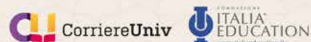


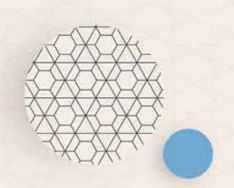
professioni

sanitarie e

osteopatia









Progetto Orientamento in rete 2023 XXV anno di svolgimento

Sono previsti corsi estivi ed invernali di preparazione ai TOLC per i Corsi di Laurea in Medicina e chirurgia, Odontoiatria, Professioni sanitarie, Farmacia, CTF, Biotecnologie, Biologia, Veterinaria e Psicologia combinando modalità sincrona, in videoconferenza e in presenza, con modalità asincrona, con materiale didattico e videolezioni disponibili sulla piattaforma e learning. In dettaglio, si prevedono:

- Lezioni teoriche delle discipline oggetto del TOLC, tenute da docenti;
- Esercitazioni pratiche di test con spiegazioni affidate a docenti e studenti;
- Simulazioni con conseguente correzione;
- Piattaforma-simulatore per esercitazioni e simulazioni per metterti alla prova. Il simulatore permette di monitorare i tuoi progressi nel tempo e comprendere i punti di forza e debolezza;
- Videolezioni registrate on demand, teoriche e di esercizi svolti e commentati;
- · Sportello e servizio di tutoring e orientamento;

Sono previsti, corsi in italiano (dal 7 maggio al 22 luglio 2023 sabato pomeriggio e domenica; dal 19 al 31 agosto 2023 dal lunedì al sabato) e in inglese (dal 19 al 31 luglio 2023 + 7-10 settembre 2023 dal lunedì alla domenica) in modalità sincrona e asincrona.

I corsi invernali verranno svolti da ottobre 2023 ad aprile 2024.

Materie oggetto dei corsi per le Facoltà biomediche (TOLC MED, TOLC VET, TOLC F, TOLC B, Test PS, Imat): Logica, Chimica, Biologia, Fisica, Matematica per un totale di 200 ore per ogni corso (estivo ed invernale).

Per Psicologia (TOLC PSI): Logica e Comprensione del testo, Matematica, Biologia, Inglese per un totale di 80 ore.

L'iscrizione avverrà tramite il pagamento di un bollettino di 70 euro per corso.

Codice infostud: 15386. Le iscrizioni sono sempre aperte.

Per iscriversi collegarsi al sistema Infostud dalla pagina https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti Responsabile del progetto: Prof. Giuseppe Familiari Coordinamento di Progetto Prof.ssa Fatima Longo

cell. 347-6590239 (servizio whatsapp) orientamentoinrete@uniroma1.it https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete

LEMINI GUIDE

PROFESSIONI SANITARIF



ORIENTARSI BENE OGGI, PER ESSERE NEL POSTO GIUSTO DOMANI

Cari ragazzi,

avete sottomano una guida che vi aiuterà a capire meglio cosa significa intraprendere un percorso di studio in una determinata area: quali saranno i posti e le università dove potrete iscrivervi, quali le materie proposte nei programmi, gli sbocchi occupazionali e i consigli di studenti e professori che quel mondo lo vivono quotidianamente e che conoscono a fondo. Cosa farò dopo? È questa la fatidica domanda che da sempre affascina, spaventa, incuriosisce. Non è certo facile dare una risposta, ma quello che sento di dirvi è di prendervi del tempo per capire quale è la scelta più adatta a voi. Lo avrete senz'altro già fatto, ma nel caso, andate a parlare con chi quegli studi già li frequenta, con i professori delegati all'orientamento per farvi spiegare la differenza fra un corso e l'altro, per chiedere se è richiesta una preparazione di base, e soprattutto che tipo di lavoro ci troveremo a fare una volta terminati gli studi e con quali prospettive reddituali. Questo, per capire meglio se è lo studio che fa per me e se mi prepara adeguatamente alla professione, al lavoro che intendo svolgere.

Una ricerca statistica europea (fonte Eurostat) racconta di una percentuale altissima di italiani che svolge un lavoro, un'attività, non in linea con il percorso di studi intrapreso. Questo credo abbia tante ripercussioni, sulle persone e non solo, mi soffermo soltanto su un aspetto che credo sia centrale in ognuno di noi: la motivazione.

Ecco, per avere e mantenere un'adeguata motivazione abbiamo bisogno di fare qualcosa che è in linea con le nostre attitudini, i nostri desideri, i nostri sogni e soprattutto i nostri valori.

Se sceglierete qualcosa che vi piace, che vi appassiona, avrete la fortuna di sentirvi sempre nel posto giusto e anche gli inevitabili sacrifici saranno affrontati con una migliore predisposizione.

In ogni caso spero che continuerete a studiare e ad aggiornarvi. Viviamo in un momento storico, così complesso, caratterizzato da profonde trasformazioni: ambientali, economiche, sociali, tecnologiche, e, senza adeguate competenze, non si va da nessuna parte.

Ma torniamo alle guide che qui potrete sfogliare.

Ne abbiamo preparate ben 27, divise per area di studio, con i Corsi di Laurea, l'offerta formativa, gli sbocchi occupazionali e i consigli di studenti e docenti che di quel mondo fanno già parte. Leggetele con attenzione e se avete dei dubbi, delle domande, scriveteci in redazione.

SOMMARIO

- 8 UNIVERSIMONDO
- 16 I PASSI DELLA SCELTA. CHI VOGLIO DIVENTARE?
- 18 FOCUS ON

DOVE SI STUDIA

- 42 PARLA IL DOCENTE
- **43** LE PROFESSIONI SANITARIE
- 47 LE 8 SKILLS CHIAVE



Al giornale (Corriereuniv.it) stiamo preparando delle dirette sull'orientamento e la transizione scuola, università, lavoro. Credo possano essere di vostro interesse sia per quanti vogliono scegliere l'università, sia per quelli che stanno pensando di cercare da subito un lavoro.

Parleremo del fatto che da qui al 2030 ci sarà una radicale trasformazione del mondo del lavoro: alcune professioni o mestieri si trasformeranno, altre verranno fuori come nuovi. La spinta tecnologica, l'intelligenza artificiale, l'economia circolare, la sensibilità ai temi dell'ambiente, della sostenibilità, imporranno radicali cambiamenti nei lavori e nelle aziende. È opportuno per voi capire in che direzione va questo cambiamento, così da prepararvi alle future richieste di competenze e di conoscenze da parte delle aziende e delle Istituzioni.

Oggi, queste competenze vanno apprese ed allenate costantemente. Sono più importanti dei titoli di studio e del talento naturale delle persone. Vengono chiamate soft skills, e noi le abbiamo riportate all'interno di queste guide.

Ora tocca a voi: siete la futura classe dirigente dell'Italia. Vorrei che vi rendeste conto dell'occasione e della responsabilità che potete assumere, per essere protagonisti e dare un corso nuovo all'intera umanità. Un corso fatto, magari, di soddisfazioni personali, di carriere entusiasmanti, ma sempre nel rispetto degli altri, del nostro ambiente, del nostro ecosistema, della nostra società.

In bocca al lupo di cuore e seguiteci su corriereuniv.it

direttore@corriereuniv.it





DIRETTORE RESPONSABILE

Mariano Berriola direttore@corriereuniv.it

CONTENUTI DI ORIENTAMENTO

a cura di "Italia Education"

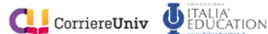
HANNO COLLABORATO A OUESTO NUMERO

Amanda Coccetti, Maria Diaco, Marco Vesperini

PROGETTO GRAFICO

Lusso Advertising

Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione e l'utilizzo, anche parziale, dei contenuti inseriti nel presente prodotto senza espressa autorizzazione dell'editore.







L'intervista al Ministro

ANNA MARIA BERNINI

Anna Maria Bernini è Ministro dell'Università e della Ricerca del Governo guidato da Giorgia Meloni. È docente di diritto pubblico comparato all'università di Bologna.



💪 💪 Dal prossimo anno accademico aumenteranno i posti disponibili a Medicina e stiamo lavorando ad un Erasmus nazionale

Ministro Bernini, a breve migliaia di studenti affronteranno il fatidico esame di maturità e si troveranno poi a decidere del loro futuro. Perché, secondo lei, dovrebbero scegliere di iscriversi all'università?

Proseguire gli studi deve essere una scelta di vocazione, non di necessità. Un percorso che inizia sin da piccoli e che matura nel tempo. A noi spetta il compito di capire e stimolare le attitudini degli studenti, farne emergere i talenti. L'università rappresenta il coronamento di un lavoro che i ragazzi fanno su loro stessi e che noi come istituzioni abbiamo il dovere di accompagnare. È solo con queste premesse che la formazione superiore diventa quell'ascensore sociale che ha come obiettivo l'ultimo piano, anche e soprattutto per i più deboli.

Negli ultimi anni c'è stata una riduzione di iscritti negli atenei, probabilmente anche per le difficoltà economiche delle famiglie italiane, pensiamo ad esempio al costo di una stanza per chi studia da fuorisede. Quali sono le misure in campo e quelle a cui state lavorando per incentivare gli studi?

Lo studio è un diritto e come tutti i diritti merita attuazione e tutele universali. La nostra priorità è che gli studenti e le studentesse vengano messi nelle condizioni per poter affrontare al meglio il percorso universitario, e lo abbiamo messo nero su bianco in legge di Bilancio stanziando subito un miliardo di euro per nuove residenze universitarie e per dare continuità alle borse di studio. E poi c'è il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, una leva importantissima per garantire ai nostri studenti le opportunità che meritano. Stiamo lavorando per creare 60 mila nuovi posti letto entro il 2026: con una manifestazione di interesse individueremo gli immobili liberi da convertire in studentati e un gruppo di esperti è già al lavoro per individuare il costo medio calmierato per ogni posto letto. Anticipo che stiamo lavorando anche all'Erasmus italiano, che può agevolare nuove esperienze formative ma rimanendo in Italia. Poter frequentare alcuni corsi in altri Atenei arricchirà le loro competenze e sarà un modo per rendere l'Università stessa più dinamica e attrattiva.

Sull'accesso alla facoltà di medicina è sempre aperto il dibattito fra aperturisti e quelli che ritengono debba rimanere a numero chiuso. Qual è la sua idea in merito?

Dobbiamo applicare il principio di realtà. Occorrono più medici, ma non possiamo aprire in



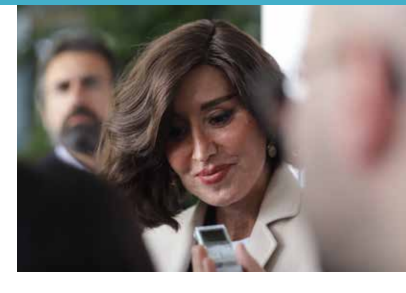
maniera indiscriminata con il rischio di abbassare la qualità dell'offerta formativa degli Atenei. Per questo prevediamo un'apertura al corso di laurea di medicina programmata e sostenibile. Il gruppo di lavoro istituito al MUR, in cui abbiamo coinvolto anche Regioni, Ministero della Salute e Università, ha stimato che occorrono 30mila nuovi medici da inserire nei corsi di laurea nei prossimi sette anni. Per il prossimo anno accademico iniziamo con un incremento importante: da 3.553 a 4.264 posti in più. Arrivando così a più di 18mila matricole. E il Ministero si sta adoperando per reperire i fondi chiesti dalle Università per rendere sostenibile l'aumento. A questo scopo metteremo a disposizione 23 milioni di euro.

In Italia in pochi scelgono le materie scientifiche, le cosiddette Stem, si è spiegata la ragione? Cosa potremmo fare per incentivare nel Paese questi studi?

L'interesse verso queste materie "dure" sta aumentando e, per fortuna, si sta estendendo anche all'universo femminile. Credo che la chiave di volta sia nell'orientamento. L'importante è far capire agli studenti che non devono auto tassarsi, che la matematica o la fisica sono alla portata di tutti e tutti possono studiarle. Le risorse del Pnrr ci danno una mano anche in questo. Il MUR, infatti, sta mettendo in campo iniziative per 250 milioni di euro con l'obiettivo di orientare al meglio oltre un milione di studenti.

Lei è laureata in Giurisprudenza ed è docente di diritto pubblico comparato all'Università di Bologna, cosa ha acceso la sua motivazione verso questa scelta, verso questo percorso?

Non posso negare che il contesto familiare in cui sono cresciuta abbia inciso sulle mie decisioni. Ho viaggiato tanto con mio padre e questo mi ha permesso di ampliare le mie conoscenze e soprattutto di confrontarmi con molte persone. Ho ricevuto stimoli continui, compreso il "doverismo" che è una delle eredità più ingombranti che mi sono state lasciate.



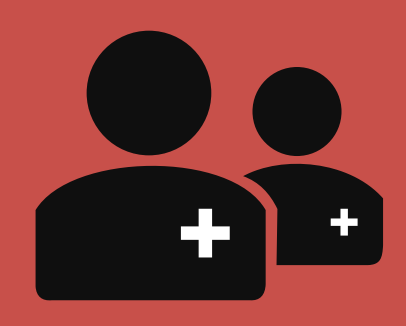
In Italia abbiamo oltre 3 milioni di Neet, ragazzi che non studiano, non lavorano e non si formano. Cosa suggerirebbe ai giovani fermi ai blocchi di partenza?

Non banalizzo le difficoltà e i tormenti di tanti ragazzi che si ritrovano completamente privi di stimoli. Anche per questo avverto il dovere di accompagnarli il più possibile nelle scelte, affinché possano valorizzare passioni e attitudini. Nessuno di noi sottovaluta il problema e anche il governo ha già messo in campo iniziative per sostenerli. Nel decreto Lavoro che abbiamo approvato in Consiglio dei ministri a inizio maggio è stata inserita anche una norma per aiutare i giovani tra i 15 e i 29 anni che non studiano e non lavorano. I datori di lavoro che decideranno di assumerli riceveranno un incentivo fino al 60 per cento della retribuzione mensile, e sarà valido 12 mesi. È un primo importante passo, non sarà l'ultimo.

Mariano Berriola

Il tuo futuro.

Università della Campania Luigi Vanvitelli



Corsi di Laurea Triennale / 3 anni numero programmato - concorso locale

Infermieristica

Infermieristica Pediatrica

Ostetricia

Fisioterapia

Logopedia

Ortottica e Assistenza Oftalmologica

Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica

Terapia della Neuro e Psicomotricità

dell'Età Evolutiva

Igiene Dentale

Tecniche di Laboratorio Biomedico

Tecniche di Radiologia Medica per

Immagini e Radioterapia

Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente

e nei Luoghi di Lavoro

Nursing

Assistenza sanitaria

Corsi di Laurea Magistrale / 2 anni

Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

Iscriviti ai nostri Corsi di Laurea



Scuola di Medicina e Chirurgia www.medicinaechirurgia.unicampania.it www.unicampania.it







66 Non c'è niente che l'educazione non possa fare. Niente è impossibile. Può trasformare la cattiva morale in buona, può distruggere i cattivi principi e crearne di buoni, può innalzare gli uomini

alla condizione di angeli 🥊

- Mark Twain

UNIVERSIMONDO

L'università italiana quale sistema complesso ha subito negli ultimi vent'anni riforme strutturali mirate a favorire un intreccio strategico tra formazione e lavoro.

L'intento normativo è stato quello di riorganizzare gli ordinamenti universitari in linea con lo spazio educativo europeo. Il Decreto 509/99 e poi il Decreto 270/04 hanno ristrutturato l'impianto organizzativo e funzionale universitario, definendo criteri generali sulla base dei quali ogni ateneo ha delineato in maniera autonoma i propri percorsi di

Le singole università, sia pubbliche che private, sulla base della normativa vigente, stabiliscono in maniera indipendente la denominazione del corso di studio secondo le classi di laurea nazionali; ne specificano le finalità, le attività formative, i crediti relativi agli esami, le caratteristiche della prova finale.



ATENEI, DIPARTIMENTI, SCUOLE

Ateneo. Ente d'istruzione terziaria al quale è possibile accedere al termine della scuola secondaria di secondo grado. Si tratta di Università, Accademie. Conservatori.

Dipartimento di studi. Definizione del comparto strutturato al quale afferiscono i corsi di studi universitari. Il termine facoltà è ormai in estinzione, viene per lo più sostituito dall'accezione Dipartimento che può afferire ad una scuola o a un'area.

Scuole. In relazione al singolo statuto d'Ateneo si possono costituire le Scuole che coordinano le attività didattiche esercitate nei corsi di laurea, nei corsi di laurea magistrale, nelle scuole di specializzazione. Ogni Scuola può comprendere uno o più Dipartimenti.

Alarm! Le scuole, intese come aree, non vanno confuse con le Scuole Superiori Universitarie la cui offerta formativa, a seconda dello statuto, può essere integrativa ai corsi di laurea ordinaria, o rivolta alla didattica post laurea triennale, didattica dottorale e didattica post-dottorale.





CORSI DI LAUREA

Classe di laurea. S'intende una macro area all'interno della quale si raggruppano corsi di studio del medesimo livello e ambito disciplinare che presentano gli stessi obiettivi formativi qualificanti e le stesse attività formative caratterizzanti. Dunque, la classe di laurea è un contenitore dei corsi di studio con il medesimo valore legale, gli stessi obiettivi formativi, ma indirizzi diversi. La tipologia di indirizzo determina il fatto che all'interno di una classe possano afferire diversi corsi di laurea.

CFU (Credito formativo universitario). Ogni livello e tipologia di laurea prevede il raggiungimento di un determinato numero di crediti formativi. Ad ogni esame superato corrisponde un numero di crediti (3, 6, 9 ..) che si andranno a sommare per il conseguimento del titolo universitario. Il credito è un'unità di misura che attesta il lavoro in termini di apprendimento richiesto ed equivale in media a 25 ore di studio.

> Voto d'esame. Si considera superato un esame quando si consegue un voto calcolato in trentesimi. Si va da un minimo di 18 ad un massimo di 30 crediti con lode.

Alarm! Il numero dei crediti corrispondenti all'esame superato non ha nessun legame con il voto dell'esame.

Corso di laurea primo livello (L). Il corso di laurea triennale offre una solida preparazione di base. Il titolo d'accesso è il diploma quinquennale di scuola secondaria di secondo grado. I regolamenti universitari definiscono i requisiti di accesso e ne determinano, laddove risulti necessario, gli strumenti di verifica ed eventuali attività formative propedeutiche. Al termine dei tre anni viene rilasciato il titolo universitario di primo livello a fronte di una discussione della tesi finale. Prevede il raggiungimento di 180 crediti.

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (LMU). Si tratta di percorsi unitari che hanno una durata complessiva di 5 o 6 anni non suddivisa in livelli. Prevede il raggiungimento di 300 crediti (Architettura; Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Giurisprudenza, Medicina Veterinaria, Ingegneria edile-architettura; Scienze della formazione primaria) e 360 crediti (Medicina e Chirurgia). Percorso che si intraprende a conclusione del ciclo di studi di istruzione secondaria di II grado.

Corso di Laurea magistrale o di secondo livello (LM). Il corso di laurea biennale offre una maggiore specializzazione formativo-professionale. A conclusione dei due anni previsti viene rilasciato il titolo accademico di Laurea Magistrale a fronte di una discussione della tesi finale. Questo percorso ha la finalità di arricchire la formazione degli studenti e studentesse al fine d'indirizzarsi verso attività professionali di elevata qualificazione. Si devono raggiungere 120 crediti. Titolo di ammissione: laurea triennale di primo livello.







ATENEO CHE **VAI CORSO CHE TROVI**

Data la multidisciplinarietà di determinati corsi di studi, vi segnaliamo la possibilità di ritrovarli all'interno di Dipartimenti diversi in relazione all'ateneo d'appartenenza. Alcuni esempi:

Servizio Sociale

Scienze Umanistiche, Scienze Politiche, Scienze della Formazione, Economia, Giurisprudenza

Scienze del Turismo

Scienze Umanistiche, Scienze Politiche, Economia, Sociologia, Scienze della Formazione, Lingue e Letterature straniere

Scienze Motorie

Medicina e Chirurgia, Scienze della Formazione o Scienze del Benessere

Psicologia

Medicina e Chirurgia, Scienze della Formazione, Scienze Umanistiche

Scienze Politiche

Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche

Scienze della Comunicazione

Scienze Umanistiche, Scienze della Formazione, Scienze Politiche



MODALITÀ DI ACCESSO: TEST VINCOLANTI E NON VINCOLANTI

Verifica delle conoscenze non vincolante ai fini dell'immatricolazione. Alcuni corsi di laurea prevedono un test di valutazione delle conoscenze dello studente, che non ne vincola l'iscrizione ma che può prevedere degli Obblighi Formativi Aggiuntivi, i cosiddetti OFA, da integrare nel corso del primo anno di studi.

Accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale. L'ammissione ai corsi a numero programmato avviene in seguito al superamento di un test, in date stabilite a livello nazionale, predisposto dal Ministero dell'Università e Ricerca (MUR) o dai singoli atenei. Per i seguenti corsi di laurea le prove di accesso sono predisposte dal Mur

- » Medicina e chirurgia
- » Odontoiatria e protesi dentaria
- » Medicina e chirurgia in inglese
- » Medicina veterinaria
- » Architettura

Quest'anno i test di Medicina e Veterinaria sono sostituiti dai TOLC.

TOLC è l'acronimo di Test OnLine CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). Le prove si tengono in presenza nei mesi di *aprile* e *luglio* e possono partecipare gli studenti della quarta e della quinta superiore. Per sostenere il TOL-MED 2023 si deve accedere al sito cisiaonline.it e, dopo aver effettuato l'iscrizione alla pagina CISIA, si può prenotare il test attraverso l'area riservata scegliendo la sede e l'ateneo in cui svolgere il TOLC-MED.

I test TOLC sono somministrati in presenza al PC in modalità computer-based presso la sede scelta dal candidato durante l'iscrizione alla prova. Si può svolgere la prova in qualunque città di Italia. Non è obbligatorio svolgerla nella sede di residenza.

I *TOLC MED* si svolgeranno tra aprile e luglio:

- primo periodo: dal 13 al 22 aprile 2023;
- secondo periodo: dal 15 al 25 luglio 2023.

Rimangono a settembre gli altri test per i corsi ad accesso programmato nazionale di: Architettura, Professioni sanitarie, Medicina e Chirurgia in lingua inglese (IMAT) e Scienze della formazione primaria

- Architettura: entro il 29 Settembre 2023 (la data è definita da ciascun Ateneo nel proprio bando)
- Professioni Sanitarie 14 Settembre 2023
- Scienze della Formazione Primaria: 20 settembre 2023
- Medicina e chirurgia e in Odontoiatria e protesi dentaria erogati in lingua inglese: in corso di definizione

Le modalità e i contenuti della prova e il numero di posti disponibili per le immatricolazioni sono definite dal MUR.

Accesso a numero programmato a livello locale. Si tratta di un accesso vincolante ai fini dell'immatricolazione che viene stabilito a livello locale. Pertanto può variare da ateneo



ad ateneo, con conseguenti diverse date delle prove di accesso.

Accesso Cisia. Molti dipartimenti di Ingegneria, Economia e Scienze, hanno pensato di rendere omogeneo il test d'ingresso per la verifica delle conoscenze e il test a numero programmato a livello locale con lo scopo di far rientrare il punteggio in una graduatoria comune. Le università interessate a questo progetto hanno fondato il Consorzio Interuniversitario dei Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). Per i corsi di laurea ad accesso programmato di solito occorre svolgere il test necessariamente nella sede in cui ci si vuole iscrivere in via cartacea. Per le prove non selettive è possibile svolgere il test anche on-line tramite il così detto TOLC* presso i Dipartimenti del consorzio CISIA. Il TOLC erogato con modalità telematiche si svolge in diverse sessioni. Di solito da marzo a settembre. Per maggiori informazioni visitare il sito www.cisiaonline.it.



Alarm! Leggere sempre per ogni corso di laurea il bando di ammissione.

Bando di ammissione – la Bibbia di ogni futura matricola. Ogni corso di laurea ha un bando che esplicita in modo esaustivo:

- » Tipologia di accesso
- » Eventuali materie da studiare per il test di immatricolazione
- » Tempi di iscrizione
- » Referente per chiedere informazioni

Non siate timidi nel rivolgervi al referente del corso di laurea, chiedete le informazioni di cui avete bisogno e, perché no, condividete eventuali dubbi non ancora sciolti.

UNIVERSIMONDO



#giovani #scuola #università #lavoro





your. future. is.you

8/10 NOVEMBRE

2023

NAPOLI

XXIV EDIZIONE www.orientasud.it



PIANO DI STUDI, ESAMI, TIROCINIO, TESI...

Piano di studi. Ogni corso di laurea ha un piano di studio, composto da esami obbligatori, opzionali e a libera scelta. È bene prima di iscriversi ad un corso di laurea prestare attenzione alle materie di studio. Il piano di studi è un documento ufficiale che attesta l'insieme degli esami e i crediti corrispondenti di un corso di laurea. Ed è costituito da:

- » Esami obbligatori
- » Esami opzionali (lo studente può scegliere tra più esami proposti)
- » Esami a scelta libera dello studente
- » Idoneità (informatiche, linguistiche..)

Il Piano di Studi deve essere consegnato alla Segreteria Didattica di Dipartimento. Sono dichiarati validi solo gli esami contenuti in tale documento.

Sessioni d'esame. Si tratta di periodi di tempo durante i quali vengono stabiliti gli appelli, ossia le date per sostenere gli esami. In genere le sessioni annuali sono tre: invernale, estiva e autunnale; la variabilità è a discrezione sempre dei singoli Atenei.

Tirocinio curriculare. Durante il periodo universitario si può svolgere il tirocinio, un'esperienza formativa che lo studente o la studentessa fa presso un ente convenzionato con l'università per entrare in contatto con il mondo del lavoro. Il tirocinio previsto nel piano di studi corrisponde ad un determinato numero di CFU. Non rappresenta un rapporto di lavoro.

Tesi di laurea. Si tratta di un elaborato finale su un argomento deciso dallo studente e dalla studentessa in accordo con il/la docente scelta/o come relatore/relatrice. La stesura, nel pieno rispetto delle linee guida del/della docente, deve dimostrare l'autonomia del/della discente all'interno della disciplina pre-scelta. È l'ultimo passo del percorso di laurea. Il punteggio della tesi viene stabilito dalla Commissione di laurea.

Voto finale. Il voto di laurea è espresso in 110 con eventuale lode. Il punteggio finale si calcola moltiplicando per 110 la media ponderata degli esami e dividendo per 30. La Commissione di Laurea parte da suddetto risultato, per assegnare il voto di laurea.

Titoli congiunti. Alcuni percorsi di studio prevedono il rilascio finale del titolo congiunto (joint degree) e del titolo doppio o multiplo (double/multiple degree). Entrambi sono possibili esiti di un corso di studio integrato, ossia di un percorso che prevede un curriculum progettato in comune tra due o più università, previo accordo. Il double/multiple degree include, al termine del corso di studio, il rilascio del titolo dell'università di appartenenza e al contempo l'assegnazione del titolo da parte delle università partner. Mentre il joint degree consiste nell'ottenimento di un unico titolo riconosciuto e validato da tutte le istituzioni che hanno promosso il percorso di studi congiunto.

Diploma supplement o supplemento di diploma. Il diploma supplement è un documento integrativo che gli studenti e le studentesse al termine del percoso di studi universitari devono richiedere alla segreteria. Fa parte degli strumenti del pacchetto Europass finalizzati a favorire il riconoscimento professionale e universitario a livello comunitario.



Alarm! Si dovrebbe chiedere anche al termine della scuola secondaria di secondo grado



OPPORTUNITÀ ERASMUS+

Il progetto Erasmus (European Region Action Scheme for the Mobility of University Student), nato nel 1987, consente agli studenti e alle studentesse che frequentano l'università di proseguire il percorso di studi fuori dai confini nazionali per un periodo variabile dai 3 ai 12 mesi. Si tratta di una vera e propria opportunità di crescita personale attraverso un'esperienza formativa che permette il confronto con culture e tradizioni diverse. Sul bando dell'università sono specificate le indicazioni per i requisiti d'accesso e la presentazione dei documenti nel rispetto dei termini stabiliti dal regolamento. Prima di partire va firmato un accordo (Erasmus agreement) fra l'università d'appartenenza e l'ateneo di destinazione. Un accordo, dunque, che stabilisce i diritti e doveri delle parti. Infine viene rilasciata una carta dello studente Erasmus+ che definisce i diritti e doveri dello studente e della studentessa durante la permanenza all'estero.

Di seguito l'elenco dei requisiti comuni richiesti da tutti gli Atenei:

- » Essere regolarmente iscritti per tutta la durata dell'Erasmus a un corso di laurea triennale/magistrale, dottorato di ricerca o specializzazione
- » Aver completato il primo anno di università
- » Essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie
- » Per la graduatoria vengono considerati i crediti acquisiti
- » Per la graduatoria viene presa in esame la media dei voti di tutti gli esami
- » Per la graduatoria ha un'importanza decisiva anche la motivazione
- » Non avere la residenza presso il Paese prescelto
- » Non aver superato il numero massimo di mesi di mobilità consentito dal programma Erasmus
- » Non avere un'altra borsa di studio finanziata dall'Unione Europea

Erasmus +, non solo studio. Il programma Erasmus+ prevede i tirocini (esperienza lavorativa, apprendistato, ecc.) all'estero per gli studenti e le studentesse iscritti/e a un corso di laurea triennale. In questo modo si ha la possibilità di sviluppare competenze linguistiche, interculturali in una dinamica lavorativa, così come le competenze di imprenditoria in senso lato.

COME INFORMARSI ONLINE

Ogni Ateneo costruisce un sito con una propria struttura grafica, quindi sarebbe auspicabile individuare subito le voci essenziali per la ricerca che naturalmente possono variare: dipartimento, scuola, facoltà, offerta formativa, didattica, corsi di laurea triennale, corsi di laurea magistrale a ciclo unico.

Di certo una denominazione chiave è piano di studi dove è possibile rinvenire nel dettaglio tutti gli esami. Importante è anche soffermarsi sugli obiettivi professionali dei singoli corsi che focalizzano l'attenzione sul mondo del lavoro. Per ricevere maggiori dettagli si possono prendere contatti con la segreteria didattica, con i professori responsabili dei corsi e con gli orientatori presenti in ogni ateneo. Infine, per una maggiore comprensione sarà utile consultare riviste e siti specializzati per entrare nel campo formativo-professionale d'interesse.

Alarm! È un diritto usufruire di tutti i servizi che l'università mette a disposizione per offrire informazioni chiare ed esaustive. Inoltre non tutti sanno che le lezioni universitarie sono aperte e quindi potrebbe essere interessante seguirne alcune per essere maggiormente consapevoli di quello che si andrà a studiare.



Alarm! Il nome s'ispira a quello del teologo e filosofo olandese Erasmo da Rotterdam che viaggiò in tutto il continente europeo per conoscere le singole culture e realizzare una comunità dei popoli in cui la diversità fosse un valore aggiunto e non motivo di divisione e contrasto

66 Si scorge sempre il cammino migliore da seguire, ma si sceglie di percorrere solo quello a cui si è abituati. 🤊 🤊

- Paulo Coelho

I PASSI **DELLA SCELTA**

CHI VOGLIO DIVENTARE?





Le parole per dirlo. L'etimologia, dal greco etymos, "ragione delle parole", è la prima guida di orientamento che ogni studente e studentessa dovrebbe utilizzare quando si approccia a definire il proprio progetto formativo-professionale. Il significato del termine "scegliere" può descriversi nel seguente modo: "atto di volontà, per cui, tra due o più proposte si dichiara di preferirne una o più ritenendola migliore, più adatta delle altre, in base a criteri oggettivi oppure personali di giudizio, talora anche dietro la spinta di impulsi momentanei, che comunque implicano sempre una decisione". Ma da dove proviene il termine scegliere? Discendente diretto del latino exeligere, ex-eligere, ex-da (con senso di separazione) e legere o eligere (leggere/eleggere). Separare, dunque, una parte da un'altra.

Eleggere ciò che ci sembra migliore, dare la preferenza. Scegliere significa decidere, ossia recidere, tagliare, eliminare possibilità in favore di quella che si ritiene più vantaggiosa.

1 PASSO

Uno sguardo attraverso se stessi. Quando ci si appresta alla scelta post diploma si dà l'avvio ad un processo ricco e articolato che comporta un'indagine ben strutturata di sé. L'autoconoscenza non si risolve in un atto spontaneo ed istintivo, bensì in un percorso articolato che si dipana nel tempo. Il primo passo da compiere è dunque comprendere i propri desideri, le proprie ambizioni, le proprie necessità. Si tratta di avere finalmente consapevolezza di attitudini, capacità, passioni ed aspirazioni, imparando ad ascoltare suggestioni ed intuizioni. Una pratica da esercitare nel proprio percorso di scelta è l'individuazione dei punti di

forza posseduti e di quelli da rafforzare in vista di una professione.

Che cosa so fare? Cosa mi piace fare? Guardare alla propria vita quotidiana offre materiale utile a capire quale ambito di studi e di lavoro potrebbe davvero essere la meta da perseguire. Durante l'adolescenza si sommano diverse esperienze che possono fare da ponte verso il mondo del lavoro (sport, volontariato, passioni artistiche...). Ancora, determinante per la scelta è riconoscere i propri valori. I valori hanno valore, costituiscono ciò che è davvero importante per una persona; valori come la giustizia, la famiglia, l'amicizia sono un' autentica base di costruzione del profilo formativo-professionale.



Alarm! Impariamo a distinguere ciò che realmente ci piace e ci appassiona dai "fuochi di paglia". Ve ne accorgerete dal perdurare di questi interessi o dal loro svanire in fretta.







2 PASSO

Inform-azione. La riflessione sul da farsi dopo la maturità rappresenta un momento di confronto tra le proprie aspirazioni, i propri sogni e quello che il mondo realmente propone come offerta formativa e sbocco occupazionale. Essenziale diviene, l'osservazione, la lettura di guide, di siti, di riviste, insomma ogni elemento di conoscenza e di esperienza è un tassello in più per elaborare il proprio progetto. Tuttavia, la ricerca e la raccolta di informazioni per intraprendere un percorso è un lavoro che richiede tempo, impegno e soprattutto metodo. Senza dubbio internet ha prodotto un sovraccarico di informazioni: le fake news virtuali sono

La "sindrome da iper informazione" può colpire tutti assumendo diverse forme: ad esempio può capitare di accogliere più dati di quanti se ne possano gestire, oppure ci si può perdere a cercare notizie non direttamente funzionali all'obiettivo preposto. La gestione della proliferazione di notizie e false notizie è fondamentale. Dunque, si tratta di nuovo di saper scegliere: le fonti, i dati, l'utilità della notizia per l'obiettivo che si vuole raggiungere.



Alarm! Le tematiche parallele, le false notizie, i pregiudizi sono sempre in agguato! È bene difendersi con determinazione, concentrazione e giudizio critico, tutti validi dispositivi di sicurezza!

3 PASSO

Confronto. La scelta post diploma è un atto da compiere in autonomia. Eppure, una conversazione mirata con professionisti, esperti, docenti può certamente risultare determinante per sciogliere dubbi e perplessità. Ad esempio i racconti di chi ha già fatto un certo percorso sono estremamente utili, possono, cioè, essere impiegati per comprendere a pieno una professione e il corso di studi corrispondente. Si sa, le cose immaginate sono spesso legate a idealizzazioni e a stereotipi, non sempre in linea con la realtà dei fatti.





Alarm! Ispiratori principali delle scelte dei ragazzi sono i genitori, la famiglia. È indubbio che sia utile un confronto con loro, è ancora più importante, però, che non se ne subiscano i condizionamenti.

4 PASSO

Diario di Bordo. Un buon orientamento, dunque, chiarifica la rotta! Pertanto, come capitani di ventura, sarebbe opportuno tenere un diario di bordo dove appuntare caratteristiche e peculiarità personali, interessi, passioni, competenze, insomma quanto ci appartiene e ci contraddistingue come individui. Inoltre, nel taccuino andrebbero segnalati anche i dati raccolti dal confronto con parenti, amici, esperti e docenti. Insomma, nel file del futuro va inserito quanto collezionato passo dopo passo. In ultimo, non meno importante, l'invito è quello di elencare tutte le informazioni ricavate da un'attenta lettura di questa guida.

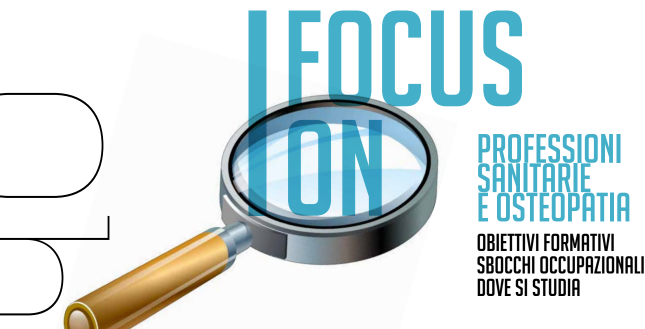




Alarm! Scelgo io. Scelgo io potrebbe essere un vero e proprio slogan: scelgo io nel senso che ognuno deve decidere il proprio percorso in autonomia, con senso critico e con spirito di responsabilità. Infine, scelgo io in quanto la scelta d'orizzonte tocca anche la sfera personale, implica inevitabilmente la domanda esistenziale: chi voglio diventare?



Elogio del Dubbio. Dubitare humanum est, dicevano i latini. Tuttavia perseverare nell'incertezza può diventare dannoso, talvolta diabolico. Sebbene il dubbio sia motore del pensiero e dunque lecito, uno stato di indecisione prolungato può diventare cronico e trasformarsi in fattore di stasi. La passività è un'abitudine a cui è facile assuefarsi e da cui è arduo liberarsi. In virtù di ciò diviene importante prendere tempo senza, però, perdere tempo. Coraggio.



Le professioni sanitarie nell'ordinamento italiano sono tutte quelle professioni i cui operatori lavorano in campo sanitario. Il professionista sanitario è un operatore che fornisce servizi di assistenza sanitaria preventiva, curativa, promozionale o riabilitativa in modo sistematico a persone, famiglie o comunità.

Tale professionista opera nei rami dell'assistenza sanitaria, tra alcuni di questi settori: medicina, chirurgia, odontoiatria, farmacia, biologia, psicologia, ostetricia, fisioterapia e infermieristica.

Obiettivi Formativi II laureato in professioni sanitarie possiede una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con solide competenze nei processi gestionali, assistenziali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti delle professioni sanitarie. Al termine del percorso formativo sarà in grado di esprimere competenze di tipo educativo e preventivo in risposta ai problemi primari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica e ai problemi legati alla qualità dei servizi. Gli specialisti sviluppano un metodo integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, grazie alla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle altrui competenze.

Sbocchi occupazionali Tutte le professioni sanitarie hanno un risvolto pratico con possibilità di lavoro perché, come sappiamo, sono professioni qualificanti, ma è necessario avere una profonda motivazione e desiderio di essere utile agli altri. Ogni professione richiede impegno e responsabilità. 22 tipologie di lauree che abilitano alla professione al termine del percorso triennale e si dividono in 4 aree: Professioni Sanitarie Infermieristiche; Professioni Sanitarie della Riabilitazione; Professioni Sanitarie Tecniche; Professioni Sanitarie della Prevenzione. A seconda della professione si potrà lavorare sia in ambito privato che pubblico. Ogni professione può essere declinata in specializzazione e target di riferimento. Per esempio, il fisioterapista può lavorare in ambito neuromotorio, ortopedico. Può avere pazienti in età pediatrica, adulti o persone della terza età.





Tutte le professioni sanitarie hanno un albo professionale di riferimento. Interessanti spunti di approfondimento formativo-professionale si possono trovare in tutte le associazioni di riferimento delle professioni sanitarie.

Professioni Infermieristiche: infermiere, infermiere pediatrico, ostetrica.

Professioni della Riabilitazione: educatore professionale sanitario, fisioterapista, ortottista e assistente di oftalmologia, podologo, tecnico della riabilitazione psichiatrica, terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, terapista occupazionale.

Professioni Tecniche: dietista, igienista dentale, tecnico audiometrista, tecnico audioprotesista, tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, tecnico di laboratorio biomedico, tecnico della neurofisiopatologia, tecnico di radiologia medica, tecnico ortopedico.

Professioni della Prevenzione: assistente sanitario, tecnico della prevenzione nei luoghi di lavoro.

Materie di studio LSNT1 Professioni Sanitarie Infermieristiche: statistica informatica, scienze della vita, scienze biomediche, fisica applicata, fisiologia, anatomia umana, genetica medica, psicologia generale, diagnostica clinica, medicina clinica, farmacologia, malattie infettive, immunologia, biochimica, primo soccorso, pediatria generale, scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche, ginecologia e ostetricia, pediatria generale e specialistica, igiene generale e applicata, nefrologia, microbiologia, neonatologia, assistenza al parto fisiologico, patologia neonatale, bioetica.

Materie di studio LSNT2 Professioni Sanitarie della Riabilitazione: anatomia, biochimica, fisica medica, medicina del lavoro, scienze psicologiche, pedagogia, neurofisiologia, metodologia generale della riabilitazione e logopedia, fisica applicata all'apparato fono acustico, neuroanatomia, rianimazione, sviluppo mentale e visivo del bambino, ortottica, fisiopatologia delle malattie, riabilitazione pediatrica in ambito neurologico, riabilitazione pediatrica in ambito comunicativo linguistico, riabilitazione pediatrica in ambito ortopedico, terapia occupazionale in ambito psichiatrico, basi fisiopatologiche delle malattie.

Materie di studio Professioni Sanitarie Tecniche: fisica applicata alla strumentazione, diagnostica per immagini, promozione della salute e della sicurezza, radioterapia, medicina nucleare, principi di elettronica e strumentazione biomedica, neurofisio-patologia, fisiopatologia del sonno, diagnostica audiometrica, medicina preventiva audiologica, diritto e organizzazione dei servizi sanitari, scienze umane, scienze dell'igiene dentale, etiopatogenesi delle malattie, principi di patologia del cavo orale, primo soccorso.

Materie di studio Professioni Sanitarie della Prevenzione: biochimica clinica, sociologia della salute, psicologia generale, promozione della salute, primo soccorso, psicopedagogia della salute, management sanitario e sicurezza, diritto sanitario, prevenzione medico specialistica, scienze di prevenzione negli ambienti di vita, chimica dell'ambiente, scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, pedagogia generale e sociale, igiene generale applicata, diritto del lavoro, psicologia del lavoro.

DOVE SI STUDIA [LNT1 PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE]

Università degli studi di Bari A.Moro

Dipartimento scienze biomediche e oncologia

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Taranto, Castellana Grotte, Bari, Acquaviva delle Fonti, Tricase, Lecce e Brindisi

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Bologna Alma Mater

Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Bologna, Rimini

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Dipartimento di Medicina specialistica, diagnostica e sperimentale Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Faenza

Università degli studi di Brescia

Dipartimento Specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Cremona, Esine, Desenzano del Garda, Chiari, Brescia, Mantova

Dipartimento scienze cliniche sperimentali Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Cagliari

Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Nuoro, Cagliari

Dipartimento di scienze chirurgiche Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Catania

Dipartimento Scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Dipartimento Chirurgia generale e specialità medico-chirurgiche

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

Dipartimento di Medicina e scienze dell'invecchiamento

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Pescara, Chieti, Vasto

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o), Chieti

Università degli studi di Ferrara

Dipartimento di scienze mediche Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Pieve di Cento, Adria,

Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Foggia

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Lagonegro, San Giovanni Rotondo, Foggia, Barletta, Matera

Università degli studi di Genova

Dipartimento di scienze della salute Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Imperia, La Spezia, Genova, Chiavari, Savona

Dipartimento Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi dell'Insubria Varese - Como

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - Sezione di Scienze mediche e chirurgiche Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Varese, Como





Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o), Varese

Università degli studi de L'Aquila

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Teramo, L'Aquila

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Messina

Dipartimento di medicina clinica sperimentale Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Dipartimento di patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Medicina e chirurgia Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Lecco, Monza, Bergamo, Sondrio

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) Bergamo, Monza

Università degli studi di Milano

Dipartimento di Scienze biomediche della salute Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Crema, Busto Arsizio, San Donato Milanese, Rho, Milano, Magenta, Cernusco sul Naviglio

Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Dipartimento di Scienze cliniche e di comunità Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) Mantova, Milano

Università Cattolica del Sacro Cuore

Facoltà medicina e chirurgia

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Marsicovetere, Potenza, Roma, Brescia, Torino, Campobasso

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) Bolzano, Potenza, Roma

Libera università di Milano Vita Salute S.Raffaele

Facoltà medicina e chirurgia

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Ponte San Pietro, Milano

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Humanitas University

Dipartimento di scienze biomediche Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Pieve Emanuele, Bergamo

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Dipartimento Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) Modena

Università degli studi del Molise

Dipartimento di medicina e scienze della salute Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Università degli studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dipartimento di scienze mediche traslazionali Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Aversa, Avellino, Ariano Irpino, Napoli, Caserta

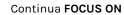
Dipartimento della donna, del bambino e di chirurgia generale e specialistica Nursing

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) Napoli e Caserta







Università degli studi di Padova

Dipartimento di medicina

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Montecchio Precalcino, Rovigo, Padova, Monselice, Venezia, Portogruaro, Treviso, Feltre

Dipartimento della salute della donna e del

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) Vicenza, Padova, Treviso

Università degli studi di Palermo

Dipartimento della salute materno-infantile di medicina interna e specialistica d'eccellenza Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Nursing

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Parma

Dipartimento di Medicina e chirurgia Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Piacenza, Parma

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Pavia

Dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Pavia, Vigevano

Dipartimento di scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Perugia

Dipartimento di Medicina sperimentale Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Perugia, Terni

Dipartimento di Medicina Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Foligno

Dipartimento di scienze chirurgiche e biomediche

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - Vercelli

Dipartimento di Medicina Traslazionale Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Novara

Università degli studi di Pisa

Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze biomediche e sanità

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Fermo, Ascoli Piceno, Macerata, Ancona, Pesaro

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Sapienza Università di Roma

Dipartimento di scienze chirurgiche Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Viterbo, Rieti, Roma, Nettuno, Civitavecchia, Bracciano

Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Pozzilli, Isernia, Terracina, Latina, Gaeta, Roma, Colleferro, Cassino, Frosinone

Dipartimento di Medicina clinica e molecolare Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Dipartimento materno infantile e scienze urologiche Nursing

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) Viterbo, Roma

Dipartimento di scienze medico-chirurgiche e di medicina traslazionale

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Dipartimento di Biomedicina e prevenzione Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Sora, Tivoli, Roma, Frascati

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)



Università Campus Bio-medico di Roma

Dipartimento di Medicina e chirurgia Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Unicamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences

Facoltà dipartimentale di Medicina Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Baronissi, Salerno

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Sassari

Dipartimento di Scienze mediche, Chirurgiche e Sperimentali

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Siena

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Università degli studi di Torino

Dipartimento di Scienze mediche

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Aosta

Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Orbassano, Cuneo

Dipartimento di scienze della sanità pubblica e pediatriche

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Ivrea, Torino, Asti

Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere Pediatrico)

Dipartimento di scienze chirurgiche Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Udine

Dipartimento di Area Medica

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Udine, Pordenone

Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

Università degli studi di Verona

Dipartimento di diagnostica e sanità pubblica Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) Bolzano, Legnago, Vicenza, Trento, Verona

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-infantili Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)

DOVE SI STUDIA [LSNT2 PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE]

Università degli studi di Bari A.Moro

Dipartimento scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso

Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Taranto, Bari, Brindisi

Logopedia (abilitante alla professione anitaria di Logopedista)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Università degli studi di Bologna Alma Mater

Dipartimento di scienze biomediche e neuromotorie



Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) Imola

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) Faenza

Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)

Università degli studi di Brescia

Dipartimento scienze cliniche sperimentali Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) Mantova, Brescia

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Cremona, Brescia, Mantova

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Università degli studi di Cagliari

Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore Professionale)

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Università degli studi di Catania

Dipartimento Scienze biomediche e biotecnologiche

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Dipartimento di medicina clinica e sperimentale Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) Troina

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Dipartimento scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Chieti

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista) Chieti

Dipartimento di Medicina e scienze dell'invecchiamento

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) Chieti

Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) Chieti

Università degli studi di Ferrara

Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) Rovereto

Dipartimento morfologia, chirurgia e medicina sperimentale

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Bolzano, Ferrara

Dipartimento di scienze biomediche e chirurgico specialistiche

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino Educazione professionale (abilitante alla pro-



fessione sanitaria di Educatore professionale)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)

Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Università degli studi di Foggia

Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Università degli studi di Genova

Dipartimento di scienze della salute Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)

Dipartimento Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Pietra Ligure, Genova, Chiavari, La Spezia

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate

Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)

Università degli studi dell'Insubria Varese- Como

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - sezione di Scienze mediche e chirurgiche Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Università degli studi de L'Aquila

Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Università degli studi di Messina

Dipartimento di medicina clinica sperimentale Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Dipartimento di patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Università degli studi di Milano

Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti

Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) Bosisio Parini, Milano

Dipartimento scienze della salute Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale)

Dipartimento scienze biomediche e cliniche Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista) Bosisio Parini, Milano, Mantova







Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) Bosisio Parini, Milano

Dipartimento di scienze cliniche e di comunità Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche

Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)

Università degli studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Medicina e chirurgia Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Carate Brianza

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) Monza

Università Cattolica Sacro Cuore

Facoltà medicina e chirurgia

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Viterbo, Campobasso, Roma

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) Bolzano, Potenza, Roma

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) Roma

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) Bolzano, Moncrivello, Roma

Libera Università "Vita Salute S. Raffaele" di Milano

Facoltà medicina e chirurgia Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Humanitas University

Dipartimento di scienze biomediche Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Pieve Emanuele

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale)

Dipartimento di Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Università degli studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Sanità Pubblica

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dipartimento multidisciplinare di specialità medico-chirurgiche e odontoiatriche

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Napoli, Avellino, Grottaminarda

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) Napoli, Grottaminarda

Dipartimento di salute mentale e fisica e medicina preventiva

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) Napoli

Dipartimento multidisciplinare di specialita' medico-chirurgiche e odontoiatriche Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

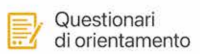






In viaggio per il tuo futuro









Università degli studi di Padova

Dipartimento di Neuroscienze

Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) Rovigo

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Santorso, Padova, Venezia, Conegliano

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica) Rovigo

Dipartimento di salute della donna e del bambino

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Dipartimento medicina molecolare Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) Conegliano

Università degli studi di Palermo

Dipartimento Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Università degli studi di Parma

Dipartimento di Medicina e chirurgia Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Piacenza, Parma

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Università degli studi di Pavia

Dipartimento di scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale)

Università degli studi di Perugia

Dipartimento di scienze chirurgiche e biomediche

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Foligno

Dipartimento di Medicina sperimentale Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Università degli studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - Vercelli

Dipartimento di scienze e salute Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Novara

Università degli studi di Pisa

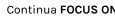
Dipartimento di Medicina ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)

Dipartimento di patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Dipartimento di medicina clinica e sperimentale Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)





Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di medicina sperimentale e clinica Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) Ancona

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Ancona

Dipartimento di scienze cliniche e molecolari Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) Ancona

Sapienza Università di Roma

Dipartimento di neuroscienze umane Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Ariccia, Roma, Bracciano

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale)

Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Pozzilli, Latina, Roma

Dipartimento di scienze medico-chirurgiche e di medicina traslazionale

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)

Dipartimento di organi di senso Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) Ariccia, Roma

Dipartimento di neuroscienze, salute mentale e organi di senso

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale)

Dipartimento materno infantile e scienze urologiche

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età

evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Dipartimento scienze e biotecnologie medico chirurgiche

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) Latina

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Dipartimento di Biomedicina e prevenzione Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)

Dipartimento di Scienze cliniche e medicina traslazionale

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)

Dipartimento medicina dei sistemi Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Dipartimento di medicina sperimentale
Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Università Campus Biomedico di Roma
Dipartimento di Medicina e chirurgia
Fisioterapia (abilitante alla professione
sanitaria di Fisioterapista)

Unicamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences

Facoltà dipartimentale di Medicina Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Università degli studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Baronissi



Università degli studi di Siena

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Università degli studi di Torino

Dipartimento di scienze della sanità pubblica e pediatriche

Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) Savigliano, Torino

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)

Dipartimento di scienze chirurgiche Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Università degli studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Università degli studi di Udine

Dipartimento di Area Medica

Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Università degli studi di Verona

Dipartimento di neuroscienze, biomedicina e movimento

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Verona, Vicenza, Rovereto

Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica), Rovereto

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-infantili

Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)



DOVE SI STUDIA [LSNT3 PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE]

Università degli studi di Bari A.Moro

Dipartimento scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)





Università degli studi di Bologna Alma Mater

Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Dipartimento scienze biomediche e neuromotorie

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)

Dipartimento medicina specialistica, diagnostica e sperimentale Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Brescia

Dipartimento scienze cliniche sperimentali Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Dipartimento di specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Dipartimento medicina molecolare e traslazionale

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Università degli studi di Cagliari

Dipartimento di scienze chirurgiche

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Catania

Dipartimento di medicina clinica e sperimentale Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Dipartimento scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di chirurgia generale e specialità medico-chirurgiche

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Scuola di medicina e chirurgia

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Università degli studi "G.D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) Chieti

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Chieti

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) Chieti

Dipartimento di Medicina e scienze dell'invecchiamento

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia







cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) Chieti

Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Chieti

Università degli studi di Ferrara

Dipartimento di scienze mediche Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Dipartimento di scienze biomediche e chirurgico specialistiche

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento morfologia, chirurgia e medicina sperimentale

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Firenze

Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di scienze della salute Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)

Università degli studi di Foggia

Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Barletta

Università degli studi di Genova

Dipartimento di medicina interna e specialità

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Dipartimento medicina sperimentale Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di scienze della salute Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Dipartimento Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)

Università degli studi dell'Insubria Varese-Como

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - sezione di Scienze mediche e chirurgiche Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi de L'Aquila

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)







Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Messina

Dipartimento di patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di scienze biomediche, odontoiatriche, e delle immagini morfologiche e funzionali

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Milano

Dipartimento scienze della salute Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)

Dipartimento di scienze cliniche e di comunità Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista)

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Dipartimento di scienze biomediche e della salute

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Dipartimento di oncologia e emato-oncologia Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Medicina e chirurgia Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Monza

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) Desio

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Monza

Università Cattolica del Sacro Cuore

Facoltà medicina e chirurgia

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) Roma

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Roma, Bolzano

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista) Roma

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Potenza, Roma

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) Roma

Libera Università "Vita Salute S. Raffaele" di Milano

Facoltà medicina e chirurgia

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla





professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Dipartimento Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Napoli Federico II

Dipartimento di medicina clinica e chirurgia Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista)

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Scienze biomediche avanzate

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Dipartimento di medicina molecolare e biotecnologie mediche

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di Sanità pubblica

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)

Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dipartimento multidisciplinare di specialità medico-chirurgiche e odontoiatriche Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Dipartimento di medicina di precisione Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) Maddaloni, Napoli

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Caserta, Napoli, Avellino

Università degli studi di Padova

Dipartimento di Medicina Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Vicenza, Rovigo, Padova, Treviso

Dipartimento di Neuroscienze Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Treviso

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista) Treviso, Padova

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista)

Università degli studi di Palermo

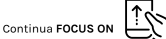
Dipartimento promozione della salute materno-infantile di Medicina Interna e Specialistica di eccellenza Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)









Dipartimento Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Parma

Dipartimento di Medicina e chirurgia Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Pavia

Dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Dipartimento di scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)

Dipartimento di Medicina molecolare

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Università degli studi di Perugia

Dipartimento di Medicina sperimentale Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di scienze chirurgiche e biomediche

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - Vercelli

Dipartimento di scienze e salute Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Novara

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di I aboratorio biomedico) Novara

Dipartimento medicina Traslazionale Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Novara

Università degli studi di Pisa

Dipartimento di medicina clinica e sperimentale Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Dipartimento di patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di Medicina ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di scienze cliniche specialistiche ed odontostomatologiche

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Ancona

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista), Ancona

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Ancona

Dipartimento di scienze biomediche e sanità pubblica

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) Ancona



Sapienza Università di Roma

Dipartimento di medicina sperimentale Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Cassino, Roma

Dipartimento e scienze di biotecnologie mediche Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Latina

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) Latina

Dipartimento di organi di senso Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista) Roma

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Dipartimento di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anestesiologiche e geriatriche

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Dipartimento di medicina molecolare Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) Pozzilli, Latina, Roma

Dipartimento di medicina sperimentale Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) Rieti, Roma

Dipartimento di medicina clinica e molecolare Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Dipartimento di neuroscienze umane Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Dipartimento di scienze radiologiche, oncologiche anatomo-patologiche

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Roma, Rieti

Dipartimento di scienze anatomiche, istologiche Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Latina, Roma, Frosinone

Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Sora, Viterbo

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Dipartimento di medicina dei sistemi Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Dipartimento di scienze chirurgiche Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Dipartimento di Scienze cliniche e medicina traslazionale

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)

Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico)

Dipartimento di medicina sperimentale Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Dipartimento di Biomedicina e prevenzione Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

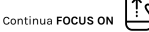
Università Campus Biomedico di Roma

Dipartimento di Medicina e chirurgia Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Unicamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences

Facoltà dipartimentale di Medicina

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)



Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Sassari

Dipartimento di Scienze mediche, Chirurgiche e Sperimentali

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Siena

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Dipartimento di biotecnologie mediche Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Università degli studi di Torino

Dipartimento di scienze mediche Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) Dipartimento di scienze chirurgiche

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista)

Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista) Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) Torino, Cuneo

Dipartimento di neuroscienze

Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)

Dipartimento di oncologia

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Università degli studi di Verona

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-infantili

Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) Verona, Rovereto

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)

Dipartimento diagnostica e sanità pubblica Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)





DOVE SI STUDIA [LSNT4 PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE]

Università degli studi di Bari A.Moro

Dipartimento scienze biomediche e oncologia

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Bari, Taranto

Università degli studi di Bologna Alma Mater

Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Imola

Università degli studi di Brescia

Dipartimento di specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario) Brescia. Cremona

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Cagliari

Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dipartimento di scienze della salute Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

Dipartimento di Medicina e scienze dell'invecchiamento

Assistenza sanitaria (abilitante alla

professione sanitaria di Assistente sanitario) Chieti

Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotec-

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Chieti

Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Genova

Dipartimento di scienze della salute Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi de L'Aquila

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Messina

Dipartimento di scienze biomediche, odontoiatriche,e delle immagini morfologiche e funzionali Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Milano

Dipartimento di scienze biomediche e della salute

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università Cattolica del Sacro Cuore

Facoltà medicina e chirurgia

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei







luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Molitermo

Università degli studi del Molise

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Sanità pubblica

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dipartimento di medicina sperimentale Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Padova

Dipartimento scienze cardio-toraco-vascolari e sanità pubblica

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario) Conegliano

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Feltre, Padova

Università degli studi di Palermo

Dipartimento promozione della salute materno-infantile di Medicina Interna e Specialistica

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Parma

Dipartimento di Medicina e chirurgia

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Pavia

Dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Perugia

Dipartimento di Medicina sperimentale

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Pisa

Dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di scienze biomediche e sanità pubblica

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Dipartimento di scienze cliniche molecolari Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Sapienza Università di Roma

Dipartimento di medicina interna e specialità mediche

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

Dipartimento Medicina sperimentale

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Rieti

Dipartimento di sanità pubblica e malattie infettive

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Frosinone, Roma

Dipartimento di scienze medico-chirurgiche e di medicina molecolare

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Dipartimento di biomedicina e prevenzione Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Siena

Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Torino

Dipartimento di scienze mediche

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Udine

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Università degli studi di Verona

Dipartimento diagnostica e sanità pubblica Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) Trento



Obiettivi Formativi L'Osteopatia è un sistema consolidato di assistenza alla salute che si basa sul contatto manuale per la valutazione, la diagnosi ed il trattamento della persona. Consiste nella manipolazione di alcune parti del corpo, in particolare la schiena, il collo e la testa. L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) nelle sue linee guida inserisce l'osteopatia tra le medicine tradizionali e complementari. L'osteopata ha il compito di far sì che l'organismo usando i propri fenomeni di autoregolazione possa raggiungere la guarigione o la gestione delle proprie patologie.

Shocchi occupazionali. L'osteopatia ha l'obiettivo di guarire determinate patologie stimolando le strutture del corpo a sviluppare il processo di autoguarigione e/o autoriparazione già insito nella fisiologia dell'organismo.

Materie di studio Osteopatia: chimica, biologia, biochimica, microbiologia, embriologia, istologia, fisica, anatomia, fisiologia del metabolismo, fisiologia degli apparati, genetica, patologia clinica e immunologia, osteopatia in ambito cranio/sacrale.



LA STUDENTESSA

CARMELA DONATI

Università degli Studi di Palermo

Carmela, quando hai scelto di studiare questo corso di laurea e quali sono state le motivazioni che hanno guidato la tua scelta?

lo inizialmente, non avevo nemmeno considerato il corso di studi in Scienze Infermieristiche, ero e sono più predisposta per fare Medicina. Prima di entrare effettivamente in infermieristica ho fatto 6 mesi a Messina in Medicina Veterinaria, mesi che mi hanno schiarito le idee su ciò che realmente io avrei voluto fare: lavorare con le persone. Quindi appena ho visto questa possibilità di Infermieristica, mi ci sono buttata a capofitto, ma vorrei sempre sottolineare che sono due lavori complementari, allo stesso tempo completamente diversi, che danno grandi soddisfazioni.

Durante il tuo percorso hai trovato materie di studio che non avevi valutato al momento dell'iscrizione?

Durante il mio percorso, sia di preparazione sia dell'anno accademico in corso, avevo già messo in conto tutte le materie che avrei dovuto studiare, soprattutto perché durante il mio quinto anno ho partecipato ad un corso di preparazione ai test universitari, dove ci avevano fornito uno specchietto delle materie universitarie, quindi non ho avuto sorprese. Mentirei se dicessi che ho studiato tutto sempre con voglia, perché anche se mi aspettavo quello che avrei dovuto studiare, catapultarsi nel mondo universitario non è una passeggiata.

Quali competenze avrai acquisito al termine del corso?

Il mio corso di laurea è un CdL abilitante alla Professione Sanitaria di infermiere. Grazie al tirocinio obbligatorio che si fa ogni anno, noi studenti arriviamo alla laurea con le conoscenze di un infermiere effettivo, lavorando a stretto contatto con loro.

Conosci le prospettive occupazionali del tuo campo di studi?

Le prospettive nel mio campo di studi sono innumerevoli: laurea magistrale, master di primo e secondo livello e dottorato di ricerca. Ma già dopo la triennale, soprattutto dopo la situazione che abbiamo vissuto e continuiamo a vivere, si può tranquillamente lavorare sia in ospedale, che nelle cliniche, che con i privati aprendo la partita iva, ed è un campo che ti potrebbe portare a lavorare in tutta Europa.

Ti sei già indirizzata verso un ambito occupazionale o figura di lavoro specifici?

Dopo la laurea vorrei continuare con un master di primo livello, e poi passare ad un dottorato di ricerca, ma se questo non dovesse accadere vorrei poter lavorare come infermiere di Pronto Soccorso o di sala operatoria. Credo che la consapevolezza di ciò che si voglia fare davvero arrivi negli anni successivi al primo, perché in un CdL come questo ci sono vastissime iniziative e strade da poter prendere.

Quali motivazioni dovrebbero spingere un diplomando/a a scegliere il tuo corso di studi?

Innanzitutto per scegliere questo CdL ci vuole passione e costanza, e non mi sento di consigliarlo come ripiego a Medicina, perché come detto poc'anzi sono due lavori diversi; quindi non un ripiego, ma una valida alternativa, che con il tempo porterà per certo i suoi frutti. Il lavoro dell'infermiere è un lavoro da non sottovalutare senza alcun dubbio, perché è colui che vive davvero il reparto ed ha più interazione con i pazienti.

PARLA IL DOCENTE

PROF. DANILO CENERELLI

Insegna Filogenesi e Struttura della disciplina infermieristica nel corso di integrato in Scienze Infermieristiche generali applicate dell'Università degli Studi di Bologna

Quali sono le conoscenze e le capacità in entrata necessarie per lo studio di Infermieristica?

Quella Infermieristica è una professione sanitaria che si occupa delle persone quando si trovano in un momento particolare della loro vita e cioè quando hanno perso lo stato di salute o quando sono in condizione di buona salute ma rischiano di perderla. La professione infermieristica richiede la capacità di unire una solida preparazione nell'ambito delle scienze biomediche e in quello delle scienze umane al fine di gestire situazioni assistenziali complesse ed emotivamente coinvolgenti, in ambito ospedaliero e territoriale-domiciliare, operando con persone di tutte le fasce di età. Fondamentale poi la capacità di relazione con le persone assistite e di sviluppo delle relazioni interprofessionali per il lavoro in equipe, il tutto nell'ambito dei principi e dei valori etico-deontologici della professione. L'infermiera/e ha capacità di integrare la gestione delle relazioni interpersonali con le conoscenze tecnico-scientifiche e la gestione della tecnologia sanitaria, ciò rende la professione infermieristica particolarmente coinvolgente e complessa ma anche molto gratificante.

Come ha iniziato il suo percorso formativo e professionale?

La volontà di "aiutare gli altri" e di mettermi in gioco in una professione che mi coinvolgesse da vari punti di vista, non ultimo il dinamismo e la possibilità di relazione con le persone, mi ha portato, una volta conseguito il diploma di maturità, ad iscrivermi a un corso che mi desse questa possibilità. Una volta informato delle varie possibilità scelsi, con grande entusiasmo e curiosità, di diventare Infermiere.

Cosa si deve aspettare uno studente che intraprende questo tipo di corso di studi?

Il corso rilasciando un titolo abilitante alla professione sanitaria di Infermiere, prevede diverse ore

dedicate al tirocinio clinico (60 CFU su 180 sono dedicati al tirocinio) oltre allo studio delle varie materie previste dal Piano di Studi. Tale tirocinio inizia già dal 2° semestre del 1° anno di corso. Lo studente è quindi impegnato nel triennio in varie attività didattiche che alternandosi riguardano: le lezioni teoriche, il tirocinio clinico, i seminari, i laboratori, gli esami di profitto ecc.

Il percorso è impegnativo perché forma professionisti che avranno responsabilità e competenze nel campo della salute. In tutte le attività previste lo studente è accompagnato e sostenuto da infermieri tutor che lo supportano, con varie modalità, nelle diverse attività svolte.

Quali sono le differenti specializzazioni a livello professionale che oggi il mercato mette a disposizione?

Una volta ottenuta la Laurea in Infermieristica (180 CFU) è possibile continuare gli studi accedendo a Master di primo livello (60 CFU) che permettono la specializzazione in diverse aree (area pediatrica, geriatrica, critica, sanità pubblica, psichiatrica) o alla Laurea Magistrale (120 CFU). L'ottenimento della Laurea Magistrale permette poi l'accesso ai Master di secondo livello o al Dottorato di Ricerca (180 CFU). Le diverse Università presentano offerte formative diversificate soprattutto per quel che riguarda i Master.

Una parola di augurio alle future matricole?

Auguriamo infine a tutte le ragazze e i ragazzi che vorranno diventare infermiere/i di ottenere molte gratificazioni personali e professionali vista la grande utilità sociale dell'infermiera/e. Inoltre, pur nelle difficoltà che il Sistema Sanitario oggi attraversa, siamo certi che potranno trovare una propria collocazione professionale gradita nel mondo del lavoro.







Professioni Infermieristiche

Infermiere pediatrico: operatore sanitario responsabile dell'assistenza generale del bambino e svolge con autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e alla salvaguardia della salute individuale e collettiva in età evolutiva (neonato-bambino-adolescente).

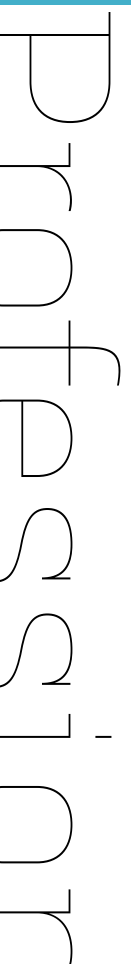
Infermiere: operatore sanitario responsabile dell'assistenza generale del malato. Collabora con il medico nell'identificazione del paziente e garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni mediche.

Ostetrica: denominata levatrice fino al 1937 (dal 1994 anche gli uomini possono accedere a questa professione) promuove e tutela la salute della donna in campo sessuale/riproduttivo e nell'età evolutiva, coprendo tutte le fasi del ciclo vitale: vita intrauterina, nascita, pubertà/adolescenza, gravidanza, parto, puerperio, età fertile, età matura, menopausa/climaterio. Supporta, educa, informa e accompagna la donna durante alcune fasi fondamentali della sua vita. Partecipa ai programmi di educazione sessuale.

Professioni della Prevenzione

Tecnico della prevenzione nei luoghi di lavoro: è il responsabile delle attività di prevenzione, dell'igiene e della sicurezza nei luoghi di lavoro, nei luoghi pubblici, degli alimenti e delle bevande di origine vegetale (SIAN, Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione) e di origine animale (Servizio Veterinario), della sanità e del benessere degli animali (Servizio Veterinario) dell'ambiente (ARPA, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale). Lavora nel settore pubblico, svolge attività di vigilanza e un'attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per le attività soggette a controllo. Inoltre lavora nel privato dove svolge un'attività in regime di dipendenza, di consulenza o come libero professionista con lo scopo di supportare imprese e organizzazioni di vario tipo nell'adeguamento alle normative in materia di igiene e sicurezza.





Professioni della riabilitazione

Educatore professionale sanitario: organizza e gestisce progetti e servizi educativi e riabilitativi all'interno dei servizi sanitari o all'interno di servizi socio-educativi, destinati a persone in difficoltà: minori, tossicodipendenti, alcolisti, carcerati, disabili, pazienti psichiatrici e anziani. Lavora in équipe multidisciplinari, stimola i gruppi e le singole persone a perseguire l'obiettivo di reinserimento sociale definendo interventi educativi, assistenziali e sanitari rispondenti ai bisogni individuali attraverso lo sviluppo dell'autonomia, delle potenzialità individuali e dei rapporti sociali con l'ambiente esterno. La Legge di Bilancio 2018 introduce una distinzione tra l'educatore professionale socio-sanitario, che può operare sia all'interno di strutture sanitarie, sia in cooperative e comunità, e l'educatore professionale socio-pedagogico che lavora all'interno dei servizi educativi e sociali di organizzazioni pubbliche e del Terzo Settore.

Fisioterapista: si occupa di curare e riabilitare le funzioni motorie, neurologiche e viscerali del paziente. Sulla base di quanto viene prescritto dal medico fisiatra, elabora ed esegue il programma di riabilitazione; pratica attività terapeutiche per la rieducazione di problemi motori, psicomotori e cognitivi; propone l'eventuale adozione di protesi, supporta i pazienti nell'uso e verifica l'efficacia della protesi stessa. Opera in strutture pubbliche, private e convenzionate, così come in società sportive.

Logopedista: svolge la propria attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo dei disturbi del linguaggio, della comunicazione, delle funzioni orali e della deglutizione in età evolutiva, adulta e geriatrica. In particolare si occupa dell'educazione e della rieducazione dei disturbi della voce, dell'articolazione verbale, del linguaggio orale e scritto, della comunicazione, della deglutizione, conseguenti prevalentemente a disfunzioni comunicativo-sociali, cognitive, prassiche, a deficit uditivi, a traumi, lesioni cerebrali o interventi chirurgici. In riferimento alla diagnosi ed alla prescrizione del medico, nell'ambito delle sue competenze, elabora, anche in équipe multidisciplinare, il bilancio logopedico volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute dell'utente; pratica autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità comunicative e cognitive.

Ortottista e assistente di oftalmologia: professionista sanitario specializzato nella diagnosi dello strabismo e del suo trattamento, nella prevenzione, valutazione e riabilitazione visiva dei disturbi motori e sensoriali della visione. Effettua le tecniche di semeiologia strumentale-oftalmologica. Opera su prescrizione del medico. È responsabile dell'organizzazione, della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle proprie mansioni, mentre la refertazione degli esami realizzati è di responsabilità del Medico Oculista. Realizza la diagnosi e il trattamento di alcune patologie del sistema visivo.

Podologo: si occupa della prevenzione e cura di tutte le patologie del piede. Esegue accertamenti diagnostici attraverso l'impiego di strumenti e apparecchiature elettromedicali, cura e riabilita le funzionalità del piede, presta assistenza domiciliare per le patologie podaliche alle persone disabili e agli anziani non autosufficienti. Tratta gli aspetti preventivi, diagnostici e terapeutici delle patologie del piede.

Tecnico della riabilitazione psichiatrica: è un professionista sanitario con competenze specialistiche in ambito psichiatrico. Lavora in ambito curativo-riabilitativo e il suo intervento si estende lungo l'intero arco della vita della persona, dall'infanzia all'età avanzata. Collabora alla valutazione della disabilità psichica e delle potenzialità del soggetto, analizza i bisogni e le istanze evolutive e rivela le risorse del contesto familiare e socio ambientale della persona. Opera in sinergia con altri professionisti sanitari al fine di sviluppare il massimo livello di autonomie personali e di funzionamento psicosociale e promuove l'acquisizione, da parte del soggetto svantaggiato, dei diritti di cittadinanza.





Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva: svolge, in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile e in collaborazione con altri professionisti dell'area pediatrica, gli interventi di prevenzione, cura e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuropsicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo (fascia di età 0 - 18 anni). Si occupa delle situazioni di disabilità dovute a ritardi di acquisizione, disturbi o patologie che limitano la capacità del bambino o della persona assistita di realizzare quanto necessario alla sua crescita. Pone attenzione alla globalità dello sviluppo, considerando l'equilibrio complessivo e l'integrazione di tutte le funzioni e le competenze, così come l'interazione tra stadio di sviluppo e evoluzione della patologia.

Terapista occupazionale: si occupa della riabilitazione attraverso la promozione della salute e del benessere attraverso l'occupazione. Si tratta di un processo riabilitativo che, adoperando come mezzo privilegiato il fare e le molteplici attività della vita quotidiana, attraverso un intervento individuale o di gruppo, coinvolge la globalità della persona con lo scopo di aiutarne l'adattamento fisico, psicologico o sociale, per migliorarne globalmente la qualità di vita pur nella disabilità. La Terapia Occupazionale viene praticata negli ospedali, i centri per la salute, il domicilio, i luoghi di lavoro, le scuole e le case di riposo. Valuta i bisogni fisici, psicologici, sociali ed ambientali per migliorare la qualità di vita del paziente.



Professioni tecniche

Dietista: operatore sanitario che si occupa di alimentazione e nutrizione; è competente in tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e nutrizione, compresi gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle politiche alimentari. Collabora con gli organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico sanitario del servizio di alimentazione.

Igienista dentale: si occupa della prevenzione delle affezioni oro-dentali su indicazione degli odontoiatri. Svolge attività di educazione sanitaria dentale e partecipa a progetti di prevenzione primaria; collabora alla compilazione della cartella clinica del paziente, provvede alla raccolta dei dati tecnico-statistici. Esegue la pulizia dei denti, la levigatura delle radici e applicazione di farmaci nel cavo orale.

Tecnico audiometrista: operatore sanitario che svolge la propria attività nella prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema auditivo. Esegue le prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare. Opera direttamente sul paziente e sulle apparecchiature per realizzare un programma di lavoro basato sulle sue diagnosi e su quelle del medico specialista.

Tecnico audioprotesista: opera nel campo della prevenzione e correzione dei deficit dell'udito, ma svolge la propria attività limitatamente alla fornitura, adattamento e controllo delle protesi necessarie al paziente. Attraverso il rilievo dell'impronta del condotto uditivo esterno, costruisce e applica delle protesi, somministra prove di valutazione protesica, anche dopo la prima fase del collaudo. Si occupa inoltre della promozione e vendita degli apparecchi acustici.





Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare: si tratta di un professionista che provvede alla gestione delle apparecchiature relative alle tecniche di circolazione extracorporea e alle tecniche di emodinamica. Opera principalmente in cardiochirurgia dove durante gli interventi a cuore aperto gestisce la macchina cuore-polmone ovvero sostituisce la funzione di pompa del cuore e la funzione respiratoria del polmone che durante la correzione chirurgica devono essere interrotte, per mantenere in vita il paziente. Con lo sviluppo della tecnologia, si occupa anche della circolazione extracorporea per i trapianti d'organo, oncologia ed opera in ambito cardiologico.

Tecnico di laboratorio biomedico: opera principalmente in laboratorio facendo ricerca e analisi nel settore biomedico e delle biotecnologie. Analizza i prelievi di urina, sangue o frammenti di tessuto per identificare eventuali elementi utili (alterazione di valori o presenza di sostanze dannose) per scopi diagnostici o di ricerca.

Tecnico della neurofisiopatologia: si occupa dell'uso delle complesse apparecchiature e strumentazioni impiegate nei laboratori sperimentali e nella pratica diagnostica e terapeutica in campo neurologico. Svolge la propria attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso e su prescrizione medica coadiuva il medico durante gli esami specifici in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettromiografia).

Tecnico di radiologia medica: operatore sanitario specializzato abilitato 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 sia naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare oltre agli interventi per la protezionistica fisica o dosimetrica. È altresì responsabile per il buon funzionamento e la manutenzione quotidiana delle apparecchiature di sua competenza.

Tecnico ortopedico: operatore sanitario specializzato nella realizzazione di dispositivi di correzione, di sostegno o di sostituzione di arti mancanti in grado di eliminare o ridurre i problemi di natura ortopedica. Su prescrizione medica applica e fornisce protesi, ortesi e ausili sostitutivi, correttivi e di sostegno. Al lavoro artigianale si affianca la consulenza per un corretto uso dell'ausilio.



Osteopata: L'osteopata lavora sul corpo umano nel senso della fisiologia e dell'energia, sa riportare equilibrio sul versante articolare, viscerale e fasciale. L'osteopata è una figura professionale che si occupa del trattamento di dolori e disturbi legati a muscoli, tessuti connettivi, ossa, attraverso l'impiego di tecniche manipolative. Il suo approccio non parte dalla classica sintomatologia, piuttosto dalle cause che hanno generato il dolore.

COMPETENZE. ECCO COSA CI SERVE PER CRESCERE E VIVERE IN ARMONIA

L'EUROPA NE HA INDICATE 8 FRA QUELLE CHIAVE

Vivere bene, avere buone relazioni, un equilibrio personale, un lavoro che ci soddisfa è senz'altro questione di competenze. Diamo spesso per scontato la loro conoscenza, ma non è così. Apprendiamole, ma soprattutto ricordiamoci che una competenza non è per sempre. Vanno allenate tutta la vita.

Il temine competenza indica un insieme ben strutturato di conoscenze, abilità e attitudini. Uno studente o una studentessa competente sa fare con ciò che sa, sa cioè mobilitare in maniera autonoma e consapevole sapere, saper fare e saper essere per affrontare un determinato compito; dunque sa agire in contesti di studio e lavoro.



Competenza multilinguistica

La capacità di utilizzare diverse lingue in modo appropriato ed efficace allo scopo di comunicare. Comprende la capacità di comprendere, esprimere concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta in maniera appropriata ai contesti sociali e culturali.

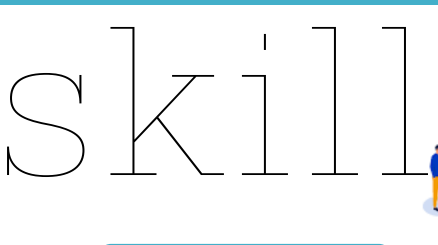
Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria

Competenza alfabetica funzionale

La capacità di comprendere, esprimere, creare e interpretare concetti, sentimenti, fatti e opinioni, in forma sia orale sia scritta, utilizzando materiali visivi, sonori e digitali attingendo a varie discipline e contesti. Essa comprende il pensiero critico e la capacità di valutare informazioni e di servirsene. A seconda del contesto, la competenza alfabetica funzionale può essere sviluppata nella lingua madre, nella lingua dell'istruzione scolastica e/o nella lingua ufficiale di un paese o di una regione.

3.1 La competenza matematica

La capacità di sviluppare e applicare il pensiero e la comprensione matematici per risolvere i problemi nel quotidiano. Si tratta di una solida padronanza della competenza aritmetico matematica che pone l'accento sugli aspetti del processo e dell'attività oltre che sulla conoscenza. Quindi comporta la capacità di usare modelli matematici di pensiero e di presentazione (formule, modelli, costrutti, grafici, diagrammi).



3.2 La competenza in scienze

La capacità di spiegare il mondo usando l'insieme delle conoscenze e delle metodologie, comprese l'osservazione e la sperimentazione, per identificare le problematiche e trarre conclusioni basate su fatti empirici.

Competenza digitale

Presuppone l'interesse per le tecnologie digitali e il loro utilizzo con dimestichezza e spirito critico per apprendere, lavorare e partecipare alla società. Comprende l'alfabetizzazione informatica e digitale, la comunicazione e la collaborazione, la creazione di contenuti digitali, la sicurezza (cybersicurezza), la risoluzione di problemi e il pensiero critico.

Competenza in materia di cittadinanza

La capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità.

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali

La comprensione e il rispetto di come le idee e i significati vengano espressi creativamente e comunicati in diverse culture e tramite una serie di modi e contesti.

3.3 Le competenze in tecnologie e ingegneria

Sono applicazioni di tali conoscenze e metodologie per dare risposta ai desideri o ai bisogni avvertiti dagli esseri umani.

La competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

La capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento e la propria

Competenza imprenditoriale

La capacità di agire sulla base di idee e opportunità e di trasformarle in valori per gli altri. Si fonda sulla creatività, sul pensiero critico e sulla risoluzione di problemi, sull'iniziativa e sulla perseveranza, sulla capacità di lavorare in modalità collaborativa per realizzare progetti.



