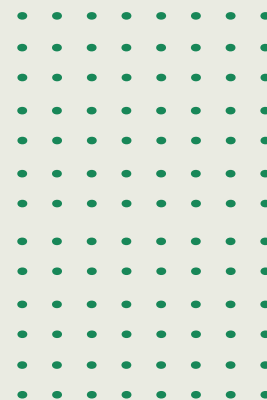


PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA



COSA SI STUDIA



DOVE SI STUDIA



SBOCCHI PROFESSIONALI

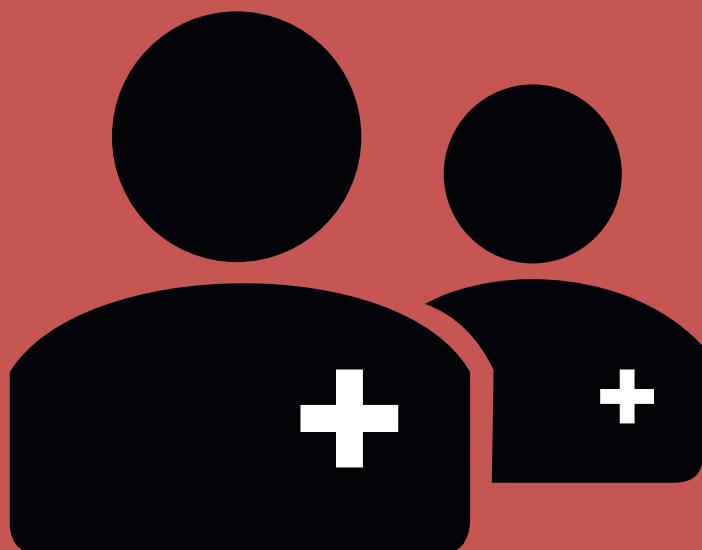


INTERVISTE A STUDENTI,
DOCENTI ED ESPERTI



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

Tecnica 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

L'EDITORIALE

di **MARIANO BERRIOLA**

Direttore Corriere dell'Università, CorriereUniv.it

PRENDETEVI IL TEMPO PER SCEGLIERE E CAPIRE QUELLO CHE PIÙ VI PIACE E VI PREPARA A REALIZZARE I VOSTRI SOGNI.



Cari ragazzi,

anche quest'anno abbiamo preparato le miniguide di orientamento per tutti quelli che hanno l'intenzione, come mi auguro, di proseguire gli studi dopo il diploma. Ne abbiamo preparate ben 27 per cercare di dare spazio ad ogni area, così da intercettare tutti i percorsi possibili: da Economia a Medicina, da Moda a Design, da Ingegneria a Psicologia, per citarne alcune. Nelle pagine di orientamento delle guide vi invitiamo a leggere ed elaborare le informazioni e i consigli del caso, per arrivare ad una scelta possibilmente "autonoma e consapevole". Ecco, credo siano proprio queste le parole chiave da tenere a mente quando siamo per prendere una decisione, e non soltanto in tema di studi e di università. Troppo spesso il potere di prendere delle decisioni lo cediamo all'esterno, subendo le pressioni e le richieste di chi ci sta intorno. È molto importante il confronto con i genitori, con la famiglia, con i docenti e con i propri amici, ma non cadete nell'errore di affidare ad altri quella che è una scelta che riguarda solo voi e la vostra vita. Tocca prendersi la propria responsabilità ed evitare scelte affrettate, superficiali o peggio ancora condizionate. Dico questo perché i dati sugli abbandoni universitari al primo anno non sono così incoraggianti e ancor più quello che emerge dal numero di studenti che arrivano in fondo a conseguire un titolo di laurea: una

percentuale ancora molto bassa nel nostro Paese. Nelle guide trovate tante interviste che raccontano la loro esperienza; un prezioso contributo per darvi un'idea di quel che vi potete aspettare in termini di materie di studio, di sbocchi lavorativi o professionali, da quel determinato corso. Il mio consiglio prima di scegliere qualunque corso di laurea e il relativo ateneo, è quello di fare tantissime domande alle persone che vivono quelle facoltà, quel mondo, quelle professioni. Solo così capirete se quel percorso fa per voi, se risponde alle vostre aspettative, ai vostri desideri, alle vostre ambizioni e alle vostre attitudini. Utilizzate l'estate dopo la maturità, intanto per divertirvi, quello è scontato, ma anche per esplorare i contesti nei quali pensate di investire tanti anni della vostra vita. Ecco, questo è quello che vi invito a fare: andate in giro a capire cosa fa l'ingegnere, l'architetto, il chirurgo, il giornalista, l'astronauta, e poi se sognate di fare quella vita, quella carriera, vi scegliete il corso di studi che più vi traghetta verso la vostra meta. Del resto, scegliere un lavoro, una professione che si ama, per la quale si nutre interesse, curiosità e passione, equivale a fare una vita di maggior soddisfazione, di maggior benessere psico-fisico.

LE MINI GUIDE

Le dirette sulla scelta dell'università

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, altri 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 importanti quanto i titoli di studio e il talento naturale delle persone. Vengono chiamate soft skills o competenze trasversali, le trovate riportate all'interno delle guide, dategli uno sguardo, sono molto importanti. Vi lascio alla vostra lettura non prima di avervi augurato un bellissimo esame di maturità, ed una scelta, qualunque essa sia, che vi possa dare la serenità e le soddisfazioni che meritate. In bocca al lupo!

direttore@corriereuniv.it



SOMMARIO

- 3 L'EDITORIALE
- 5 UNIVERSIMONDO
- 14 I PASSI DELLA SCELTA
- 16 FOCUS ON
OBIETTIVI FORMATIVI
SBOCCHI OCCUPAZIONALI
DOVE SI STUDIA
- 43 PARLA LO STUDENTE
- 44 PARLA LA DOCENTE
- 45 LE PROFESSIONI
- 50 LE 8 SKILLS CHIAVE

DIRETTORE RESPONSABILE

Mariano Berriola
direttore@corriereuniv.it

CONTENUTI DI ORIENTAMENTO

A cura di Italia Education

HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO

Camilla Appelius, Amanda Coccetti,
Maria Diaco

GRAFICA E IMPAGINAZIONE

A cura di Valeria De Magistris

EDIZIONE 2026

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.

UNIVERSIMONDO

LA GUIDA PER LO STUDENTE

ATENEI DIPARTIMENTI E 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.

ATTENZIONE!

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)

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.

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.



ATTENZIONE!

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)

Percorso che si intraprende a conclusione del ciclo di studi di istruzione secondaria di II grado.

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 -Wedile-architettura; Scienze della formazione primaria) e 360 crediti (Medicina e Chirurgia).

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.



ATENEEO

ATENEEO 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

ACCESSO AI CORSI

Test di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze non è selettiva e non impedisce l'iscrizione al corso di laurea.

Serve come strumento di autovalutazione per conoscere il proprio livello di preparazione in alcune materie di base (come matematica, logica, italiano, ecc.) e per affrontare con maggiore consapevolezza l'inizio del percorso universitario. In alcuni atenei, se il risultato è insufficiente, vengono assegnati OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) da recuperare entro il primo anno.

Test d'ingresso nazionale

Tra i corsi che prevedono ancora prove di accesso programmate a livello nazionale o locale rientrano:

- Medicina in lingua inglese (IMAT)
- Medicina Veterinaria
- Professioni Sanitarie (Infermieristica, Fisioterapia, ecc.)
- Scienze della Formazione Primaria
- Architettura

Questi corsi prevedono ancora un test a risposta multipla organizzato dal MUR, con un bando nazionale

Dal 2025/2026, il tradizionale test d'ingresso per i corsi statali in lingua italiana è stato sostituito da un "semestre aperto" (o semestre filtro).

- Tutti gli studenti possono iscriversi e frequentare il primo semestre.
- Al termine, si sostengono esami standardizzati a livello nazionale.
- Sulla base dei risultati viene formata una graduatoria nazionale di merito per l'accesso al secondo semestre.
- Chi non rientra nella graduatoria utile può proseguire in corsi affini dell'area biomedica, sanitaria o veterinaria, con riconoscimento dei CFU secondo le modalità previste dagli atenei.



Test d'ingresso locale

Alcuni corsi di laurea non sono regolati a livello nazionale ma possono comunque essere a numero programmato su decisione del singolo ateneo. In questi casi:

- L'Università stabilisce un numero massimo di iscritti;
- Organizza una propria prova di ammissione;
- Pubblica una graduatoria interna di ammessi e non ammessi.

Tra i corsi che possono prevedere un accesso programmato locale rientrano, ad esempio:

- Psicologia
- Scienze Motorie
- Biotecnologie
- Comunicazione
- Scienze dell'Educazione

È importante consultare il sito dell'ateneo e leggere il bando di ammissione.

Test di Ammissione di Architettura

Le modalità di accesso ai corsi di laurea in Architettura sono definite autonomamente dai singoli atenei, nel rispetto delle indicazioni ministeriali.

Molte università utilizzano oggi il TOLC-Architettura del CISIA, mentre altre possono prevedere prove organizzate internamente. Date, modalità di svolgimento e criteri di selezione vengono pubblicati nei bandi dei singoli atenei. Le modalità della prova, il numero dei quesiti e i tempi di svolgimento possono variare da università a università. È quindi fondamentale consultare attentamente il bando di ammissione del corso scelto.

Bando di ammissione, la Bibbia di ogni futura matricola

Il bando di ammissione è il documento ufficiale pubblicato dall'università che contiene tutte le informazioni necessarie per partecipare correttamente alle procedure di accesso ai corsi di laurea.

Nel bando sono indicati:

- requisiti di accesso;
- date e modalità di iscrizione;
- struttura delle prove;
- scadenze;
- criteri di graduatoria;
- eventuali documenti richiesti.

Leggere il bando è fondamentale per evitare errori durante l'iscrizione.

Accesso Cisia

Molti corsi di laurea utilizzano oggi i test CISIA/TOLC per la verifica delle conoscenze e per l'accesso ai corsi a numero programmato. Le università che aderiscono al progetto fanno riferimento al CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso).

Per i corsi di laurea ad accesso programmato è generalmente necessario sostenere un test valido per la graduatoria dell'ateneo scelto. Per le prove non selettive è spesso possibile sostenere il TOLC in presenza oppure online, secondo le modalità previste dal CISIA e dai singoli atenei.

Le sessioni vengono organizzate durante l'anno secondo il calendario pubblicato dal CISIA e dalle università. Per maggiori informazioni visitare il sito www.cisiaonline.it



ATTENZIONE!

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



PIANO DI STUDI

ESAMI, TIROCINIO, TESI...

DURANTE GLI STUDI

Piano di studi

Ogni corso di laurea ha un piano di studio, composto da esami obbligatori, opzionali e a libera scelta.

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 percorso 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.

ATTENZIONE!

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





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

LINK

**IL PRESENTE ABBRACCIA
IL FUTURO**

AREE DI STUDIO

- › Medica e Odontoiatrica
- › Sanitaria
- › Formazione Primaria
- › Economia e Management
- › Comunicazione e DAMS
- › Ingegneria
- › Politica e Sicurezza
- › Giuridica

SEDI

- | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|
| LAZIO | CAMPANIA | MARCHE |
| › Roma | › Napoli | › Fano |
| UMBRIA | LOMBARDIA | › Macerata |
| › Città di Castello (PG) | › Novedrate (CO) | › Ascoli Piceno |
-

Per info e iscrizioni unilink.it



ERASMUS+

UN'OPPORTUNITÀ PER LO STUDENTE

Il nome s'ispira a quello del teologo e filosofo olandese **Erasmus 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.

IL PROGETTO ERASMUS

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.

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.





ATTENZIONE!

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

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.



ATTENZIONE!

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.



I PASSI DELLA SCELTA

CHI VOGLIO DIVENTARE?

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?

PRIMO 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.



ATTENZIONE!

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

SECONDO PASSO

Informazione

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 virali!

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.



ATTENZIONE!

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!

TERZO 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 raccontidi 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.



ATTENZIONE!

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.

QUARTO 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.

Elogio del Dubbio

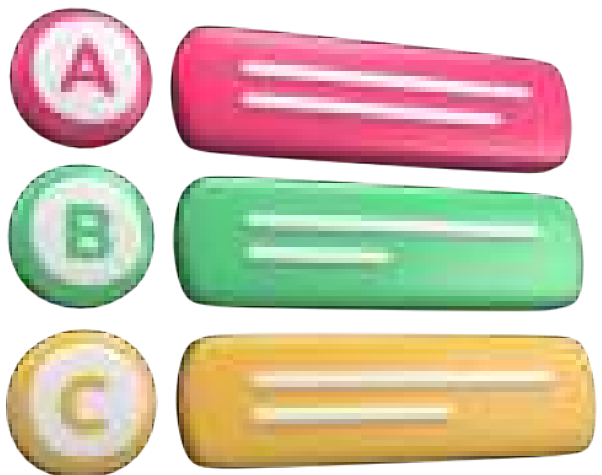
Dubitare humanum est, dicevano i latini.

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.



FOCUS ON

PROFESSIONI SANITARIE

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.

PROFESSIONI SANITARIE

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivi Formativi

Il 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

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 neuro-motorio, ortopedico. Può avere pazienti in età pediatrica, adulti o persone della terza età.

PROFESSIONI

Le professioni

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, terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, terapeuta 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.



OSTEOPATIA

OBIETTIVI FORMATIVI

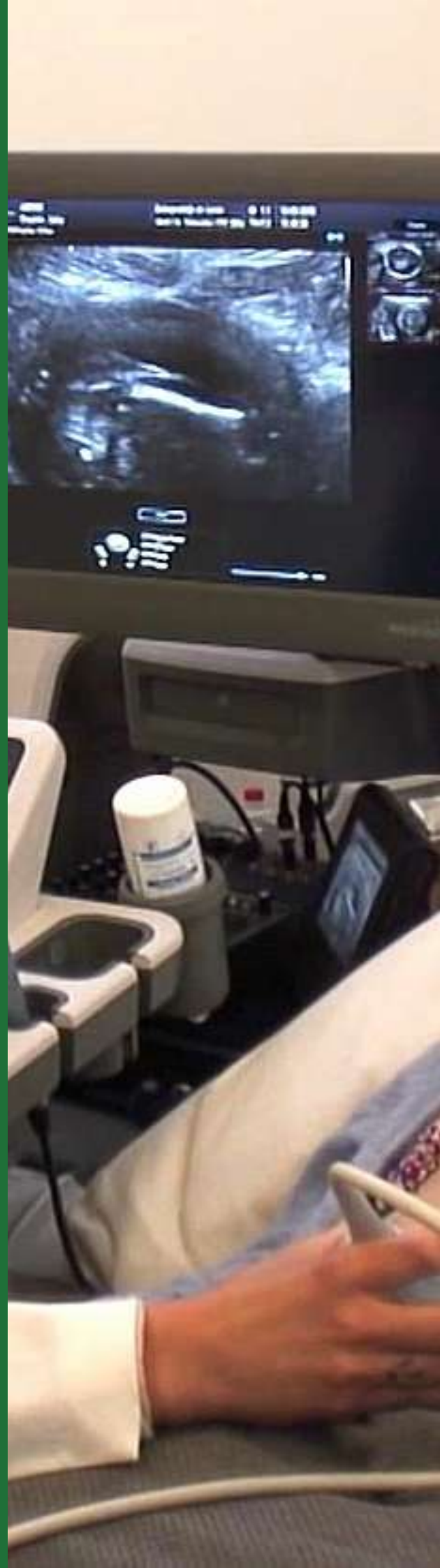
Obiettivi Formativi

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'osteopatia è una professione sanitaria che si basa sul contatto manuale per la valutazione e il trattamento della persona. In Italia il profilo professionale dell'osteopata è stato definito negli ultimi anni attraverso specifici provvedimenti normativi e percorsi formativi universitari.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Sbocchi 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.



COSA SI STUDIA?

MATERIE DI STUDIO

Ecco quali sono le materie di studio del corso:



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, neurofisiopatologia, 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.

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.



LUMSA
UNIVERSITÀ

OPEN DAY

| *Roma e Palermo*

GIOVEDÌ 9 LUGLIO, ORE 9.30

Dal 1939 un sapere
che si rinnova

Registrati su lumsa.it



Open Day

DOVE SI STUDIA?

ELENCO DEGLI ISTITUTI

LSNT1 PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE

Università degli studi di Bari A. Moro
Dipartimento scienze biomediche e oncologia umana
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, Ferrara

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 (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)

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze biomediche e sanità pubblica
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, Colferro, 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

PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA

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)

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 sanitaria 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 LINK

Dipartimento di Scienze della Vita e della Salute
Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista), Roma Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista), Città di Castello

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 professione 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

PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA

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 specialità medico-chirurgiche e odontoiatriche
Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)

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

PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA

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)

PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA

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)

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 LINK

Dipartimento di Scienze della Vita e della Salute
Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico), Roma
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica), Roma

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

PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA

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 mediche

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

PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA

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

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 laboratorio 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, anestesilogiche 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)

LSNT4 PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

Università degli studi di Bari A. Moro

Dipartimento scienze biomediche e oncologia umana 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 LINK

Dipartimento di Scienze della Vita e della Salute Osteopatia, Roma Osteopatia, Città di Castello

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 Biotecnologiche

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 di eccellenza
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

PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA

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



ECAMPUS
UNIVERSITÀ



ECAMPUS L'UNIVERSITÀ ONLINE CHE NON TI ASPETTI

Orientamento

**Lezioni online
sempre disponibili**

**Possibilità
di Tutor personale**

**Tirocini e stage
per entrare subito
in contatto con il mon-
do del lavoro**

Sedi in tutta Italia

Iscrizioni sempre aperte

Info su uniecampus.it | 800 410 300

uniecampus.it

PARLA LA STUDENTESSA

PAOLA CAZZOLLA

Studentessa di Fisioterapia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.



Come è organizzata la tua giornata da studentessa di professioni sanitarie?

Cominciamo le lezioni alle 8:30, abbiamo una pausa di un quarto d'ora alle 11:15 e poi un'altra pausa dall'una alle due, più o meno. E poi ancora dalle due alle sei tutti i giorni. Ma ci sono anche le lezioni online.

Quali sono state le motivazioni che ti hanno portato a scegliere questo corso di laurea?

Devo essere sincera, sono andata molto sul pragmatico. Mi sono vista la lista delle professioni più richieste nel futuro e ho scelto fisioterapia perché era quella che mi dava lavoro nell'immediato, avendo cominciato l'università un paio d'anni più tardi. La passione è venuta dopo. Non avevo la passione, mi sono appassionata, fino poi a decidere di fare un master universitario di due anni in fisioterapia.

Durante il percorso ti sei dovuta confrontare con materie che non avevi previsto?

Sì, ci sono state materie di cui non capivo l'attinenza. Però poi ne ho capito l'utilità. Adesso, per esempio, facendo il master ho capito a cosa mi serviva.

Comunque poi col senno di poi...

Quali sono le prospettive da qui a qualche anno per un laureato in questo corso di laurea?

Per un laureato in fisioterapia è difficile non trovare lavoro. Chiaro che all'inizio c'è la gavetta. Puoi aprirti un tuo studio o lavorare in centri privati.

Ci sono delle difficoltà che vorresti evidenziare rispetto alla didattica?

Dovrebbero organizzare meglio i tirocini perché rischiano di non essere veramente formativi.

Quale consiglio daresti ad un ragazzo o una ragazza che valuta di intraprendere il tuo stesso corso di laurea?

Consiglio con il cuore di continuare a studiare e a formarsi. Di non smettere mai perché tutto ti sarà utile.

Rifaresti la scelta che hai fatto?

Assolutamente sì.

PARLA LA DOCENTE

STEFANIA DI MAURO

Professore Associato di Scienze Infermieristiche
Presidente Corso di Laurea Triennale in Infermieristica, in Ostetricia e
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche



Perché uno studente dovrebbe scegliere il corso di studi in Professioni sanitarie?

Oltre al medico, che è anch'esso una professione sanitaria, abbiamo in Italia e in tutto il mondo figure prevalentemente dedicate all'assistenza quali l'infermiere e l'ostetrica; figure prevalentemente dedicate alla riabilitazione quali il fisioterapista o il logopedista; figure prevalentemente tecniche quali tecnico di radiologia o tecnico perfusionista, figure prevalentemente dedicate alla prevenzione quali l'assistente sanitario.

La scelta di queste professioni, soprattutto di alcune, permette di coniugare nell'approccio alle persone curate contenuti di tipo scientifico-professionale e una forte impronta relazionale.

I pazienti, siano essi in ospedale o a casa propria, necessitano fortemente di queste due componenti per affrontare un percorso di recupero della salute o di mantenimento del maggiore benessere possibile.

Quali sono le conoscenze in entrata per affrontare al meglio il percorso di studi?

Sono richieste conoscenze che spaziano da materie di base quali fisica, biologia, biochimica, la conoscenza dell'inglese, fondamentali di scienze umane. Nel percorso degli studi alcune di queste materie saranno approfondite mentre altre, specifiche della figura professionale saranno proposte per la prima volta.

Dopo la laurea quali sono gli sbocchi professionali?

Il sistema sanitario ha una estrema necessità di queste fi-

gure per potere fornire alla popolazione cure e assistenza adeguate e per promuovere approcci di promozione della salute e prevenzione a diversi livelli. Esse potranno esercitare negli ospedali pubblici e privati, così come nella rete territoriale oggi in espansione e che comprende strutture per diversi profili quali anziani, disabili, persone con malattie croniche o che necessitano cure palliative. La cura e l'assistenza possono essere prestate anche presso il domicilio, permettendo a chi vive questo momento di rimanere nel luogo abituale di vita e con le persone care. L'importanza di questo approccio lo rende auspicabile per sempre più pazienti oggi e in futuro.

Una figura particolarmente necessaria oggi è quella dell'infermiere ritenuta anche a livello internazionale, cruciale per il funzionamento dei sistemi sanitari. Nei paesi in cui la figura infermieristica può, collaborando con gli altri professionisti, dare il suo pieno apporto alla cura e assistenza dei pazienti, si osservano buoni e ottimi esiti di salute, benessere e qualità di vita.

Oggi molti studenti si orientano ancora con difficoltà, qual è il suo consiglio per una scelta consapevole?

Suggerirei di tenere in considerazione due fattori, ponendo attenzione a quali sono le professioni più richieste, ma anche alla propria propensione ad un tipo di studi piuttosto che a un altro. I fattori che possono influenzare una passione per l'una o l'altra materia e determinare la scelta di un percorso di studi possono essere numerosi. Per citarne solo alcuni possono includere persone conosciute, situazioni in cui si è stati coinvolti o di cui si è venuti a conoscenza attraverso le diverse reti fisiche e

virtuali esistenti.

Può essere molto utile venire a contatto con persone che hanno già fatto un determinato percorso di studi e a questo riguardo segnalano anche l'opportunità di partecipare ai programmi di Open Day che le Università offrono ogni anno.

In generale quale consiglio darebbe per affrontare al meglio il periodo universitario?

L'esperienza universitaria, in qualunque percorso di studi può lasciare un segno importante se è vissuta a 360 gradi. Oltre alla frequenza alle lezioni e allo studio, è importante l'incontro e il confronto con i diversi attori della vita universitaria. Innanzitutto i compagni di studio con i quali si instaurano rapporti che spesso durano anche dopo il termine degli studi e con cui si possono condividere successi e fatiche del percorso. I docenti nelle loro diverse tipologie; per quanto riguarda le Professioni Sanitarie gli studenti trovano docenti in aula, nei laboratori, ma anche nelle strutture sanitarie dove si tiene il tirocinio, parte importante del percorso. Un'università è inoltre un luogo dove la specificità del percorso scelto si inserisce in una cornice ampia e ricca di stimoli culturali che aiutano a conoscere diverse realtà culturali e umane.



LE PROFESSIONI

DI PROFESSIONI SANITARIE E OSTEOPATIA



Ecco alcune delle professioni legate alla facoltà, ti consigliamo di approfondirne lo studio per capire se è il tipo di lavoro o professione che si adatta alle tue caratteristiche, alle tue aspettative.

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.

Professioni della riabilitazione

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 uditivo. 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 cardiocirurgia 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).

Professioni tecniche

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 protezione 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.



LE 8 SKILLS CHIAVE

ECCO COSA CI SERVE PER CRESCERE E VIVERE IN ARMONIA



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 termine 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 ALFABETICA FUNZIONALE

1

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.

COMPETENZA ALFABETICA FUNZIONALE

2

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

3

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).

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.

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.

COMPETENZA DIGITALE

4

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.

LA COMPETENZA PERSONALE, SOCIALE E LA CAPACITÀ DI IMPARARE A IMPARARE

5

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 IN MATERIA DI CITTADINANZA

6

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 IMPRENDITORIALE

7

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.

COMPETENZA IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI

8

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.



**14-16
OTTOBRE**

ROMA

2026

XVIII EDIZIONE



younginternationalforum.com



[@younginternationalforum](https://www.instagram.com/younginternationalforum)



[@younginternationalforum](https://www.instagram.com/younginternationalforum)