

Scarica l'app ufficiale dell'Università!

- Informazioni
- Mappe dei Campus
- Offerta Didattica
- Piani di Studio
- Organizer per Esami
- Calcolo della Media
- Agenda
- Calcolo Tasse



MyUniPV



VIDEOIMP: FULL-PRINT

Università degli Studi di Pavia
Corso Strada Nuova, 65 - Pavia
<https://web.unipv.it>

Professioni Sanitarie

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

L/SNT01
Infermeristica
Ostetricia
L/SNT02
Fisioterapia
Logopedia
Tecnica della riabilitazione psichiatrica
Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapia occupazionale
L/SNT03
Dietistica
Igiene dentale
Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecniche di laboratorio biomedico

Tecniche di neurofisiopatologia
Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
Tecniche ortopediche
L/SNT04
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze infermieristiche e ostetriche



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

CHI SCEGLIE LE PROFESSIONI SANITARIE

Lo studente che intende acquisire immediatamente una professionalità in uno specifico ambito medicosanitario.

I Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie sono professionalizzanti e determinano l'acquisizione di competenze specifiche e di un adeguato metodo di lavoro in diversi settori dell'ambito sanitario. Prevedono un primo ciclo di studi della durata triennale direttamente abilitante, che consente l'immediato accesso alla professione e l'iscrizione ai relativi albi professionali e un secondo ciclo biennale (Laurea magistrale) che permette di acquisire competenze di carattere gestionale.

REQUISITI DI INGRESSO

I Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie sono a numero programmato e prevedono un test d'ingresso selettivo cui possono accedere candidati in possesso di diploma di Scuola Secondaria Superiore o di titolo estero equipollente. Il numero di posti a concorso per ciascun corso è stabilito annualmente e indicato nel bando. Il test d'ingresso consiste in 60 domande a risposta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, Cultura Generale e Ragionamento logico.

La prova d'esame:

- è identica per tutti i Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie
- si svolge con le stesse modalità e nello stesso giorno in tutta Italia
- i criteri di valutazione della prova sono spiegati nel bando pubblicato annualmente nel mese di luglio.

ORGANIZZAZIONE DEI CORSI

Gli esami possono essere sostenuti al termine dei semestri nei mesi di febbraio, giugno, luglio, settembre e nella sessione di recupero di dicembre. I crediti si acquisiscono con il superamento della prova d'esame.

Per essere ammesso alla prova finale, abilitante, lo studente deve conseguire tutti i crediti previsti dal corso di studio, compreso il tirocinio professionalizzante.

La prova finale abilitante consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche relative alla disciplina di Laurea.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE INFERMIERISTICA

2° ANNO. Clinica medico chirurgica; Cure palliative; Infermieristica clinica in area critica; Infermieristica clinica materno infantile; Infermieristica clinica medica specialistica; Infermieristica clinica medico chirurgica; Infermieristica enterostomia; Infermieristica in accessi venosi; L'infermieristica in cure palliative; Neurochirurgia; Ricerca e qualità dell'assistenza infermieristica; Scienze interdisciplinari cliniche; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Prova finale; Tirocinio professionale.

TIROCINIO

Attività di tirocinio guidato in tutti i settori di competenza infermieristica, ospedalieri ed extra ospedalieri; stage formativi in comunità, servizi di prevenzione e di Sanità Pubblica.

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Infermieristica ha lo scopo di formare infermieri laureati in grado di:

- garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico terapeutiche
- pianificare, gestire e valutare l'intervento assistenziale infermieristico
- agire sia individualmente sia in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e istologia; Biologia e chimica biologica; Fisica, statistica e informatica; Fisiologia umana; Infermieristica generale; Inglese; Laboratori professionali; Medicina preventiva; Metodologia infermieristica; Patologia generale e microbiologia; Scienze dell'alimentazione; Tirocinio professionale simulazione.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Attività professionale nelle strutture pubbliche (Servizio Sanitario Regionale) e private, centri di riabilitazione, Residenze Sanitarie Assistenziali, Hospice, ambulatori medici e/o ambulatori polispecialistici, assistenza domiciliare integrata, altre forme di assistenza extra ospedaliera
- Attività libero professionale in studi professionali individuali o associati, associazioni, cooperative di servizi, organizzazioni non governative (ONG), servizi di prevenzione pubblici o privati

CORSO DI LAUREA TRIENNALE OSTETTRICIA

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Ostetricia ha lo scopo di formare laureati in grado di:

- assistere e consigliare la donna in gravidanza, durante il parto e nel puerperio
- condurre e portare a termine parti eutocici, prestare assistenza al neonato e partecipare ai programmi di assistenza materna e neonatale
- partecipare a interventi di educazione sanitaria e sessuale nell'ambito della famiglia e in comunità
- partecipare alla prevenzione e all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e istologia; Biologia e chimica biologica; Fisica, statistica e informatica; Fisiologia umana; Inglese; Laboratori professionali; Metodologia assistenza ostetrica applicata; Ostetricia generale; Patologia generale e microbiologia; Seminari; Tirocinio professionale.

2° ANNO. Assistenza al parto; Fisiologia della gravidanza, neonatologia; Medicina preventiva; Patologia neonatale e puericoltura; Scienze medico chirurgiche; Seminari; Tirocinio professionale; 4 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Ginecologia e ostetricia, endocrinologia; Management sanitario; Patologia ostetrica, pediatria; Prova finale; Scienze umane; Seminari; Tirocinio professionale; 2 CFU a libera scelta

TIROCINIO

Attività di tirocinio guidato in tutti i settori di competenza ostetrica, ospedalieri ed extra ospedalieri (ambulatori, ecografia e diagnosi prenatale); attività di reparto (ostetricia, ginecologia, neonatologia); attività di sala operatoria; attività di sala parto.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Attività professionale nelle strutture pubbliche (Servizio Sanitario Regionale) e private, ambulatori medici e/o ambulatori polispecialistici, assistenza domiciliare integrata, altre forme di assistenza extra ospedaliera
- Attività libero professionale in studi professionali individuali o associati, associazioni, cooperative di servizi, organizzazioni non governative (ONG), servizi di prevenzione pubblici o privati

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

FISIOTERAPIA

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Fisioterapia ha lo scopo di formare laureati che, in collaborazione con altre figure sanitarie e seguendo la diagnosi e le prescrizioni del medico:

- provvedono a interventi di prevenzione, cura e riabilitazione di disabilità motorie, psicomotorie e cognitive utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali
- elaborano programmi di riabilitazione volti all'individuazione e al superamento del bisogno del disabile
- addestrano all'uso e verificano l'efficacia di protesi e ausili
- documentano la rispondenza agli obiettivi di recupero funzionale della metodologia riabilitativa attuata.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e istologia; Biologia e chimica biologica; Fisica, statistica e informatica; Fisiopatologia e nozioni di primo soccorso; Inglese; Laboratori professionali; Scienze della fisioterapia; Scienze umane; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

2° ANNO. Gestione clinica nelle disfunzioni muscolo scheletriche; Riabilitazione professionale: Scienze clinico; Scienze mediche; Scienze neurologiche e riabilitazione; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Laboratori professionali; Prova finale; Riabilitazione avanzata; Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari; Scienze interdisciplinari; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività di tirocinio in Centri di Riabilitazione convenzionati che si occupano di tutte le patologie riabilitative; Attività ambulatoriale e clinica.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati, specializzati nella riabilitazione
- Libera professione

L/SNT02 classe delle Professioni Sanitarie
DELLA RIABILITAZIONE

LOGOPEDIA

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e istologia; Biologia e chimica biologica; Fisica, statistica e informatica; Fisiopatologia e nozioni di primo soccorso; Inglese; Laboratori professionali; Scienza della comunicazione; Scienze umane; Tirocinio professionale.

2° ANNO. Laboratori professionali; Neurologia dell'età adulta; Scienze logopediche applicate; Scienze logopediche applicate; Scienze mediche dell'età evolutiva; Scienze medico chirurgiche; Scienze medico chirurgiche; Tirocinio professionale.

3° ANNO. Laboratori professionali; Prova finale; Scienze interdisciplinari; Scienze logopediche applicate; Scienze psicologiche; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Logopedia forma operatori sanitari che svolgono la loro attività nella prevenzione, educazione e rieducazione di tutte le patologie che provocano disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto e handicap comunicativi in età evolutiva, adulta e geriatrica.

I laureati in Logopedia:

- praticano autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità comunicative e cognitive, utilizzando terapie logopediche di abilitazione e riabilitazione della comunicazione e del linguaggio, verbali e non verbali
- propongono l'adozione di ausili, ne addestrano all'uso e ne verificano l'efficacia
- svolgono attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le loro competenze professionali.

TIROCINIO

Il tirocinio sarà svolto nei reparti dell'IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino, nei Reparti della Clinica Otorinolaringoiatrica, IRCCS San Matteo e altri reparti di interesse come Chirurgia e Rianimazione.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati, specializzati nella riabilitazione delle patologie del linguaggio.
- Libera professione

L/SNT02 classe delle Professioni Sanitarie
DELLA RIABILITAZIONE

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica forma laureati che nell'ambito di un progetto multidisciplinare:

- collaborano alla valutazione del disagio psicosociale e della disabilità psichica e svolgono interventi riabilitativi ed educativi
- analizzano bisogni, le istanze e le risorse del contesto familiare e socio-ambientale
- operano sulle famiglie e sul contesto sociale dei soggetti per favorirne il reinserimento nella comunità
- operano sul territorio per favorire l'accoglienza e la gestione di situazioni a rischio e di patologie manifeste.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e istologia; Biologia e chimica biologica; Fisica, statistica e informatica; Fisiopatologia e nozioni di primo soccorso; Infermieristica clinica e psicomotricità; Inglese; Propedeutica al tirocinio; Scienze umane; Tirocinio professionalizzante.

2° ANNO. Medicina legale, sociologia giuridica e psicologia dell'handicap; Organizzazione dei servizi socio-sanitari ed economia aziendale; Psichiatria, psicopatologia generale e dell'età evolutiva; Psicopedagogia e neuropsichiatria infantile; Psicoterapia e psicologia clinica; Scienze interdisciplinari e cliniche; Tirocinio professionale; 5 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Programmazione e metodologia degli interventi in riabilitazione psichiatrica; Prova finale; Riabilitazione psichiatrica generale; Tecniche riabilitative psichiatriche; Tirocinio professionale; 5 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività di tirocinio in Centri di Riabilitazione convenzionati che si occupino di tutte le patologie riabilitative tra cui: attività ambulatoriale e clinica (CPS, Centri Diurni); attività di reparto (Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura); attività residenziale (CRT, CP, ecc.).

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati, specializzati nella riabilitazione psichiatrica e psicosociale
- Libera professione

L/SNT02 classe delle Professioni Sanitarie
DELLA RIABILITAZIONE

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva ha lo scopo di formare laureati che nell'ambito di un progetto multidisciplinare:

- svolgono interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuropsicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo utilizzando tecniche specifiche per fascia d'età e per singoli stadi di sviluppo
- individuano ed elaborano, nell'équipe multiprofessionale, il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del bambino con disabilità dello sviluppo
- attuano procedure rivolte all'inserimento dei soggetti portatori di disabilità e di handicap neuro psicomotorio e cognitivo
- collaborano con gli operatori scolastici per l'attuazione della prevenzione, della diagnosi funzionale e del profilo dinamico-funzionale del piano educativo individualizzato.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e istologia; Biologia e chimica biologica; Fisica, statistica e informatica; Fisiopatologia e nozioni di primo soccorso; Inglese; Laboratori professionali; Scienza della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Scienze umane; Tirocinio professionale.

2° ANNO. Laboratorio professionale; Neurofisiologia e diagnostica dell'età evolutiva; Neuropsichiatria infantile e metodologia generale della riabilitazione dell'età evolutiva I; Neuropsichiatria infantile e metodologia generale della riabilitazione dell'età evolutiva II; Neuropsicologia, neurolinguistica e riabilitazione neurocognitiva dello sviluppo; Pediatria; Scienze della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva II; Tirocinio professionale.

3° ANNO. Laboratorio professionale; Neuropsichiatria infantile e tecniche della riabilitazione in età evolutiva I; Neuropsichiatria infantile e tecniche della riabilitazione in età evolutiva II; Prova finale; Psicologia e psicopatologia dell'età evolutiva; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività di tirocinio in Centri di Riabilitazione convenzionati che si occupano di tutte le patologie riabilitative dell'età evolutiva; attività ambulatoriale e clinica; tirocinio guidato anche in strutture scolastiche (es. Asili Nido e Scuole Materne).

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati, specializzati nella riabilitazione del bambino con disabilità neuro psicomotorie e cognitive
- Libera professione

L/SNT02 classe delle Professioni Sanitarie
DELLA RIABILITAZIONE

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

TERAPIA OCCUPAZIONALE

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Terapia occupazionale forma laureati in grado di:

- trattare condizioni fisiche, psichiche e psichiatriche, temporanee o permanenti, rivolgendosi a pazienti di tutte le età
- effettuare una valutazione ed elaborare un programma riabilitativo per individuare e superare i bisogni del disabile ed avviarlo all'autonomia nella vita quotidiana e nel tessuto sociale
- collaborare alla scelta e all'ideazione di protesi congiuntamente o in alternativa a specifici ausili
- proporre ove è necessario, modifiche dell'ambiente di vita e promuovere azioni educative verso il soggetto, la famiglia e la collettività.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e istologia; Basi generali in terapia occupazionale riabilitativa; Biologia e chimica biologica; Fisica, statistica e informatica; Fisiopatologia e nozioni di primo soccorso; Inglese; Scienze umane; Tirocinio professionale; 2 CFU a libera scelta.

2° ANNO. Elementi di terapia occupazionale nelle scienze medico chirurgiche e interdisciplinari cliniche; Laboratorio ausili e ortesi; Metodi e tecniche per l'autonomia; Scienze mediche; Scienze neurologiche; Terapia occupazionale e metodologie riabilitative; Terapia occupazionale riabilitativa nelle patologie dell'apparato locomotore e respiratorio; Tirocinio professionale; 2 CFU a scelta.

3° ANNO. Laboratorio professionale; Prevenzione sanitaria; Prova finale; Psicologia del lavoro e delle organizzazioni; Scienze interdisciplinari; Scienze riabilitative applicate nella terapia occupazionale; Scienze riabilitative applicate nella terapia occupazionale; Tirocinio professionale; 2 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività di tirocinio in Centri di Riabilitazione convenzionati che si occupano di tutte le patologie riabilitative; Attività ambulatoriale e clinica.

Corso ad esaurimento.

Verrà riattivato a partire dall'a.a. 2025/2026

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati, specializzati nella riabilitazione
- Libera professione

L/SNT02 classe delle Professioni Sanitarie
DELLA RIABILITAZIONE

CORSO DI LAUREA TRIENNALE DIETISTICA

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Dietistica forma laureati competenti:

- per la tutela dell'aspetto igienico sanitario dell'alimentazione
- per l'elaborazione e formulazione di diete prescritte dal medico
- per l'attività didattico-educativa e d'informazione volta alla diffusione di principi di alimentazione corretta
- per collaborare con altre figure al trattamento multidisciplinare dei disturbi alimentari
- per l'organizzazione di servizi di alimentazione in comunità.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e biologia applicata; Fisica, statistica, informatica; Fondamenti biomolecolari e funzionali; Inglese; Primo soccorso e prevenzione; Scienze umane e gestionali; Sicurezza e gestione dei servizi di ristorazione; Tecnologie alimentari; 2 CFU a libera scelta.

2° ANNO. Basi di dietetica; Basi di nutrizione; Laboratorio professionalizzante; Metodologie dietetiche; Scienze interdisciplinari cliniche; 2 CFU a scelta.

3° ANNO. Dietetica in condizioni fisiopatologiche; Fisiopatologia dell'infanzia e dell'età evolutiva ed elementi di psicologia clinica; Laboratorio professionalizzante; Malattie apparato cardiovascolare e renale; Malattie apparato digerente; Nutrizione artificiale; Prova finale; Tirocinio professionale; 2 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività di programmazione e gestione nell'ambito della ristorazione collettiva mirate a garantire la produzione di pasti sicuri e bilanciati dal punto di vista nutrizionale; attività di monitoraggio nutrizionale e di educazione alimentare; attività ambulatoriale e clinica; visite guidate.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione

L/SNT03 classe delle Professioni Sanitarie
TECNICHE

Sal
i
Sai

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

IGIENE DENTALE

2° ANNO. Laboratorio: protocolli di mantenimento del paziente ortodontico; Laboratorio: scienze tecniche mediche e applicate al paziente in età pediatrica; Odontoiatria pediatrica; Principi di medicina generale; Principi di odontoiatria; Tirocinio professionale; 3 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Gnatologia e scienze umane; Principi di odontoiatria; Prova finale; Scienze dell'igiene dentale; Scienze interdisciplinari cliniche; Tirocinio professionale; 3 CFU a libera scelta.

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Igiene dentale forma laureati che:

- svolgono su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi attività di educazione sanitaria dentale e partecipano a progetti di prevenzione delle affezioni orodentali
- collaborano alla compilazione della cartella clinica odontostomatologica e alla raccolta di dati tecnico-statistici;
- provvedono all'ablazione del tartaro e alla levigatura delle radici e all'applicazione topica, in collaborazione con l'odontoiatra dei vari presidi farmacologici
- provvedono all'istruzione sulle metodiche d'igiene orale e sull'uso dei mezzi diagnostici idonei a evidenziare la placca batterica.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e biologia applicata; Fisica, statistica e informatica; Fondamenti biomolecolari e funzionali; Inglese; Prevenzione delle malattie orali; Primo soccorso e prevenzione; Principi di patologia del cavo orale; Scienze umane e gestionali; Tirocinio professionale.

TIROCINIO

Il tirocinio verrà svolto presso la Clinica Odontoiatrica della Fondazione IRCCS Policlinico di Pavia.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione

L/SNT03 classe delle Professioni Sanitarie
TECNICHE

Professioni Sanitarie

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

TECNICHE DI FISIOPATOLGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare forma laureati in grado di:

- coadiuvare il personale medico alla conduzione e manutenzione delle apparecchiature di circolazione extracorporea e di emodinamica
- gestire le apparecchiature per elettrocardiografia, funzionalità
- cardiorespiratoria ed ecocardiografia
- applicare protocolli per la preservazione degli organi
- utilizzare di metodiche extracorporee per terapie antitumorali

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e biologia applicata; Elettronica e tecnologia dei materiali applicate alla medicina; Fisica, statistica e informatica; Fondamenti biomolecolari e funzionali; Inglese; Primo soccorso e prevenzione; Scienze statistiche e del management sanitario; Scienze umane e gestionali; Tirocinio professionalizzante.

2° ANNO. Fisiopatologia della coagulazione; Fisiopatologia e clinica dell'apparato cardiorespiratorio; Laboratori professionali; Scienze diagnostiche terapeutiche cardiologiche; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Chirurgia cardiaca; Chirurgia generale e dei trapianti d'organo; Chirurgia vascolare e protezione cerebro-spinale; Prova finale; Tecniche avanzate di perfusione cardiovascolare; Tirocinio professionale.

TIROCINIO

Il tirocinio verrà svolto presso la Fondazione IRCCS Policlinico di Pavia con la finalità di apprendere le diverse tecniche procedurali di competenza del TFPCPC. L'attività di tirocinio guidato verrà condotto in diversi settori quali la sala operatoria di cardiocirurgia e nelle Rianimazioni. Attività di tirocinio guidato, anche in ambulatorio di ecocardiografia e di elettrofisiologia.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione

L/SNT03 classe delle Professioni Sanitarie

TECNICHE

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

2° ANNO. Anatomia patologica; Ematologia; Endocrinologia; Microbiologia e virologia; Tirocinio professionale.

3° ANNO. Biochimica clinica e biologia molecolare clinica; Laboratorio professionale; Medicina legale e del lavoro; Metodologia analitica in farmacologia e tossicologia clinica; Prova finale; Tecniche immuno molecolari; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività di tirocinio in laboratori biomedici delle strutture convenzionate.

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico forma laureati in grado di:

- essere responsabili del corretto adempimento delle procedure analitiche e dell'applicazione dei protocolli di lavoro stabiliti
- controllare i reattivi e verificare il corretto funzionamento delle apparecchiature utilizzate, provvedendo alla manutenzione ordinaria e all'eventuale eliminazione di piccoli inconvenienti
- partecipare alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia umana; Biochimica; Biologia applicata; Farmacologia; Fisica; Fisiologia umana; Genetica; Inglese; Istologia e patologia generale; Laboratori professionali; Scienze umane e gestionali; Seminario; Statistica e informatica; Tirocinio professionale.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Laboratori di analisi chimico-cliniche microbiologiche e istopatologiche pubblici e privati
- Industrie farmaceutiche
- Istituti universitari ed extrauniversitari di ricerca

L/SNT03 classe delle Professioni Sanitarie
TECNICHE

TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e biologia applicata; Fisica, elettronica e strumentazioni per indagini biomediche; Fisica, statistica e informatica; Fondamenti biomolecolari e funzionali; Inglese; Neurofisiopatologia ed elettroencefalografia; Primo soccorso e prevenzione; Scienze umane e gestionali; Tirocinio professionalizzante.

2° ANNO. Laboratorio professionalizzante; Neurofisiopatologia applicata e potenziali evocati; Neurofisiopatologia e polisonnografia; Neurofisiopatologia ed elettromiografia / elettroreflessologia; Neuroscienze cliniche; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Laboratorio professionale; Neurofisiopatologia ed epilessia; Neurofisiopatologia, neurosonologia e test neurovegetativi; Prova finale; Scienze interdisciplinari cliniche; Tecniche speciali di neurodiagnostica; Tirocinio professionale.

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Tecniche di neurofisiopatologia forma l'operatore sanitario laureato che svolge la propria attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso:

- applicando, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche (elettroencefalografia, elettroneuromiografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni), con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature
- gestendo compiutamente il lavoro di raccolta e ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche, su cui, a richiesta, devono redigere un rapporto descrittivo per l'aspetto tecnico
- avendo diretta responsabilità nell'applicazione e risultato finale della metodica diagnostica utilizzata
- provvedendo alla predisposizione e controllo della strumentazione in dotazione.

TIROCINIO

Il tirocinio svolto nell'IRCS Mondino è finalizzato ad attività di registrazione di esami EEG di routine o dinamici, di registrazioni poligrafiche diurne e durante il sonno notturno; attività di registrazione di esami di potenziali evocati visivi, somatosensitivi e acustici; attività di registrazione di esami elettromiografici, neurografici, elettroreflessologici e di potenziali evocati motori; attività di registrazioni neurosonologiche; attività di registrazione dei test neurovegetativi; attività di registrazioni neurofisiopatologiche in terapia intensiva.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati, in particolare nei reparti di Neurologia, Neuroriabilitazione, Neuropsichiatria Infantile, Fisiopatologia respiratoria Centri epilessia, Centri per lo studio del sonno
- Libera professione

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia forma laureati in grado di:

- espletare indagini e prestazioni radiologiche nel rispetto delle norme di radioprotezione secondo protocolli definiti dal responsabile della struttura
- svolgere tutti gli interventi che richiedano l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti sia naturali sia artificiali, di energie termiche, ultrasoniche di risonanza magnetica nucleare, nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica
- essere responsabili degli atti di loro competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature, provvedendo all'eliminazione d'inconvenienti di modesta entità e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo standard predefiniti.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia e biologia applicata; Diagnostica per immagini; Fisica applicata; Fisica, statistica e informatica; Fondamenti biomolecolari e funzionali; Inglese; Laboratorio professionalizzante; Primo soccorso e prevenzione; Scienze umane e gestionali; Seminario; Tirocinio professionalizzante.

2° ANNO. Diagnostica per immagini; Gestione dei servizi di informatica e archiviazione; Laboratorio professionalizzante; Misure elettriche, elettroniche e radioprotezionistiche; Tirocinio professionale.

3° ANNO. Diagnostica per immagini; Medicina nucleare; Neuroradiologia e tecniche in neuroradiologia; Prova finale; Radioterapia; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Il tirocinio svolto nelle strutture convenzionate è finalizzato a conoscere le diverse tecniche procedurali di diagnostica per immagini, le tecniche d'indagini di medicina nucleare; acquisire la conoscenza per la preparazione e l'impiego di schermature e sistemi di contenzione del paziente; acquisire la conoscenza per l'eliminazione dei rifiuti organici e i provvedimenti di decontaminazione.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione

L/SNT03 classe delle Professioni Sanitarie
TECNICHE

Professioni Sanitarie

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

TECNICHE ORTOPEDICHE

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Tecniche ortopediche forma laureati in grado di:

- operare su prescrizione medica per la costruzione e/o l'adattamento, l'applicazione e la fornitura di protesi, ortesi e di ausili sostitutivi, correttivi e di sostegno dell'apparato locomotore di natura funzionale ed estetica, di tipo meccanico o che utilizzano energia esterna
- addestrare il disabile all'uso delle protesi e delle ortesi applicate e fornire assistenza tecnica per loro riparazione o sostituzione

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Anatomia apparato muscolo scheletrico e tecniche ortopediche; Anatomia e biologia applicata; Fisica, statistica e informatica; Fondamenti biomolecolari e funzionali; Inglese; Primo soccorso e prevenzione; Scienze umane e gestionali; Seminario i anno: modelli anatomici di osteoartomiologia; Tirocinio professionalizzante.

2° ANNO. Chirurgia generale e applicata; Malattie dell'apparato locomotore; Malattie dell'apparato locomotore; Medicina interna; Scienze e tecniche ortopediche; Tecniche ortopediche; Tirocinio professionale.

3° ANNO. Esame posturale e studio baropodometrico; Laboratorio professionalizzante; Medicina fisica e riabilitativa e ausili; Nomenclatore tariffario e gestione pratiche; Prova finale; Seminari e congressi; Tecniche ortopediche; Tirocinio professionale; 6 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività correlata alla programmazione, impostazione, costruzione di ortesi nelle apparecchiature ortopediche; scelta e selezione di materiali idonei alla costruzione di apparecchi ortopedici; attività di prova e applicazione di ortesi.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione
- Centri di ricerca per lo studio dei materiali, della biomeccanica per la progettazione e realizzazione delle protesi

L/SNT03 classe delle Professioni Sanitarie

TECNICHE

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro forma laureati che sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza e in particolare:

- responsabili di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, dei cosmetici, di igiene di sanità pubblica e veterinaria
- istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze
- vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di eseguire accertamenti e inchieste per infortuni e malattie professionali e la rispondenza delle strutture e degli ambienti riguardo alle attività a esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Abilità linguistiche; Chimica e biochimica; Fisica, statistica ed epidemiologia; Metodologia per la ricerca; Prevenzione e primo soccorso; Principi di informatica; Scienze ambientali; Scienze morfologiche e funzionali; Tirocinio professionale.

2° ANNO. Laboratorio di sicurezza sul lavoro; Laboratorio tecniche di prelievo; Medicina del lavoro; Organizzazione e legislazione professionale; Patologie del lavoro; Rischi fisici ed industriali; Scienze ambientali; Scienze ambientali; Seminari professionalizzanti; Tirocinio professionale; 2 CFU a libera scelta.

3° ANNO. Alimentazione e procedure sanitarie; Farmacologia e tossicologia; Igiene industriale, prevenzione e valutazione dei rischi; Laboratorio tecniche di analisi; Prevenzione e sicurezza; Prova finale; Seminari professionalizzanti; Tirocinio professionale; 4 CFU a libera scelta.

TIROCINIO

Attività di tirocinio guidato e stages formativi presso Enti pubblici e privati: ARPA; ASL- Dipartimento di Prevenzione; Enti Pubblici; Industrie; Società di servizi; Strutture sanitarie e IRCCS.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Compiti ispettivi e di vigilanza
- Attività istruttoria, per il rilascio di autorizzazioni o nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo

L/SNT04 classe delle Professioni Sanitarie
DELLA PREVENZIONE





CLINICA MEDICA
ADOLFO FERRATA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

REQUISITI DI INGRESSO

L'accesso al Corso di studio è consentito a tutti i laureati della classe 1 delle Professioni Sanitarie (Infermieristica e Ostetricia), previo superamento di una prova selettiva a numero programmato definita dal MIUR di concerto con il Ministero della Salute.

COSA SI STUDIA

1° ANNO. Inglese; Metodologia della ricerca; Programmazione ed economia sanitaria; Promozione della salute ed assistenza di comunità; Scienze propedeutiche; Teorie e filosofie delle scienze infermieristiche-ostetriche.

2° ANNO. Area biomedica; Management sanitario infermieristico-ostetrico; Metodologia per una pratica infermieristica-ostetrica basata sulle evidenze scientifiche; Programmazione e gestione dei sistemi formativi sanitari; Prova finale; 30 CFU tirocinio infermieristica o ostetricia; 6 CFU a libera scelta.

PROFILO CULTURALE E
PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea magistrale in Scienze infermieristiche e ostetriche offre una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti pertinenti a una delle due diverse professioni sanitarie ricomprese nella classe. Permette di acquisire le necessarie conoscenze scientifiche per programmare e gestire il personale dell'area sanitaria avendo una buona conoscenza delle tecniche e procedure del management sanitario, delle innovazioni tecnologiche e informatiche, così da poter gestire i servizi assistenziali nell'ottica del miglioramento della qualità. Aiuta a sviluppare le capacità d'insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Compiti di tipo assistenziale, educativo e preventivo
- Programmazione e gestione del personale
- Sviluppare nuovi metodi di organizzazione del lavoro (forme di teleassistenza e teledidattica)
- Pianificazione e organizzazione degli interventi pedagogico-formativi



THEATRVM ANATOMICVM
CONSILII ET AUCTORITATE
ANTONII SCARPAE
FOROVIENSIS
ANNO MDCLXXXV
EXTRACTVM EXCORIATVMQVE
EIVSDEM SVMMI VIRI NEZZAE
BARTOLEMAEI PANIZZAE
VICETINI
IOHANNIS ZOIAE
MANTVANI
PRAELECTIONIBVS CELEBRATISSIMIS
INLVSTRATVM
PLINIVS FRACCARIVS
BASSANENSIS
VNIVERSITATIS TICINENSIS RECTOR
ADMEMORIAM TANTORVM VIRORVM RECOLENDAM
RESTITVENDVM CVRAVIT
NOVVMQVE DECVS ADDIDIT
SVMMOPERE ADIVVANTE
PHILIPPO MADONINIO
TICINENSI
ORE OPERVM PVBLICORVM LONGOBARDI
TATIS TICINENSIS ALVMNO GHISLETTI
FAVTORE BENEMERENTISSIMO
MDCCCL

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

L/SNT01

- Infermieristica
- Ostetricia

L/SNT02

- Fisioterapia
- Logopedia
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica
- Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
- Terapia occupazionale

L/SNT03

- Dietistica
- Igiene dentale
- Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Tecniche di laboratorio biomedico
- Tecniche di neurofisiopatologia
- Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
- Tecniche ortopediche

L/SNT04

- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

LM/SNT01

- Scienze infermieristiche e ostetriche



Centro Orientamento Universitario:
Corso Carlo Alberto, 5 - 27100 Pavia
tel. +39 0382 98 4218
fax +39 0382 98 4449
e-mail: corinfo@unipv.it
sito: <https://orienta.unipv.it>

**Dipartimento di Medicina Interna
e Terapia Medica**
Dipartimento di Medicina Molecolare
**Dipartimento di Sanità Pubblica,
Medicina Sperimentale e Forense**
**Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche,
Diagnostiche e Pediatriche**
**Dipartimento di Scienze del Sistema
Nervoso e del Comportamento**

sito: <https://medicina.unipv.it>

