



**DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
E CHIRURGIA**



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

ANNO ACCADEMICO
2022/2023



SEDI

Le quattro Unità dipartimentali sono costituite in base alle aree culturali di riferimento dei dipartimenti soppressi per dar vita al Dipartimento di Medicina e Chirurgia:

Unità di Medicina Clinica e Sperimentale

Gran parte delle attività di questa Unità si svolge in ambito ospedaliero e nei primi due edifici (10.01 e 10.02) del Viale universitario, nonché nell'edificio che ospita la biblioteca "Ottaviani" del Dipartimento (10.06).

Unità di Neuroscienze

Questa Unità ha sede prevalente nel Complesso Biotechologico Integrato di Via Voltorno (palazzine B, E ed F) con una componente minore nel contesto ospedaliero (Neurologia, Psichiatria e Neuropsichiatria infantile).

Unità di Scienze Biomediche, Biotechologiche e Traslazionali-S.Bi.T.

Questa Unità ha sede prevalente nel Complesso Biotechologico Integrato di Via Voltorno (palazzine A, B, C, D) e nel Viale Universitario (Centro Universitario di Odontoiatria, Anatomia Umana Normale, Medicina Legale e Anatomia Patologica - 10.03, 10,04 e 10,07).

Unità di Scienze Chirurgiche

Questa Unità ha sede esclusivamente in ambito ospedaliero.

1 Polo Gramsci
via Gramsci, 14

2 Polo Biotechologico di via Voltorno
via Voltorno, 39

Fa eccezione il corso di laurea magistrale a ciclo unico in "Medicine and Surgery" che ha sede al Collegio Alberoni, Via Emilia Parmense 77, Piacenza.



CONTATTI

E-MAIL: didattica.dimec@unipr.it
WEB: www.mc.unipr.it



DIRETTORE

Prof. Ovidio Bussolati
ovidio.bussolati@unipr.it

Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia svolge, nel rispetto dell'autonomia di ogni docente, una ricerca interdisciplinare, capace di aggregare le potenzialità scientifiche dei singoli gruppi di ricerca di area biologica e medica, aperta alle possibili interazioni con altri settori scientifico-disciplinari, e sostiene le attività didattiche di tutti i percorsi formativi che insistono nell'ambito dell'area medica.

Il Dipartimento intende consolidare il processo di internazionalizzazione mediante il rafforzamento delle *partnership* esistenti e la ricerca di nuove, agevolando e promuovendo una rete internazionale di formazione e ricerca. Il Dipartimento garantisce l'inscindibilità di assistenza, didattica e ricerca nei rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale, favorisce le relazioni con altre strutture di ricerca, con il mondo imprenditoriale e con altri enti e assicura la qualità della didattica, della ricerca e delle attività di terza missione, i tre pilastri su cui regge il sistema di assicurazione della qualità dell'Università.

CORSI DI LAUREA



INDICE

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

- SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE PAG. 4
- SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE PAG. 6

CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:

- ASSISTENZA SANITARIA PAG. 8
- FISIOTERAPIA PAG. 10
- INFERMIERISTICA PAG. 12
- LOGOPEDIA PAG. 14
- ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA PAG. 16
- OSTETRICIA PAG. 18
- TECNICHE AUDIOPROTESICHE PAG. 20
- TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO PAG. 22
- TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO PAG. 24
- TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA PAG. 26

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (6 anni)

- MEDICINA E CHIRURGIA PAG. 28
- MEDICINE AND SURGERY  PAG. 31
- ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA PAG. 34

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE PAG. 36
- PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE PAG. 38
- SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE PAG. 40

CORSO DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:

- SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE PAG. 42



SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE



Interateneo con Università di Modena e Reggio Emilia

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Vera Ferrari
vera.ferrari@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello locale. È previsto un test di accesso con la modalità TOLC (scienze umane). Bando per l'iscrizione al TOLC e alla selezione all'indirizzo: www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau.html



Il corso

Scoprite i vantaggi e la comodità di un corso all'avanguardia, erogato in modalità Blended: alle lezioni tradizionali in presenza (lezioni frontali in aula), che si svolgono almeno per il 50% delle ore totali, si affiancano lezioni in streaming, video-registrazioni in studio ('pillole formative'), test in itinere, videoconferenze interattive e tutorato per tutte le discipline. È prevista almeno una sessione settimanale durante l'erogazione dell'insegnamento, della durata di un'ora, in web-conference ('aula virtuale') interattiva per approfondire e interagire a distanza con le studentesse e gli studenti su temi e aspetti specifici. L'adozione di un approccio blended valorizza maggiormente i momenti interattivi d'aula e la flessibilità della fruizione da parte dello studente.

Il corso è interateneo, in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia, e le lezioni in presenza hanno luogo in entrambe le sedi, a semestri alterni.

Le immatricolazioni si svolgono presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, sede amministrativa del corso.



Dopo la laurea

Prévia iscrizione alla sezione B dell'Albo Professionale degli Psicologi, potrai svolgere la professione di Dottore in tecniche psicologiche nell'ambito della prevenzione, della diagnosi e della riabilitazione in strutture pubbliche e private, istituzioni educative, organizzazioni del terzo settore, nel contesto di attività psicosociali, di valutazione, di gestione delle risorse umane, di assistenza, di formazione, di promozione della salute, in collaborazione con uno psicologo con laurea magistrale iscritto alla Sezione A dell'Albo professionale.

Possiederai inoltre i requisiti necessari per completare la formazione psicologica accedendo a un corso di studi magistrale della classe LM-51 presso il nostro Ateneo (in particolare i corsi di Psicologia dell'intervento clinico e sociale e di Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive) o presso qualsiasi università italiana.





PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

CFU 60

- INTRODUZIONE ALLA PSICOLOGIA	9	- INFORMATICA E RICERCA BIBLIOGRAFICA	6
- PSICOLOGIA SOCIALE	9	- PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO	12
- METODOLOGIA DELLA RICERCA PSICOLOGICA	9	- NEUROSCIENZE	10
		- LINGUA STRANIERA (INGLESE, B1)	5

SECONDO ANNO

CFU 66

- TEORIE E TECNICHE DI PSICOLOGIA CLINICA	9	- PSICOLOGIA COGNITIVA	6
- PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE	6	- PSICOLOGIA DEI GRUPPI	9
- PSICOLOGIA DINAMICA	6	- PSICOBIOLOGIA	9
- PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	9	- STATISTICA	6
		- CRIMINOLOGIA	6

TERZO ANNO

CFU 54

- PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	- ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	18
- STRUMENTI E MODELLI DI ANALISI DEI DATI NELLA RICERCA PSICOBIOLOGICA	6	- TIROCINIO	8
- PSICOLOGIA DELLE EMOZIONI	6	- PROVA FINALE	8
- LABORATORIO DI DEONTOLOGIA	2		

ATTIVITÀ A SCELTA:

CFU

- LABORATORIO DI PSICOPATOLOGIA DELLE DIPENDENZE	4	- SPORT AND PSYCHOLOGY	4
- PSICOPEDAGOGIA	6	- LABORATORIO DI STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLO SVILUPPO	4
- STORIA DELLA PSICOLOGIA	4	- STRATEGIES FOR THE PROMOTION OF SOCIAL INCLUSION	4
- PSICOLOGIA DELL'IDENTITÀ	6		
- LABORATORIO DI NEUROPSICOLOGIA	4		
- LA REGOLAZIONE DELLE EMOZIONI: SVILUPPO TIPICO E ATIPICO	4		

SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Giuliana Gobbi - giuliana.gobbi@unipr.it
Prof. Prisco Mirandola - prisco.mirandola@unipr.it
Prof.ssa Daniela Galli - daniela.galli@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Ordine cronologico di prenotazione con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità 251 posti (di cui riservati: 4 a Studenti extra UE e 6 ad atleti detentori del titolo di Campione Assoluto).



Il corso

Se il mondo dello sport, del fitness e in generale della salute dell'uomo è la tua passione, questo è il corso che fa per te.

Potrai unire il sapere universitario con la competenza proveniente dal mondo dello sport, anche grazie alle convenzioni stipulate con il CUS Parma (Centro Universitario sportivo), il CONI, il CIP (Comitato Italiano Paralimpico) e molte altre federazioni sportive.



Dopo la laurea

Potrai trovare occupazione come tecnico specializzato in società sportive, organizzazioni del terzo settore o imprese pubbliche, cooperative o private nel campo dei servizi alla persona.

Potrai specializzarti come istruttore di specifiche discipline sportive, come responsabile tecnico della attuazione dei programmi di attività in palestre o strutture sportive o come coordinatore o dirigente delle attività in palestra.

Potrai, infine, approfondire le tue competenze nella pratica tecnico-sportiva per diventare, così, preparatore atletico presso società sportive dilettantistiche o professionistiche. Il titolo dà accesso alla laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (LM-67) attivata nel Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- ANATOMIA UMANA	6	- ANATOMIA UMANA, ANTROPOMETRIA E POSTURA	6	CFU 60
- SCIENZE DI BASE	6	- FISILOGIA	6	
- BIOCHIMICA	6	- PSICOBIOLOGIA APPLICATA	16	
- IGIENE, ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DIRITTO DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE	13	- A SCELTA DELLO STUDENTE O ELETTIVI	2	

SECONDO ANNO

- BIOCHIMICA DELL'ESERCIZIO FISICO	6	- LABORATORIO NELLO SPORT	15	CFU 60
- FISILOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO	5	- TERMINOLOGIA INGLESE MEDICO-SPORTIVA	3	
- TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE 1	12	- TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI	6	
- TIROCINIO	2	- TIROCINIO	4	
		- A SCELTA DELLO STUDENTE O ELETTIVI	6	

TERZO ANNO

- PRINCIPI DI MEDICINA DELLO SPORT E DOPING	18	- TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT DI SQUADRA	12	CFU 60
- TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE 2	6	- TIROCINIO	2	
- TIROCINIO	4	- TRAUMI, EMERGENZE E RIATLETIZZAZIONE	11	
- A SCELTA DELLO STUDENTE O ELETTIVI	4	- PROVA FINALE	3	

ASSISTENZA SANITARIA

Interateneo con Università di Modena e Reggio Emilia



REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Licia Veronesi - licia.veronesi@unipr.it

Prof.ssa Elena Righi - elena.righi@unimore.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

Il corso di laurea triennale in Assistenza sanitaria, nato dalla collaborazione interateneo tra l'Università di Modena e Reggio Emilia e l'Università di Parma, rilascia il titolo abilitante all'esercizio della professione di Assistente sanitario.

L'Assistente sanitario è il professionista sanitario addetto alla prevenzione, alla promozione e all'educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona.

Durante il percorso formativo lo studente acquisisce conoscenze di natura clinico-eziologica, di sanità pubblica e medicina preventiva, di educazione sanitaria, di scienze psico-pedagogiche e della comunicazione utili a sviluppare le competenze necessarie per attuare appropriati ed efficaci interventi preventivi ed educativi per tutelare e promuovere la salute degli individui di ogni età e condizione, alla luce delle migliori evidenze scientifiche disponibili e nel rispetto dei principi etici e deontologici della professione.

Il percorso di studi prevede attività formative didattiche teoriche articolate in lezioni frontali, attività seminariali, lavori in piccoli gruppi e attività pratiche organizzate in laboratori e in tirocini professionalizzanti.



Dopo la laurea

La laurea in Assistenza sanitaria permette l'iscrizione sia a master di primo livello in settori specialistici della prevenzione e della educazione sanitaria o per le funzioni di coordinamento di Unità operative o Servizi.

È possibile accedere al corso di laurea magistrale in "Scienze delle Professioni sanitarie della prevenzione" che prepara al ruolo di Dirigente delle professioni sanitarie nel Servizio Sanitario Nazionale.

La laurea in Assistenza Sanitaria abilita all'esercizio della professione di Assistente sanitario che può prestare la propria opera come dipendente e libero professionista:

- in ambito pubblico può essere impiegato in diversi servizi e dipartimenti di Aziende Unità Sanitarie locali (AUSL), Aziende Ospedaliere e Ospedaliero-Universitarie, Istituti di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Università, INAIL, INPS;
- in ambito privato come dipendente o libero professionista può essere impiegato in diversi servizi di strutture sanitarie, socio-sanitarie, ambulatoriali e cooperative, studi professionali, società di servizi, centri di consulenza, scuole di formazione, assicurazioni sanitarie.





PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

CFU 60

- FONDAMENTI DELLE SCIENZE BIOLOGICHE	6	- PROMOZIONE DELLA SALUTE E PREVENZIONE DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE	8
- FONDAMENTI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA	6	- INGLESE SCIENTIFICO	4
- FONDAMENTI DI SCIENZE BIOMEDICHE	6	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE	1
- SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE	7	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	10
- PRINCIPI DI PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE	6		
- PROMOZIONE DELLA SALUTE E PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE	6		

SECONDO ANNO

CFU 60

- METODOLOGIA DELLA RICERCA IN ASSISTENZA SANITARIA	6	- PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE DEI SOGGETTI FRAGILI E NELL'ANZIANO	7
- PRIMO SOCCORSO	5	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE	1
- SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DEGLI ALIMENTI	6	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	22
- PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE	7	- ATTIVITÀ A SCELTA DEGLI STUDENTI	4
		- ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE	2

TERZO ANNO

CFU 60

- PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI VITA	4	- SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E DELLA COMUNICAZIONE	6
- PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	6	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE	1
- SCIENZE GIURIDICHE, DEONTOLOGICHE E TUTELA DEI DIRITTI	4	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	8
		- ATTIVITÀ A SCELTA DEGLI STUDENTI	2
		- ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE	2
		- PROVA FINALE	7



FISIOTERAPIA

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO SEDE DI PARMA:

Prof.ssa Federica Mosetti - laureaft@unipr.it

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO SEDE DI PIACENZA:

Prof.ssa Lorena Menta - lorena.menta@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale - test: 15 settembre 2022



Il corso

Potrai contare su una storicamente consolidata competenza formativa, grazie a un ambito di studio che ha le sue origini nel 1973 con l'istituzione a Parma della Scuola Speciale per Tecnici Fisioterapisti della Riabilitazione, trasformatasi poi in Diploma Universitario e, infine, nel 2002 in Corso di Laurea. Ad aspettarti un Corso con un elevato livello d'insegnamento, sia teorico che pratico-professionalizzante, in una cornice fatta di strutture moderne e di uno stretto rapporto con docenti, tutor e guide. Grazie all'estesa rete di convenzioni con strutture sanitarie sia pubbliche che private del territorio, avrai l'opportunità di frequentare tirocini formativi in numerosi contesti qualificati che rappresenteranno future opportunità di lavoro. Potrai utilizzare aule laboratorio dotate di lettini di trattamento e attrezzature riabilitative per simulazioni e aule per la didattica in sessione plenaria. Il Corso è arricchito da Attività Didattiche Elettive: Approccio Maitland, Esercizio Terapeutico Conoscitivo, Principi dell'approccio alle Facilitazioni Neuromuscolari Propriocettive, Principi dell'approccio Bobath, Supporto a fisioterapisti e pazienti attraverso il Counseling motivazionale, Metodologia della ricerca, La Riabilitazione del paziente ustionato, La Riabilitazione viscerale, Postura e riabilitazione, Analisi del cammino: dalla teoria all'applicazione nella pratica clinica, Metodologia e ragionamento clinico in terapia manuale. A tua disposizione anche stage prima e dopo la laurea, sia in Italia che all'estero, con i programmi Erasmus+ e Overworld.



Dopo la laurea

Il corso ti permetterà un ottimo inserimento nel mondo del lavoro con una occupabilità, a un anno dalla laurea, che supera il 95% (dati AlmaLaurea).

Potrai trovare il tuo sbocco professionale naturale in strutture sanitarie pubbliche o private, cliniche e centri di riabilitazione, in enti locali, in Cooperative di servizi alla persona, in ditte produttrici/distributrici di ausili/protesi/ortesi, o svolgere in proprio l'attività libero-professionale nell'ambito della fisioterapia.

Avrai inoltre la possibilità di accedere ai corsi di laurea magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie della Riabilitazione e ai Master professionalizzanti.





PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- BIOSCIENZE	10	- TIROCINIO I	5	CFU 58
- ANATOMIA UMANA	6	- FISILOGIA	6	
- SCIENZE DEL COMPORTAMENTO	6	- ANALISI DEL MOVIMENTO	5	
- LABORATORIO: MOVIMENTAZIONE	1	- METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE	5	
- LABORATORIO: DEONTOLOGIA IN FISIOTERAPIA	1	- INFORMATICA	2	
- LINGUA INGLESE	3	- TIROCINIO I	8	

SECONDO ANNO

- PATOLOGIA, FARMACOLOGIA E MICROBIOLOGIA	5	- NEUROTRAUMATOLOGIA	6	CFU 57
- MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	9	- NEUROLOGIA PEDIATRICA	7	
- NEUROLOGIA DELL'ADULTO	6	- TIROCINIO II	11	
- TIROCINIO II	10	- A SCELTA	3	

ATTIVITÀ A SCELTA 2° ANNO

- ESERCIZIO TERAPEUTICO CONOSCITIVO		- SUPPORTO A FISIOTERAPISTI E PAZIENTI ATTRAVERSO IL COUNSELING MOTIVAZIONALE		CFU
- PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONVEGNI (II ANNO)		- ANALISI DEL CAMMINO: DALLA TEORIA ALL'APPLICAZIONE NELLA PRATICA CLINICA		
- PRINCIPI DELL'APPROCCIO ALLE FACILITAZIONI NEUROMUSCOLARI PROPRIOCETTIVE				

TERZO ANNO

- RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA E POST-CHIRURGICA	10	COGNITIVA	4	CFU 65
- MEDICINA GENERALE	9	- A SCELTA	3	
- TIROCINIO III	13	- LABORATORI: RIABILITAZIONE NEONATOLOGICA	1	
- IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E DIRITTO	6	- TIROCINIO III	13	
- NEUROPSICOLOGIA E RIABILITAZIONE		- PROVA FINALE	6	

ATTIVITÀ A SCELTA 3° ANNO

- LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE USTIONATO		- APPROCCIO MAITLAND		CFU
- LA RIABILITAZIONE VISCERALE		- METODOLOGIA DELLA RICERCA		
- PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONVEGNI (III ANNO)		- PRINCIPI DELL'APPROCCIO BOBATH		
- POSTURA E RIABILITAZIONE		- METODOLOGIA E RAGIONAMENTO CLINICO IN TERAPIA MANUALE		



INFERMIERISTICA

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Ampollini Luca - luca.ampollini@unipr.it
Dott.ssa Costa Francesca - f.costa@ausl.pc.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

Tre sedi tra cui scegliere (Azienda Ospedale-ri-Universitaria e Azienda USL a Parma, Azienda USL a Piacenza), ma un unico ed elevato standard di qualità, che ti permetterà tra l'altro di essere seguito/a individualmente da tutor didattici e clinici e ti garantirà le competenze necessarie riconosciute a livello europeo per svolgere la professione.

Il tutto all'interno di un programma didattico "coordinato" con quello del corso di laurea magistrale in "Scienze Infermieristiche e Ostetriche", ma anche con quello di master di primo livello che ti consentiranno, una volta laureato o laureata, di orientarti verso percorsi formativi specifici post-base.

A tua disposizione inoltre un corso di inglese, anche con insegnanti madrelingua, che ti permetterà di comunicare con ambienti professionali esteri.



Dopo la laurea

Potrai trovare collocazione nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale, come dipendente o come libero professionista, presso strutture pubbliche, private o private accreditate.

Mediante convenzioni con agenzie specializzate per il collocamento all'estero, il titolo accademico ti permetterà di cercare e trovare occupazione anche presso ospedali esteri.





PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

		CFU 63
- FONDAMENTI BIOMOLECOLARI	5	5
- MORFOLOGIA E FISIOLOGIA	6	10
- INFERMIERISTICA GENERALE I E BIOETICA	8	15
- PSICOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE	6	
- SEMINARIO DI ETICA, DEONTOLOGIA E RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE	1	1
- FISIOPATOLOGIA E MICROBIOLOGIA	5	1
		- PROMOZIONE DELLA SALUTE
		- INFERMIERISTICA GENERALE 2
		- TIROCINIO
		- SEMINARIO DI EDUCAZIONE NUTRIZIONALE
		- LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO COME ETICA DELLA VITA

SECONDO ANNO

		CFU 56
- CLINICA MEDICA	7	1
- CLINICA CHIRURGICA	9	23
- MEDICINA PERIOPERATORIA	9	1
- INFERMIERISTICA DELLA CRONICITÀ	6	
		- LABORATORIO DI INGLESE SCIENTIFICO
		- TIROCINIO
		- SEMINARIO USTIONI

TERZO ANNO

		CFU 61
- EMERGENZE CLINICHE	7	1
- PEDIATRIA E GINECOLOGIA	6	
- METODOLOGIA DELLA RICERCA ED EBN	3	2
- PRINCIPI LEGALI E ORGANIZZAZIONE SANITARIA	4	6
- TIROCINIO	25	6
- SEMINARIO DIPENDENZE PATOLOGICHE	1	6
		- SEMINARIO CURE PALLIATIVE
		- LABORATORIO DI LINGUA INGLESE SCIENTIFICO SCRITTURA DI ABSTRACT
		- ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE
		- PROVA FINALE

LOGOPEDIA

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Andrea Bacciu - andrea.bacciu@unipr.it
Prof.ssa Maria Teresa Berghenti
mariateresa.berghenti@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

Potrai contare su una consolidata competenza didattica e formativa, grazie a un ambito di studio che ha le sue origini nel 1993 con l'istituzione a Parma del Diploma universitario trasformato, nel 2002, in corso di laurea.

Sarai seguito nella tua formazione professionale, intesa come acquisizione di tecniche di riabilitazione all'avanguardia, supportate da docenti e tutor con competenze teorico-pratiche approfondite.

Presteremo grande attenzione allo sviluppo delle tue abilità comunicative, che ti permetteranno di operare in équipe multidisciplinari e di adattare la tua comunicazione a seconda del contesto clinico.

Il particolare rispetto dei valori etici, deontologici e umani, infine, ti consentirà di acquisire capacità professionali indispensabili per questa professione sanitaria.



Dopo la laurea

L'alta percentuale di neolaureate e neolaureati inseriti nel mondo del lavoro, a un anno dalla laurea, testimonia la facilità con cui potrai trovare un'occupazione stabile sia nel settore privato che nelle aziende sanitarie pubbliche.

Come logopedista potrai, infatti, avere collocazione nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale, in strutture private o convenzionate, cliniche e centri di riabilitazione, nonché in strutture educative statali o enti locali.

Avrai inoltre la possibilità di accedere a corsi di laurea magistrale nelle Professioni sanitarie e a master professionalizzanti.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- ANATOMO-FISIOLOGIA	8	- SCIENZE PROPEDEUTICHE I	4	CFU 56
- BIOCHIMICA E BIOLOGIA	4	- SCIENZE PROPEDEUTICHE II	8	
- FISIOPATOLOGIA GENERALE E PSICOBIOLOGIA	9	- ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA DELLO STUDENTE	2	
- LINGUISTICA	8	- TIROCINIO PROFESSIONALE ANNUALE I	13	

SECONDO ANNO

- LOGOPEDIA I	9	- ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA DELLO STUDENTE	2	CFU 65
- LOGOPEDIA II	7	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANNUALE II	29	
- MEDICINA SPECIALISTICA	6			
- NEUROLINGUISTICA I	3			
- PATOLOGIA E CLINICA DELLA COMUNICAZIONE	9			

TERZO ANNO

- DIRITTO SANITARIO E DEONTOLOGIA GENERALE	7	- RIABILITAZIONE LOGOPEDICA	3	CFU 59
- FONO-LOGOPEDIA	6	- SEMEIOTICA SPECIALE	7	
- NEUROLINGUISTICA II	7	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANNUALE III	21	
- PROVA FINALE	6			
- ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	2			

ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Stefano Gandolfi
stefano.gandolfi@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

A Parma il corso di laurea triennale in Ortottica ed assistenza oftalmologica ha come sede di riferimento pratico e formativo l'Unità Operativa Complessa di Oculistica, dove si praticano tutte le branche e le applicazioni della moderna oftalmologia.

Sono utilizzate strumentazioni diagnostiche sia correnti sia innovative, spesso tramite l'applicazione diretta dell'assistente in oftalmologia.

L'attività professionalizzante può contare, oltre che sulla citata Unità Operativa Complessa, su strutture specialistiche convenzionate, come il Centro Riabilitativo Cardinal Ferrari di Fontanellato (PR) e la Sezione parmense dell'Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti.

Avrai inoltre la possibilità di frequentare l'attività di screening per l'ambliopia eseguita sul territorio da personale dedicato.



Dopo la laurea

Potrai esercitare la professione di Ortottista e assistente di oftalmologia presso le Aziende Sanitarie, gli Ospedali e le Università, o svolgere attività libero-professionale presso ambulatori medici.

Se intendi ampliare le tue competenze potrai invece iscriverti ai Master universitari di primo livello e al corso di laurea magistrale di Scienze riabilitative delle professioni sanitarie.





PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- ANATOMO-ISTOLOGIA	6	- PERCORSO GESTIONALE: BASI DI BIOSTATISTICA, INFORMATICA E NORMATIVA DEDICATA	8	CFU 60
- BIOSCIENZE	6	- PSICOLOGIA MEDICA E RIABILITAZIONE NEUROPSICOVISIVA	6	
- FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO VISIVO	6	- TIROCINIO	21	
- MOTILITÀ OCULARE, VISIONE BINOCULARE E BASI DI OTTICA FISIOPATOLOGICA	7			

SECONDO ANNO

- FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E DELLA VISIONE BINOCULARE	7	- PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA OCULARE	6	CFU 60
- MOTILITÀ OCULARE E STRABISMI, SEMEIOTICA E METODOLOGIA ORTOTTICA	8	- PEDIATRIA E BASI DI OFTALMOLOGIA PEDIATRICA E RIABILITAZIONE HANDICAP DELLA FUNZIONE VISIVA	6	
- NEUROFTALMOLOGIA	9	- TIROCINIO	16	
- OTTICA FISIOPATOLOGICA	8			

TERZO ANNO

- FARMACOLOGIA OCULARE, IGIENE, MEDICINA LEGALE, ETICA E DEONTOLOGIA	6	- TIROCINIO	26	CFU 60
- INGLESE SCIENTIFICO	4	- VERIFICA ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	6	
- RIEDUCAZIONE HANDICAP DELLA FUNZIONE VISIVA IN ETÀ EVOLUTIVA	6	- PROVA FINALE	5	
- SEMEIOTICA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E BASI DI CHIRURGIA E ASSISTENZA OFTALMOLOGICA	7			

OSTETRICIA

Doppia laurea con Universidade de São Paulo

PRESIDENTE DEL CORSO:

Prof. Tullio Ghi - tullio.ghi@unipr.it

Direttrice delle attività didattiche professionalizzanti:

Dott.ssa Serena Neri - serena.neri@unipr.it

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO:

Dott.ssa Francesca Frati - francesca.frati@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale - test: 15 settembre 2022



Il corso

Frequenterai un corso dalla storia e tradizione antica, ma al passo con i tempi.

Grazie all'estesa rete di convenzioni con strutture sanitarie del territorio, già dal primo anno avrai l'opportunità di frequentare tirocini formativi in numerosi contesti qualificati.

Il corpo docente, proveniente in gran parte dal mondo della professione ostetrica, garantisce una didattica di qualità elevata.

Durante gli studi prenderai coscienza delle numerose aree di competenza dell'ostetrica e dell'importanza del suo ruolo per le donne.

Potrai svolgere esercitazioni utilizzando simulatori di nuova tecnologia presso il laboratorio didattico SIMLAB e il laboratorio didattico presente in Clinica Ostetrico-Ginecologica.

Il Corso di Laurea è proiettato verso l'Internazionalizzazione.

Al di là del Programma Erasmus+, il protocollo di cooperazione con la "Universidade de São Paulo" in Brasile consentirà a coloro che supereranno le selezioni basate sull'eccellenza del curriculum studiorum di poter acquisire contestualmente anche la laurea in "Obstetricia" presso l'Ateneo brasiliano e quindi la possibilità di svolgere la professione sia nei Paesi dell'Unione Europea che in Brasile.



Dopo la laurea

Dopo la Laurea e l'iscrizione all'Ordine Professionale potrai iniziare il tuo lavoro di ostetrica in strutture sanitarie pubbliche e/o private (ospedali/consultori/ambulatori) o in regime di libera professione.

Potrai lavorare nei Paesi dell'Unione Europea e in tutti i Paesi in cui è riconosciuta l'equipollenza del titolo.

Potrai assistere gravidanza, parto e puerperio fisiologici con autonomia professionale, fornire cure appropriate al neonato, nel rispetto della salute e delle scelte delle donne.

Potrai fornire assistenza per la prevenzione e il trattamento delle disfunzioni perineali e collaborare ai programmi di screening delle patologie neoplastiche femminili.

Potrai prestare sostegno e fornire informazioni sui temi della sessualità, della riproduzione e della contraccezione.

Se intenderai proseguire gli studi potrai accedere ai Master di 1° livello o alla laurea magistrale in "Scienze Infermieristiche e Ostetriche", previo il superamento del test d'ingresso.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- SCIENZE PROPEDEUTICHE BIOMEDICHE	6	- SCIENZE UMANE	6	CFU 59
- SCIENZE BIOMEDICHE 1	7	- SCIENZE BIOMEDICHE 2	6	
- MIDWIFERY DI BASE 1	7	- INGLESE SCIENTIFICO	2	
- MIDWIFERY DI BASE 2	7	- TIROCINIO	18	

SECONDO ANNO

- ASSISTENZA AL PARTO, PUERPERIO E NEONATOLOGIA	7	- FISIOPATOLOGIA DELLA GRAVIDANZA E PUERPERIO	8	CFU 60
- MEDICINA GENERALE	8	- VERIFICA ATTIVITÀ FORMATIVE A CARICO DELLO STUDENTE	3	
- METODOLOGIA DELLA RICERCA	5	- TIROCINIO	21	
- GINECOLOGIA	4			
- SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE	4			

TERZO ANNO

- PEDIATRIA	5	- VERIFICA ATTIVITÀ FORMATIVE A CARICO DELLO STUDENTE	3	CFU 61
- EMERGENZE OSTETRICHE	5	- TIROCINIO	24	
- MIDWIFERY AVANZATA	6	- PROVA FINALE	7	
- ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E SOCIO-SANITARIA	7			
- PATOLOGIE ONCOLOGICHE E PSICHIATRICHE	4			

TECNICHE AUDIOPROTESICHE

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Vincenzo Vincenti - vincenzo.vincenti@unipr.it
Prof. Giovanni Fava - giovanni.fava@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

Troverai l'unico corso attivato in Emilia-Romagna in audiologia e nella prevenzione e correzione delle patologie uditive con esperienza didattica e formativa consolidata da oltre trent'anni, che completerà i tuoi studi con un tirocinio altamente professionalizzante, in una delle aziende di protesizzazione acustica convenzionate.

A tua disposizione anche stage prima e dopo la laurea e attività didattiche integrative con personale specializzato altamente qualificato... il tutto per fare in modo che il tuo ingresso del mondo del lavoro sia il più rapido e sicuro possibile!



Dopo la laurea

Come 'professionista della salute' potrai prestare attività nella valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo, nei reparti e servizi di diagnostica delle strutture ospedaliere ed extraospedaliere, in strutture private o Istituti di ricovero e cura, in centri di ricerca nel settore biomedico, in aziende private o, ancora, come libero professionista.

Il tasso di occupazione che garantisce il corso è elevato, come testimonia il 75% dei nostri studenti e delle nostre studentesse impiegati stabilmente a un anno dalla laurea, ed esclusivamente presso Aziende di protesizzazione acustica.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

		CFU 60
- AUDIOPROTESI I	9	- SCIENZE PROPEDEUTICHE 8
- AUDIOPROTESI II	8	- SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE E LINGUA STRANIERA 4
- FISIOPATOLOGIA, SCIENZE UMANE E PATOLOGIA GENERALE	6	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANNUALE I 13
- SCIENZE BIOMEDICHE I	4	- ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA 2
- SCIENZE BIOMEDICHE II	6	

SECONDO ANNO

		CFU 58
- AUDIOPROTESI III	6	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE ANNUALE II 17
- AUDIOPROTESI IV	7	- ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA 2
- MEDICINA I	11	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE 1
- MEDICINA II	4	
- MEDICINA MATERNO-INFANTILE	10	

TERZO ANNO

		CFU 62
- AUDIOPROTESI V	6	- TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III 31
- AUDIOPROTESI VI	6	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE 1
- MANAGEMENT SANITARIO	6	- ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE 2
- PROVA FINALE	7	
- SCIENZE DELLA PREVENZIONE E SERVIZI SANITARI	3	

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Roberta Andreoli - roberta.andreoli@unipr.it
Prof.ssa Barbara Mazzocchi - b.mazzocchi@ausl.pc.it
Prof.ssa Roberta Zoni - roberta.zoni@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

Consolidato presso l'Ateneo di Parma da diversi anni, il corso di laurea si avvale di un'ampia gamma di competenze multidisciplinari fornite attraverso il prezioso apporto di docenti provenienti da quasi tutti i Dipartimenti dell'Ateneo.

La lunga e proficua collaborazione con i Dipartimenti di Sanità Pubblica delle AUSL di Parma, Piacenza, Reggio Emilia e Modena, nonché con l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna (ARPAE) e con altri Enti pubblici e aziende private, garantisce il continuo aggiornamento dei contenuti teorico-pratici, la qualità della formazione professionalizzante e interessanti opportunità per il futuro inserimento nel mondo del lavoro.

Dai dati di AlmaLaurea si evince che il 70% circa delle neolaureate e dei neolaureati trova un'occupazione stabile a un anno dalla laurea; il restante 30% decide invece di proseguire gli studi. La validità della proposta formativa è confermata dall'opinione degli studenti che ritengono la laurea conseguita a Parma efficace per l'attività lavorativa svolta.



Dopo la laurea

Il percorso formativo ti permetterà di acquisire conoscenze e competenze per inserirti professionalmente, con compiti di tipo organizzativo e gestionale, in aziende ed enti dell'area della prevenzione pubblica e privata.

Potrai partecipare a selezioni per incarichi in strutture pubbliche, affrontare il mercato dell'attività libero-professionale, proporti come Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione, come consulente o collaboratore nel mondo produttivo.

Tra gli sbocchi principali: le strutture del Servizio Sanitario Nazionale, le Agenzie Regionali per la Prevenzione e l'Ambiente, i Servizi di Prevenzione e Protezione di aziende di ogni comparto produttivo, studi e società di consulenza in materia ambientale, di igiene, sanità pubblica e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, di ergonomia, di igiene degli alimenti e delle bevande, di nutrizione, di sistemi di qualità, di interventi formativi, di attrezzature di lavoro e impianti, di cantieri temporanei o mobili.

La laurea ti consentirà inoltre l'accesso, senza debiti formativi, a master di primo livello specifici per il profilo e alla laurea magistrale in Scienze della Prevenzione.



PRIMO ANNO

- FONDAMENTI CHIMICI ED AZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO 8
- SCIENZE BIOMEDICHE 6
- SCIENZE FISICHE E SPERIMENTALI 8
- PRINCIPI DI PREVENZIONE 6
- SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATE ALL'AMBIENTE 8

- TIROCINI PROFESSIONALIZZANTI 15
- A SCELTA DELLO STUDENTE 2
- INGLESE SCIENTIFICO 4
- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE I 1
- SEMINARI MONOTEMATICI MULTIDISCIPLINARI I 2

CFU 60

SECONDO ANNO

- RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO 5
- ELEMENTI DI PATOLOGIA CLINICA E PRIMO SOCCORSO 6
- FONDAMENTI DI PREVENZIONE DEI RISCHI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO (I) 4
- FONDAMENTI DI PREVENZIONE DEI RISCHI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO (II) 6

- FONDAMENTI DI PREVENZIONE DEI RISCHI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO (III) 6
- SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE 4
- TIROCINI PROFESSIONALIZZANTI 20
- A SCELTA DELLO STUDENTE 2
- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE II 1
- SEMINARI MONOTEMATICI MULTIDISCIPLINARI II 2

CFU 56

TERZO ANNO

- ORGANIZZAZIONE SANITARIA E DEI PROCESSI ASSISTENZIALI 8
- SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATE ALLA SICUREZZA ALIMENTARE I 4
- SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATE ALLA SICUREZZA ALIMENTARE II 5
- SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO 6

- SCIENZE GIURIDICHE E MEDICO LEGALI 6
- TIROCINI PROFESSIONALIZZANTI 25
- A SCELTA DELLO STUDENTE 2
- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE III 1
- SEMINARI MONOTEMATICI MULTIDISCIPLINARI III 2
- PROVA FINALE 5

CFU 64

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Domenico Corradi - domenico.corradi@unipr.it
Prof.ssa Paola Mozzoni - paola.mozzoni@unipr.it
Dott.ssa Monica Ampollini - mampollini@ao.pr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

L'Università di Parma ti offre tutto ciò di cui necessiti in qualità di studente e studentessa: dalla valenza formativa delle lezioni teoriche frontali all'opportunità di frequentare il tirocinio professionalizzante in variegati ambiti, sia interni che esterni all'Azienda Ospedaliero-Universitaria, consentendoti di acquisire importanti competenze di base che ti permetteranno, al termine del percorso, di rispondere adeguatamente alla domanda del mondo di lavoro.

Potrai inoltre frequentare insegnamenti a scelta dello studente inerenti varie tematiche specifiche della laboratoristica biomedica o affrontare argomenti di tuo interesse e, se interessato, potrai anche intraprendere una importante esperienza formativa in una delle sedi europee previste nel programma di mobilità studentesca del progetto Erasmus.



Dopo la laurea

La preparazione teorico-pratica di elevato livello formativo che acquisirai durante il triennio di studi del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, completata con la stesura della tesi di laurea e dall'esame di abilitazione alla Professione, ti consentirà l'accesso nel mondo del lavoro, sia in ambito sanitario, che all'interno di strutture pubbliche e private in cui viene svolta attività di laboratorio in ambito diagnostico, farmaceutico e di ricerca.

Avrai inoltre l'opportunità di poter accedere a successivi percorsi formativi di tuo interesse, potrai ad es. conseguire la laurea magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie (classe di Laurea SNT3), la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, la laurea specialistica in Tecnologie applicate alla diagnostica di Laboratorio, oppure potrai accedere a diversi master specialistici di primo livello per l'acquisizione di ulteriori e peculiari competenze professionali in variegati ambiti.

Il Professionista laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico è oggi molto richiesto dal mercato del lavoro, sia in ambito pubblico che privato.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

		CFU 66	
- SCIENZE FISICHE SPERIMENTALI	10	- SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO E GESTIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO	4
- BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	7	- TIROCINIO	15
- CHIMICA, PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA	5	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE	1
- ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	5	- SEMINARI MONOTEMATICI MULTIDISCIPLINARI I	2
- INGLESE SCIENTIFICO	3	- CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE	2
- FISIOLOGIA UMANA E BIOCHIMICA CLINICA	8		
- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA I	4		

SECONDO ANNO

		CFU 59	
- IMMUNOLOGIA ED IMMUNOEMATOLOGIA	6	- TIROCINIO	20
- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA II	5	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE	1
- PATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA	9	- SEMINARI MONOTEMATICI MULTIDISCIPLINARI II	2
- ANATOMIA PATOLOGICA I	6	- CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE	2
- MEDICINA LEGALE, IGIENE E PREVENZIONE	8		

TERZO ANNO

		CFU 60	
- ANATOMIA PATOLOGICA II	7	- LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE	1
- FARMACOLOGIA E FARMACOTOSSICOLOGIA	3	- SEMINARI MONOTEMATICI MULTIDISCIPLINARI III	2
- MALATTIE DEL SANGUE E ONCOLOGIA	4	- CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE	2
- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA III	5	- PROVA FINALE	6
- TIROCINIO	25		

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Massimo De Filippo - massimo.defilippo@unipr.it
Dr.ssa Chiara Martini - martinic@ao.pr.it
Dr.ssa Cinzia Zilioli - czilioli@ao.pr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 15 settembre 2022



Il corso

Il corso di laurea è in grado di formare un Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM) con competenze professionali che gli permetteranno di svolgere con autonomia tutte le procedure necessarie all'esecuzione di esami diagnostici, terapeutici e scientifici sull'uomo e su materiali biologici.

Particolare rilievo riveste l'attività di tirocinio (60 CFU) che viene svolta presso strutture ospedaliere universitarie di Parma, Piacenza e zone limitrofe, dotate di apparecchiature diagnostiche allo stato dell'arte e in continuo aggiornamento con l'avanzamento tecnologico.

La frequenza richiesta alle lezioni è almeno del 75% per ogni corso integrato/insegnamento e del 100% per il tirocinio.



Dopo la laurea

Diventerai un professionista della salute che potrà svolgere la propria attività presso strutture pubbliche, private o istituti di ricerca o in condizioni libero professionali, nei reparti di radiologia, neuroradiologia, radiologia ortopedica, senologia, medicina nucleare, radioterapia e fisica sanitaria.

Inoltre, è possibile esercitare la professione presso le aziende di produzione di sistemi medicali e in ambito farmaceutico.

Potrai frequentare percorsi postlaurea, master specialistici di I livello e corsi di alta formazione.

Il riconoscimento del titolo a livello europeo offre ampie attività occupazionali.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- FISICA E STATISTICA	8	- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI I E GESTIONE DATI	8
- SCIENZE BIOMEDICHE	5	- MANAGEMENT SANITARIO	5
- ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA	7	- INGLESE SCIENTIFICO I	1
- APPARECCHIATURE DELL'AREA RADIOLOGICA	5	- TIROCINIO TOTALE	15
- FISICA GENERALE E SANITARIA	5	- ATTIVITÀ A SCELTA	3

CFU 62

SECONDO ANNO

- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II	10	- SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO	6
- IGIENE AMBIENTALE E MEDICINA DEL LAVORO	7	- INGLESE SCIENTIFICO II	1
- STRUMENTAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA E RADIOTERAPIA	9	- ATTIVITÀ A SCELTA	3
		- TIROCINIO TOTALE	24

CFU 60

TERZO ANNO

- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III	9	- TIROCINIO	21
- BIOETICA, DEONTOLOGIA ED ETICA PROFESSIONALE	6	- PROVA FINALE	7
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IV	8		
- SCIENZE INTERDISCIPLINARI	7		

CFU 58

MEDICINA E CHIRURGIA

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Mara Bonelli - mara.bonelli@unipr.it

Prof. Marcello Giuseppe Maggio
marcellogiuseppe.maggio@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 6 settembre 2022



Il corso

Attraverso la frequentazione del Corso, noterai la proficua e armoniosa collaborazione fra gli organi di governo del corso (presidente, docenti, personale tecnico amministrativo, studenti) che lavorano in sinergia per perseguire un continuo miglioramento. Gli aspetti qualificanti sono:

- il supporto all'attività didattica fornito da strutture e strumenti all'avanguardia (per es. il laboratorio didattico di simulazione medica)
- l'organizzazione delle attività formative professionalizzanti, alla ricerca degli strumenti operativi più efficaci
- la sinergia fra componente universitaria e ospedaliera
- l'integrazione del corso con le strutture sanitarie del territorio
- l'attuazione di progetti innovativi
- lo svolgimento di attività che mettono in risalto il ruolo del personale sanitario in progetti di carattere sociale e di cooperazione allo sviluppo di Paesi poveri
- l'elevata dimensione internazionale del corso, con mobilità di studenti nell'ambito di programmi con vari Paesi (Europei ed extra-Europei).



Dopo la laurea

Il conseguimento della laurea abilita all'esercizio della professione di medico-chirurgo. Con questo titolo potrai:

- intraprendere un percorso di formazione post-laurea (Scuola di Specializzazione dell'area medica, corso di formazione in Medicina Generale, master di 2° livello, Dottorato di Ricerca)
- esercitare come libero professionista o presso diverse strutture/istituzioni, pubbliche o private, nazionali e internazionali (Ospedali e centri specialistici, Ambulatori, Case della Salute, Università e Centri di ricerca, Organizzazioni sanitarie e umanitarie, Aziende farmaceutiche, Aziende biomedicali).



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- BIOLOGIA E GENETICA	6	- BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	9	CFU 59
- CHIMICA MEDICA	6	- FISICA MEDICA	5	
- ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	9	- SCIENZE PROPEDEUTICHE II (esame)	5	
- SCIENZE PROPEDEUTICHE I (frequenza)	6	- ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE	2	
- ANATOMIA I	11			

SECONDO ANNO

- ANATOMIA II	9	- PATOLOGIA GENERALE I E IMMUNOLOGIA	8	CFU 57
- BIOCHIMICA UMANA E DELLA NUTRIZIONE	9	- MICROBIOLOGIA	7	
- FISILOGIA (frequenza)	8	- TIROCINIO DI METODOLOGIA CLINICA	3	
- FISILOGIA (esame)	12	- ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE	1	

TERZO ANNO

- FARMACOLOGIA MEDICA (frequenza)	3	- IGIENE, SANITÀ PUBBLICA E POLITICHE DELLA SALUTE	11	CFU 57
- MEDICINA LEGALE, BIOETICA E RISCHIO CLINICO	7	- MALATTIE CUTANEE E VENEREE, CHIRURGIA PLASTICA	5	
- PATOLOGIA GENERALE II E MEDICAL HUMANITIES	10	- SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (esame)	4	
- SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (fr)	9	- ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE	2	
- FARMACOLOGIA MEDICA (esame)	6			

QUARTO ANNO

- MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	5	- MALATTIE ENDOCRINE E METABOLICHE, STILI DI VITA	8	CFU 64
- MALATTIE EMATOLOGICHE, NEOPLASTICHE E INFETTIVE	11	- MALATTIE RENE, VIE URINARIE E REUMATOLOGIA	6	
- MALATTIE TESTA E COLLO	9	- MALATTIE RESPIRATORIE E CARDIOVASCOLARI	10	
- PSICHIATRIA E PSICOLOGIA	6	- TIROCINI CLINICO-CHIRURGICI	3	
- ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE	1			
- MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	5			

CLINICA MEDICA MALATTIE EMATOLOGICHE, NEOPLASIE PSICHIATRIA E PSICOLOGIA PATOLOGIA

QUINTO ANNO

- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	4	- CLINICA CHIRURGICA GENERALE E SPECIALISTICA	12
- MEDICINA DEL LAVORO E METODOLOGIA DELLA RICERCA	7	- PEDIATRIA E GENETICA MEDICA	10
- MEDICINA DI LABORATORIO	10	- TIROCINI CLINICO-CHIRURGICI	3
- NEUROLOGIA	7	- ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE	2
- ANATOMIA PATOLOGICA	8		

CFU 63

SESTO ANNO

- CLINICA MEDICA, GERIATRIA E MEDICINA DEL TERRITORIO	10	- AREA CHIRURGICA	5
- GINECOLOGIA E OSTETRICIA	6	- AREA CLINICA	5
- MEDICINA D'URGENZA E PRIMO SOCCORSO	8	- AREA MEDICINA GENERALE	5
- TIROCINIO DI METODOLOGIA CLINICA	3	- PROVA FINALE (TESI DI LAUREA)	18
- TIROCINI ABILITANTI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE	15		

CFU 60



MEDICINE AND SURGERY

FACULTY ADVISOR:

Prof. Marco Vitale
marco.vitale@unipr.it

ACCESS: IMAT (International Medical Admission Test) is unique and is of identical content in all test sites. It is prepared by the Ministry of University and Research (MUR) using the Cambridge Assessment. The MUR each year details its content and procedures by decree. Follow the news at: <https://www.miur.gov.it/>
Date of the test: 13th september 2022



The degree programme

The Medical School of the University of Parma develops its European and international vocation through the Medicine & Surgery course, entirely held in English, in the nearby city of Piacenza, which offers a hospital system that is not shared with other medical courses but will be uniquely dedicated to the new medical degree.

Students will develop a comprehensive medical knowledge, from health promotion to emergency medicine, from applied research to the latest medical technologies to health economics and management.

The course is entirely conceived in an international context.

The use of English will tremendously facilitate students' communication abilities with patients and colleagues all over the world during their professional activity, both in biomedical research and in clinical medicine.



After graduation

The international dimension of the course and the competence in global health make the graduate in Medicine and Surgery prepared to undertake Italian and international specializations, professional practice and biomedical research.

Training can develop with post-graduate programs in Italy or in other Countries, according to the relative regulations, such as:

- Medical specialization schools
- Training in General Medicine
- Second level Masters
- Ph.D. Programs.



WHERE WE ARE: Collegio Alberoni
Via Emilia Parmense, 77
Piacenza



<https://cdlm-ms.unipr.it>





STUDY PLAN



FIRST YEAR

CFU 57

- PHYSICO-CHEMICAL BASES OF LIFE	8	- ELECTIVE COURSES	2
- CELLS & TISSUES	9	- BIOCHEMISTRY	12
- STATISTICS, RESEARCH METHODOLOGY & SAFETY REGULATION	5	- HUMAN ANATOMY & ORGANOGENESIS	12
- MOLECULAR BIOLOGY, GENETICS & GENOMICS	6	- ELECTIVE COURSES	3

SECOND YEAR

CFU 62

- HUMAN PHYSIOLOGY	12	- CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES	8
- IMMUNOLOGY & MICROBIOLOGY	13	- PHARMACOLOGY	9
- MEDICAL HUMANITIES	6	- BIOMEDICAL RESEARCH CLERKSHIPS	6
- DISEASE PATHOPHYSIOLOGY	8		

THIRD YEAR

CFU 61

- LABORATORY MEDICINE & IMMUNOGENETICS	6	- HEMATOLOGY & ONCOLOGY	7
- ENDOCRINE & METABOLIC & GASTROINTESTINAL DISEASES	9	- RESPIRATORY DISEASES & ALLERGOLOGY	6
- NEUROLOGICAL SCIENCES	11	- CARDIOVASCULAR DISEASES & BASIC LIFE SUPPORT	7
- PSYCHIATRY	4	- BIOMEDICAL TECHNOLOGIES & IMAGING	11

MEDICAL HUMANITIES

DISEASE PATHOPHYSIOLOGY

CLINICAL MICROBIOLOGY

BIOMEDICAL

FOURTH YEAR

- CLINICAL IMMUNOLOGY & RHEUMATOLOGY	5	- HEAD & NECK	10	CFU 60
- NEPHROLOGY & UROLOGY	5	- CLINICAL SURGERY & EMERGENCY MEDICINE	15	
- MUSCULOSKELETAL DISEASES	3	- MEDICINE & SURGERY CLERKSHIPS 1 (CLINICAL ROTATION 1)	6	
- REHABILITATION MEDICINE	5			
- DERMATOLOGY & PLASTIC SURGERY	5			
- GERIATRICS & FUNCTIONAL PATIENT MANAGEMENT	6			

FIFTH YEAR

- PEDIATRICS	8	- INTERNAL MEDICINE, CLINICAL PHARMACOLOGY & CLINICAL RISK MANAGEMENT	11	CFU 60
- OBSTETRICS & GYNAECOLOGY	6	- MEDICINE & SURGERY CLERKSHIPS 2 (CLINICAL ROTATION 2)	6	
- PATHOLOGY	8	- ELECTIVE COURSES	2	
- FORENSIC & OCCUPATIONAL MEDICINE	7			
- ELECTIVE COURSES	1			
- PUBLIC HEALTH, INTERNATIONAL HEALTH SYSTEMS & ECONOMICS	11			

SIXTH YEAR

- MEDICINE & SURGERY CLERKSHIPS 3 (CLINICAL ROTATION 3)	27	- THESIS	15	CFU 60
- THESIS	3			
- 15 CFU IN:				
· LICENSING INTERNSHIP IN INTERNAL MEDICINE				
· LICENSING INTERNSHIP IN SURGERY				
· LICENSING INTERNSHIP IN COMMUNITY MEDICINE				

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Marco Meleti
marco.meleti@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 6 settembre 2022



Il corso

La gran parte delle attività del corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria si svolge in una struttura recentissima e avanzata, il Centro Universitario di Odontoiatria.

La concentrazione dei diversi momenti del percorso didattico nella stessa struttura consentirà di avvicinarti in maniera moderna e multidisciplinare alla odontoiatria, unendo alle lezioni tradizionali l'attività nelle aule simulatori, nei laboratori odontotecnici e infine nei reparti clinici, dove la disponibilità di 43 poltrone odontoiatriche ti consentirà di mettere in pratica le conoscenze acquisite utilizzando strumenti avanzati come TAC Cone Beam (CBCT), impronte ottiche, scanner facciale, laser, stampanti e fresatori 3D.

Il corpo docente è attento alla ricerca e alle nuove frontiere della odontoiatria e promuove attivamente periodi di formazione all'estero per studenti e studentesse nel corso degli studi.

Dall'a.a. 2022/2023 sarà attivo il doppio titolo con Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto (BRAZIL).



Dopo la laurea

Lo scopo principale del corso è quello di formare la figura dell'odontoiatra, con conoscenze generali che spaziano tra le diverse branche dell'odontoiatria.

Una volta laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria (OPD) avrai, infatti, le basi culturali necessarie per proseguire studi specialistici nei settori di tuo maggiore interesse. Presso l'Università di Parma è presente una vasta offerta di master per aggiungere alla formazione offerta dalla laurea le competenze specialistiche adatte ad affrontare il mondo altamente competitivo della professione.

Nonostante il percorso più naturale sia quello che conduce verso la professione di odontoiatra libero professionista (previa iscrizione all'Albo) da svolgere presso ambulatori privati, strada scelta dal 95% dei laureati e delle laureate, esistono anche opportunità quali quella di Dirigente di I e II livello presso strutture del Sistema Sanitario Nazionale e nel campo della ricerca.

Le possibilità che ti si presenteranno saranno tante e stimolanti.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

- BIOLOGIA APPLICATA	9	- ANATOMIA UMANA	12
- CHIMICA E FISICA	12	- METODOLOGIA SCIENTIFICA*	17
- ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	8	- BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	7

SECONDO ANNO

- FISILOGIA	9	- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	7
- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	8	- FARMACOLOGIA E PSICOLOGIA	8
- PATOLOGIA GENERALE E CLINICA	13	- IGIENE GENERALE E APPLICATA	8
- ANATOMIA PATOLOGICA	7		

TERZO ANNO

- PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	15	- ODONTOIATRIA RESTAURATIVA 1	12
- MATERIALI DENTALI	9	- MEDICINA ORALE E DERMATOLOGIA	11
- SCIENZE MEDICHE **	12		

QUARTO ANNO

- ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	6	- GNATOLOGIA CLINICA	5
- CHIRURGIA ORALE	8	- PARODONTOLOGIA MEDICA	8
- CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	5	- ODONTOIATRIA RESTAURATIVA 2	12
- SCIENZE CHIRURGICHE	10	- MEDICINA LEGALE	4

QUINTO ANNO

- ODONTOIATRIA PEDIATRICA	7	- CLINICA ORO-MAXILLO-FACCIALE	13
- ORTODONZIA	6	- ORTODONZIA	6
- PARODONTOLOGIA	6	- ODONTOIATRIA IMPLANTOPROTESICA	12
- PROTESI	6	- ATTIVITÀ DIDATTICA A SCELTA	2

SESTO ANNO

- TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA	12	- ATTIVITÀ DIDATTICA A SCELTA	4
- SCIENZE ODONTOIATRICHE CLINICHE 1	16	- AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE	2
- SCIENZE ODONTOIATRICHE CLINICHE 2	16	- TESI	10

Non si possono sostenere esami dell'anno successivo se prima non si sono sostenuti tutti gli esami dell'anno in corso.

* Insegnamento integrato composto da: Informatica, Normative di sicurezza e prevenzione, Statistica medica, Inglese Specialistico B2.

** Insegnamento integrato composto da: Medicina interna, Neurologia, Psichiatria.

BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Nicola Giuliani - nicola.giuliani@unipr.it

Prof. Roberto Sala - roberto.sala@unipr.it

Prof.ssa Carlotta Compari - carlotta.compari@unipr.it

Prof.ssa Sara Nicoli - sara.nicoli@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso diretto in ordine cronologico di iscrizione classi L2, L13 e L/SNT03 (70 posti). In caso di non copertura, accesso ad altre classi di laurea che prevedano contenuti biotecnologici (almeno 50 CFU complessivi) e previa valutazione del curriculum.



Il corso

La laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche si propone di formare laureati e laureate che si possano proporre sul mercato del lavoro con un curriculum originale e già orientato quanto a capacità professionali.

Il corso tenuto a Parma offre agli studenti tre curricula:

- biotecnologie per la prevenzione e terapia (biotecnologo farmaceutico)
- biotecnologie applicate alle produzioni animali e alla sicurezza degli alimenti (biotecnologo veterinario)
- biotecnologie applicate alla medicina rigenerativa e riparativa (biotecnologo medico).

I dati disponibili, relativi alle statistiche di ingresso dei laureati e delle laureate nel mondo del lavoro, mostrano che, a 3 anni dalla laurea, il 90% degli intervistati ha trovato un'occupazione, il 41% è impegnato in corsi universitari o in un tirocinio/praticantato e il 54% ha riconosciuto l'efficacia della laurea nel lavoro che sta attualmente svolgendo.



Dopo la laurea

Caratteristica principale dell'ordinamento del corso è l'acquisizione delle competenze, delle conoscenze e delle capacità comunicative necessarie sia per l'accesso all'alta formazione che per l'esercizio ottimale della professione stessa.

La figura professionale del biotecnologo ha sempre più stretti contatti con i settori produttivi, in quanto le sue competenze prevedono attività di promozione e di sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica in contesti applicativi della salute umana e animale, inserimento in strutture produttive nella diagnostica e nella farmaceutica, gestione di servizi in laboratori biotecnologici nell'ambito di strutture sanitarie private e pubbliche.

Sbocchi professionali:

- biotecnologo
- ricercatore universitario
- ricercatore, dirigente di laboratorio, consulente in: aziende farmaceutiche, strutture sanitarie pubbliche e laboratori privati, aziende biotecnologiche.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

CFU 58

COMUNE AI TRE ORIENTAMENTI

- STRUTTURA E FUNZIONE DELLE BIOMOLECOLE, DELLE CELLULE E DEGLI ORGANI	12	- BASI MOLECOLARI DELLE MALATTIE E DELLE RISPOSTE DIFENSIVE	6
		- INTERAZIONE FARMACO-BIOMOLECOLE	12

ORIENTAMENTO: BIOTECNOLOGIE PER LA PREVENZIONE E TERAPIA

- PREVENZIONE DELLE MALATTIE	10
- PROGETTAZIONE DI VACCINI BIOTECNOLOGICI	6
- DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE	6
- TERAPIE MOLECOLARI	6

ORIENTAMENTO: BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE PRODUZIONI ANIMALI E ALLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI

- BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE E DELLE CELLULE STAMINALI	8
- PRODUZIONI ANIMALI E MIGLIORAMENTO GENETICO	8
- VACCINI BIOTECNOLOGICI E VETTORI VIRALI	6
- BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA QUALITÀ E ALLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI	6

ORIENTAMENTO: BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA MEDICINA RIGENERATIVA E RIPARATIVA

- BASI BIOLOGICHE DELLA RIGENERAZIONE E DELLA RIPARAZIONE	7
- CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE: BIOLOGIA E APPLICAZIONI CLINICHE	6
- BIOMATERIALI E MATERIALI SINTETICI BIOCAMPATIBILI	15

SECONDO ANNO

CFU 62

- MODELLI SPERIMENTALI	6	- ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DEGLI STUDENTI	8
- FARMACI E MEDICINALI	11	- TIROCINIO	18
- ASPETTI ETICI E LEGISLATIVI DELLE APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE	4	- PROVA FINALE	12
- LINGUA INGLESE B2	3		

PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Olimpia Pino - olimpia.pino@unipr.it
Prof. Leonardo Fogassi - leonardo.fogassi@unipr.it
Prof.ssa Dolores Rollo - dolores.rollo@unipr.it
Prof.ssa Annalisa Pelosi - annalisa.pelosi@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Libero accesso



Il corso

Il corso ti permetterà di sviluppare competenze professionali fortemente multidisciplinari, all'intersezione fra psicologia, biologia del comportamento e neuroscienze cognitive, in un contesto di un progetto formativo integrato.

Inoltre, avrai la possibilità di studiare con alcuni dei migliori psicobiologi e neuroscienziati cognitivi del nostro Paese e di acquisire strumenti teorici e metodologici che ti consentiranno di svolgere la professione di psicologo con un solida base scientifica.

Potrai apprendere nozioni di psicologia generale e fisiologica, psicologia dello sviluppo, neuropsicologia, elementi di psichiatria e psicofarmacologia, statistica applicata, biologia del comportamento, etologia e neuroscienze cognitive.



Dopo la laurea

Dopo un periodo di tirocinio e dopo il superamento dell'esame di stato e l'iscrizione all'Albo potrai esercitare la professione di psicologo o accedere alle scuole di specializzazione, che abilitano alla professione di psicoterapeuta.

Maturerai competenze spendibili anche in ambiti riabilitativi, socio-assistenziali e della salute, nei settori applicativi della psicologia come design di prodotti e servizi, marketing, usabilità del software e del web.

Il corso ti fornirà, inoltre, le basi per continuare la formazione nel contesto della ricerca connessa alla psicobiologia e alle neuroscienze cognitive.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

		CFU 60	
- IDONEITÀ DI INGLESE B2	4	- TECNICHE DI ANALISI DI DATI II	8
- NEUROFISIOLOGIA DEI PROCESSI MENTALI	6	- NEUROPSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (CI)	10
- PSICOBIOLOGIA ANIMALE E COMPARATA	8	- UN INSEGNAMENTO A SCELTA DELLO	
- PSICOBIOLOGIA ED ETOLOGIA (CI)	8	STUDENTE	8
- TECNICHE DI ANALISI DI DATI I	8		

SECONDO ANNO

		CFU 60	
- PERCEZIONE E PSICOFISICA	8	- NEUROPSICOLOGIA CLINICA (CI)	6
- NEUROSCIENZE DELLE RELAZIONI SOCIALI (CI)	12	- TIROCINIO	8
- PSICOLOGIA DINAMICA AVANZATO	8	- PROVA FINALE	12
- COGNIZIONE	6		

INSEGNAMENTI A SCELTA

		CFU	
- NEUROIMMAGINI, FUNZIONI COGNITIVE E MALATTIE NEURODEGENERATIVE	8	- RIABILITAZIONE DELLA MEMORIA	8
- PSICOBIOLOGIA DELLO STRESS	8	- NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI: MODELLI TEORICI E APPLICAZIONI	8
- FONDAMENTI DI PSICOFISICA PER NEUROSCIENZIATI	8		

SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Giuliana Gobbi - giuliana.gobbi@unipr.it
Prof. Prisco Mirandola - prisco.mirandola@unipr.it
Prof. Giancarlo Condello - giancarlo.condello@unipr.it
Prof.ssa Ileana Ramazzina - ileana.ramazzina@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Libero accesso



Il corso

Il corso ti permette di acquisire conoscenze scientifiche avanzate nel campo delle attività motorie dell'uomo, con particolare riguardo all'area preventiva e adattata.

Dovrai sostenere, in relazione a obiettivi specifici, un periodo di attività pratica, come tirocini formativi presso l'Università di Parma, enti pubblici, strutture pubbliche e private per anziani, strutture pubbliche e private per disabili, associazioni di volontariato e associazioni "no profit".

Il corso offre, inoltre, programmi Erasmus e borse di studio OverWorld.



Dopo la laurea

Da laureato o laureata potrai esercitare funzioni di elevata responsabilità nei vari ambiti di progettazione, conduzione e gestione delle attività motorie preventive e adattate.

In particolare potrai:

- somministrare attività fisica adattata (AFA) finalizzata al mantenimento delle funzionalità recuperate ed esercizio fisico adattato (EFA) per il miglioramento della capacità funzionale;
- progettare attività fisica volta al raggiungimento e mantenimento di un migliore stato di salute;
- progettare e gestire l'attività sportiva promozionale, amatoriale e agonistica presso club, associazioni e società sportive;
- organizzare e gestire delle strutture sportive
- insegnare nelle scuole attività formative e ricreative che richiedano l'intervento di educatori.



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

		CFU 60
- MORFOLOGIA ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO	10	- ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE PREVENTIVE E ADATTATE PER LE DIVERSE FASCE DI ETÀ 10
- FISIOLOGIA E NEUROFISIOLOGIA DEL CONTROLLO MOTORIO	8	- ANALISI DI LABORATORIO APPLICATE ALLO SPORT 7
- LINGUA INGLESE	3	- BIOCHIMICA, NUTRIZIONE E METABOLISMO NELLO SPORT 7
- ADE 1	3	- TIROCINIO 2 6
- TIROCINIO 1	6	

SECONDO ANNO

		CFU 60
- TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'EDUCAZIONE MOTORIA ADATTATA E NELLA DIVERSA ABILITÀ	11	- STILI DI VITA, FATTORI DI RISCHIO E TECNICHE DEL BENESSERE 11
- TEORIA, TECNICA, DIDATTICA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA NELLO SPORT	13	- MEDICINA DELLO SPORT, SPORT-TERAPIA E DOPING 7
- TIROCINIO 3	6	- TIROCINIO 4 2
		- ADE 2 5
		- PROVA FINALE 5

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Giuseppe Pedrazzi - giuseppe.pedrazzi@unipr.it
Dott.ssa Emma Galante - egalante@ao.pr.it

MODALITÀ DI ACCESSO:

Accesso programmato a livello nazionale -
test: 28 settembre 2022



Il corso

Il corso vanta un forte e sempre crescente indice di attrattività per la valenza formativa delle lezioni teoriche caratterizzate da vocazione multidisciplinare nei seguenti campi di interesse: area del management, area della ricerca, area della formazione e della didattica e area clinica avanzata (esperienze di direzione clinica infermieristica/ostetrica).

Allo stesso tempo, grande importanza viene assegnata alle esperienze di tirocinio, come positivamente rilevato dalle valutazioni di studenti e laureati; sono previste, infatti, esperienze di tirocinio in linea con gli indirizzi prioritari del corso e organizzati in affiancamento 1:1 a figure apicali dello specifico profilo professionale.

Durante il percorso è possibile avvalersi del costante supporto di un tutor didattico di riferimento che seguirà ogni studente e studentessa dall'immatricolazione alla laurea.

La frequenza alle lezioni teoriche è obbligatoria per il 50% di ogni blocco (o corso integrato), al fine di permettere l'ingresso anche di studenti lavoratori.

L'Ateneo mette a disposizione annualmente borse di studio per gli studenti che desiderano sperimentarsi in attività di tutorato studentesco.



Dopo la laurea

Il laureato o laureata magistrale può svolgere la propria attività nell'ambito:

- organizzativo-gestionale: direttore/responsabile dei servizi assistenziali in aziende sanitarie o in istituzioni pubbliche o private
- didattico-formativo: responsabile o docente di insegnamenti in corsi di laurea di propria competenza, in settori formativi e corsi di aggiornamento professionale
- di strutture ad alta intensità assistenziale: direttore/responsabile di lungodegenze a gestione infermieristica, di Hospice, servizi di Cure Palliative, servizi territoriali e altre forme di direzione e coordinamento di strutture e servizi con prevalente valenza assistenziale infermieristica
- della ricerca: ricercatore universitario, ricerca e consulenze per aziende pubbliche e private.

Le competenze del laureato e laureata magistrale, inoltre, possono esprimersi in sviluppi orizzontali all'interno della posizione lavorativa. Le competenze acquisite possono altresì concretizzarsi in partecipazione a progetti di ricerca in ambito clinico assistenziale, organizzativo e formativo e coordinamento degli stessi, nonché attività di docenza. Al termine del suo percorso, avrà inoltre la possibilità di approfondire le sue competenze con master di secondo livello (tra i quali il master in Management dei Servizi Sanitari per le funzioni di Coordinamento nell'Area delle Professioni Sanitarie).



PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

		CFU 50	
- ECONOMIA SANITARIA ED AZIENDALE	10	- PSICOLOGIA APPLICATA ALLE DINAMICHE SOCIALI E DEL LAVORO	7
- ASPETTI GIURIDICI DEL RUOLO DIRIGENTE	9	- STORIA E FILOSOFIA AVANZATA DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA	6
- METODI EPIDEMIOLOGICI DI STUDIO, PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	9		
- STATISTICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA	19		

SECONDO ANNO

		CFU 70	
- METODI DELLA RICERCA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA 2	12	- ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA DI COMUNITÀ	6
- MANAGEMENT SANITARIO	9	- ATTIVITÀ DIDATTICHE A SCELTA DELLO STUDENTE	6
- MANAGEMENT INFERMIERISTICO ED OSTETRICO	8	- TIROCINIO	15
- TEORIA E METODOLOGIA DELL'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE	9	- PROVA FINALE	5



UNIVERSITÀ DI PARMA

SCOPRI TUTTI I NOSTRI CORSI

<https://ilmondochetiaspetta.unipr.it>

www.unipr.it

URP - UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO
TEL.: +39 0521 904006 - E-MAIL: urp@unipr.it

NUMERO VERDE 800 904084

FOLLOW US

