



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



MEDICINA E CHIRURGIA

**CORSI DI LAUREA
MAGISTRALE
A CICLO UNICO**

**MEDICINA
E CHIRURGIA
ODONTOIATRIA
E PROTESI DENTARIA**

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

**SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
INFERMIERISTICA
LOGOPEDIA**

**TECNICHE DI LABORATORIO
BIOMEDICO**

**TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI
DI LAVORO**

FISIOTERAPIA

OSTETRICIA

**TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA
PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

Le informazioni presenti in questa brochure sono a scopo orientativo; per aggiornamenti e contenuti ufficiali si consiglia di visitare il sito.



UNIVERSITA DEGLI STUDI

COME IMMATRICOLARSI

Inquadra il QR code per consultare la guida completa all'immatricolazione



LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO - 6 anni

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
MEDICINA E CHIRURGIA	LM-41	Programmato nazionale con accesso tramite semestre filtro	Italiano	Perugia Terni
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	LM-46	Programmato nazionale con accesso tramite semestre filtro	Italiano	Perugia

LAUREE TRIENNALI

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	L-22	Libero	Italiano	Perugia
INFERMIERISTICA	L/SNT1	Programmato	Italiano	Foligno Perugia Terni
LOGOPEDIA	L/SNT2	Programmato	Italiano	Perugia
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	L/SNT3	Programmato	Italiano	Perugia
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	L/SNT4	Programmato	Italiano	Perugia
FISIOTERAPIA	L/SNT2	Programmato	Italiano	Foligno
OSTETRICIA	L/SNT1	Programmato	Italiano	Perugia
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	L/SNT3	Programmato	Italiano	Perugia

LAUREE MAGISTRALI - 2 anni

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	LM-67 LM-68	Libero	Italiano	Perugia
MEDICAL, VETERINARY OR FORENSIC BIOTECHNOLOGICAL SCIENCES	LM-9	Libero	Inglese	Perugia
SCIENZE INFERMIERISTICHE	LM/SNT1	Programmato	Italiano	Perugia
SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	LM/SNT2	Programmato	Italiano	Perugia

Il corso di laurea

Il corso forma medici esperti dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorica e pratica. Imparerai a fornire assistenza di alta qualità, stabilendo un'alleanza con il paziente e applicando in autonomia le abilità e le competenze cliniche. Acquisirai la capacità di comprendere i bisogni di salute della comunità in cui opererai, adoperandoti al miglioramento della salute globale e assicurando un equo accesso alle cure sanitarie. Maturerai una visione multidisciplinare della salute e della malattia e uno sguardo d'insieme sull'essere umano ammalato nella sua globalità di soma e psiche. Intendiamo formare un medico capace di prescrivere interventi preventivi, diagnostici e terapeutici.

E dopo la laurea?

La laurea ti prepara a:

- **partecipare a concorsi di ammissione a:**
 - scuole di Specializzazione mediche e chirurgiche in Italia o in Europa,
 - scuola di Medicina Generale (per diventare Medico di Medicina Generale cioè Medico di Famiglia),
 - dottorati in Italia o in Europa (per diventare ricercatori nelle Università, in altri istituti di ricerca o nell'industria);
- **esercitare la professione come:**
 - medico di continuità assistenziale (ex guardia medica) e guardia medica turistica,
 - sostituto del medico di medicina generale,
 - medico del 118 a tempo determinato,
 - medico in eventi sportivi;
- **svolgere attività di consulenza** con enti pubblici e privati, come ad esempio case di cura, istituti termali, centri benessere, aziende farmaceutiche, tribunali, INPS e INAIL.

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
CHIMICA E BIOCHIMICA I	6
BIOLOGIA E GENETICA GENERALE	6
FISICA	6
BIOCHIMICA II	13
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA	8
MEDICINA DEL LAVORO (LEGGE 81/2008)	1
INGLESE	4

2° ANNO

ANATOMIA UMANA (PRIMA PARTE)	*
IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA	5
METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA I (Mod.: Storia della Medicina, Antropologia, Epistemologia, Scienze infermieristiche)	7
FISIOLOGIA UMANA (PRIMA PARTE)	*
ANATOMIA UMANA (SECONDA PARTE)	16
MICROBIOLOGIA	6
FISIOLOGIA UMANA (SECONDA PARTE)	18
PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (PRIMA PARTE)	*

3° ANNO

METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA II (Mod.: Bioingegneria ed Informatica, Statistica, Promozione della Salute)	7
PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (SECONDA PARTE)	14
MEDICINA DI LABORATORIO (Mod.: Genetica Umana medica e clinica, Patologia Clinica, Biochimica Clinica)	8
SEMEIOTICA MEDICA E SEMEIOTICA CHIRURGICA	3
FARMACOLOGIA (PRIMA PARTE)	*
FARMACOLOGIA (SECONDA PARTE)	9
PATOLOGIA SISTEMICA 1 (Mod.: Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia Toracica)	4
PATOLOGIA SISTEMICA 2 (Mod.: Malattie dell'apparato cardiovascolare, Chirurgia Vascolare)	5
ANATOMIA PATOLOGICA (PRIMA PARTE)	*

4° ANNO

PATOLOGIA SISTEMICA 3 (Mod.: Gastroenterologia, Endocrinologia e malattie del metabolism, Diagnostica Molecolare delle malattie endocrino- metaboliche, Nefrologia, Urologia)	11
IGIENE GENERALE E APPLICATA LEGISLAZIONE E ORGANIZZAZIONE SANITARIA	7
EPIDEMIOLOGIA	
MEDICINA DEL LAVORO	5
ANATOMIA PATOLOGICA (SECONDA PARTE)	11
PATOLOGIA SISTEMICA 4 (Mod.: Otorinolaringoiatria e Audiologia, Malattie odontostomatologiche, Chirurgia Maxillo facciale)	5
MALATTIE ORGANI DI SENSO (Mod.: Malattie Cutanee e Veneree, Malattie dell'apparato visivo, Chirurgia plastica)	7
MALATTIE INFETTIVE E MICROBIOLOGIA CLINICA	6

5° ANNO

PATOLOGIA SISTEMICA 5 (Mod.: Malattie del sangue, Oncologia medica, Reumatologia, Malattie Sistema Immunitario, Medicina Molecolare)	10
MEDICINA INTERNA (PRIMA PARTE)	**
MEDICINA INTERNA (SECONDA PARTE) (Mod.: Medicina Generale)	**
MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4
MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	4
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	4
NEUROLOGIA	5
PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA E MEDICA	3
MEDICINA INTERNA (TERZA PARTE) (Mod.: Farmacologia Clinica)	**
GINECOLOGIA E OSTETRICIA	3
MEDICINA INTERNA (QUARTA PARTE)	**
CHIRURGIA GENERALE (PRIMA PARTE)	*
GERONTOLOGIA E GERIATRIA (PRIMA PARTE)	*



6° ANNO

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	5
ANESTESIOLOGIA ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE	5
MEDICINA INTERNA (QUINTA PARTE)	**
CHIRURGIA GENERALE (SECONDA PARTE)	6
GERONTOLOGIA E GERIATRIA (SECONDA PARTE)	3
MEDICINA INTERNA (SESTA E ULTIMA PARTE)	21
TIROCINIO IN MEDICINA GENERALE	5
TESI ED ESAME FINALE	18

ULTIMI 4 ANNI

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.)	8
ATTIVITÀ ED ESAMI A SCELTA	4

* Al termine delle lezioni non è previsto un esame. Il numero dei CFU della disciplina erogata sono riportati accanto alla seconda parte della disciplina.

** Al termine delle lezioni non è previsto un esame. Il numero dei CFU della disciplina erogata sono riportati accanto alla sesta e ultima parte della disciplina.

Il corso di laurea

Le laureate e i laureati sono professionisti autonomi nella prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie del cavo orale e dei tessuti correlati, nonché nella riabilitazione odontoiatrica.

Il percorso di studio integra solide conoscenze di base con competenze cliniche e decisionali, sviluppando capacità di valutazione globale del paziente e attenzione agli aspetti etici e relazionali. Centrale è la formazione pratica con ampio tirocinio clinico e preclinico. Il corso promuove inoltre competenze gestionali, lavoro in équipe e aggiornamento continuo, preparando all'esercizio della professione, all'attività nel Sistema Sanitario Nazionale (SSN) e in ambito accademico.

Il piano di studi integra insegnamenti teorici e attività cliniche professionalizzanti, con un ampio tirocinio obbligatorio svolto presso strutture assistenziali universitarie, che ti consentirà di acquisire competenze pratiche e autonomia professionale.

E dopo la laurea?

Potrai esercitare la professione di odontoiatra come libero professionista, svolgendo attività di prevenzione, diagnosi, terapia e riabilitazione odontoiatrica.

Ti si apriranno opportunità anche nel Servizio Sanitario Nazionale, con possibilità di ricoprire incarichi dirigenziali di primo e secondo livello, oltre che possibilità di carriera in ambito universitario e di ricerca.

Corso

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
BIOLOGIA	6
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	6
FISICA	6
ANATOMIA UMANA	8
ISTOLOGIA E BIOLOGIA (Mod.: Biologia applicata e genetica generale, Istologia)	13
SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (Mod.: Informatica, Statistica Medica, Didattica e Pedagogia speciale, Psicologia generale)	12
LINGUA INGLESE	6
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) – DAY SURGERY	1

2° ANNO

FISIOLOGIA	9
BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (Mod.: Biochimica, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Biologia Molecolare)	7
PATOLOGIA GENERALE	7
MICROBIOLOGIA ED IGIENE (Mod.: Igiene Generale ed Applicata, Microbiologia e Microbiologia Clinica)	10
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (Mod.: Propedeutica Clinica, Odontoatria Preventiva e di Comunità, Igiene Dentale, Tecnologie Protetiche e di Laboratorio)	19
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) II ANNO	2
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA – TIROCINIO (Mod.: Propedeutica Clinica Tirocinio, Igiene Dentale Tirocinio)	2

3° ANNO

ANATOMIA PATOLOGICA	8
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	6
SCIENZE MEDICHE I (Mod.: Oncologia Medica, Malattie Apparato Cardiovascolare, Medicina Interna)	10
FARMACOLOGIA	6
PATOLOGIA SPECIALE	6
ODONTOSTOMATOLOGICA	6

MATERIALI DENTALI (Mod.: Misure meccaniche e termiche nelle scienze dei materiali, Materiali Dentali) 7

MALATTIE INFETTIVE 4

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) 2

III ANNO

MATERIALI DENTALI E TECNOLOGIE PROTESICHE – TIROCINIO

(Mod.: Materiali Dentali Tirocinio, Tecnologie Protetiche e di Laboratorio Tirocinio) 5

PATOLOGIA SPECIALE

ODONTOSTOMATOLOGICA, TIROCINIO 3

SCIENZE MEDICHE I – TIROCINIO 3

4° ANNO

CHIRURGIA ORALE 3

GNATOLOGIA 3

NEUROLOGIA E PSICHIATRIA (Mod.: Neurologia, Psichiatria) 4

SCIENZE MEDICHE II (Mod.: Chirurgia Generale, Anestesiologia e Trattamento dell'Emergenza) 11

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I (Mod.: Protesi, Odontoatria Conservativa, Parodontologia, Ortodonzia) 23

MEDICINA LEGALE 4

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) 2

IV ANNO

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA - TIROCINIO 4

CHIRURGIA ORALE - TIROCINIO 1

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I – TIROCINIO (Mod.: Parodontologia Tirocinio, Protesi Tirocinio, Ortodonzia Tirocinio) 3

GNATOLOGIA - TIROCINIO 1

NEUROLOGIA - TIROCINIO 1

5° ANNO

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Mod.: Odontoatria Conservativa, Endodonzia) 8

PARODONTOLOGIA 3

PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (Mod.: Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Orale) 9

PROTESI DENTARIA 3

IMPLANTOLOGIA (Mod.: Chirurgia Orale, Protesi Dentaria, Parodontologia) 6

ODONTOIATRIA PEDIATRICA (Mod.: Pediatria, Pedodonzia) 4

ORTODONZIA 7

MALATTIE CUTANEE E VENEREE	4
ODONTOIATRIA RESTAURATIVA, TIROCINIO	3
IMPLANTOLOGIA – TIROCINIO (Mod.: Parodontologia Tirocinio, Protesi Dentaria Tirocinio, Chirurgia Orale Tirocinio)	3
ODONTOIATRIA PEDIATRICA – TIROCINIO (Mod.: Pedodonzia Tirocinio, Pediatria Tirocinio)	4
ORTODONZIA - TIROCINIO	1
PARODONTOLOGIA - TIROCINIO	1
PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE - TIROCINIO	2
PROTESI DENTARIA - TIROCINIO	1
6° ANNO	
TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA (Mod.: Clinica Odontostomatologica Tirocinio, Odontoiatria Preventiva e di Comunità Tirocinio, Clinica Odontostomatologica)	10
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) VI ANNO	1
PROVA FINALE	8
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II (Mod.: Parodontologia Tirocinio, Patologia Speciale Odontostomatologica Tirocinio, Ortodonzia Tirocinio, Protesi Dentaria Tirocinio, Pedodonzia Tirocinio, Gnatologia Tirocinio, Odontoiatria Conservativa/ Endodonzia Tirocinio)	10
TIROCINI A SCELTA	8
TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA – TPV (Mod.: Protesi TPV, Ortodonzia TPV, Parodontologia TPV, Patologia e Medicina Orale TPV, Odontoiatria Restaurativa TPV, Endodonzia TPV, Chirurgia Orale TPV, Odontoiatria Pediatria TPV, Implantologia TPV, Odontoiatria Speciale TPV)	30



Il corso di laurea

Acquisirai competenze interdisciplinari negli ambiti medico-biologico e clinico, sportivo, psicologico, pedagogico, sociologico, giuridico, economico e statistico. Il percorso sviluppa capacità tecniche e psico-pedagogiche attraverso lo studio di aspetti tecnici e regolamentari degli sport, della preparazione atletica e della valutazione delle capacità coordinative e muscolari. Particolare attenzione è rivolta al ruolo preventivo e sociale dell'attività fisica.

Il corso si distingue per l'approccio scientifico e applicativo, orientato all'evidence-based practice.

E dopo la laurea?

Potrai scegliere se completare il percorso con una laurea magistrale o un master oppure accedere al mondo del lavoro, come dipendente o in libera professione, presso:

- società sportive a tutti i livelli,
- organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale,
- palestre,
- centri fitness, centri benessere, strutture turistiche,
- piscine,
- enti e strutture che si occupano di promozione dello sport,
- aziende produttrici e distributrici di prodotti e servizi legati al mondo dello sport e dell'attività fisica.

Corso

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
FISICA APPLICATA ED ELEMENTI DI BIOMECCANICA	5
BIOLOGIA APPLICATA	5
ANATOMIA UMANA (Mod.: Anatomia del movimento, Fondamenti di anatomia umana)	8
METODI E DIDATTICA SPORT NATATORI	5
BIOCHIMICA METABOLICA	6
PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	5
TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (Mod.: Teoria e metodologia del movimento umano, Metodi e didattica del movimento umano per l'età evolutiva)	14
INFORMATICA PER LE SCIENZE MOTORIE	2
LINGUA INGLESE	3
ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA	4

2° ANNO

FISIOLOGIA UMANA E DEL MOVIMENTO	9
FITNESS (Mod.: Personal training, Le discipline del fitness)	8
DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	5
METODI E DIDATTICA DEGLI SPORT DI SQUADRA (Mod.: Calcio, Pallavolo, Pallacanestro, Rugby)	23
PSICOLOGIA GENERALE	5
STATISTICA	4
ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA	4

3° ANNO

PATOLOGIA E MEDICINA INTERNA DELLO SPORT (Mod.: Basi patogenetiche delle malattie, Medicina interna dello sport, Farmacologia dello sport)	6
TEORIA E METODOLOGIA ALLENAMENTO	8
ISTITUZIONI DI DIRITTO SPORTIVO	4
METODI E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI (Mod.: Ginnastica attr. e ritmica, Sport da combattimento, Atletica leggera, Tennis e padel)	22
ATTIVITÀ MOTORIA E NUTRIZIONE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE	4

PATOLOGIE E RIEDUCAZIONE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (Mod.: Patologie dell'apparato locomotore, Valutazione e rieducazione posturale e funzionale)	10
ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA	4
TIROCINIO	4
PROVA FINALE	3

Il corso di laurea

Il corso forma professionisti autonomi e responsabili nell'assistenza infermieristica generale. Acquisirai competenze nella prevenzione, cura, riabilitazione e palliazione basate su evidenze scientifiche; competenze relazionali per comunicare con pazienti e famiglie e promuovere la salute; competenze gestionali per il lavoro in équipe e l'organizzazione dei processi assistenziali; competenze metodologiche orientate alla ricerca e all'aggiornamento continuo. Il corso è attivato a Perugia, Terni e Foligno e prevede un unico curriculum abilitante, comune a tutte le sedi formative. Il piano di studi integra insegnamenti di area biomedica, infermieristica e psico-pedagogico-sociale, attività di laboratorio e di simulazione, che permettono di esercitare abilità tecniche e decisionali in sicurezza. Potrai completare il percorso scegliendo Attività Didattiche Elettive (A.D.E.) e seminari di approfondimento su temi professionali e interdisciplinari di tuo interesse. Punti di forza del corso sono il tirocinio intensivo, che si svolge per circa quattro mesi ogni anno, e il costante supporto tutoriale personalizzato.

E dopo la laurea?

Il corso forma professionisti altamente richiesti sia nel settore pubblico che in quello privato. Potrai lavorare in ospedali, servizi di emergenza, assistenza domiciliare e ospedali di comunità, con ampie opportunità di inserimento anche nella libera professione. Quella dell'infermiere è una professione dinamica, centrale nel sistema sanitario, che unisce competenze cliniche, relazionali e organizzative, offrendo concrete possibilità di crescita, autonomia professionale e una realizzazione lavorativa rapida e stabile. Secondo i dati AlmaLaurea, oltre l'87% delle laureate e dei laureati trova impiego entro un anno, con una media di soli due mesi per l'inserimento lavorativo. Che tu scelga la libera professione o il lavoro dipendente, diventerai un professionista completo, apprezzato per l'efficacia clinica e la capacità organizzativa.

Corso

INFERMIERISTICA

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
--------------	-----

BASI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA (Mod.: Infermieristica Generale, Organizzazione e Deontologia, Metodologia Infermieristica)	6
--	---

BASI MOLECOLARI E CELLULARI DELLA VITA (Mod.: Biologia Applicata e Genetica, Biochimica, Fisica)	5
--	---

BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO (Mod.: Istologia, Anatomia, Fisiologia 1)	5
---	---

RELAZIONE D'AUIUTO E ADATTAMENTO (Mod.: Antropologia Culturale, Psicologia Generale, Infermieristica generale II)	4
---	---

PROMOZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA (Mod.: Igiene Generale e Applicata, Sicurezza negli Ambienti di Lavoro, Infermieristica Preventiva, Radioprotezione)	6
--	---

BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE (Mod.: Patologia e Fisiopatologia Generale, Fisiologia II, Microbiologia)	7
--	---

FARMACOLOGIA E SEMEIOTICA INFERMIERISTICA (Mod.: Farmacologia Generale, modulo 1; Farmacologia Generale, modulo 2; Metodologia Infermieristica II, Scienze Dietetiche)	5
--	---

INGLESE 1 – LIVELLO B1	2
------------------------	---

LABORATORIO PROFESSIONALE	1
---------------------------	---

TIROCINIO 1° ANNO – 1° PARTE	10
------------------------------	----

TIROCINIO 1° ANNO – 2° PARTE	9
------------------------------	---

2° ANNO

INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA (Mod.: Medicina Interna, modulo 1; Medicina Interna, modulo 2; Farmacologia Speciale, modulo 1; Farmacologia Speciale, modulo 2; Malattie Infettive; Infermieristica Clinica Medica)	8
---	---

INFERMIERISTICA CLINICA NELLA CRONICITÀ E DISABILITÀ (Mod.: Geriatria, Neurologia, Infermieristica Clinica e Riabilitativa nella Cronicità e Disabilità, Assistenza di Fine Vita)	5
---	---

INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA (Mod.: Statistica Sanitaria, Bioingegneria ed Informatica Medica, Epidemiologia, Evidenze Scientifiche per l'Infermieristica)	5
---	---

INGLESE II	2
------------	---

INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CHIRURGICA (Mod.: Chirurgia Generale, modulo 1; Chirurgia generale, modulo 2; Anestesiologia e Terapia Antalgica, Anatomia Patologica, Infermieristica Clinica Chirurgica)	7
--	---

INFERMIERISTICA CLINICA SPECIALISTICA (Mod.: Oncologia; Urologia; Malattie del sangue; Ortopedia, Traumatologia ed elementi di Riabilitazione Fisica)	5
---	---

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.)	4
---------------------------------------	---

LABORATORIO PROFESSIONALE	1
---------------------------	---

TIROCINIO 2° ANNO – 1° PARTE	10
------------------------------	----

TIROCINIO 2° ANNO – 2° PARTE	10
------------------------------	----

ATTIVITÀ SEMINARIALI	3
----------------------	---

3° ANNO

ORGANIZZAZIONE DELL'ASSISTENZA (Mod.: Organizzazione e Programmazione Sanitaria, Diritto del Lavoro, Medicina Legale e Bioetica, Medicina del Lavoro, Modelli Organizzativi dell'Assistenza, modulo 1; Modelli Organizzativi dell'Assistenza, modulo 2)	7
---	---

INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO-INFANTILE (Mod.: Pediatria, Ostetricia e Ginecologia, Assistenza Ostetrica, Infermieristica Pediatrica)	7
---	---

EDUCAZIONE ALLA SALUTE E METODOLOGIE DI INTERVENTO NELLA COMUNITÀ (Mod.: Pedagogia, Infermieristica di comunità e Transculturale, Sociologia della Salute e della Famiglia)	4
---	---

INFERMIERISTICA CLINICA NELLA SALUTE MENTALE (Mod.: Psichiatria, Psicologia Clinica, Infermieristica in Salute Mentale e Psichiatria)	6
---	---

INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA E NELL'EMERGENZA (Mod.: Medicina d'Urgenza, Chirurgia d'Urgenza, Rianimazione, Infermieristica Clinica nel Paziente Critico)	6
--	---

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.)	2
---------------------------------------	---

LABORATORIO PROFESSIONALE	1
---------------------------	---

TIROCINIO 3° ANNO – 1° PARTE	10
------------------------------	----

TIROCINIO 3° ANNO – 2° PARTE	11
------------------------------	----

ATTIVITÀ SEMINARIALI	1
----------------------	---

PROVA FINALE	5
--------------	---

Il corso di laurea

Il corso forma professionisti sanitari dell'area della riabilitazione, competenti nella fisiologia e nella patologia della comunicazione umana e della deglutizione.

Il logopedista si occupa di prevenzione, valutazione, trattamento, consulenza e studio scientifico dei disturbi comunicativi, linguistici, cognitivi, fonatori e deglutitori in età evolutiva, adulta e geriatrica.

I punti di forza di questo corso sono:

- percorso formativo interdisciplinare di natura sia scientifica che umanistica
- sviluppo di competenze tecnico-scientifiche teorico-pratiche e di competenze trasversali, con particolare attenzione agli aspetti relazionali
- apprendimento sul campo, grazie a un tirocinio clinico con tutoraggio personalizzato in tutti gli ambiti di intervento del logopedista
- titolo abilitante all'esercizio professionale.

E dopo la laurea?

Potrai lavorare in strutture sanitarie come ospedali, centri riabilitativi di alta specialità o servizi ambulatoriali, sia nel settore pubblico che nel privato. Potrai operare in libera professione o come dipendente, occupandoti di patologie in diversi ambiti – neurologico, foniatico, audiologico, neuropsichiatrico, odontoiatrico – e affrontando aspetti fisiologici come voce artistica, prevenzione e formazione.

Avrai la possibilità di continuare gli studi universitari frequentando il corso di laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle professioni sanitarie o un master professionalizzante.

Corso

LOGOPEDIA

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
--------------	-----

SCIENZE BIOLOGICHE-FISICHE E STATISTICHE (Mod.: Fisica Applicata; Biochimica; Biologia applicata; Statistica Medica)	7
--	---

FONDAMENTI DI ANATOMO-FISIOLOGIA (Mod.: Anatomia Umana; Fisiologia 1; Fisiologia 2)	6
---	---

SCIENZE PSICO-PEDAGOGICHE (Mod.: Logopedia Generale; Psicologia Generale; Pedagogia Generale e Sociale)	6
---	---

SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE (Mod.: Glottologia e Linguistica 1; Filosofia e Teoria dei Linguaggi; Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi)	6
---	---

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO GENERALE E DEL LINGUAGGIO (Mod.: Sviluppo del Linguaggio e delle Altre Funzioni Cognitive; Psicologia dello Sviluppo e dell'educazione)	5
---	---

ELEMENTI DI PATOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA ED EDUCAZIONE SANITARIA (Mod.: Igiene Generale e Applicata; Patologia Generale; Genetica Medica; Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche)	5
--	---

ATTIVITÀ DIDATTICHE OPZIONALI	2
-------------------------------	---

INFORMATICA	1
-------------	---

SEMINARI (RADIOPROTEZIONE, SICUREZZA)	1
---------------------------------------	---

INGLESE	3
---------	---

TIROCINIO	18
-----------	----

2° ANNO

SCIENZE MEDICHE SPECIALISTICHE (Mod.: Neurologia 1; Medicina Fisica e Riabilitativa; Medicina Interna)	5
--	---

SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE IN AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Mod.: Otorinolaringoiatria; Clinica e Valutazione Logopedica della Sordità; Audiologia)	7
--	---

SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE IN ETÀ EVOLUTIVA 1 (Mod.: Pediatria Generale e Specialistica; Neuropsichiatria Infantile; Clinica e Valutazione dei Disturbi del Linguaggio e dell'Apprendimento in Età Evolutiva)	8
--	---

NEUROPSICOLOGIA (Mod.: Psicobiologia e Psicologia Fisiologica; Psicologia Clinica 1; Psicometria)	4
---	---

SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE ALLA NEUROPSICOLOGIA 1 (Mod.: Clinica e Valutazione Logopedica dell'Afasia; Clinica e Valutazione Riabilitativa dei Disturbi Cognitivi non Verbali; Glottologia e Linguistica 2)	7
--	---

SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE AI DISTURBI FONO-ARTICOLATORI E DELLA DEGLUTIZIONE (Mod.: Clinica e Valutazione Logopedica delle Patologie delle Funzioni Orali e Articolatorie; Clinica e Valutazione Logopedica delle Patologie Vocali e della Fluenza Verbale; Malattie Odontostomatologiche)	5
--	---

ATTIVITÀ DIDATTICA OPZIONALE (A.D.O.)	2
---------------------------------------	---

SEMINARI	2
----------	---

LABORATORI	1
------------	---

TIROCINIO	19
-----------	----

3° ANNO

NEUROPSICHIATRIA (Mod.: Neurologia2; Psicologia Clinica2; Psichiatria)	6
--	---

SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE ALLA NEUROPSICOLOGIA 2 (Mod.: Glottologia e Linguistica 3; Riabilitazione dell'afasia)	5
--	---

SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE IN ETÀ EVOLUTIVA 2 (Mod.: Riabilitazione dei Disturbi del Linguaggio e dell'apprendimento in Età Evolutiva; Riabilitazione della Sordità)	5
---	---

SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE AI DISTURBI FONO-ARTICOLATORI (Mod.: Riabilitazione delle Patologie delle Funzioni Orali e Articolatorie; Riabilitazione delle Patologie della Voce e della Fluenza Verbale; Discipline dello Spettacolo)	5
---	---

SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO (Mod.: Medicina Legale; Organizzazione Aziendale; Diagnostica per Immagini e Radioterapia)	4
---	---

ATTIVITÀ DIDATTICA OPZIONALE (A.D.O.)	2
---------------------------------------	---

SEMINARI	2
----------	---

LABORATORI	2
------------	---

PROVA FINALE	6
--------------	---

TIROCINIO	23
-----------	----

Il corso di laurea

Il corso forma figure professionali specializzate, dotate di competenze tecniche specifiche, molto richieste sia nel settore pubblico che nel privato. È il corso per te se immagini il tuo futuro in un laboratorio e se vuoi intraprendere un percorso ad elevato contenuto sperimentale e tecnologico. Gli studi forniscono una preparazione nelle discipline scientifiche di base e professionalizzanti, con particolare riferimento agli ambiti di microbiologia, patologia clinica, anatomia patologica e biologia molecolare. Acquisirai una conoscenza teorica e pratica dei principali ambiti diagnostici e di numerose metodiche e tecnologie analitiche, andando a costruire un patrimonio di conoscenze e abilità, spendibile in diversi ambiti professionali.

E dopo la laurea?

Ti si apriranno opportunità presso:

- laboratori di analisi nelle strutture ospedaliere ed extraospedaliere del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) e nelle analoghe strutture private e di Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS),
- laboratori di analisi e di ricerca nell'ambito della sanità pubblica veterinaria ed igiene ed ispezione degli alimenti,
- laboratori di controllo di qualità,
- laboratori di ricerca e produzione farmaceutica,
- industrie di produzione e agenzie di vendita nel settore della diagnostica,
- laboratori di ricerca universitaria ed extrauniversitaria.

Corso

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

1° ANNO

INSEGNAMENTO **CFU**

SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E DELLE MISURAZIONI (Fisica medica, Informatica e Misure elettriche ed elettroniche) **6**

CHIMICA GENERALE E LABORATORIO DI CHIMICA (Chimica generale ed Elementi di chimica strumentale) **5**

SCIENZE BIO-MORFOLOGICHE (Istologia, Anatomia umana, Biologia e basi di genetica e Metodi e tecniche di istologia e citologia) **8**

STATISTICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA (Statistica medica e Metodologia della ricerca) **3**

BIOLOGIA MOLECOLARE E FISILOGIA (Fisiologia umana e Biologia molecolare) **3**

SCIENZE MICROBIOLOGICHE 1 (Microbiologia generale 1, Microbiologia generale 2, Microbiologia speciale e Metodi e tecniche di microbiologia 1) **5**

BIOCHIMICA E BIOCHIMICA CLINICA (Biochimica, Biochimica clinica e Organizzazione del laboratorio di biochimica clinica) **6**

LABORATORIO PROFESSIONALE **1**

ALTRE ATTIVITÀ **1**

ALTRE ATTIVITÀ **1**

LINGUA INGLESE **3**

ATTIVITÀ FORMATIVE E PROFESSIONALIZZANTI (Tirocinio professionale) **20**

2° ANNO

SCIENZE DELLA PATOLOGIA UMANA (Patologia e fisiopatologia generale, Fisiopatologia dell'emostasi, Immunologia ed immunopatologia, Analisi cliniche e Tecniche di patologia clinica) **9**

SCIENZE MICROBIOLOGICHE 2 (Microbiologia clinica 1, Microbiologia clinica 2, Micologia e parassitologia, Malattie infettive e Metodi e tecniche di microbiologia 2) **7**

METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI MEDICINA TRASFUSIONALE **4**

(Immunoeematologia e medicina trasfusionale e Metodi e tecniche di immunoeematologia e laboratorio trasfusionale)

PROMOZIONE ALLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DEI MATERIALI BIOLOGICI (Radioprotezione, Igiene generale e Organizzazione della sicurezza in laboratorio) **4**

METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA (Tecniche e nozioni di citopatologia, tecniche di anatomia ed istologia patologica, Nozioni di istopatologia ed elementi di tecniche di autopsia, Organizzazione del laboratorio di anatomia patologica e Metodi e tecniche di biologia molecolare in anatomia patologica) **8**

LABORATORIO PROFESSIONALE **1**

ALTRE ATTIVITÀ **1**

ALTRE ATTIVITÀ **1**

ATTIVITÀ FORMATIVE E PROFESSIONALIZZANTI (Tirocinio professionale) **23**

3° ANNO

SCIENZE FARMACOLOGICHE (Farmacologia generale, Farmaco tossicologia, Metodi e tecniche di farmacologia e tossicologia e Elementi di farmacologia clinica) **5**

DIAGNOSI DELLE MALATTIE GENETICHE ED EMATOLOGICHE (Biologia molecolare e tecnologie ricombinanti, Genetica medica, Diagnostica e ricerca delle malattie ematologiche e Metodi e tecniche di genetica) **6**

GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICI (Organizzazione e gestione dei sistemi di qualità, Sistemi informativi di laboratorio e Organizzazione e regolamentazione della professione) **6**

SCIENZE CLINICHE (Oncologia medica, Medicina del lavoro, Medicina legale e Tecniche di venipuntura e prelievo dei materiali biologici) **5**

STORIA, DIRITTO ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (Elementi di diritto pubblico, Organizzazione aziendale e Storia della medicina) **6**

ATTIVITÀ DIDATTICA OPZIONALE (A.D.O.) **6**

ALTRE ATTIVITÀ **1**

ALTRE ATTIVITÀ **1**

LABORATORIO PROFESSIONALE **1**

ATTIVITÀ FORMATIVE E PROFESSIONALIZZANTI (Tirocinio professionale) **17**

TIROCINIO PER LA PROVA FINALE **6**

Il corso di laurea

Il corso forma operatori sanitari che svolgono attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale e nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene e sicurezza degli alimenti e delle bevande, di igiene e di sanità pubblica e veterinaria, di educazione sanitaria e di promozione della salute. Imparerai a:

- organizzare, pianificare, effettuare con pensiero critico e in autonomia gli atti richiesti dall'esercizio professionale e valutarne l'efficacia;
- cooperare con altre figure professionali e con l'amministrazione giudiziaria;
- contribuire all'aggiornamento e alla formazione del personale, alla ricerca applicata, all'educazione sanitaria e alla promozione della salute;
- operare per obiettivi con un'ottica integrata e un approccio multidisciplinare promuovendo il metodo di lavoro basato sulle evidenze scientifiche e sull'individuazione dei bisogni, sulla valutazione dei risultati e sul miglioramento qualitativo.

E dopo la laurea?

Il corso è professionalizzante, abilita all'esercizio professionale e ti consente di iscriverti allo specifico albo. Le conoscenze, le capacità e le abilità acquisite ti permetteranno di diventare:

- **Operatore professionale sanitario - Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro** nei Servizi territoriali dei Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende Unità Sanitarie locali; nelle sezioni territoriali e le aree tematiche delle Agenzie Regionali di Protezione Ambientale; nei settori socio-sanitario, ambiente e territorio delle Regioni, delle Province e dei Comuni;
- **Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro** nei Servizi di Prevenzione e Protezione delle aziende pubbliche e private, nelle società di consulenza in ambito della prevenzione, della sicurezza ambientale e del lavoro e della formazione, anche in libera professione.

Corso

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
SCIENZE DELLE FUNZIONI UMANE INTEGRATE (Mod.: Biologia applicata, Genetica Medica, Biochimica)	6
SCIENZE PROPEDEUTICHE DEI PROCESSI NATURALI (Mod.: Chimica generale e inorganica, Fisica applicata)	4
SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (Mod.: Fattori di rischio lavorativi, Scienze tecniche mediche applicate, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali)	7
MORFOLOGIA E FISIOPATOLOGIA UMANA (Mod.: Anatomia umana, Fisiologia, Patologia generale)	6
SCIENZE PROPEDEUTICHE PER LA PREVENZIONE E LA DIAGNOSI DI COMUNITÀ (Mod.: Statistica medica, Informatica, Metodologia epidemiologica)	6
SCIENZE PROPEDEUTICHE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE (Mod.: Psicologia generale, Sociologia dell'ambiente e del territorio)	4
LINGUA INGLESE	2
LABORATORIO PROFESSIONALE	1
ALTRE ATTIVITÀ (informatica, seminari, ecc.)	2
TIROCINIO CURRICULARE PROFESSIONALIZZANTE 1	18

2° ANNO

IGIENE AMBIENTALE ED ECOLOGIA (Mod.: Igiene generale e applicata, Igiene ambientale, Malattie infettive)	6
SCIENZE E TECNICHE DI TUTELA AMBIENTALE (Mod.: Chimica dell'ambiente e dei beni culturali 2, Campi elettromagnetici, Sistemi per l'energia e per l'ambiente)	7
IGIENE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE (Mod.: Scienze e tecnologie alimentari, Chimica degli alimenti, Ispezione degli alimenti di origine animale)	6
SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (Mod.: Tecniche di analisi e di valutazione del rischio, Organizzazione e programmazione sanitaria, Sistemi di elaborazione delle informazioni)	7

TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE, FARMACOLOGIA (Mod.: Tossicologia industriale, Farmacologia, Radioprotezione)	6
SCIENZE GIURIDICHE (Mod.: Diritto del lavoro, Istituzioni di diritto pubblico, Diritto penale)	6
ALTRE ATTIVITÀ (informatica, seminari, ecc.)	2
A SCELTA	3
TIROCINIO CURRICULARE PROFESSIONALIZZANTE 2	20
3° ANNO	
IGIENE DEL TERRITORIO (Mod.: Igiene generale e applicata, Educazione sanitaria, Sociologia generale)	6
PREVENZIONE E SICUREZZA SUL LAVORO 1 (Mod.: Fisiologia del lavoro, Fisica tecnica ambientale)	4
TECNICHE DI TUTELA DELL'AMBIENTE (Mod.: Ingegneria sanitaria ambientale, Tecniche di prelievo delle matrici ambientali, Sistemi elettrici per l'energia)	9
PREVENZIONE E SICUREZZA SUL LAVORO 2 (Mod.: Igiene industriale -attività agricole e artigiane, Psicologia del lavoro e delle organizzazioni, Organizzazione aziendale)	6
LINGUA E TRADUZIONE, LINGUA INGLESE	1
LABORATORIO PROFESSIONALE	1
A SCELTA	3
ALTRE ATTIVITÀ (informatica, seminari, ecc.)	2
PROVA FINALE	6
TIROCINIO CURRICULARE PROFESSIONALIZZANTE 3	22

Il corso di laurea

Il corso forma professionisti sanitari della riabilitazione competenti nella prevenzione, valutazione e trattamento delle disfunzioni motorie, neurologiche e cardio-respiratorie in tutte le età. L'accesso è a numero programmato nazionale con test di ammissione. Il percorso, multidisciplinare, integra solide basi scientifiche e cliniche con competenze tecnico-pratiche e relazionali. Punto di forza è l'intenso tirocinio professionalizzante, svolto con tutoraggio in strutture sanitarie qualificate, che consente un apprendimento diretto sul campo e facilita l'inserimento lavorativo.

E dopo la laurea?

Il conseguimento del titolo abilitante ti apre opportunità professionali sia nel Sistema Sanitario Nazionale (SSN) che nel privato, sia come dipendente che scegliendo la strada della libera professione. Avrai la possibilità di operare in una vasta gamma di contesti sanitari e assistenziali, quali ospedali, centri di riabilitazione, ambulatori, residenze sanitarie assistenziali (RSA), oltre a strutture dedicate allo sport, alla prevenzione e al benessere della persona. Potrai inoltre completare il percorso con la laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie o con un master di primo livello.

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
BASI BIOLOGICO MOLECOLARI	5
BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE	5
BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI	8
BASI PSICOLOGICO RELAZIONALI	8
PROMOZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA	5
SCIENZE DEL MOVIMENTO	9
SEMINARI DI AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO	2
TIROCINIO	16
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.)	2

2° ANNO

MEDICINE SPECIALISTICHE E RIABILITAZIONE	8
METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE IN ETÀ EVOLUTIVA	6
METODOLOGIE E TECNICHE DELLA NEURORIABILITAZIONE	6
NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE	6
PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE E RIABILITAZIONE	8
INGLESE SCIENTIFICO	1
SEMINARI DI AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO	2
TIROCINIO I SEMESTRE	8
TIROCINIO II SEMESTRE	13
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.)	2

3° ANNO

MANAGEMENT IN AREA SANITARIA	5
METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE SPECIALE	6
METODOLOGIE DELLA RICERCA IN FISIOTERAPIA	5
RIABILITAZIONE IN AREA CRITICA	6
INGLESE SCIENTIFICO	2
LABORATORIO PROFESSIONALE	3
PROVA FINALE	6
SEMINARI DI AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO	2
TIROCINIO I SEMESTRE	9
TIROCINIO II SEMESTRE	14
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.)	2



Il corso di laurea

Il corso abilita all'esercizio della professione sanitaria di Ostetrica/o, una figura professionale centrale in diversi ambiti della sanità che opera nei settori della prevenzione, cura e riabilitazione.

Il percorso formativo si articola in attività teoriche, attività di laboratorio e insegnamenti a scelta. La frequenza delle lezioni teoriche è obbligatoria e deve coprire almeno il 75% delle ore previste per ciascun modulo, mentre la frequenza del tirocinio è obbligatoria al 100%.

Tra le principali discipline caratterizzanti e professionalizzanti troverai:

- Scienze infermieristiche ostetriche e ginecologiche,
- Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche,
- Ostetricia, ginecologia e neonatologia.

Il tirocinio viene effettuato presso le aziende sanitarie regionali, in particolare nei punti nascita e nei consultori. Durante il terzo anno avrai la possibilità di ottenere una borsa di studio per svolgere un mese di tirocinio presso l'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Fondazione IRCCS Ca' Granda). Il corso aderisce inoltre al programma Erasmus Traineeship, offrendo opportunità di formazione anche all'estero.

E dopo la laurea?

Potrai esercitare la professione di Ostetrica/o in Italia e all'estero, nei Paesi in cui il titolo di studio è riconosciuto come equipollente. Ti si apriranno opportunità presso strutture sanitarie pubbliche e private e potrai operare all'interno di unità ospedaliere o consultoriali, sia come dipendente che in libera professione.

Il titolo conseguito consente l'iscrizione all'Albo professionale, permettendo l'accesso diretto al mondo del lavoro, nonché la possibilità di proseguire gli studi con percorsi di formazione avanzata, come master di primo livello o il corso di laurea magistrale in Scienze Ostetriche.

Corso OSTETRICIA

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
SCIENZE BIOMEDICHE 1 (Mod.: Anatomia umana, Biochimica, Biologia applicata, Istologia)	8
EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIA DELLA RICERCA (Mod.: Epidemiologia, Informatica, Statistica medica, Metodologia della ricerca)	7
SCIENZE SOCIALI, BIOETICHE E DEONTOLOGICHE (Mod.: Disciplina ostetrica, principi etici e di professionalità, Sociologia Generale, Discipline demoeitnoantropologiche)	5
TIROCINIO I ANNO – I SEMESTRE	5
ALTRE	1
FISIOLOGIA E FISICA APPLICATA (Mod.: Fisiologia, Fisica applicata)	3
FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE (Mod.: Fisiopatologia della Riproduzione Mod.1, Fisiopatologia della Riproduzione Mod.2, Sessuologia medica)	6
SCIENZE OSTETRICHE (Mod.: Assistenza alla gravidanza, Assistenza infermieristica di base)	6
TIROCINIO I ANNO – II SEMESTRE	12
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) mod. 1	1
INGLESE	1
ALTRE	1
LABORATORIO PROFESSIONALE	1

2° ANNO

SCIENZE BIOMEDICHE 1 (Mod.: Genetica Medica, Microbiologia e Microbiologia clinica, Patologia generale)	5
IL PARTO E IL NEONATO (Mod.: Assistenza al travaglio e al parto, Assistenza al neonato e al puerperio, Neonatologia)	10
TIROCINIO II ANNO – I SEMESTRE	9
ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) mod. 2	2
PREVENZIONE NEL SETTORE MATERNO-INFANTILE (Mod.: Igiene, Malattie infettive, Malattie cutanee e veneree)	4

PATOLOGIA DELLA GRAVIDANZA E DIAGNOSTICA PRENATALE (Mod.: Assistenza ostetrica nella patologia della riproduzione, Patologia clinica, Patologia della gravidanza e diagnostica prenatale mod. 1, Patologia della gravidanza e diagnostica prenatale mod. 2)	5
--	---

SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE (Mod.: Pedagogia generale e sociale, Problematiche psicologiche e psicopatologiche in ostetricia e ginecologia, Psicologia clinica, Assistenza ostetrica alle problematiche sociali)	4
--	---

LABORATORIO PROFESSIONALE	2
---------------------------	---

TIROCINIO II ANNO – 2 SEMESTRE	8
--------------------------------	---

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) MOD. 3	2
--	---

INGLESE	1
---------	---

ALTRE	2
-------	---

3° ANNO

FARMACOLOGIA, ANESTESIOLOGIA E CHIRURGIA DI INTERESSE OSTETRICO. PRIMO SOCCORSO (Mod.: Farmacologia, Anestesiologia, Chirurgia generale, Gestione delle emergenze e primo soccorso, Assistenza dell'Ostetrica in sala operatoria)	7
--	---

PATOLOGIA OSTETRICA (Mod.: Patologia ostetrica modulo 1, Patologia ostetrica modulo 2)	7
---	---

TIROCINIO III ANNO – I SEMESTRE	16
---------------------------------	----

ALTRE	2
-------	---

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) MOD. 4	1
--	---

SCIENZE INTERDISCIPLINARI E CLINICHE (Mod.: Medicina interna, Urologia, Endocrinologia, Assistenza ostetrica nella prevenzione e nel trattamento delle disfunzioni del pavimento pelvico)	5
--	---

ANATOMIA PATOLOGICA E PROBLEMATICHE MEDICO – LEGALI (Mod.: Anatomia patologica, Medicina legale)	3
--	---

MANAGEMENT SANITARIO, ORGANIZZAZIONE SOCIALE E AMBIENTE DI LAVORO (Mod.: Psicologia del lavoro e delle organizzazioni, L'Ostetrica/o e il contesto lavorativo: ruolo e attività nei servizi del sistema sanitario nazionale e la libera professione, Medicina del lavoro, Organizzazione aziendale)	5
---	---



PREVENZIONE, DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE GINECOLOGICHE (Mod.: Oncologia ginecologica Mod. 1, Oncologia ginecologica Mod 2, Senologia, Diagnostica per immagini e radioterapia, Tutela della salute della donna)	6
TIROCINIO III – II SEMESTRE	10
INGLESE	1
PROVA FINALE	6

Il corso di laurea

Il corso forma operatrici e operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-diagnostica e dell'area tecnico-assistenziale, abilitati a svolgere, autonomamente o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica. Imparerai a gestire l'erogazione di prestazioni polivalenti in collaborazione diretta con altre figure professionali, come il medico radiodiagnosta, il medico nucleare, il medico radioterapista oncologo e il fisico sanitario, applicando correttamente i protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile di struttura. Acquisirai inoltre le competenze necessarie per controllare il corretto funzionamento delle apparecchiature, per provvedere all'eliminazione di inconvenienti di modesta entità e per attuare programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard predefiniti. Potrai contribuire alla formazione del personale di supporto e concorrere direttamente all'aggiornamento relativo al tuo profilo professionale e alla ricerca.

E dopo la laurea?

Potrai esercitare la professione di Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in Italia e all'estero, nei Paesi che riconoscono il titolo di studi è riconosciuto come equivalente. Il titolo ti consente di svolgere la tua attività sia in libera professione che da dipendente, presso strutture sanitarie pubbliche e private. Potrai anche valutare la possibilità di completare il percorso con percorsi di formazione avanzata come master di primo e secondo livello o un corso di laurea magistrale.

Corso

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
SCIENZE FISICHE (Mod.: Fisica delle Radiazioni, Informatica, Metodologia della Ricerca, Fisica Generale)	7
SCIENZE ANATOMICHE (Mod.: Anatomia, Istologia, Biochimica)	7
SCIENZE BIOMEDICHE (Mod.: Biologia, Fisiologia, Patologia)	6
ORGANIZZAZIONE SANITARIA (Mod.: Medicina del lavoro, Igiene, Medicina legale, Filosofia della scienza)	5
INGLESE (idoneità)	3
LABORATORIO I (idoneità)	2
RADIOLOGIA I (Mod.: Immagine 2d E 3d, Tecnologie Radiologiche, Radiobiologia, Medicina Nucleare I)	6
RADIOLOGIA II (Mod.: Radioprotezione, Ecografia, Misure Elettriche, RM, Radioterapia I)	6
PROPEDEUTICA (Mod.: Oncologia, Anestesiologia, Presa posizionamento, Psicologia, Farmacologia)	6
SISTEMI RADIOLOGICI (Mod.: Sistemi informatici, Amministratore sistemi)	4
ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE (Mod.: Etica e deontologia, Organizzazione aziendale)	5
TIROCINIO I (idoneità)	2

2° ANNO

TECNICHE DI RADIOLOGIA DELLO SCHELETRO (Mod.: Radiologia dello scheletro, Tecniche immagine scheletriche, Malattie apparato scheletrico, Medicina nucleare II, Tecniche di medicina nucleare)	7
TECNICHE DI RADIOLOGIA DEL DISTRETTO TORACICO (Mod.: Radiologia del cardio respiratorio, Tecniche immagine del cardio respiratorio, Senologia, Interventistica, Malattie del cardio respiratorio)	8
TIROCINIO II (idoneità)	4
LABORATORIO II (idoneità)	1
TECNICHE DI RADIOLOGIA DELL'ADDOME SUPERIORE (Mod.: Radiologia del digerente, Tecniche immagine del digerente, Malattie apparato digerente, Medicina nucleare III, Radioterapia II)	8

TECNICHE DI RADIOLOGIA DEL NERVOSO (E TESTA E COLLO) (Mod.: Radiologia sistema nervoso, Tecniche immagine del nervoso, Otorino, Tecniche radioterapiche)	5
--	---

TECNICHE DI RADIOLOGIA DELLA PELVI E DELL'URINARIO (Mod.: Radiologia dell'urinario, Tecniche immagine urinario, Urologia, Medicina nucleare IV, Radioterapia III)	7
---	---

TECNICHE DI FISICA MEDICA (Mod.: Distribuzione dose tessuti, Fisica medica, Tecniche CQ immagine)	5
--	---

ASSISTENZA TECNICA (Mod.: Assistenza tecnica, Brachiterapia)	4
---	---

ATTIVITÀ A SCELTA (idoneità)	6
------------------------------	---

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) I (idoneità)	4
--	---

TIROCINIO III (idoneità)	2
--------------------------	---

3° ANNO

TIROCINIO IV	52
--------------	----

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (A.D.E.) II (idoneità)	2
---	---

PROVA FINALE	6
--------------	---

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

PER COMPLETARE IL PERCORSO DI STUDI

Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate



MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano

SEDE: Perugia

CLASSE: LM-67 - LM-68

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso, interclasse, risponde alle moderne esigenze di alta professionalizzazione nel settore delle attività motorie e sportive.

Approfondendo lo studio dei meccanismi anatomici, biomeccanici, metodologici, socio-pedagogici e medici, maturerai conoscenze interdisciplinari specifiche sia riguardo l'attività motoria e sportiva sia riguardo alla prevenzione e acquisirai le competenze necessarie alla gestione e all'innovazione del processo di prevenzione-diagnosi-cura-rieducazione.

Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences



MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Inglese

SEDE: Perugia

CLASSE: LM-9

OBIETTIVI FORMATIVI: The course provides advanced skills in the design and development of biotechnologies applied to human, veterinary, and forensic health, with a strong foundation in cellular and molecular biology, diagnostic capabilities, and the development of preventive, therapeutic, and research strategies, including ethical and regulatory aspects.



Scienze Infermieristiche

MODALITÀ DI ACCESSO: Programmato

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano

SEDE: Perugia

CLASSE: LM/SNT1

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso si propone di fornire conoscenze e competenze professionali avanzate in ambito di ricerca, teoria e filosofia delle scienze infermieristiche, programmazione e organizzazione dei servizi sanitari infermieristici, formazione di base e avanzata e gestione dei percorsi clinici assistenziali.



Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

MODALITÀ DI ACCESSO: Programmato

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano

SEDE: Perugia

CLASSE: LM/SNT2

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso mira a fornire conoscenze e competenze in epidemiologia, gestione delle risorse umane e organizzazione dei servizi sanitari, con elementi di economia pubblica e aziendale. Approfondisce indicatori di efficacia ed efficienza, problem solving organizzativo, comunicazione e lavoro in équipe multiprofessionali. Promuove autonomia di studio, ricerca bibliografica, lettura critica della letteratura scientifica, sviluppo della ricerca e dell'insegnamento, competenze informatiche e una adeguata padronanza della lingua inglese.

SERVIZI PER LA VITA UNIVERSITARIA

Studiare, vivere e crescere a UniPg



- | Biblioteche
- | Aule studio
- | Laboratori
- | Tutorato
- | Servizi online:
App My UniPG - UniStudium - Pacchetto Office
- | Percorso flessibile part-time
- | Iscrizione a singoli insegnamenti
- | Centro Universitario Sportivo (CUS)
- | Centro Linguistico di Ateneo (CLA)
- | Eventi culturali, coro e teatro
- | Assistenza sanitaria
- | Mobilità e agevolazioni PASS-TPL
- | Carriera alias
- | Colloqui individuali di orientamento
- | Tirocini e orientamento al lavoro
- | Counseling psicologico
- | Counseling pedagogico-didattico
- | Laboratorio di Tecnologie Inclusive (InL@B)
- | Me.Mo - Benessere psicologico
- | Supporto studenti con disabilità e/o DSA
- | Sportello anti-violenza

AGEVOLAZIONI E DIRITTO ALLO STUDIO

Sostegni economici per il tuo
percorso universitario



- | Agevolazioni sulle tasse universitarie in base all'ISEEU
- | Esoneri tasse universitarie totali e parziali
- | Agevolazioni voto di maturità
- | Riduzioni per percorsi di eccellenza e per merito
- | Contributi per la mobilità internazionale
- | Contributi per il canone di locazione
- | Collaborazioni studentesche retribuite
- | Riduzione stesso nucleo familiare

Servizi dell'Agenzia per il Diritto allo Studio
Universitario dell'Umbria - A.Di.S.U.



- | Borse per il diritto allo studio
- | Residenze universitarie
- | Servizi di ristorazione

STUDIARE SENZA CONFINI



L'Università degli Studi di Perugia ti apre al mondo: potrai scegliere corsi di laurea in inglese e percorsi internazionali con doppio titolo, studiando in collaborazione con atenei esteri.



Grazie a Erasmus+ e a numerosi accordi, avrai l'opportunità di vivere esperienze all'estero, arricchire il tuo percorso e costruire un futuro davvero globale.



Contatti

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

www.dimec.unipg.it

SEDI

PERUGIA: Piazza Lucio Severi, 1 – 06132 Perugia

TERNI: Via Mazzieri, 3 – 05100 Terni

FOLIGNO: Via Oberdan, 123/125 – 06034 Foligno

SEGRETERIA DIDATTICA

Sede di Perugia

+39 075 585 8365 / 8006

Sede di Terni

+39 0744 20 2805 / 5835

Sede di Foligno – Infermieristica

+39 0742 339 692 / 693

Sede di Foligno – Fisioterapia

+39 0742 339 671 / 694 / 698

SPORTELLO SEGRETERIE STUDENTI

Giorni e orari di apertura:

Sede di Perugia

lunedì – venerdì ore 9.00 – 13.00

Piazzale Gambuli, 1 - Edificio A - Piano 0 (Ellisse)

Sede di Foligno

segr-amministrativa.foligno@unipg.it

Sede di Terni

martedì e giovedì ore 9.00 – 13.00

Strada di Pentima, 4 - 05100 - Terni

CALL CENTER SEGRETERIE STUDENTI

Giorni e orari di apertura:

Sede di Perugia e Foligno

martedì e giovedì ore 14.30 – 16.30

+39 075 585 5913

Sede di Terni

lunedì - venerdì ore 9.00 - 13.00

+39 0744 4929 26 / 51

SERVIZI ONLINE

Ticketing:

www.helpdesk.unipg.it

Servizio Orientamento di Ateneo:

servizio.orientamento@unipg.it