LE MICHIE





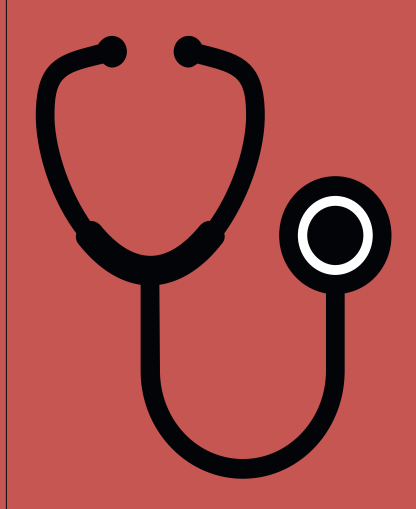






# Il tuo futuro.

Università della Campania Luigi Vanvitelli



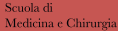
Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico / 6 anni

Medicina e Chirurgia Odontoiatria e Protesi Dentaria **Medicine and Surgery** 

corsi a numero programmato - concorso nazionale

Iscriviti ai nostri Corsi di Laurea





www.medicinaechirurgia.unicampania.it www.unicampania.it







### L'EDITORIALE

di Mariano Berriola

Direttore Corriere dell'Università, Corriere Univ.it

# SCEGLIERE UN LAVORO, UNA PROFESSIONE CHE SI AMA, SIGNIFICA PIÙ BENESSERE PSICO-FISICO



#### Cari ragazzi,

anche quest'anno abbiamo lavorato alle guide di orientamento per la scelta degli studi all'indomani dell'esame di maturità. 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, come facciamo sempre, a leggere ed elaborare le informazioni e i consigli del caso, per arrivare ad una scelta "autonoma e consapevole".

Ecco, credo siano proprio queste le parole chiave da tenere a mente quando stiamo 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 a studenti, docenti e professionisti, 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 relativo ateneo, è quello di fare tantissime interviste alle persone che vivono quelle facoltà, quel mondo, quelle professioni. Solo così capirete se fa per voi, se risponde alle vostre aspettative, ai vostri desideri, alle vostre ambizioni. Cito sempre il dato di medicina: sapete quanti ragazzi e ragazze abbandonano la Facoltà dopo qualche anno? Sono in tanti, moltissimi, quegli stessi che avevano studiato e preparato il difficile test di ingresso, ma che poi si erano

Nelle pagine di orientamento delle guide vi invitiamo ad una scelta

"autonoma e consapevole"



resi conto di non aver fatto la scelta giusta soltanto una volta iniziato il tirocinio, e toccato con mano la realtà, se vogliamo, a tratti dura di quel mondo.

Mi chiedo, non sarebbe stato più opportuno andare in giro fra ospedali e strutture sanitarie, prima di iscriversi alla Facoltà? 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 può spingere verso la realizzazione dei vostri sogni.

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 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

# LE MINIGUIDE

## **SOMMARIO**

2 L'EDITORIALE

4 UNIVERSIMONDO

14 IPASSIDELLA SCELTA

16 FOCUSON

**OBIETTIVI FORMATIVI** 

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

**DOVE SI STUDIA** 

28 PARLA LO STUDENTE

29 PARLA LA DOCENTE

31 LE PROFESSIONI

34 LE8SKILLSCHIAVE

#### **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, Marco Vesperini

#### **GRAFICA E IMPAGINAZIONE**

A cura di Camilla Schiavone

#### **EDIZIONE 2024**

parziale, dei contenuti inseriti nel presenteprodotto 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 afferisconoi 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.

# ((<u>(</u>))

#### **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.



#### **CORSIDILAUREA**

#### Classe di laurea

corsi 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 unaclasse possano afferire diversi

#### 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.

il conseguimento del titolo universitario.
Ogni livello e tipologia di laurea prevede
il raggiungimento di un determinato numero di
crediti formativi.

#### 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.

# ((<u>(</u>))

#### 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 Il 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 hal a finalità di arricchire la formazione degli studenti e studentesse al fine d'indirizzarsi verso attività professionali di elevata qualificazione. Si devonoraggiungere 120 crediti.

Titolo di ammissione: laurea triennale di primo livello.







# Scienze del servizio sociale e del non profit

# OPEN DAY

#### ROMA

13 Luglio 2024 - ore 9.30

### **PALERMO**

13 Luglio 2024 - ore 9.30

7 Settembre 2024 - ore 9.30

REGISTRATI SU WWW.LUMSA.IT

# **ATENEO**

# ATENEO CHE VAI, CORSO CHE TROVI

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



#### Servizio Sociale

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

#### **Scienze Motorie**

Medicina e Chirurgia, Scienze della Formazione o Scienze del Benessere.

#### **Scienze Politiche**

Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche.

#### Scienze del Turismo

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

#### **Psicologia**

Medicina e Chirurgia, Scienze della Formazione, Scienze Umanistiche.

#### Scienze della Comunicazione

Scienze Umanistiche, Scienze della Formazione, Scienze Politiche.



# **MODALITÀ DI ACCESSO**

## TEST VINCOLANTI E NON VINCOLANTI

#### **ACCESSO AI CORSI**

# Verifica delle conoscenze non vincolante ai fini dell'immatricolazione

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

# Accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale

L'ammissione ai corsi a numero programmato avviene in seguito al superamento di un test, in date stabilite a livello nazionale, predisposto dal Ministero dell'Università e Ricerca (MUR) o dai singoli atenei.

Per i seguenti corsi di laurea le prove di accesso sono predisposte dal Mur

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

Il test per l'ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Odontoiatria e Veterinaria per l'a.a 2024-25 si svolgerà in modo simile al test del 2022.

Il test si svolge in due sessioni distinte: Il test per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e protesi dentaria erogati in lingua italiana si svolgerà in due date:

- » martedì 28 maggio 2024
- » martedì 30 luglio 2024

La prova, invece, Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria si svolgerà:

- » mercoledì 29 maggio 2024
- » mercoledì 31 luglio 2024

#### Test Medicina e Odontoiatria 2024

Il test è unico e di contenuto identico in tutte le sedi in cui si effettua per ciascuna delle due date. Il test sarà cartaceo, composto da 60 domande a risposta multipla da svolgere in 100 minuti.

#### Test Veterinaria 2024

Il test è unico e di contenuto identico in tutte le sedi in cui si effettua per ciascuna delle due date. Il test sarà cartaceo, composto da 60 domande a risposta multipla da svolgere in 100 minuti.

Test di ammissione alle Professioni Sanitarie e IMAT (International Medical Admission Test): le date non sono ancora disponibili.

#### Accesso a numero programmato a livello locale

Si tratta di un accesso vincolante ai fini dell'immatricolazione che viene stabilito a livello locale. Pertanto può variare da ateneo ad ateneo, con conseguenti diverse date delle prove di accesso.

#### Test di ammissione di Architettura

La data del test architettura 2024 verrà fissata da ciascuna università in autonomia, purché sia entro il 30 settembre. Ciascun ateneo gestisce autonomamente la prova d'ingresso secondo le indicazioni riportate nel bando del Ministero. La prova è composta da 50 domande da completare in 100 minuti.

#### Bando di ammissione la Bibbia di ogni futura matricola

Ogni corso di laurea ha un bando che esplicita in modo esaustivo:

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

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

#### **ATTENZIONE!**

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

#### Accesso Cisia

Molti dipartimenti di Ingegneria, Economia e Scienze, hanno pensato di rendere omogeneo il test d'ingresso per la verifica delle conoscenze e il test a numero programmato a livello locale con lo scopo di far rientrare il punteggio in una graduatoria comune. Le università interessate a questo progetto hanno fondato il Consorzio Interuniversitario dei Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA).

Per i corsi di laurea ad accesso programmato di solito occorre svolgere il test necessariamente nella sede in cui ci si vuole iscrivere in via cartacea. Per le prove non selettive è possibile svolgere il test anche on-line tramite il così detto TOLC\* presso i Dipartimenti del consorzio CISIA. Il TOLC erogato con modalità telematiche si svolge in diverse sessioni. Di solito da marzo a settembre. Per maggiori informazioni visitare il sitowww.cisiaonline.it.



# Progetto Orientamento in Rete 2024

# XXVI anno di svolgimento

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

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

Sono previsti, corsi in italiano (dal 30 settembre 2023 al 26 maggio 2024, sabato pomeriggio e domenica, e dal 23 giugno-28 luglio + 26-30 agosto 2024 corso intensivo estivo) e in inglese (19-31 luglio + 7-15 settembre 2024 dal lunedì alla domenica ore 8.00-18.00) in modalità sincrona e asincrona.

Le iscrizioni sono sempre aperte

Materie oggetto dei corsi per le Facoltà biomediche: Logica, Chimica, Biologia, Fisica, Matematica per un totale di 300 ore per ogni corso. Per Psicologia (TOLC PSI): Logica e Comprensione del testo, Matematica e Biologia per un totale di 200.

#### Codice infostud:

15385 per il corso invernale in italiano 15386 per il corso estivo in italiano 26604 per il corso in inglese

L'iscrizione avverrà tramite il pagamento di un bollettino di 100 euro per corso.

Responsabile del progetto: Prof.ssa Michela Relucenti Coordinamento di Progetto Prof.ssa Fatima Longo

Per iscriversi collegarsi al sistema Infostud dalla pagina https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti

cell. 347-6590239 (servizio whatsapp); 0649697706 orientamentoinrete@uniroma1.it https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete

# 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 percoso di studi universitari devono richiedere alla segreteria. Fa parte degli strumenti del pacchetto Europass finalizzati a favorire il riconoscimento professionale e universitario a livello comunitario.

#### **ATTENZIONE!**

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

# ERASMUS+ UN'OPPOURTUNITÀ PER LO STUDENTE

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

#### 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 vot**i 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 rivistee 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 squardo 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 accorgerete 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**

## **MEDICINA**

La medicina è la pratica supportata dalle scienze che studiano le malattie del corpo umano al fine di garantire la salute delle persone, in particolare riguardo alla definizione prevenzione, e cura delle malattie. Per esercitare la professione medica in Italia è necessario iscriversi al corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, la cui durata è 6 anni; stesso discorso vale per Medicina Veterinaria e Odontoiatria e Protesi Dentaria. L'immatricolazione è possibile previo superamento del test d'ammissione, poiché questi corsi sono a numero chiuso. Conseguita la laurea, dopo un tirocinio obbligatorio di tre mesi (un mese in un reparto chirurgico, un mese in un reparto di medicina e un mese presso l'ambulatorio di un medico di medicina generale), è possibile l'iscrizione presso l'Albo provinciale dei Medici Chirurghi, Medici Veterinari e Odontoiatri,

Nel 2020 la Laurea diventa abilitante, viene eliminato quindi l'esame di stato. Il medico può scegliere in quale disciplina specializzarsi frequentando, dopo il superamento dell'esame di ammissione, una Scuola di Specializzazione in ambito medico o chirurgico, di durata variabile (dai tre ai cinque anni, a seconda del tipo di specializzazione).

## **MEDICINA E CHIRURGIA**

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

#### Obiettivi Formativi

Il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia forma studenti e studentesse che al termine del percorso dovranno essere in grado di agire responsabilmente in contesti clinici, pur dovendo accedere per esercitare la professione ad un ulteriore livello di formazione, ossia le scuole di Specializzazione. Durante il primo triennio il programma si concentra sulle conoscenze di base delle funzioni normali (fisiologia e biochimica) del corpo, sui principali apparati e sulle basi biologiche delle malattie. Durante gli ultimi tre anni gli studenti e le studentesse comprendono la malattia e le sue peculiarità: come si manifestano, quali sono i sintomi distintivi, quale diagnosi e cura mettere in atto, sviluppando la



fondamentale abilità di valutare con senso critico e di responsabilità lo stato di salute/malattia delle persone.

#### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

#### Sbocchi Occupazionali.

La professione medica si esercita nell'ambito delle norme e delle definizioni stabilite dall'Unione Europea. Gli ambienti di riferimento: ambulatori pubblici e privati, Ospedali civili e militari, centri specialistici, Università e centri di ricerca, organizzazioni internazionali sanitarie ed umanitarie, studi professionali privati. Durante la carriera, sono obbligatori i corsi di aggiornamento professionale che rientrano nell'ambito dei corsi ECM (Educazione continua in medicina).

## **MEDICINA VETERINARIA**

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

#### Obiettivi Formativi

I laureati e le laureate in Medicina Veterinaria sviluppano competenze scientifiche e teoriche-pratiche necessarie all'esercizio della professione medico-veterinaria ed in possesso delle basi metodologiche e culturali necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica. Gli obiettivi formativi del corso di studio vengono raggiunti mediante corsi teorici ed attività pratica.

#### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

#### Sbocchi Occupazionali.

laureati in medicina veterinaria potranno esercitare la professione e continuare la propria formazione attraverso Master e corsi di perfezionamento. Le possibilità sono molteplici e in diversi campi. Si può svolgere l'attività libero-professionale che riguarda sia gli animali da affezione (cane, gatto, animali esotici, cavallo) che quelli da reddito. Si può lavorare presso il Servizio Sanitario Nazionale (ASL, IZS), svolgere servizi veterinari all'interno delle forze di polizia (forestale, guardia di finanza, NAS, polizia frontaliera, ecc.). Così come lavorare nell' Industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di controllo sulla produzione e distribuzione degli alimenti di origine animale), nelle



organizzazioni internazionali, nelle agenzie di cooperazione e sviluppo, negli enti di ricerca. Prime scuole di specializzazione della medicina veterinaria: Ispezione degli alimenti di origine animale; Patologia e clinica degli animali d'affezione, Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche.

# ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

#### Obiettivi Formativi

L'obiettivo del Corso di Laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria è formare una figura professionale in grado di svolgere la professione odontoiatrica. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra.

#### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

#### Sbocchi Occupazionali.

I laureati in medicina odontoiatra potranno esercitare la professione, continuando la propria formazione attraverso Master e corsi di perfezionamento. Durante la carriera, sono obbligatori i corsi di aggiornamento professionale che rientrano nell'ambito dei corsi ECM (Educazione continua in medicina). L'odontoiatria si occupa della prevenzione, diagnosi e terapia delle malattie dei denti, del cavo orale, dei mascellari e dei relativi tessuti, oltre allo studio delle patologie e anomalie congenite. Esegue trattamenti medici, chirurgici, riabilitativi. I corsi di specializzazione post universitari vertono in una delle seguenti 4 classi: chirurgia orale, ortognatodonzia, odontoiatria pediatrica, odontoiatria clinica generale. Opera presso il Servizio Sanitario Nazionale, Università, Ricerca e come libero professionista. In merito alla libera professione la tendenza attuale è quella di creare uno studio tra professionisti, ognuno specializzato in area diversa. Ovviamente prima di aprire un proprio studio è necessario avere svolto delle esperienze professionali significative.



# **COSA SI STUDIA?**

## **MATERIE DI STUDIO**

Ecco quali sono le materie di studio del corso:



#### Materie di studio LM41 Medicina e Chirurgia

chimica e propedeutica biochimica, chimica, statistica e matematica, biologia, genetica, istologia e embriologia, anatomia, biochimica, fisiologia, biofisica e tecnologie biomediche, microbiologia, immunologia, patologia generale, fisiopatologia generale, anatomia patologica, malattie del sistema endocrino, malattie del sangue, medicina interna, chirurgia generale, medicina di comunità igiene e sanità pubblica.

#### Secondo il decreto n.859 del 2 maggio 2019 Elenco delle scuole di specializzazioni:

#### Area Medica

Classe della medicina clinica generale e specialistica: Medicina interna, Medicina d'emergenza-urgenza, Geriatria, Medicina dello sport e dell'esercizio fisico, Medicina termale, Oncologia medica, Medicina di comunità e delle cure primarie, Allergologia ed Immunologia clinica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Endocrinologia e malattie del metabolismo, Scienza dell'alimentazione, Malattie dell'apparato digerente, Malattie dell'apparato cardiovascolare, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive e Tropicali, Nefrologia, Reumatologia.

#### Classe delle neuroscienze e scienze cliniche del comportamento:

Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Psichiatria

Classe della medicina clinica dell'età evolutiva: Pediatria

#### **Area Chirurgica**

Classe delle chirurgie generali e specialistiche: Chirurgia Generale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica, Ginecologia ed Ostetricia, Ortopedia e traumatologia, Urologia.

Classe delle chirurgie del distretto testa e collo: Chirurgia Maxillo-Facciale, Neurochirurgia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria.

Classe delle Chirurgie Cardio-Toraco-Vascolari: Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare.

#### Area Servizi Clinici

Classe della medicina diagnostica e di laboratorio: Anatomia Patologica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica e Biochimica Clinica.

Classe della diagnostica per immagini e radioterapia: Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina nucleare. Classe dei servizi clinici specialistici: Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del dolore, Audiologia e foniatria, Medicina fisica e riabilitativa.

Classe dei servizi clinici specialistici biomedici: Genetica medica, Farmacologia e Tossicologia Clinica Classe della Sanità Pubblica: Igiene e Medicina Preventiva Medicina del Lavoro, Medicina Legale, Statistica sanitaria e Biometria.

#### Materie di studio LM42 Medicina Vetererinaria

anatomia veterinaria sistematica e comparata, biochimica clinica, economia e gestione dell'azienda, zootecnica, biochimica strutturale, zoologia veterinaria, genetica e miglioramento genetico, citologia, istologia ed embriologia veterinaria, fisica applicata.

#### Materie di studio LM46 Odontoiatria e Protesi Dentaria:

fisica applicata, biologia e genetica, chimica medica, istologia, anatomia, informatica, biochimica, fisiologia, principi di odontoiatria, radiologia odontoiatrica, odontoiatria preventiva, medicina del lavoro, igiene dentale, microbiologia e patologia generale, materiali dentari, anatomia patologica, patologia odontostomatologica, anestesiologia e farmacologia.





# DOVE SI STUDIA?

## **ELENCO DEGLI ISTITUTI**

#### LM41 MEDICINA E CHIRURGIA

#### Università degli studi di Bari A. Moro

Dipartimento interdisciplinare di Medicina Medicina e chirurgia, Taranto, Bari

#### Università degli studi di Bologna Alma Mater

Dipartimento Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale

Medicina e chirurgia, Bologna, Forlì, Ravenna Dipartimento Medical and Surgical Sciences Medicine and Surgery

#### Università degli studi di Brescia

Dipartimento Scienze cliniche e sperimentali Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Cagliari

Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Catania

Dipartimento Chirurgia generale e specialità medico-chirurgiche Medicina e chirurgia

#### Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Medicina e chirurgia

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

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Medicina e chirurgia, Chieti

#### UKE - Università di Enna Kore

Facoltà di Medicina e Chirurgia Medicina e Chirurgia

#### Università degli studi di Ferrara

Dipartimento Morfologia, chirurgia e medicina



sperimentale Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Foggia

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Genova

Dipartimento di Medicina interna e specialità mediche

Medicina e chirurgia

#### Università degli studi dell'Insubria Varese - Como

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - sezione di Scienze mediche e chirurgiche Medicina e chirurgia

#### Università degli studi de L'Aquila

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Messina

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'età evolutiva, Medicina e chirurgia Dipartimento Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali Medicine and Surgery

#### Università degli studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Medicina e chirurgia Medicina e chirurgia, Monza Medicine and Surgery, Bergamo

#### Università degli studi di Milano

Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche

Medicina e chirurgia

Dipartimento di Scienze cliniche e di comunità

Medicina e chirurgia

Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina

traslazionale

Medicina e chirurgia (inglese)

Dipartimento di Scienze della salute

Medicina e chirurgia

#### Università Cattolica del Sacro Cuore

Facoltà medicina e chirurgia

Medicina e chirurgia, Roma

Medicine and Surgery, Roma

Humanitas University

Medicina e chirurgia, Pieve Emanuele

#### Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" di Milano

Facoltà medicina e chirurgia

Medicina e chirurgia

Medicine and Surgery

#### Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Scienze biomediche,

metaboliche e neuroscienze

Medicina e chirurgia, Modena

#### Università degli studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Medicina e chirurgia

Dipartimento di Medicina clinica e chirurgia

Medicina e chirurgia

#### Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche avanzate

Medicina e chirurgia, Caserta

Dipartimento di medicina di precisione

Medicine and Surgery, Napoli

Dipartimento di medicina sperimentale

Medicina e chirurgia, Napoli

Università degli studi di Padova

Dipartimento di medicina

Medicina e chirurgia, Padova, Treviso

Medicine and Surgery

#### Università degli studi di Palermo

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e

Diagnostica avanzata

Medicina e chirurgia, Caltanissetta, Palermo

#### Università degli studi di Parma

Dipartimento di Medicina e chirurgia

Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Pavia

Dipartimento di Medicina interna e terapia

medica

Dipartimento di Medicina molecolare

Medicina e chirurgia

Medicine and Surgery

#### Università degli studi di Perugia

Dipartimento di Medicina

Medicina e chirurgia, Terni, Perugia

#### Università degli studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - Vercelli

Dipartimento di Medicina Traslazionale

Medicina e chirurgia, Novara

#### Università degli studi di Pisa

Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologia in medicina e chirurgia Medicina e chirurgia

#### Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze cliniche e molecolari Medicina e chirurgia, Ancona

#### Sapienza Università di Roma

Dipartimento di Medicina clinica e molecolare

Medicina e chirurgia

Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche,

medico-legali e dell'apparato locomotore

Medicina e chirurgia

Medicine and Surgery

Dipartimento di Medicina Traslazionale e di

Precisione

Medicina e chirurgia B

Dipartimento di Scienze radiologiche,

oncologiche e anatomo-patologiche

Medicina e chirurgia C

Dipartimento di medicina sperimentale Medicina e chirurgia Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche Medicina e chirurgia E Dipartimento Traslazionale e di Precisione Medicina e chirurgia HT

#### Università degli studi di Roma Tor Vergata

Dipartimento di Medicina dei sistemi Medicina e chirurgia Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale Medicine and Surgery

#### Università Campus Bio-medico di Roma

Dipartimento di Medicina e chirurgia Traslazionale Medicina e chirurgia Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Medicine and Surgery

#### UniCamillus - Saint Camillus International

University of Health Sciences Facoltà dipartimentale di Medicina Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria Medicina e chirurgia, Baronissi

#### Università degli studi di Sassari

Dipartimento di Scienze mediche, Chirurgiche e Sperimentali Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Siena

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Torino

Dipartimento di Scienze mediche Medicina e chirurgia Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche Medicine and Surgery

#### Università degli studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Udine

Dipartimento di Area Medica Medicina e chirurgia

#### Università degli studi di Verona

Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e Movimento Medicina e chirurgia

#### LUM Giuseppe Degennaro

Medicina e chirurgia

#### Università degli studi della Basilicata

Medicina e Chirurgia, Potenza

#### Università degli studi Del Molise

Medicina e Chirurgia, Campobasso

#### LM42 MEDICINA VETERINARIA

#### Università degli studi di Bari A. Moro

Dipartimento di Medicina Veterinaria Medicina veterinaria, Valenzano

#### Università degli studi di Bologna Alma Mater

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie Medicina veterinaria, Ozzano dell'Emilia

#### Università degli studi di Camerino

Scuola di bioscienze e medicina veterinaria Medicina veterinaria, Matelica

#### Università degli studi di Messina

Dipartimento di scienze veterinarie Medicina Veterinaria

#### Università degli studi di Milano

Dipartimento di Medicina Veterinaria Medicina Veterinaria, Lodi

#### Università degli studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Veterinaria

#### Università degli studi di Padova

Dipartimento Medicina animale, produzioni e salute Medicina veterinaria, Legnaro

#### Università degli studi di Parma

Dipartimento di scienze mediche veterinarie Medicina veterinaria

#### Università degli studi di Perugia

Dipartimento di Medicina Veterinaria Medicina veterinaria

#### Università degli studi di Pisa

Dipartimento di scienze veterinarie Medicina veterinaria

#### Università degli studi di Sassari

Dipartimento di Medicina Veterinaria Medicina veterinaria

#### Università degli studi di Teramo

Facoltà di Medicina Veterinaria Medicina veterinaria

#### Università degli studi di Torino

Dipartimento di scienze veterinarie Medicina veterinaria, Grugliasco

#### LM46 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

#### Università degli studi di Bari A. Moro

Dipartimento scienze biomediche e oncologia umana, Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Bologna Alma Mater

Dipartimento Scienze Biomediche e Neuromotorie Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Brescia

Dipartimento Specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Catania

Dipartimento Chirurgia generale e specialità medico-chirurgiche
Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dipartimento Scienze della salute Odontoiatria e protesi dentaria

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

Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche Odontoiatria e protesi dentaria, Chieti

#### Università degli studi di Ferrara

Dipartimento di Scienze biomediche e chirurgico specialistiche

Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Foggia

Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Genova

Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate, Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi dell'Insubria Varese-Como

Dipartimento di Medicina Odontoiatria e protesi dentaria, Varese

#### Università degli studi de L'Aquila

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Messina

Dipartimento Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Medicina e chirurgia Odontoiatria e protesi dentaria, Monza

#### Università degli studi di Milano

Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università Cattolica del Sacro Cuore

Facoltà Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Roma

#### Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" di Milano

Facoltà medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Odontoiatria e protesi dentaria, Modena

#### Università degli studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Padova

Dipartimento di neuroscienze Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Palermo

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche, Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Parma

Dipartimento di Medicina e chirurgia Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Pavia

Dipartimento di Scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Perugia

Dipartimento di scienze chirurgiche e biomediche Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Pisa

Dipartimento Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica, Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze cliniche specialistiche ed odontostomatologiche Odontoiatria e protesi dentaria, Ancona

#### Sapienza Università di Roma

Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali Odontoiatria e protesi dentaria

'

#### Università degli studi di Roma Tor Vergata

Dipartimento Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, Odontoiatria e protesi dentaria

# Unicamillus - Saint Camillus International University of health Sciences

Odontoiatria e protesi dentaria, Roma

#### Università degli studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, Odontoiatria e protesi dentaria, Baronissi

#### Università degli studi di Sassari

Dipartimento di Scienze mediche, Chirurgiche e Sperimentali Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Siena

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

#### Università degli studi di Torino

Dipartimento di Scienze chirurgiche Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute Odontoiatria e protesi dentaria

#### Università degli studi di Verona

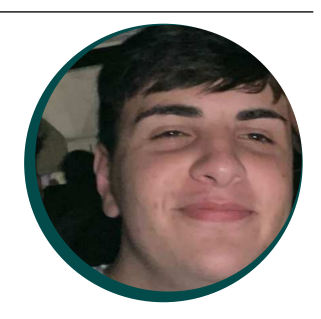
Dipartimento Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-infantili Odontoiatria e protesi dentaria



## PARLA LO STUDENTE

# **ALFREDO CARLINO**

Secondo anno di Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Milano



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

Ho deciso di frequentare questo corso di laurea per realizzare uno dei miei più grandi sogni: diventare medico; infatti, sin da piccolo sono sempre stato affascinato da tutto ciò che riguarda il corpo umano e il suo funzionamento. Crescendo è nato in me anche il desiderio di voler aiutare le persone e così, nonostante l'ostacolo del test d'ingresso, ho deciso di provare ad entrare a medicina.

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

Onestamente no, sono al secondo anno e le materie affrontate fino ad adesso non hanno fatto altro che aumentare la curiosità che mi ha spinto a scegliere questo corso di laurea.

# Conosci gli ambiti occupazionali che ti si prospettano dopo la laurea?

Assolutamente sì, anche se all'inizio li ignoravo perché il mio obiettivo era diventare medico. Però questi primi due anni mi hanno fatto aprire gli occhi anche su altri ambiti come, ad esempio, la ricerca.

## Ci sono delle difficoltà che vorresti evidenziare rispetto la didattica?

In realtà no anche se preferirei fare più attività pratiche per i corsi che le consentono. Tuttavia, posso dire che quelle che vengono effettuate durante l'anno sono sufficienti per affrontare le diverse materie a 360°.

#### Che consiglio daresti ad una matricola?

Il mio consiglio è quello di fare in modo che le motivazioni che vi hanno spinto a scegliere questo corso continuino a vivere in voi durante tutto il percorso. Saranno proprio queste e la vostra passione ad aiutarvi ad affrontare i diversi alti e bassi che potreste incontrare durante gli anni.

## **PARLA LA DOCENTE**

# MARIA TERESA BOTTERO

Prof.ssa ordinaria di Chirurgia Veterinaria, insegna Controllo sanitario della filiera delle carni e Metodologie analitiche applicate agli alimenti, Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino



# Quali sono le conoscenze in entrata che dovrebbe avere uno studente che vuole intraprendere un percorso in Medicina Veterinaria?

Sicuramente curiosità e interesse per la scienza sono elementi fondamentali insieme a propensione allo studio, al ragionamento e al confronto. La passione per gli animali è un requisito imprescindibile per il primo approccio a questo settore. Abilità e competenze professionali verranno fornite durante il corso.

#### Quali sono le principali caratteristiche del corso di studi?

Questo è un percorso complesso, in cui lo studio teorico è sempre associato all'applicazione pratica con esercitazioni e un esteso tirocinio pratico in tutti i settori della medicina veterinaria.

#### Lei come scelse il suo percorso universitario?

Già prima della maturità avevo cercato qualcosa che potesse coniugare il mio interesse per la medicina, per il mondo animale e per l'ambiente. Mi hanno guidato sete di conoscenza ed empatia verso gli animali.

# Quali sono gli sbocchi professionali a cui oggi possono ambire i laureati in Veterinaria?

Il medico veterinario svolge attività di cura degli animali e tutela la salute dell'uomo lavorando come libero professionista o nel Sistema Sanitario Nazionale, in aziende private, in Enti di ricerca.

#### Un consiglio per le future matricole?

Coltivate le vostre passioni: il percorso è impegnativo e affascinante. E partecipare con mente aperta alla vita universitaria permetterà di cogliere al meglio le opportunità che l'università offre.



## PARLA LA DOCENTE

# STEFANIA BASILI

Prof.ssa Ordinaria di Medicina Interna e Presidente della Conferenza Permanente dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma



# Quali sono le conoscenze e le competenze di entrata necessarie per lo studio della medicina?

Biologia, matematica, fisica, chimica, sono alcune delle conoscenze che gli studenti devono avere sia per affrontare il test d'ingresso alla facoltà di Medicina e Chirurgia, sia per affrontare il percorso didattico, già nei primi esami. Credo che sia importante tenere conto anche dell'attitudine individuale al contatto umano e al lavoro in team. Inoltre, è fondamentale avere buone capacità di risoluzione dei problemi e, soprattutto, avere una grande voglia di ampliare sempre più le proprie conoscenze e acquisire nuove informazioni, con spirito critico.

# Se un giovane laureato in medicina non riuscisse ad entrare subito in una scuola di specializzazione cosa dovrebbe fare?

Se non si dovesse riuscire ad entrare nella Scuola di Specializzazione di propria scelta, la prima possibilità è quella di scegliere una Specializzazione diversa. Nel caso in cui anche questa strada non fosse percorribile, un'ulteriore possibilità è quella di tentare il concorso per diventare Medico di Medicina Generale. Infine, l'ultima possibilità è quella di effettuare sostituzioni o turni in guardia medica, in attesa di tentare il concorso l'anno successivo.

# Quali sono le principali aree di sviluppo professionale nel campo della medicina?

Le specializzazioni cliniche tendono ad offrire maggiori possibilità nel campo della ricerca rispetto alle discipline chirur-

giche e a quelle dei servizi. Tuttavia, credo che la reale differenza non sia legata alla disciplina di base, ma alle attitudini personali. Per chi ha reale interesse, le opportunità professionali possono essere notevoli in ogni ambito.

## Che cosa la spinse a scegliere questo tipo di percorso universitario?

Aiutare il prossimo è stata una delle principali spinte che mi diede la forza di intraprendere un percorso arduo come quello dello studio della medicina. Mi sono da subito appassionata alla medicina interna e non mi sono mai fermata. Per chi ha reale interesse, le opportunità professionali possono essere notevoli in ogni ambito.

#### Un augurio alle future matricole?

Non abbiate paura di scegliere, l'importante è fermarsi di tanto in tanto a valutare se quello che state facendo è ciò che volete davvero e riuscite a portarlo a termine.

# LE PROFESSIONI

### **DI MEDICINA**

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.



#### Medico di famiglia

Un medico che ha a cuore la visione globale della cura della persona e il contatto diretto e alla pari con i pazienti (attualmente ogni MF può avere fino a 1500 assistiti). Il MF si occupa della salute di tutti i giorni, cioè della salute nel suo contesto sociale e individuale. Conosce gli aspetti scientifici delle malattie e cerca di intervenire sulle cause a tutti i livelli. È un professionista che sa che non ci sono terapie mediche né chirurgiche che curano la principale causa di malattia del mondo occidentale: lo stile di vita patogeno (dieta, dipendenze, sedentarismo, disagio psicosociale). Né esistono terapie per le cause di malattia nei paesi poveri: l'indigenza e lo sfruttamento. Per questo cerca di promuovere e mantenere il benessere tra i suoi pazienti. Oltre a tutte le branche della medicina come medico di famiglia dovrà sapere come gestire l'attività in convenzione. Quindi conosce il sistema normativo per collaborare con i servizi del territorio, organizzare le attività di prevenzione e cura.

#### Medico del lavoro

Si occupa della sorveglianza sanitaria svolgendo un ruolo fondamentale nell'ambito della sicurezza sui luoghi di lavoro. Questo specialista si dedica alla prevenzione, alla diagnosi e alla cura delle malattie causate dalle attività lavorative. È una figura professionale che principalmente lavora a stretto contatto con il datore di lavoro e con il servizio di prevenzione e protezione. Il medico del lavoro possiede conoscenze in campo impiantistico, chimico industriale e tecnologico, statistico. Inoltre, conosce la metodologia epidemiologica, fisiologia e psicologia del lavoro, ergonomia, tossicologia, radiobiologia, igiene del lavoro, clinica delle malattie da lavoro e clinica medica. Chi sceglie di specializzarsi in medicina del lavoro, impara a muoversi in maniera agevole in branche specialistiche quali la terapia, il primo soccorso, la terapia d'urgenza, la medicina legale, nonché le scienze giuridiche del lavoro, della comunicazione e dell'economia. In questo modo è in grado di valutare i rischi lavorativi, di organizzare la sorveglianza sanitaria, la diagnostica clinica e strumentale delle malattie da lavoro e la diagnostica differenziale; possiede competenze specifiche per promuovere la salvaguardia della salute sul luogo di lavoro attraverso l'informazione e la formazione specifica.

#### Medicolegale

La medicina legale applica le conoscenze mediche al diritto, contribuendo all'interpretazione di precetti giuridici che riguardano la tutela della vita. Si occupa dello studio del cadavere e della medicina del delitto e in generale di tutti i rapporti fra la persona umana e l'ordinamento giuridico. Quindi, la medicina legale è la disciplina deontologica per eccellenza. Molte questioni mediche celano risvolti giuridici di varia natura. Pertanto il compito di un medico legale è appunto quello di verificare l'applicabilità di una normativa ad una situazione clinica determinata. Il medico legale determina l'effettiva natura ed entità degli esiti di un evento ed accerta il nesso di causalità materiale fra tale evento e gli esiti stessi. In altri termini, fornisce un giudizio medico con specifico riferimento all'ambito giuridico di competenza (penale, civile, assicurativo, ecc.). Stima in termini percentuali danni fisici in quanto è uno specialista che si interessa della valutazione residua di eventi traumatici o postumi di malasanità.

#### **Fisiatra**

La definizione di Fisiatria venne coniata dal Dr. Frank H. Krusen nel 1938. Tale terminologia è stata accettata dall'American Medical Association nel 1946 quando questa branca della medicina subì un forte incremento a seguito della fervente domanda di riabilitazione per i soldati mutilati e feriti durante l'ultimo conflitto mondiale. Il fisiatra è un medico che tratta la disabilità causata dalle diverse affezioni patologiche e/o dal dolore. Il suo compito è far recuperare le funzioni e le abilità al paziente. Il fisiatra possiede competenze in ambito neuromuscolare, osteoarticolare, cognitivo relazionale, biomeccanico ergonomico e psicologico. Una volta conseguita la Specializzazione in Fisiatria, questo medico diviene abile nel trattamento delle affezioni dell'apparato muscolo scheletrico e del sistema nervoso che hanno gravi conseguenze anatomiche e funzionali, come ad esempio l'ictus o il morbo di Parkinson. Dunque, ha a che fare con patologie che compromettono l'autonomia della persona; possiede una visione multidisciplinare proprio perché alcuni postumi che tratta sono legati a diverse tipologie di malattie: ortopediche, reumatologiche, neurologiche, otorinolaringoiatriche, respiratorie, urologiche, cardiologiche, dermatologiche, angiologiche.

#### **Ortodontista**

È l'architetto del sorriso che ridisegna la posizione dei denti, delle componenti mascellari e il profilo del viso. Se è vero che gli ortodontisti sono dentisti, non è valido il contrario ossia che tutti i dentisti diventano ortognatodontisti. Questi specialisti hanno a che fare con trattamenti ortognatodontici che, attraverso apparecchi mobili o fissi, consentono di correggere eventuali disequilibri della posizione dei denti in fase di crescita e in età adulta. L'ortodontista si occupa del rapporto che intercorre tra denti, muscoli, articolazioni, ovvero tutti gli elementi coinvolti nella masticazione. Se viene a mancare l'equilibrio naturale tra questi elementi, sa agire applicando apparecchi, facendo fare esercizi di fisioterapia e logopedia per adattare la muscolatura senza trapani nè medicine. Sa che l'organismo ha una grande capacità di adattamento e compensa certi squilibri in modo così efficace da nasconderli anche per lunghi periodi.

#### **Odontoiatra**

Comunemente conosciuto come il dentista, l'odontoiatra è il medico più temuto, sia per le parcelle che per i dolori che costringono i pazienti a rivolgersi a questo specialista. Egli, dopo aver fatto un'accurata diagnosi stabilisce come curare le patologie dei tessuti, molli e duri, orali e periorali. In qualità di medico deve saper intercettare le affezioni che oltre a compromettere il cavo orale possono avere ripercussioni più o meno gravi su tutto l'organismo. Dunque, la figura dell'odontoiatra riveste un ruolo rilevante per la salute generale e dell'apparato stomatognatico del paziente. Possiede conoscenze di base comuni a tutti i medici, dopodiché si specializza in quelle che riguardano la bocca: l'ambiente più sporco del corpo umano. Sa eseguire controlli, diagnosticare patologie, deve essere scrupoloso nell'eseguire le terapie che potranno essere talvolta anche di natura chirurgica. Inoltre, esegue esami radiografici locali, li legge e li interpreta valutando le soluzioni adatte al paziente.

#### **Dentosofo**

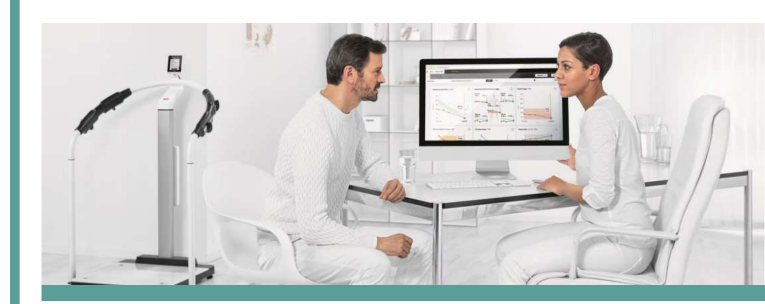
È un particolare dentista che decodifica quanto resta scritto nei nostri denti: l'armonia di un sorriso è l'eco di una stabilità interiore. Il termine deontosofia significa saggezza dei denti. Essa colloca le problematiche dentali nel campo delle discipline umanistiche. Tale visione prende le mosse dalla considerazione della natura umana come equilibrio, e dall'idea che proprio nei denti si radichi il sistema di pensiero ed emozioni. Dunque il nostro passato è presente e sedimentato nel nostro sorriso. In virtù di ciò, un odontoiatra che sposa tale paradigma considera i denti e la loro posizione emblema di conflittualità risolte o irrisolte. Per lui le arcate dentali costituiscono un ponte per l'organismo, inteso nella sua completezza e complessità fisica psico affettiva. In quest'ottica, una cattiva occlusione diventa la punta di un iceberg dietro la quale si nasconde un malessere profondo, generato da accadimenti, a volte traumatici, che ancora non si sono superati. Spostare un dente e risolvere parallelamente un conflitto interiore in nome di una visione sistemica della salute è il fulcro di questo approccio terapeutico.

#### Veterinario militare

È un ufficiale delle forze armate italiane. Si tratta di una figura militare, presente in ogni Corpo Armato dello Stato che ha il compito di assicurare lo stato disalubrità degli animali attraverso un intervento diagnostico e terapeutico, nonché preventivo. Indubbiamente, possiede un solido apparato scientifico ed una competenza in materia di biologia, chimica, anatomia, fisiologia. Oggetto delle sue valutazioni cliniche sono gli animali da compagnia, ma non solo. È contraddistinto da una forte convinzione di mettere al servizio dell'Esercito e dello Stato le sue competenze e conoscenze. Conosce la disciplina e le regole militari. La riservatezza è sua prerogativa indispensabile. Infatti, mai i riflettori si accendono sulla sua attività, sopratutto quando opera in ambiti poco conosciuti come la sicurezza alimentare, intervento che non tutti sanno essere di sua competenza. Il fervore mediatico ha fino ad oggi toccato solo eventi d'impatto come la mucca pazza o l'epidemia aviaria.

#### Veterinario di animali da reddito

Si tratta di un professionista che si occupa degli animali da reddito, ossia bovini, vacche e cavalli. In generale, svolge mansioni quali la valutazione e la cura delle patologie che possono colpire gli animali d'allevamento. Quindi ricopre compiti di prevenzione e profilassi, verifica la salubrità dei mangimi ed interviene per sanare malattie trasmissibili all'uomo. Dunque, sa utilizzare le biotecnologie, i piani di alimentazione e le tecniche di allevamento per il miglioramento della condizione degli animali. Ogni suo intervento viene condotto nel rispetto del benessere animale e dell'ambiente. Inoltre fornisce all'allevatore tutte le informazioni sulla prevenzione necessaria per evitare il proliferare di patologie. Ancora, tiene sotto controllo la fertilità, procedendo ad esami e controlli per migliorare la capacità riproduttiva negli allevamenti. Laddove lo ritiene opportuno, applica tecniche di riproduzione assistita come ad esempio la fecondazione artificiale. In sostanza deve saper fare una corretta anamnesi, valutare lo stato patologico dell'animale, strutturare una terapia adeguata alla specie ed all'eta, elaborare un piano di verifica per monitorare il decorso della malattia e la validità della cura applicata.



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



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

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

#### 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**

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

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.



#giovani #scuola #università #lavoro





your. future. is.you

6/8 NOVEMBRE 2024

NAPOLI XXV EDIZIONE V

www.orientasud.it