
**Professioni Sanitarie
INFERMIERISTICHE
E OSTETRICHE**

**Professioni Sanitarie
DELLA RIABILITAZIONE**

**Professioni Sanitarie
DELLA PREVENZIONE**

**Professioni Sanitarie
TECNICHE**



**UNIVERSITÀ
DI PAVIA**



Professioni Sanitarie

Professioni Sanitarie

CORSI DI LAUREA

L/SNT01

- Infermieristica
- Ostetricia

L/SNT02

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

L/SNT03

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

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 - cor.unipv.eu

DIPARTIMENTI DI:

Medicina Interna e Terapia Medica

Medicina Molecolare

Sanità pubblica, Medicina Sperimentale e Forense

Scienze Clinico-chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche

Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento

<http://nfs.unipv.it>





CHI SCEGLIE LE PROFESSIONI SANITARIE

Lo studente che intende acquisire immediatamente una professionalità in uno specifico ambito medico-sanitario.

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 più manageriale.

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:

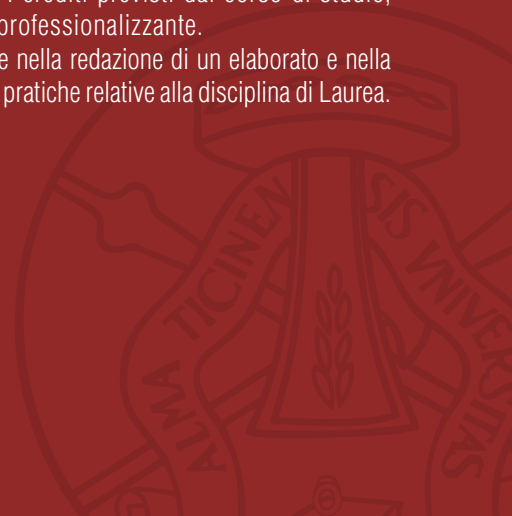
- è identica per tutti i Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie
- si svolge con le stesse modalità e nello stesso giorno in tutta Italia
- i criteri di valutazione della prova sono spiegati nel bando pubblicato annualmente nel mese di luglio.

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 consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche relative alla disciplina di Laurea.





CORSO DI LAUREA Infermieristica

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

Scienze di base (anatomia, biochimica fisiologia, patologia);
Scienze infermieristiche; Metodologie infermieristiche.



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.

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



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.

CORSO DI LAUREA

Ostetricia



COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Metodologia e assistenza ostetrica applicata.

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 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.





SBOCCHI PROFESSIONALI

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

COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Scienze della fisioterapia.

TIROCINIO

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

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 multi professionale, 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.

CORSO DI LAUREA

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva



COSA SI STUDIA

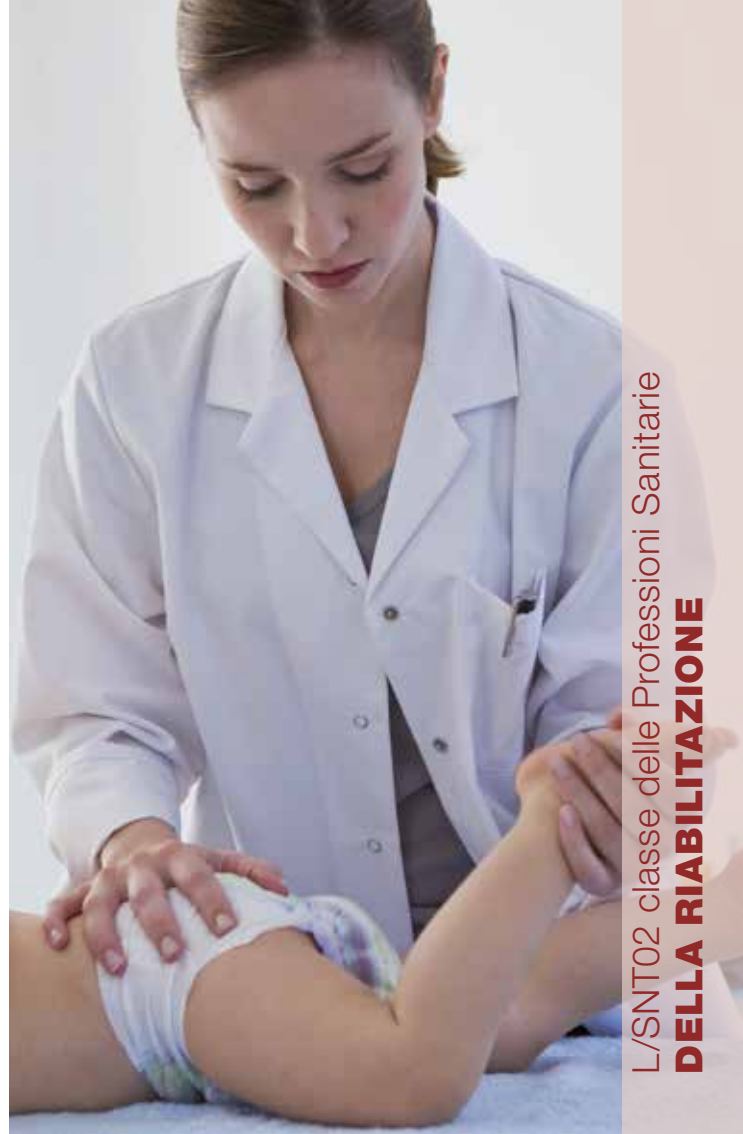
Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Scienze della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

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



CORSO DI LAUREA

Logopedia

PROFILO CULTURALE E PROFESSIONALE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea in Logopedia forma operatori sanitari che svolgono la loro attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo delle patologie del linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica.

L'attività dei laureati in Logopedia è volta all'educazione e rieducazione di tutte le patologie che provocano disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto e degli handicap comunicativi.

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.



COSA SI STUDIA

Scienze di Base (anatomia, biochimica, fisiologia), Neuroscienze, Scienze mediche Logopediche Applicate.

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



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.



CORSO DI LAUREA

Tecnica della riabilitazione psichiatrica



COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, fisiologia, patologia); Infermieristica clinica e psicometria.

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



CORSO DI LAUREA

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.





SBOCCHI PROFESSIONALI

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

COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Psichiatria; Medicina fisica e riabilitativa; Scienze infermieristiche.

TIROCINIO

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

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

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Fondamenti biomolecolari e funzionali; Scienze microbiologiche

CORSO DI LAUREA

Tecniche di laboratorio biomedico



TIROCINIO

Attività di programmazione e gestione nell'ambito del laboratorio biomedico; acquisizione degli strumenti di base per la gestione del sistema informatico del laboratorio e della metodologia per il controllo della qualità analitica; acquisizione dei principi di base e applicativi dell'automazione del laboratorio; basi per la manutenzione della strumentazione di laboratorio.

SBOCCHI PROFESSIONALI

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



CORSO DI LAUREA

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 previste dall'Unione Europea secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente 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

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Diagnostica per immagini; Fisica applicata.

TIROCINIO

Il tirocinio è finalizzato a conoscere le diverse tecniche procedurali di diagnostica per immagini, le modalità di uso diagnostico e terapeutico di radiazioni e traccianti radioattivi, nonché applicare le principali norme di radioprotezione; conoscere le tecniche d'indagine di medicina nucleare; acquisire la conoscenza per l'assistenza tecnica di trattamenti radioterapici, per la preparazione e l'impiego di schermature e sistemi di contenzione del paziente; acquisire la conoscenza per la preparazione delle dosi, per l'eliminazione dei rifiuti organici, per i provvedimenti di decontaminazione.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione



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 in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni), con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature
- gestendo compiutamente il lavoro di raccolta e di ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche, sulle quali, a richiesta, devono redigere un rapporto descrittivo sotto l'aspetto tecnico
- avendo diretta responsabilità nell'applicazione e nel risultato finale della metodica diagnostica utilizzata
- provvedendo alla predisposizione e al controllo della strumentazione e delle apparecchiature in dotazione.

COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia umana, patologia); Neurofisiopatologia ed elettroencefalografia; Fisica elettronica e Strumentazioni per indagini biomediche.

CORSO DI LAUREA

Tecniche di neurofisiopatologia



TIROCINIO

È finalizzato ad attività di registrazione di esami elettroencefalografici di routine, di EEG dinamico, 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

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
- collaborare con altre figure professionali al trattamento multidisciplinare previsto per la riabilitazione.



COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia,); Anatomia apparato muscolo/scheletrico e tecniche ortopedico.

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



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:

- provvedere alla conduzione e manutenzione delle apparecchiature di circolazione extracorporea e di emodinamica coadiuvando il personale medico
- gestire le apparecchiature dell'elettrocardiografia, funzionalità cardiorespiratoria ed ecocardiografia completi, applicazioni di protocolli per la preservazione degli organi, utilizzazione di metodiche extracorporee per terapie antitumorali
- partecipare attivamente all'organizzazione, gestione e formazione del personale specifico, e a programmi di ricerca finalizzata allo sviluppo di nuove tecnologie nell'ambito diagnostico nonché di supporti cardiocircolatori.

CORSO DI LAUREA

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare



COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Elettronica e tecnologia dei materiali applicate alla medicina.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione



CORSO DI LAUREA 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

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Scienze umane e gestionali; Tecnologie alimentari; Sicurezza e gestione dei servizi di ristorazione.



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



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 oro-dentali
- 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 farmaceutici
- provvedono all'istruzione sulle metodiche d'igiene orale e sull'uso dei mezzi diagnostici idonei a evidenziare la placca batterica.



CORSO DI LAUREA

Igiene dentale

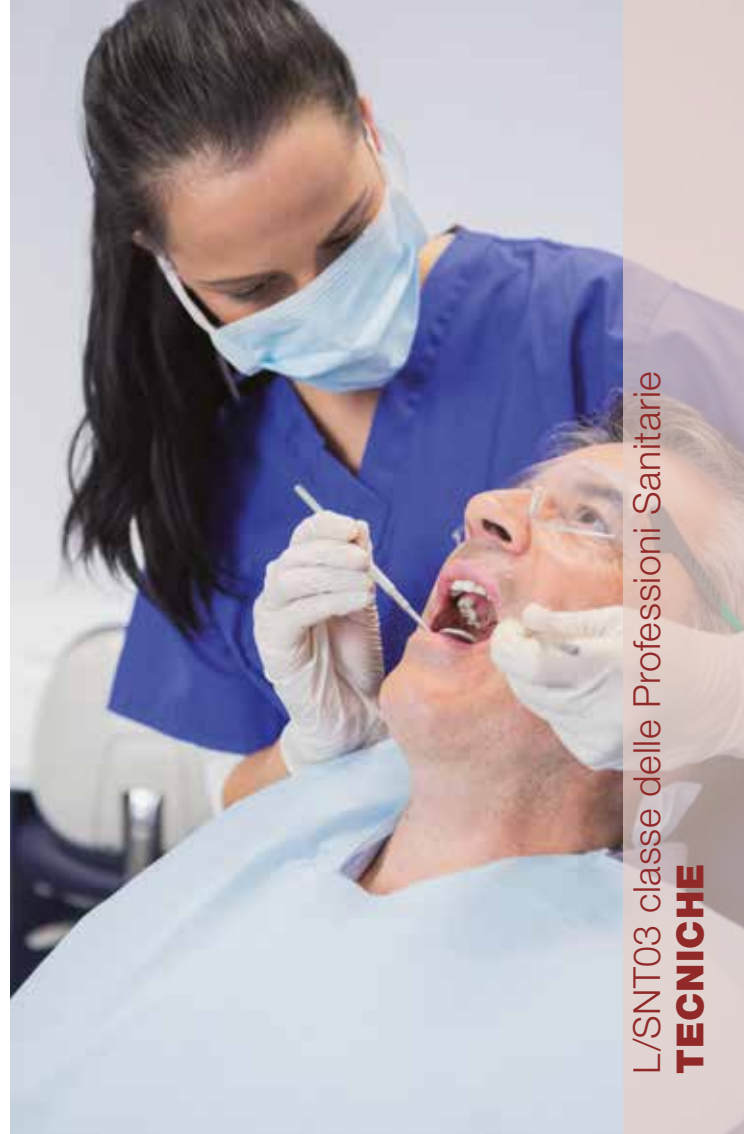


COSA SI STUDIA

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Prevenzione delle malattie orali; Principi di patologia del cavo orale.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Strutture e servizi sanitari pubblici o privati
- Libera professione



CORSO DI LAUREA

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

Scienze di base (anatomia, biochimica, fisiologia, patologia);
Scienze ambientali; Prevenzione e patologia; Principi di informatica.

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



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.

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.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze infermieristiche e ostetriche



COSA SI STUDIA

Scienze propedeutiche; Metodologie didattiche e tutoriali applicate all'infermieristica; Teorie e filosofie delle scienze infermieristiche-ostetriche; Promozione della salute e assistenza di comunità; Metodologia della ricerca; Programmazione ed economia sanitaria; Inglese.

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



LM/SNT01 classe delle Professioni Sanitarie

NELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE







Università degli Studi di Pavia
Corso Strada Nuova, 65 - Pavia
www.unipv.eu

