorio didattico), dove è possibile mettere in pratica le procedure infermieristiche mediante utilizzo di manichini e presidi sanitari nonché pianificare l'assistenza infermieristica a partire da casi clinici simulati. Il tirocinio viene svolto in strutture pubbliche e private accreditate del territorio provinciale, con la supervisione dei tutor della didattica professionale del corso e degli infermieri-guide di tirocinio.

### Accesso al corso

L'accesso al corso è a numero programmato: i posti disponibili vengono definiti annualmente sulla base del fabbisogno stimato dalle autorità sanitarie, dal Collegio IPASVI e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Nell'anno accademico 2015-2016 i posti messi a disposizione nella sede di Modena sono stati 150. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale.

### Occasioni di studio all'estero

Il corso di Laurea in Infermieristica offre agli studenti del secondo e del terzo anno l'opportunità di svolgere un periodo di formazione all'estero. I Paesi con i quali è attualmente attiva questa possibilità sono la Spagna, la Svezia, il Belgio, la Germania e la Turchia. Il periodo di studi all'estero ha in genere una durata trimestrale e prevede attività di tirocinio in ambito clinico.

### Proseguire gli studi

Il corso di Laurea in Infermieristica permette di accedere senza debiti formativi:

a) Ai Master di primo livello, di durata annuale o biennale, che permettono l'acquisizione di competenze avanzate in determinati settori specialistici; presso l'Ateneo sono al momento attivi, tra gli altri, i Master in "Funzioni di coordinamento nelle Professioni Sanitarie", "Counseling Psico-Socio-Sanitario", "Interculturale nel campo della salute, del



welfare, del lavoro e dell'integrazione", "Medicine non convenzionali nell'assistenza ostetrica e infermieristica";

b) Al corso di Laurea Magistrale in "Scienze Infermieristiche e Ostetriche". La Laurea Magistrale ha durata biennale ed è obbligatoria per l'accesso al ruolo di Dirigente delle Professioni Sanitarie nel Servizio Sanitario Nazionale e al ruolo di Direttore della Didattica Professionale nei corsi di Laurea in Infermieristica. Con la Laurea Magistrale è possibile essere ammesso ai corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per l'accesso alla carriera di ricercatore in ambito accademico.

### Mondo del lavoro

L'Infermiere svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale. Il tasso di occupazione registrato nel 2013 è stato del 78,2%. I nostri laureati dichiarano che le competenze acquisite durante il corso di studio si sono rivelate fondamentali nello svolgimento del proprio lavoro. Sempre in tema di occupazione

i cambiamenti avvenuti nel mercato del lavoro hanno modificato sensibilmente il profilo occupazionale dei laureati in Infermieristica. Ad oggi è richiesto un elevato grado di flessibilità sia all'ingresso nel mercato del lavoro sia nella continuità della carriera. Il corso di Laurea in Infermieristica attivo presso questo Ateneo rilascia un titolo e una preparazione di base adeguati ad affrontare ogni ambito della professione.

### Vero e falso

1) L'Infermiere lavora solo in ospedale. FALSO! L'infermiere oggi trova occupazione anche nel territorio e nell'assistenza domiciliare, in regime sia di dipendenza sia libero-professionale; le sue funzioni sono tecniche, organizzative, formative e di ricerca. 2) Il tasso occupazionale si è recentemente ridotto. VERO! Rimane comunque ancora a buoni livelli, con un tasso di disoccupazione del 19,4%.



#### Presidente

dott.ssa Paola Ferri  
tel. 059 205 5456  
paola.ferri@unimore.it  
segreteria.laurea.infermieristica.  
mo@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott.ssa Chiara Cornia  
tel. 059 4223523  
chiara.cornia@unimore.it  
www.infermierimo.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

## Infermieristica · sede di Reggio Emilia

Sede:  
**via Amendola, 2 pad. De Sanctis  
42122 Reggio Emilia**

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-1**  
**Professioni sanitarie, infermieristiche e  
professione sanitaria ostetrica**

### Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

#### Primo Anno

Basi Molecolari della vita (4)  
Basi morfologiche e funzionali della vita (8)  
Fondamenti di Infermieristica (5)  
Infermieristica clinica generale (4)  
Discipline contributive (5)  
Promozione della salute e della sicurezza (8)  
Patologia e farmacologia nei processi diagnostici e terapeutici (9)  
Attività formative professionalizzanti (Laboratorio e Tirocinio) (11)  
Attività a scelta dello studente (2)

#### Secondo Anno

Infermieristica in area medica (8)  
Relazione di aiuto e Oncologia (5)  
Infermieristica in area chirurgica (8)  
Area medica specialistica (5)  
Infermieristica nella cronicità (6)  
Attività formative professionalizzanti (Laboratorio e Tirocinio) (26)  
Attività a scelta dello studente (2)

#### Terzo Anno

Infermieristica nella criticità vitale (4)  
Infermieristica di comunità e nella salute mentale (7)  
Infermieristica basata sulle prove di efficacia (3)  
Infermieristica in area materno - infantile (4)  
Organizzazione dell'assistenza (7)  
Attività formative professionalizzanti (Laboratorio e Tirocinio) (30)  
Attività a scelta dello studente (2)  
Prova finale (7)

### Presentazione

Il Corso di Laurea (CdL) in Infermieristica, di durata triennale, rilascia il titolo abilitante all'esercizio della professione di Infermiere. L'infermiere è responsabile dell'assistenza alla persona in tutte le fasi della vita, dell'esperienza vissuta di salute e malattia, di come le persone reagiscono ad essa e dei modi in cui la cura infermieristica può influenzare positivamente gli esiti della malattia. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, è articolato in tre anni e strutturato tenendo conto della crescente complessità dei pazienti assistiti e dell'evoluzione dei trattamenti (sia in ospedale sia sul territorio), nella prospettiva di rendere la persona presa in carico e la sua famiglia, il più possibile autonomi. Le metodologie didattiche prevedono lezioni teoriche in plenaria e interattive a piccoli gruppi, attraverso una forma di didattica tutoriale, sia in laboratori infermieristici sia in tirocinio. Le attività di laboratorio, effettuate prima del tirocinio, danno la possibilità allo studente di sperimentare, attraverso simulazioni, le competenze che dovranno acquisire durante la pratica clinica. Lo svolgimento del tirocinio clinico avviene attraverso l'affiancamento di tutor infermieri che operano nelle strutture ospedaliere, presenti su tutto il territorio provinciale.

### Accesso al corso

L'accesso al corso è a numero programmato a livello nazionale. Il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia, sede di Reggio Emilia è, di norma, 120. Il programma dell'e-

same di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale.

### Occasioni di studio all'estero

Il CdL in Infermieristica offre numerosi programmi di internazionalizzazione ai propri studenti. Al terzo anno di corso, gli studenti hanno l'opportunità di svolgere un periodo di tirocinio in ambito clinico, della durata trimestrale, in 11 sedi (progetto ERASMUS Plus). I Paesi con i quali è attualmente attiva questa possibilità sono: Norvegia, Belgio, Finlandia, Spagna, Svizzera, Slovenia e Lituania. Il CdL è membro del European Nursing Module Network (ENM), organismo che riunisce diverse istituzioni europee che offrono programmi di formazione infermieristica. Gli scambi, della durata di due settimane circa, avvengono tra studenti delle diverse istituzioni della rete europea. Attraverso questa esperienza, gli studenti hanno l'opportunità di condividere programmi di studio all'estero per conoscere i differenti sistemi sanitari e sociali, la cultura ed il ruolo dell'Infermiere nei differenti Paesi. Attualmente le Istituzioni coinvolte sono 29, provenienti da 15 Paesi europei anche al di fuori dell'Unione Europea. Il Corso di Laurea in Infermieristica di Reggio Emilia è la prima (e finora l'unica) sede italiana facente parte del Network.

### Proseguire gli studi

Il CdL in Infermieristica permette di accedere senza debiti formativi:



a) Ai master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici. A titolo di esempio, presso questo Ateneo è attivo, tra gli altri, il Master in “Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie”. Per poter rispondere adeguatamente alle esigenze dei servizi sanitari, l'offerta formativa dell'Ateneo rispetto ai Master è in costante evoluzione.

b) Alla Laurea Magistrale (LM) di secondo livello in “Scienze Infermieristiche ed Ostetriche”, attiva anche presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, sede di Reggio Emilia. La LM ha durata biennale ed è obbligatoria per l'accesso al ruolo di dirigente delle professioni sanitarie nel Servizio Sanitario Nazionale e ai ruoli di coordinamento delle attività formative professionalizzanti nei Corsi di laurea. Dopo la LM è possibile accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per l'ingresso nella carriera di ricercatore in ambito accademico.

Comunità Economica Europea; può esercitare l'attività alle dipendenze di Aziende Ospedaliere, Residenze Sanitarie pubbliche e private, in regime libero professionale come singolo e/o associato. L'infermiere può lavorare in qualsiasi contesto di cura, agendo in autonomia e in forte integrazione con altri operatori sanitari; partecipare attivamente al miglioramento dell'assistenza infermieristica lavorando in gruppi di lavoro, di progetto o di ricerca e sviluppare ulteriormente la sua formazione. Attualmente, il tasso di occupazione relativo ad un anno dalla laurea è superiore al 75 % e i laureati dichiarano che il titolo di studio acquisito presso il nostro Ateneo si è rivelato fondamentale per lo svolgimento del loro lavoro.

### Mondo del lavoro

L'Infermiere laureato, previa iscrizione all'Albo professionale, può trovare occupazione in Italia e nella



#### Presidente Corso di Laurea

Prof. ssa Daniela Mecugni  
tel. 0522 522427  
daniela.mecugni@unimore.it  
segreteria.laurea.infermiere.re  
©unimore.it

#### Delegato al Tutorato

Dott.ssa Riccarda Camellini  
tel. 0522 522427  
camellini.riccarda@asmn.re.it  
www.clire.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Logopedia

Sede:  
viale Risorgimento, 57  
42123 Reggio Emilia

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-2**  
**Professioni sanitarie della**  
**riabilitazione**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Anatomia (6)  
Scienze Psicopedagogiche (7)  
Metodologia della Ricerca (7)  
Fisiologia (8)  
Metodologia Generale  
della Riabilitazione Logopedica (7)  
Inglese Scientifico (4)  
Altre I e Laboratorio Didattico (1 + 2)  
Ade I (2)  
Tirocinio (16)

### Secondo Anno

Basi di Patologia e Farmacologia (4)  
Medicine Specialistiche I (8)  
Medicine dello Sviluppo  
e Riabilitazione (6)  
Metodologie di Riabilitazione  
Logopedica I (5)  
Neuroscienze (7)  
Scienze Psicologiche  
e Linguistiche (4)  
Metodologie  
di Riabilitazione Logopedica II (7)  
Tirocinio II (16)  
Ade II (2)  
Altre II (1)

### Terzo Anno

Metodologie  
di Riabilitazione Logopedica III (8)  
Metodologie  
di Riabilitazione Logopedica IV (5)  
Medicine Specialistiche II (2)  
Management in Area Sanitaria (5)  
Tirocinio III (28)  
Ade III (2)  
Altre III + Laboratorio Didattico (2 + 1)  
Prova Finale (9)

## Presentazione

Il Corso di Laurea (CdL) in Logopedia, di durata triennale, rilascia il titolo abilitante all'esercizio della professione di Logopedista. Le competenze teoriche e le abilità pratiche che lo studente acquisisce durante il percorso di studio attivo in questo Ateneo sono suggerite dal contesto nel quale egli dovrà operare da professionista. Oltre che dal profilo professionale (DM 741/94), esse sono dettate dai problemi di salute della popolazione, rilevati periodicamente dalle autorità sanitarie, dal core competence e dal codice deontologico, strumenti elaborati e periodicamente aggiornati dalla Federazione Logopedisti Italiani. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, prevede insegnamenti di base e professionalizzanti, integrati fin dal primo anno di corso con il tirocinio clinico. L'obiettivo è far acquisire le competenze necessarie ad identificare i bisogni logopedici di persone di diverse età, progettando interventi rieducativi appropriati in base alle migliori evidenze scientifiche disponibili. Il percorso formativo permette di acquisire abilità operative secondo i principi etici, deontologici e disciplinari della professione, stabilendo relazioni di aiuto con il paziente e la sua famiglia, promuovendo azioni di superamento della disabilità, di abbattimento delle barriere psicologiche, sociali e culturali, e di sostegno della autonomia e della autodefinizione.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è pre-programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente sulla

base del fabbisogno stimato dalle autorità sanitarie e dall'Associazione Italiana dei Logopedisti. Di norma, il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è 15. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Poiché il numero degli aspiranti al Corso è sempre molto superiore al numero di posti messi a bando, lo studente motivato a frequentare il CdL di Logopedia deve dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione.

## Occasioni di studio all'estero

Il CdL in Logopedia offre ai propri studenti l'opportunità di svolgere tirocini formativi presso aziende o istituzioni situate in uno dei paesi partecipanti al programma ERASMUS Plus per traineeship.

Il CdL ha ricevuto la richiesta di agreement da parte di due università europee.

Il perfezionamento di tali richieste permetterà agli iscritti di svolgere un periodo di formazione e tirocinio all'estero. Il corso sta, inoltre, partecipando all'organizzazione di una summer school con tre partner europei per studenti laureati in Logopedia.

## Proseguire gli studi

Il CdL in Logopedia permette di accedere senza debiti formativi:

a) Ai master di I livello, che di nor-



ma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici. A titolo di esempio, presso questo Ateneo sono attivi, tra gli altri, il Master in “Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca”, il Master in “Grave cerebrolesione acquisita: progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare”, il master “La comunicazione alternativa e aumentativa: strumenti per l'autonomia” e il master “La riabilitazione della sordità infantile”. Per poter rispondere adeguatamente alle esigenze dei servizi sanitari, l'offerta formativa dell'Ateneo rispetto ai Master è in costante evoluzione.

b) Alla Laurea Magistrale (LM) di secondo livello in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. La LM ha durata biennale ed è un percorso unico a cui possono accedere tutti i professionisti dell'area della riabilitazione (Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Logopedisti, Tecnici di Riabilitazione Psichiatrica, etc.). La LM è obbligatoria per l'accesso al ruolo di dirigente delle professioni tecniche della riabilitazione nel Servizio Sanitario Nazionale e ai ruoli di coordinamento delle attività formative professionalizzanti nei Corsi di laurea. Dopo

la LM è possibile accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per l'ingresso nella carriera di ricercatore in ambito accademico.

### **Mondo del lavoro**

Il Logopedista svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale. Attualmente, il tasso di occupazione è dell'87.5% (dati Almalaurea). I laureati dichiarano che le competenze acquisite durante il corso di laurea sono fondamentali e pienamente efficaci per l'inserimento nel mondo del lavoro. Il corso di laurea, attraverso attività di laboratorio (skill lab e role playing), di pratica riflessiva (medical humanities), sia in modalità frontale sia blended, facilita il passaggio dello studente dalle conoscenze alle competenze. Questa formazione, fortemente personalizzata ed incentrata sull'autoapprendimento (di cui la stesura del portfolio è un punto cardine) permette ai neolaureati di entrare più facilmente in un mondo del lavoro che si è profondamente modificato negli ultimi anni. Non ultimo, si è cercato di inserire un percorso specifico in uscita dedicando una giornata all'inserimento nel mondo del lavoro, dove i laureandi possono incontrare altri studenti italiani, neolaureati e professionisti, per approfondire temi importanti quali le strategie di ricerca attiva del lavoro, le modalità di ingresso nel pubblico impiego e le linee guida per l'esercizio della libera professione. Questa giornata viene organizzata in collaborazione con la Federazione Logopedisti Italiani.



#### **Presidente**

prof.ssa Elisabetta Genovese  
tel. 059 4224130  
elisabetta.genovese@unimore.it

#### **Delegato al tutorato**

dott.ssa Elisabetta Losi  
tel. 0522 522445  
elisabetta.losi@unimore.it  
www.logopedia.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Ostetricia

Sede:  
**via del Pozzo, 71**  
**41124 Modena**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Discipline di Base 1 (4)  
Basi morfologiche  
e funzionali della vita (5)  
Scienze Ostetriche  
e Ginecologiche 1 (8)  
Discipline di Base 2 (6)  
Scienze Umane  
e Psicopedagogiche (4)  
Scienze Ostetriche e Ginecologiche 2 (5)  
Inglese (2)  
Laboratorio (3)  
Tirocinio 1° Anno (22)

### Secondo Anno

Scienze della Prevenzione (5)  
Scienze Neonatali e Pediatriche (4)  
Fisiologia del Parto  
e del Puerperio (7)  
Scienze di Primo Soccorso (4)  
Scienze della Promozione  
e Mantenimento alla Salute (5)  
Fisiopatologia della Gravidanza (7)  
Tirocinio 2° Anno (22)

### Terzo Anno

Patologia Ginecologica  
e Oncologica (5)  
Patologia Ostetrica (6)  
Scienze Interdisciplinari (4)  
Organizzazione Sanitaria  
e Psicologia della Professione (5)  
Emergenze e Complicanze Ostetriche (7)  
Tirocinio 3° Anno (21)  
Prova finale (7)  
Altre attività (6)  
Attività a Scelta dello Studente (6)

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

## Presentazione

Il Corso di Laurea in Ostetricia, appartenente alla Classe delle Lauree delle Professioni Sanitarie Infermieristiche e Professione Sanitaria Ostetrica/o (Classe SNT/1), ha durata triennale e rilascia il titolo abilitante all'esercizio della professione di Ostetrica/o. Nata dall'impegno civile sin dagli albori della socialità, la figura dell'Ostetrica/o si è consolidata con la medicina moderna, acquisendo, nella realtà attuale, il ruolo di professionista autonomo e responsabile nei settori di sua competenza. Il Corso di Laurea in Ostetricia organizzato dall'Università di Modena e Reggio Emilia ha lo scopo di formare professionisti con conoscenze scientifiche e abilità tecniche necessarie per svolgere tutte le funzioni di ostetrica/o, secondo gli standard definiti dall'Unione Europea, dal Profilo Professionale dell'Ostetrica (Ministero della Sanità, DM 14 Settembre 1994), dal Codice Etico Internazionale delle ostetriche e dal Codice Deontologico. L'obiettivo principale è di fare acquisire competenze e abilità operative secondo i principi etici, deontologici e disciplinari della professione relative al benessere fisico e psichico della donna-coppia-famiglia in tutto il suo percorso evolutivo: nascita, infanzia, adolescenza, maturità, gravidanza, menopausa e terza età. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, ha organizzazione semestrale delle attività formative (insegnamenti di base e professionalizzanti), caratterizzata da apprendimenti teorici (lezioni frontali, laboratori, esercitazioni) e clinico-assistenziali (tirocinio). L'attività di tirocinio pratico applicativo

Classe di Laurea: **L/SNT-1**  
**Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica**

è obbligatoria ed è svolta con la supervisione e la guida di tutors professionali e di guide di tirocinio. Oltre alle consuete sedi di tirocinio (ASL e AOU delle province Modena e Reggio Emilia) è possibile convenzionare altre strutture accreditate.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è pre-programmato: il numero dei posti disponibili viene definito annualmente sulla base del fabbisogno stimato dalle autorità sanitarie e dalla Federazione Nazionale dei Collegi delle Ostetriche. Il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è variato negli anni fra 22 e 30. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Il numero degli aspiranti al Corso è sempre molto superiore al numero di posti messi a bando (circa 10:1).

## Occasioni di studio all'estero

Il CdL in Ostetricia offre agli studenti del terzo anno l'opportunità di svolgere un periodo di formazione all'estero attraverso il programma Erasmus. I Paesi con i quali è attualmente attiva questa possibilità sono la Turchia (Marmara University di Istanbul), il Belgio (Artesis Plantijn Hogeschool di Anversa) e la Finlandia (University of Applied Sciences di Oulu). Il periodo di studio all'estero ha in genere durata trimestrale e prevede attività di tirocinio in ambito clinico. Inoltre, per migliorare le competenze tecnico/prati-



che, gli studenti del 3° anno possono svolgere uno stage di tirocinio con l'associazione di volontariato Medici con l'Africa CUAMM ONG in Tanzania ad Ipamba nell'Ospedale di Tosamaganga dove è attivo il progetto "Prima le mamme e i bambini", oppure, per acquisire maggiori competenze in ambito preventivo e ginecologico, possono svolgere uno stage di tirocinio con l'associazione di volontariato Alfeo Corassori "la vita per te", in Madagascar.

### Proseguire gli studi

Il CdL in Ostetricia permette di accedere senza debiti formativi a:

a) Master di 1° livello, di durata annuale o biennale, che permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici per rispondere adeguatamente alle esigenze dei servizi sanitari, della formazione continua ed ai bisogni della famiglia. Presso questa Università sono attivi i Master: "Autonomia dell'ostetrica nella gestione di gravidanza, parto e puerperio a basso rischio"; "Medicine non convenzionali nell'assistenza ostetrica ed infermieristica"; "Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie".

b) Laurea Magistrale (LM) Il livello in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, di durata biennale, con percorso unico a cui possono accedere i professionisti infermieri ed ostetriche. La LM è obbligatoria per l'accesso al ruolo di dirigente delle professioni tecniche della riabilitazione nel Servizio Sanitario Nazionale e ai ruoli di coordinamento delle attività formative professionalizzanti nei Corsi di laurea.

c) Corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per iniziare la carriera di ricercatore scientifico, in ambito accademico.

### Mondo del lavoro

Il laureato Ostetrico può svolgere la propria funzione professionale all'interno di strutture sanitarie pubbliche (A.S.L., Aziende Ospedaliere) o private (Case di Cura, Associazioni) come dipendente o libero-professionista.

### Vero e falso

L'ostetrica/o svolge mansioni professionali con un discreto grado di autonomia, in accordo ai regolamenti vigenti: VERO! Lo sbocco professionale è garantito: FALSO! I cambiamenti avvenuti nel mercato del lavoro hanno modificato sensibilmente il profilo occupazionale ed oggi è richiesto un elevato grado di flessibilità.



#### Presidente Corso di Laurea

Prof. Fabio Facchinetti  
tel. 059 4222512  
fabio.facchinetti@unimore.it

#### Vice Presidente

Prof. Giovanni La Sala  
giovanni.lasala@unimore.it

#### Delegato al Tutorato

Dott.ssa Alba Ricchi  
tel. 059 4222682  
alba.ricchi@unimore.it  
www.laureainostetricia.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica

Sede:  
**via Amendola, 2 pad. De Sanctis**  
**42122 Reggio Emilia**

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-2**  
**Professioni sanitarie della**  
**riabilitazione**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Anatomia (6)  
Fisiologia (7)  
Inglese Scientifico (4)  
Metodologia della Ricerca (8)  
Psichiatria e Riabilitazione  
Psichiatrica 1 (8)  
Scienze Psicopedagogiche (7)  
Attività Formativa  
Professionalizzante 1 (15)  
A scelta dello studente 1 (2)  
Altre Attività 1 (3)

### Secondo Anno

Basi di Patologia e Farmacologia (5)  
Medicina dello Sviluppo e Riabilitazione (4)  
Neuroscienze (6)  
Psichiatria e Riabilitazione  
Psichiatrica 2 (6)  
Psichiatria Clinica 1 (8)  
Psicoterapia (6)  
Attività Formativa Professionalizzante (22)  
A scelta dello studente 2 (2)  
Altre Attività 2 (1)

### Terzo Anno

Management Sanitario (6)  
Psichiatria e Riabilitazione  
Psichiatrica 3 (7)  
Psichiatria Clinica 2 (8)  
Scienze Psicologiche (4)  
Attività Formativa  
Professionalizzante 3 (23)  
A scelta dello studente 3 (2)  
Altre Attività 3 (5)  
Prova Finale (5)

## Presentazione

Il Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica ha durata triennale e consente l'acquisizione del titolo abilitante all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica. Nel 1978, a seguito dell'entrata in vigore della legge 180 (Legge Basaglia), viene definito un nuovo luogo di cura per le persone affette da disturbi psichiatrici. Gli Ospedali Psichiatrici vengono aboliti e il territorio e la comunità divengono le nuove sedi delle cure psichiatriche. Il concetto innovativo di riabilitazione psichiatrica di questo periodo deriva dall'esigenza di fornire interventi mirati e specializzati al recupero e allo sviluppo delle abilità perdute, nonché di favorire l'autonomia e l'emancipazione di chi soffre di disturbi psichiatrici. Il percorso formativo, a frequenza obbligatoria, prevede lezioni frontali e attività pratiche integrate fin dal primo anno. In particolare il tirocinio ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze professionali necessarie alla valutazione delle disabilità, alla pianificazione e all'attuazione degli interventi riabilitativi secondo le migliori evidenze scientifiche, nonché al monitoraggio dei risultati. Il Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, agendo secondo principi etici e deontologici, stabilisce relazioni di aiuto con il paziente e la sua famiglia promuovendo la coproduzione di progetti terapeutici orientati alla recovery, favorendo lo sviluppo della rete sociale e il reinserimento nella comunità.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è programmato. Il numero dei posti disponibili è stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca a seguito della rilevazione del fabbisogno per il Servizio Sanitario Nazionale, dopo consultazione con le autorità sanitarie e l'Associazione Italiana Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica. Di norma, il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è 14. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente e comprende generalmente domande di cultura generale, logica, biologia, chimica, matematica e fisica. Negli ultimi anni si è registrato un aumento delle richieste di ammissione rispetto al numero dei posti messi a bando, pertanto lo studente motivato ad intraprendere questo percorso di studi dovrà dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione. Per la preparazione è consigliabile utilizzare testi, facilmente reperibili, dedicati alla preparazione al test di ammissione.

## Occasioni di studio all'estero

È in corso l'attivazione di convenzioni con istituzioni universitarie europee. Lo studente potrà aderire al percorso ERASMUS durante la frequenza del III Anno di studio e potrà così svolgere parte del proprio tirocinio formativo presso strutture estere convenzionate. Inoltre, dall'Anno Accademico 2014-15, è stato attivato, grazie alla generosità dei familiari, il Premio di Laurea alla memoria del compianto Prof. Rodolfo Paguni, che finanzia tre mesi



di tirocinio all'estero, per i due studenti più meritevoli del terzo anno. Il Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica partecipa anche a programmi europei di internazionalizzazione volti alla realizzazione di progetti multi-professionali e integrati in cui studenti e docenti, di diversi profili professionali e di diversi Stati Europei, collaborano attivamente nella stesura di programmi innovativi per la promozione della salute, lo sviluppo sociale e la promozione della cooperazione.

### Proseguire gli studi

Conseguita la Laurea, è possibile accedere senza debiti formativi:

a) Al Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. L'accesso è programmato, il percorso di studi ha durata biennale ed è rivolto a tutti i professionisti dell'area della riabilitazione. Consente di acquisire competenze avanzate e approfondite nelle aree del management, della ricerca e della formazione. Il possesso della Laurea Magistrale è obbligatorio per accedere al ruolo di dirigente delle professioni tecniche della riabilitazione nel Servizio Sanitario Nazionale.

b) Al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali. L'accesso al Corso è programmato, il percorso di studi ha durata biennale.

c) Ai Master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e che consentono di acquisire competenze avanzate in definiti settori specialistici.

### Mondo del lavoro

Il Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie pubbliche o private in regime di dipendenza o libero professionale. Attualmente, considerando anche i cambiamenti avvenuti nel mondo del lavoro, l'80% dei laureati ritiene molto efficace la propria laurea nel lavoro che svolge e l'83,3% utilizza in misura elevata le competenze acquisite nel proprio percorso di studio universitario.

### Vero e falso

L'intervento riabilitativo del Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica può riguardare tutte le fasi dello sviluppo dell'individuo: età evolutiva, età adulta e ambito geriatrico. VERO! L'utilizzo di interventi psicosociali, che sono di competenza del Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, è stato associato ad una significativa riduzione delle ricadute e dei costi delle cure per la salute mentale. VERO! Esiste una Associazione Professionale di categoria di riferimento per i Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica con un proprio codice deontologico. VERO!



#### Presidente

prof. Gian Maria Galeazzi  
tel. 059 422 2586  
gianmaria.galeazzi@unimore.it  
trp@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott. Luca Pingani  
tel. 0522 522077  
luca.pingani@unimore.it  
www.trp.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare

Sede:  
via del Pozzo, 71  
41124 Modena

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-3**  
**Professioni sanitarie tecniche**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Fisica, Statistica, Informatica (8)  
Scienze Biologiche (4)  
Anatomia, Istologia (5)  
Conoscenze linguistiche (3)  
Psicologia Generale,  
Psicologia del Lavoro (4)  
Fisiologia, Patologia Generale,  
Anatomia Patologica (7)  
Scienze della prevenzione  
e dei servizi sanitari (6)  
Prova di Tirocinio (18)  
Attività seminariali  
e laboratorio (radioprotezione) (3)

### Secondo Anno

Malattie apparato  
cardiovascolare 1 (6)  
Patologia clinica, farmacologia (7)  
Tecnologie biomediche applicate  
alla cardiologia 1 e 2 (6 + 8)  
Scienze cardio-angiologiche 1 (6)  
Scienze medico-chirurgiche (7)  
Prova di tirocinio (19)  
Attività seminariali  
e laboratorio (BLSD) (3)

### Terzo Anno

Malattie Apparato Cardiovascolare II  
e Diagnostica per immagini (6)  
Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica (8)  
Scienze Cardio-Angiologiche 2 (4)  
Cardiochirurgia pediatrica (4)  
Medicina Legale (2)  
Prova di Tirocinio (27)  
Attività seminariali e laboratorio (Ri-  
cerca bibliografica) (3)  
Prova finale (6)

## Presentazione

Le malattie cardiovascolari rappresentano oggi la principale causa di mortalità e morbilità nei paesi occidentali ed è proprio in questo contesto che si inserisce il CdL dei TFCePC ponendosi l'obiettivo di formare un operatore sanitario altamente specializzato con una preparazione interdisciplinare che gli permetta di lavorare in gruppo e di integrarsi con le altre figure professionali. Il Corso ha durata triennale e prepara progressivamente lo studente, attraverso un intenso programma di lezioni frontali e tirocini pratici, all'esercizio della futura professione. Alla fine del percorso didattico il TFCePC è il professionista sanitario responsabile dei processi diagnostici e terapeutici a lui affidati, attraverso l'applicazione di tecnologie e tecniche specifiche concernenti la diagnosi e la cura delle patologie cardiovascolari. Il TFCePC affronta e gestisce situazioni cliniche che pongono la persona in condizioni critiche, impiegando le proprie conoscenze per garantirne la sopravvivenza, stabilizzandone le funzioni vitali con tecnologie appropriate. E' in grado di eseguire autonomamente la prescrizione diagnostica e terapeutica a lui affidata, monitorando i parametri vitali, valutando i segni e i sintomi così da formularne una corretta interpretazione. Grazie alla sua formazione è in grado di effettuare scelte autonome per specifici ed appropriati presidi medico-chirurgici come la conduzione di apparecchiature relative alle tecniche di circolazione extracorporea, emodinamica, elettrofisiologia ed ultrasuoni che possano contribuire al miglioramento dell'at-

to terapeutico e/o diagnostico. La responsabilità del TFCePC consiste anche nel partecipare attivamente all'organizzazione, gestione e formazione del personale specifico, alla realizzazione di programmi di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecniche e tecnologie nell'ambito diagnostico nonché tecniche di circolazione extracorporea e dei supporti cardiocircolatori.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente sulla base del fabbisogno stimato dalle autorità sanitarie. Di norma, il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è 10. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Poiché il numero degli aspiranti al Corso è sempre superiore al numero di posti messi a bando, lo studente motivato a frequentare il CdL in TFCePC deve dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione. Lo studente dovrà possedere buona capacità di contatto umano e di lavoro in gruppo.

## Occasioni di studio all'estero

Il CdL in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare offre ai propri studenti la possibilità di svolgere un periodo di formazione all'estero. Tale periodo ha in genere durata da uno a tre mesi e prevede attività di



tirocinio in ambito cardiologico e cardiocirurgico. Il CdL in TFCePC, insieme ad altri CdL di area sanitaria, partecipa a programmi di internazionalizzazione dell'Ateneo, con garanzia di riconoscimento delle attività svolte.

### Proseguire gli studi

Dopo il conseguimento della Laurea il laureato in TFCePC può accedere:

a) Ai master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici.

b) Alla Laurea Magistrale (LM/SNT3) di secondo livello in Scienze delle Professioni Sanitarie che ha durata biennale ed è un percorso unico a cui possono accedere tutti i professionisti della area tecnica -assistenziale. La LM è obbligatoria per l'accesso al ruolo di dirigente delle professioni sanitarie nel Servizio Sanitario Nazionale e ai ruoli di coordinamento delle attività formative professionalizzanti nei Corsi di laurea. Dopo la LM è possibile accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per l'ingresso nella carriera di ricercatore in ambito accademico.



#### Presidente

prof. Roberto Parravicini  
tel. 339 1192466  
roberto.parravicini@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott.ssa Donatella Orlandini  
tel. 059 4225976  
donatella.orlandini@unimore.it  
www.tecnicocardio.unimore.it

### Mondo del lavoro

I laureati in TFCePC possono trovare occupazione sia in regime di dipendenza che libero professionale in Servizi e Unità ospedaliere ed universitarie o strutture private. Possono svolgere attività di studio e ricerca, di didattica e di supporto in tutti gli ambiti in cui è richiesta la specifica professionalità. In particolare gli sbocchi occupazionali sono: in ambito cardiocirurgico nella conduzione della circolazione extracorporea; in ambito cardiologico in centri di emodinamica, elettrofisiologia, ecocardiografia e tutti gli ambulatori della cardiologia non invasiva; in ambito oncologico per la diagnostica ed il trattamento anti-blastico distrettuale; in ambito territoriale per la diagnostica strumentale con l'ausilio della telemedicina; nelle industrie di produzione e di agenzie di vendita operanti nel settore; nei laboratori di ricerca universitaria ed extra-universitaria nel settore biomedico.

### Vero e falso

Il TFCePC è l'operatore sanitario che provvede alla conduzione e alla manutenzione delle apparecchiature relative alle tecniche di circolazione extracorporea in cardiocirurgia: FALSO! Il TFCePC è quella figura professionale in grado di operare anche in cardiologia e cardiologia interventistica conducendo apparecchiature relative alle tecniche di emodinamica, elettrofisiologia ed ultrasuoni, ed operare in oncologia, chirurgia generale, ortopedia e nell'ambito organizzativo-dirigenziali. I nostri laureati ritengono di avere una preparazione più che adeguata ad affrontare ogni

ambito della professione e dichiarano di sentirsi particolarmente preparati in elettrofisiologia, elettrostimolazione e telemedicina.

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Tecniche di Laboratorio Biomedico

Sede:  
via del Pozzo, 71  
41124 Modena

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-3**  
**Professioni sanitarie tecniche**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Scienze propedeutiche (9)  
Chimica, Biochimica e Biologia (7)  
Inglese scientifico (3)  
Biologia e Fisiologia (8)  
Anatomia Umana e Istologia (7)  
Tirocinio I anno (14)  
Ulteriori attività formative (4)  
ADE (2)

### Secondo Anno

Patologia generale (6)  
Microbiologia, immunologia  
e patologia clinica (7)  
Tecniche di microbiologia  
e Virologia (1)  
Anatomia e istologia patologica (7)  
Farmacologia e deontologia profes-  
sionale (8)  
Tirocinio II anno (19)  
Ulteriori attività formative (3)

### Terzo Anno

Microbiologia clinica (8)  
Fisiopatologia  
e Immunoematologia (7)  
Tecniche diagnostiche  
di anatomia patologica (6)  
Tecniche di immunoematologia  
e citopatologia (2)  
Diagnostica di laboratorio  
e genetica medica (6)  
Scienze della Prevenzione  
e dei Servizi Sanitari (8)  
Orientamento al mondo  
del lavoro (1)  
Tirocinio III anno (29)

Ulteriori attività formative (3)  
Prova Finale di Laurea (6)

## Presentazione

Il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, di durata triennale, forma figure professionali altamente specializzate, dotate di competenze tecniche specifiche, immediatamente impiegabili e spendibili nel mondo del lavoro. Durante il percorso di studi lo studente viene progressivamente preparato all'esercizio della futura professione, attraverso un programma di lezioni frontali e tirocini pratici. Elemento di forza del corso è, infatti, il grande spazio dato all'attività di tirocinio, che assorbe 1500 ore, pari ad un terzo dell'impegno orario totale dello studente. In tutte le attività pratiche lo studente ha a disposizione il supporto di un tutor e guide di tirocinio, sia universitarie sia ospedaliere, in grado di trasferire allo studente notevole professionalità. L'attività di tirocinio viene abitualmente svolta presso diversi laboratori dell'Università degli Studi di Modena, dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena, del Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino ed Estense di Baggiovara e dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia. Gli studi forniscono un'adeguata preparazione sia nelle discipline scientifiche di base sia in quelle professionalizzanti. Il Corso conferisce una Laurea abilitante all'esercizio dalla professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico, indispensabile per operare come tecnico di laboratorio nelle strutture sanitarie pubbliche e private.

## Accesso al corso

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato, secon-

do la normativa vigente. Il numero di studenti ammessi al primo anno di corso è determinato in base alla programmazione nazionale stabilita annualmente dal Ministero. Per essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico occorre: - essere in possesso del titolo di studio previsto dalla normativa vigente in materia: diploma di scuola media secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo; - avere superato la prova di ammissione, prevista dal Ministero. La prova di ammissione verte su argomenti di biologia, chimica, fisica, matematica, cultura generale e ragionamento logico.

## Occasioni di studio all'estero

L'attività di formazione può essere in parte svolta anche all'estero, presso strutture di elevata qualificazione scientifica all'interno dei programmi Erasmus. Il periodo di studio all'estero ha in genere durata trimestrale e prevede attività di tirocinio in ambito clinico.

## Proseguire gli studi

Il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico permette di accedere senza debiti formativi:

a) Ai master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici. A titolo di esempio, presso questo Ateneo è attivo il Master in "Coordinamento delle Professioni Sanitarie", titolo obbligatorio per intraprendere la carriera di Coordinatore Tecnico. Per poter rispondere adeguatamente alle



esigenze dei servizi sanitari, l'offerta formativa dell'Ateneo rispetto ai Master è in costante evoluzione.

b) Alla Laurea Magistrale di secondo livello in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico Diagnostiche. La Laurea Magistrale ha durata biennale ed è un percorso unico a cui possono accedere tutti i professionisti dell'area tecnico-diagnostica (classe III delle Professioni Sanitarie). La Laurea Magistrale è obbligatoria per l'accesso al ruolo di Dirigente Sanitario presso l'ufficio infermieristico - tecnico delle Aziende Sanitarie e per ricoprire, in ambito universitario, il ruolo di Coordinatore/Direttore delle Attività Formative Professionalizzanti presso lo specifico Corso di Laurea.

### Mondo del lavoro

Il Laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico può svolgere la propria attività di laboratorio, di analisi e di ricerca in Aziende Sanitarie pubbliche o in strutture private, in regime di dipendenza o libero professionale. Le possibilità di impiego dopo la Laurea sono ampie e la ricettività appare ancora ottima. Gli sbocchi occupazionali sono individuabili: - presso i laboratori ospedalieri ed extra-ospedalieri appartenenti al Servizio Sanitario Re-

gionale, quali laboratori di Analisi Chimico Cliniche, di Farmacotossicologia, di Endocrinologia, di Immunoematologia e Trasfusionale, di Patologia Clinica, di Microbiologia, di Virologia, di Anatomia Patologica, di Medicina Legale, di Genetica Medica, di Ematologia, di Igiene e di Farmacia; - presso Istituti di Ricovero e Cura a carattere scientifico (IRCCS); - presso laboratori universitari di ricerca; - presso gli istituti zoo-profilattici; - nei laboratori di controllo di qualità in campo biomedico e farmaceutico; - presso industrie o agenzie di commercializzazione operanti nel settore della diagnostica di laboratorio, come le ditte biomedicali; - presso laboratori privati sia di diagnostica che di ricerca; - nei laboratori delle agenzie regionali deputate al controllo della qualità dell'ambiente.

### Vero e falso

I concorsi oggi sono riservati alla figura professionale di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico: VERO! In passato potevano accedere a queste selezioni anche altre figure professionali, ad esempio Biologi. Il Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico può svolgere attività libero professionale per le attività di propria competenza: VERO!



#### Presidente

prof. Claudio Cermelli  
tel. 059 205 5457  
claudio.cermelli@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott.ssa Lorena Pozzi  
tel. 059 4225793  
lorena.pozzi@unimore.it  
www.cdltlb.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Sede:  
via del Pozzo, 71  
41124 Modena

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-3**  
**Professioni sanitarie tecniche**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Scienze Biomediche 1 (8)  
Fisica Applicata alle  
Scienze Radiologiche (6)  
Scienze Tecniche  
di Radiodiagnostica (6)  
Scienze Biomediche 2 (6)  
Radiologia Convenzionale (6)  
Proiezioni ed Anatomia Radiologica (4)  
Tirocinio 1 (10)  
Inglese Scientifico (3)  
Ulteriori Attività Formative (3)  
A scelta dello studente (2)

### Secondo Anno

Tomografia Computerizzata  
ed Apparecchiature (6)  
Medicina Nucleare (6)  
Scienze Medico-Chirurgiche (7)  
Scienze Cliniche (4)  
Radiologia Specialistica (6)  
Radiobiologia e Radioterapia di Base (6)  
Tirocinio 2 (20)  
Ulteriori Attività Formative (3)  
A scelta dello studente (2)

### Terzo Anno

Risonanza Magnetica (10)  
Tecniche speciali in Radioterapia  
e Medicina Nucleare (5)  
Scienze del Management Sanitario (6)  
Scienze della Prevenzione  
e dei Servizi Sanitari (4)  
Tirocinio 3° (30)  
Ulteriori Attività Formative (3)  
A scelta dello studente (2)  
Prova Finale (6)

## Presentazione

La Laurea professionalizzante triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, riconosciuta al livello europeo, consente di entrare immediatamente nel mondo del lavoro. Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, prevede insegnamenti di base e professionalizzanti, integrati con l'attività di tirocinio clinico presso le aziende sanitarie. Le competenze teoriche e le abilità pratiche che lo studente acquisisce durante il percorso di studio attivo in questo Ateneo sono strettamente collegate al profilo professionale del TSRM (DM 746/94) e vengono continuamente aggiornate sulla base dell'avanzamento tecnologico e scientifico.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è programmato. Il numero dei posti disponibili è definito annualmente sulla base del fabbisogno stimato dalle autorità sanitarie e dalla Federazione Nazionale TSRM. Di norma, il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è 15. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Il numero degli aspiranti al Corso è sempre superiore al numero di posti messi a bando, pertanto lo studente motivato a frequentare il CdL in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, deve dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione. Occasioni di studio all'estero

È possibile effettuare percorsi formativi al livello europeo attraverso il progetto Erasmus + for Traineeship. Sono attualmente attivi accordi bilaterali con "l'Escola Superior De Tecnologia de Saúde", e "l'Instituto Politécnico dei Coimbra" e l'Università di Malta. Sono in via di definizione altri accordi bilaterali che permetteranno lo scambio di studenti con altre realtà universitarie del Nord Europa.

## Proseguire gli studi

Il CdL in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia permette di accedere senza debiti formativi:

a) Ai master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici. Tali percorsi formativi hanno l'obiettivo di rispondere adeguatamente alle esigenze dei servizi sanitari in costate evoluzione, sono esempi il Master in "Amministratore di sistemi informatici in diagnostica per immagini", il Master in "Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia" o il Master in "Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie", quest'ultimo è attivo presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia.

b) Alla Laurea Magistrale (LM) di secondo livello in "Scienze delle Professioni Scienze Sanitarie Tecniche Diagnostiche". La LM ha durata biennale ed è un percorso unico a cui possono accedere tutti i professionisti dell'area tecnico diagnostica (Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Tecnici Di Fisiopatologia CardioCircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, etc.).



La LM è obbligatoria per l'accesso al ruolo di dirigente delle Professioni Tecniche nel SSN ed ai ruoli di coordinamento delle attività formative professionalizzanti, nei corsi di laurea universitari.

### Mondo del lavoro

Il laureato Tecnico Sanitario di Radiologia Medica. È un professionista sanitario dell'area tecnico diagnostica che esegue in autonomia o in collaborazione con altre figure sanitarie su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche e di risonanza magnetica. Il TSRM interviene nella protezione fisica e dosimetrica, partecipa alla ricerca scientifica di settore ed espleta la propria attività nelle strutture sanitarie pubbliche e private. Esistono inoltre ulteriori possibilità occupazionali nel settore biomedicale, archeologico, artistico, veterinario e industriale. I laureati dichiarano che il titolo di studio acquisito presso il nostro Ateneo si è rivelato fondamentale nello svolgimento del loro lavoro.

### Vero e falso

Il tecnico sanitario di radiologia medica lavora solo in ospedali pubblici: FALSO! Il T.S.R.M trova occupa-

zione anche nelle strutture sanitarie private, sia in regime di dipendenza che libero-professionale, inoltre ulteriori possibilità occupazionali sono nel settore biomedicale, archeologico, artistico, veterinario e industriale. Il tasso occupazionale si è recentemente ridotto: VERO! Rimane comunque ancora su buoni livelli, con un tasso di disoccupazione del 39%, inoltre, i laureati dichiarano che, le competenze acquisite durante il percorso di studi, si dimostrano efficaci anche per affrontare le esperienze lavorative all'estero oggi sempre più frequenti.



#### Presidente

prof. Guido Ligabue  
tel. 059 422 4381  
guido.ligabue@unimore.it

#### Delegato al tutorato

dott. Massimiliano Contesini  
tel. 0522 522065  
massimiliano.contesini@unimore.it  
www.citrmir.unimore.it



Leonardo Canulli

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione

# Terapia Occupazionale

Sede:  
**viale Risorgimento, 57**  
**42123 Reggio Emilia**

Durata: **3 anni**  
Crediti Formativi: **180**

Classe di Laurea: **L/SNT-2**  
**Professioni sanitarie della**  
**riabilitazione**

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Anatomia (6)  
Scienze psicopedagogiche (7)  
Metodologia della ricerca (5)  
Inglese (2)  
Laboratorio didattico. Sviluppo psicomotorio del bambino sano (1)  
Tirocinio e tutorato I (7)  
ADE 1\_1°semestre (1,5)  
Metodologia generale della riabilitazione e cinesiologia (9)  
Laboratorio didattico: analisi del cammino (1)  
Laboratorio didattico: caring massage (1)  
Inglese (2)  
ADE 1\_2°semestre (1,5)

### Secondo Anno

Patologie dell'apparato locomotore (8)  
Basi di Patologia e Farmacologia (5)  
Medicine Specialistiche e Terapia Occupazionale (5)  
Medicine dello sviluppo e riabilitazione (4)  
Tirocinio e tutorato I (10)  
Neuroscienze (7)  
Metodologie Riabilitative in TO (5)  
Riabilitazione e TO in NPI (4)  
ADE II\_ 2° semestre (1)  
Tirocinio e tutorato II (10)  
ALTRE: seminario di riabilitazione nell'ictus (1)

### Terzo Anno

Management in area sanitaria (6)  
Metodologie riabilitative e occupazionali in medicina del lavoro (4)  
Metodologie e tecniche della terapia occupazionale speciale (7)  
Scienze umane applicate alla TO (6)  
Laboratorio didattico: EBP (1)  
Altre: seminari (3)  
Ade III: a scelta dello studente (2)  
Tirocinio III anno (24)  
Prova finale (7)

## Presentazione

Il Corso di Laurea (CdL) in Terapia Occupazionale, di durata triennale, rilascia il titolo abilitante all'esercizio della professione di Terapista Occupazionale. Le competenze teoriche e le abilità pratiche che lo studente acquisisce durante il percorso di studio sono suggerite dal contesto nel quale egli dovrà operare da professionista. Oltre che dal profilo professionale (DECRETO 17 gennaio 1997, n. 136), esse sono dettate dai problemi di salute della popolazione, rilevati periodicamente dalle autorità sanitarie, dal core competence del tirocinio e dal codice deontologico, strumenti elaborati e periodicamente aggiornati dalla Associazione Italiana dei Terapisti Occupazionali (AITO). Il percorso degli studi, a frequenza obbligatoria, prevede insegnamenti di base e professionalizzanti, integrati fin dal primo anno di corso con il tirocinio clinico. L'obiettivo è far acquisire le competenze necessarie ad identificare i bisogni fisici, psicologici e sociali (occupazionali) di persone di diverse età, progettando interventi preventivi e rieducativi appropriati in base alle migliori evidenze scientifiche disponibili. Il percorso formativo permette di acquisire abilità operative secondo i principi etici, deontologici e disciplinari della professione, stabilendo relazioni di aiuto con il paziente e la sua famiglia, promuovendo azioni di superamento della disabilità, di abbattimento delle barriere architettoniche, psicologiche, sociali e culturali, e di sostegno della autonomia e della autodeterminazione.

## Accesso al corso

L'accesso al corso è pre-programmato. Di norma, il numero dei posti a disposizione presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è 15. Il programma dell'esame di ammissione viene stabilito annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il test di ammissione include abitualmente domande di logica, biologia, chimica, matematica, fisica e cultura generale. Lo studente deve dedicarsi intensamente allo studio di queste materie per poter superare l'esame di selezione.

## Occasioni di studio all'estero

Il CdL in Terapia Occupazionale offre ai propri studenti del terzo anno l'opportunità di svolgere un periodo di formazione all'estero. I Paesi con i quali è attualmente attiva questa possibilità sono la Spagna (Saragozza e Coruna) e il Belgio. Il periodo di studio all'estero ha in genere durata trimestrale e prevede attività di tirocinio in ambito clinico. Il CdL in Terapia Occupazionale, insieme ad altri CdL di area sanitaria, partecipa anche ad altri programmi di internazionalizzazione, finanziati attraverso meccanismi competitivi, per la realizzazione di progetti interdisciplinari. Studenti e docenti di diverse discipline (Fisioterapia, Infermieristica, Terapia Occupazionale, etc.) e di diversi Paesi europei (Italia, Belgio, Spagna, Svizzera, etc.) si trovano a lavorare su tematiche relative alla salute del cittadino in una prospettiva che oltrepassa i confini della singola professione e del contesto locale, per sviluppare capacità avanzate di analisi dei problemi e di disponibilità al lavoro in team.



## Proseguire gli studi

Il CdL in Terapia Occupazionale permette di accedere:

a) Ai master di I livello, che di norma hanno una durata annuale e permettono l'acquisizione di competenze avanzate in definiti settori specialistici. A titolo di esempio, presso questo Ateneo sono attivi, tra gli altri, il Master in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" e il Master in "Grave cerebrolesione acquisita: progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare". Per poter rispondere adeguatamente alle esigenze dei servizi sanitari, l'offerta formativa dell'Ateneo rispetto ai Master è in costante evoluzione.

b) Alla Laurea Magistrale (LM) di secondo livello in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione. La LM ha durata biennale ed è un percorso unico a cui possono accedere tutti i laureati dell'area della riabilitazione. La LM è obbligatoria per l'accesso al ruolo di dirigente delle professioni tecniche della riabilitazione nel Servizio Sanitario Nazionale e ai ruoli di coordinamento delle attività formative professionalizzanti nei Corsi di laurea. Dopo la LM è possibile accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per l'ingres-

so nella carriera di ricercatore in ambito accademico.

## Mondo del lavoro

Il Terapista Occupazionale svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale. Attualmente, il tasso di occupazione ad un anno dalla laurea è superiore al 75% e i laureati dichiarano che il titolo di studio acquisito presso il nostro Ateneo si è rivelato fondamentale per lo svolgimento del lavoro.

## Vero e falso

Il Terapista Occupazionale è una figura nuova sperimentale: FALSO (è presente in tutto il mondo e compie ormai 100 anni dalla costituzione). In Italia, ci sono pochi concorsi per terapisti occupazionali: VERO Oggi in Italia è richiesto un elevato grado di flessibilità all'ingresso nel mercato del lavoro, ma si stanno aprendo serie prospettive: VERO Dai dati 2015, negli Stati Uniti il Terapista occupazionale è considerato un lavoro estremamente richiesto, fra i 10 migliori di tutte le professioni, con una prospettiva di crescita prevista di quasi il 30 per cento nei prossimi dieci anni: VERO L'invecchiamento della popolazione e l'aumento dei pazienti con patologie croniche sono situazioni che richiederanno l'attività del terapeuta occupazionale: VERO I laureati del CdL di Terapia Occupazionale di questo Ateneo sono particolarmente preparati nell'affrontare le problematiche di natura neurologica, sia in età adulta che in età pediatrica, le patologie di mano e polso e le demenze: VERO



### Presidente

prof. ssa Maria Teresa Mascia  
tel. 059 4225599  
mtmascia@unimore.it

### Delegato al tutorato

dott.ssa Barbara Volta  
tel. 0522 522446  
barbara.volta@unimore.it  
www.terapiaoccupazionale.unimore.it

Titolo di studio richiesto: Diploma di Scuola Superiore  
Accesso Programmato, dettagli nel bando di ammissione



# Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

Sede:  
via Amendola, 2 - Pad. De Sanctis  
42122 Reggio Emilia

## Piano di studi

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

### Primo Anno

Metodologia della Ricerca Sanitaria (30)  
Infermieristica Applicata I (5)  
Assistenza Ostetrica Applicata I (6)  
Diritto Sanitario (5)  
Didattica Sanitaria (10)  
Inglese Scientifico (4)

### Secondo Anno

Programmazione ed Economia Sanitaria (16)  
Infermieristica Applicata II (16)  
Assistenza Ostetrica Applicata II (5)  
Programmazione ed Organizzazione Sanitaria (6)  
Etica e Deontologia Sanitaria (3)  
Prevenzione e Gestione del Rischio Clinico (8)

## Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (SIO) si pone l'obiettivo di formare un professionista specializzato in grado di intervenire, grazie a una formazione culturale e professionale particolarmente avanzata, nei processi gestionali, formati-



### Presidente Corso di Laurea

Prof. Marco Vinceti  
tel. 0522 522427  
segreteria.sio@unimore.it

### Vice Presidente

Dott.ssa Annalisa Bargellini  
annalisa.bargellini@unimore.it

### Delegato al Tutorato

Dott.ssa Maria Grazia Macchioni  
tel. 0522 522427  
mariagrazia.macchioni@unimore.it  
www.sio.unimore.it

Durata: **2 anni**  
Crediti Formativi: **120**

vi e di ricerca del complesso delle professioni sanitarie di infermiere, ostetrico e infermiere pediatrico. I laureati magistrali acquisiscono, attraverso i due anni di corso a frequenza obbligatoria, le conoscenze scientifiche necessarie, i valori etici e le competenze professionali pertinenti alle professioni infermieristica ed ostetrica. Essi inoltre consolidano, attraverso lo studio delle diverse discipline e della metodologia della ricerca scientifica, competenze avanzate di tipo educativo, preventivo e assistenziale.

## Accesso al corso

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale SIO è a numero programmato (20/25 posti stabiliti annualmente), subordinato al superamento di una prova concorsuale preparata dal Ministero, a cui si somma il punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli formativi e professionali. Sono ammessi alla prova gli/le abilitati/e all'esercizio di una delle professioni sanitarie ricomprese nelle professioni sanitarie infermieristiche e ostetrica al momento della presentazione della domanda di partecipazione al concorso. Il programma d'esame include domande di teoria e di pratica delle professioni ricomprese nella classe di laurea, cultura generale e ragionamento logico, regolamentazione dell'esercizio professionale e legislazione sanitaria, cultura scientifico-matematica, statistica, informatica, inglese, scienze umane e sociali.

## Occasioni di studio all'estero

Il Corso di Laurea Magistrale SIO offre ai propri studenti l'opportunità di svolgere attività di stage all'estero all'interno di progetti di mobilità

Classe di Laurea: **LM/SNT1**  
**Scienze infermieristiche e ostetriche**

internazionale e free-movers.

## Proseguire gli studi

Il Corso di Laurea Magistrale SIO permette di accedere ad ulteriori livelli formativi, quali i Master universitari di secondo livello ed i corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, per l'ingresso nella carriera di ricercatore in ambito accademico.

## Mondo del lavoro

Il Corso di Laurea prevede la realizzazione sistematica di azioni mirate a favorire la conoscenza del mercato del lavoro e l'inserimento nel mondo del lavoro per i laureandi e i laureati. Poiché parte rilevante degli iscritti al Corso di laurea è già occupata presso aziende sanitarie pubbliche o private, nazionali o estere, obiettivo primario del corso di laurea è anche interagire con tali studenti e, quando opportuno, con i loro datori di lavoro, per rappresentare in modo adeguato le competenze e le conoscenze acquisite dagli studenti durante il corso di laurea, soprattutto nell'ambito della ricerca scientifica e del management, al fine consentire una più adeguata utilizzazione della loro professionalità al termine del percorso formativo

## Vero e falso

Conseguita la Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche: si diventa automaticamente Dirigente in ambito sanitario/Coordinatore di UO? **FALSO**.

Si può svolgere docenza nei Corsi di Studio Universitari? **VERO**.

Si possono ricoprire ruoli di responsabilità in ambito aziendale? **VERO**.

Titolo di studio richiesto: Laurea in Infermieristica o in Ostetricia

# Dopo la laurea

## Master di primo livello per l'anno accademico 2016/2017

### Master in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca

Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa

Direttore: Prof. Adriano Ferrari  
[www.masterriabilitazioneinfantile.unimore.it](http://www.masterriabilitazioneinfantile.unimore.it)

### Master in Autonomia dell'ostetrica nella gestione di gravidanza, parto e puerperio a basso rischio

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto

Direttore: Prof. Fabio Facchinetti  
[www.laureainostetricia.unimore.it/site/home.html](http://www.laureainostetricia.unimore.it/site/home.html)

### Master in Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie

Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità

Direttore: Prof. Sergio Rovesti  
[dolly.masterfcps.unimore.it](http://dolly.masterfcps.unimore.it)

### Master in Interculturale nel campo della salute, del welfare, del lavoro e dell'integrazione

Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità

Direttore: Prof. Aldo Tomasi  
[www.masterinterculturale.unimore.it](http://www.masterinterculturale.unimore.it)

## Corsi di Perfezionamento universitari a.a. 2016-2017

### Le competenze tecnico/pratiche, relazionali e gestionali del ruolo professionale di assistente di studio odontoiatrico

Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa

Direttore: Prof. Andrea Forabosco

### Corso di perfezionamento in Il trattamento dell'elemento dentario singolo. Dall'endodonzia alla protesi

Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa

Direttore: Dott. Luigi Generali

# Dopo la laurea

## Scuole di Specializzazione del settore medico a.a. 2016-2017

Presso l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è possibile presentare domanda di ammissione esclusivamente per le scuole con sede autonoma UNIMORE e per le scuole aggregate con capofila UNIMORE.

### Scuole Attive con Sede Autonoma A Modena

Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva  
 Chirurgia Generale  
 Geriatria  
 Ginecologia ed Ostetricia  
 Igiene e Medicina Preventiva  
 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare  
 Medicina del Lavoro  
 Medicina di Comunità  
 Medicina di Emergenza-Urgenza  
 Medicina Interna  
 Nefrologia  
 Ortopedia e Traumatologia  
 Pediatria  
 Psichiatria  
 Radiodiagnostica

### Scuole Aggregate con Sede Capofila Unimore

Denominazione Scuola	Sede Amministrativa	Altre Scuole Aggregate
Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica	Modena	Ancona, Bologna
Chirurgia Toracica	Modena	Ancona, Bologna, Parma
Dermatologia e Venereologia	Modena	Parma
Ematologia	Modena	Parma
Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Modena	Parma
Neuropsichiatria infantile	Modena	Parma, Bologna
Malattie dell'Apparato Respiratorio	Modena	Bologna
Medicina Legale	Modena	Bologna
Neurologia	Modena	Ferrara
Oncologia Medica	Modena	Parma
Patologia clinica e Biochimica clinica	Modena	Ferrara, Parma
Reumatologia	Modena	Ancona, Bologna, Ferrara
Urologia	Modena	Parma

# Informazioni e contatti

## Sede

Presidenza - Centro Servizi  
c/o Policlinico  
via del Pozzo, 71  
41124 Modena  
tel. 059 422 4373-4  
segrpres@unimore.it

## Presidente

prof. Giovanni Pellacani

## Delegato per la Didattica

Prof. Andrea Cossarizza  
Prof.ssa Roberta Gelmini

## Delegato per l'Orientamento allo Studio

prof. Adriano Ferrari

## Delegato per l'Orientamento al Lavoro

prof. Fabrizio Gobba

## Delegati per i Rapporti Internazionali

prof. Michele Zoli  
prof. Andrea Cossarizza

## Responsabile Assicurazione Qualità di Facoltà

prof.ssa Chiara Frassinetti

## Referente per la Disabilità

prof.ssa Elisabetta Genovese

## Coordinatori Didattici

dott.ssa Alina Maselli  
tel. 059 422 4376  
alina.maselli@unimore.it  
dott. Enrico Fiandri  
tel. 059 422 3226  
enrico.fiandri@unimore.it

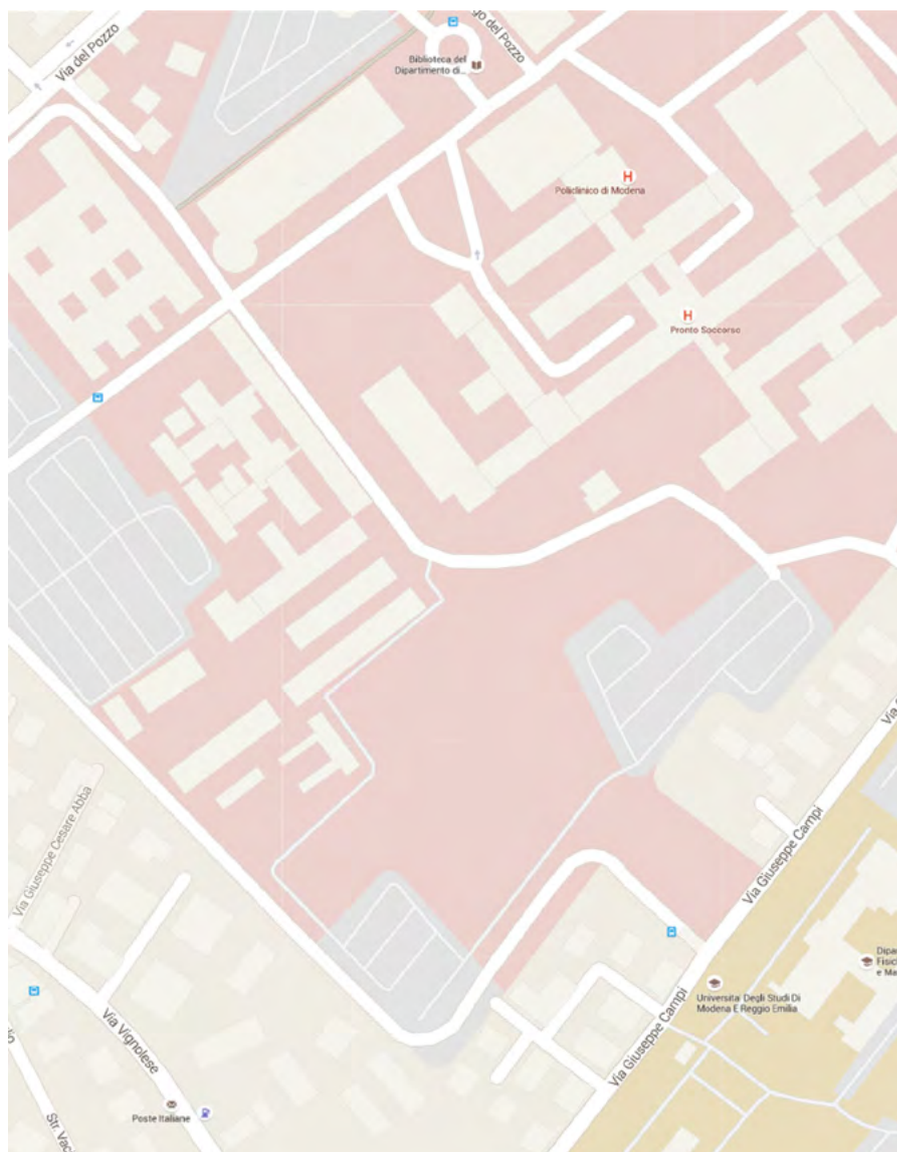
## Segreteria Studenti

via Giuseppe Campi, 213/b  
41125 Modena  
tel. 059 205 5634  
segrstud.facoltadimedicinaechirurgia@unimore.it

Se avrai bisogno di chiarimenti e di supporto informativo per orientarti, in Facoltà trovi il personale che può aiutarti.

Per qualsiasi informazione sui servizi afferenti all'area didattica - corsi di studio, procedure di accesso, servizi, controllo piano di studio, ecc. - puoi contattare la Presidenza della Facoltà e i Coordinatori Didattici. Se invece ti servono informazioni sulle procedure relative alla carriera da studente - dall'immatricolazione, al pagamento delle tasse, al trasferimento, alla laurea, ecc. - rivolgiti alla Segreteria Studenti.

Ricordiamo che sul sito della Facoltà - [www.medicina.unimore.it](http://www.medicina.unimore.it) - potrai rintracciare le principali informazioni di carattere didattico e amministrativo.





# UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

[www.medicina.unimore.it](http://www.medicina.unimore.it)