

INFORMAZIONI UTILI PER I TEST DI AMMISSIONE ALLE FACOLTA' BIOMEDICHE

TEST D'INGRESSO

Tutte le informazioni descritte possono essere ritrovate sui bandi di ogni corso di laurea. Per maggiori informazioni, consultare il sito www.uniroma1.it

Come funziona l'assegnazione alle sedi scelte per il test di ammissione ai corsi di laurea in lingua italiana e inglese?

E' importante scegliere le sedi in ordine di preferenza, perché il candidato verrà assegnato alla prima sede utile in base al punteggio ottenuto e ai posti disponibili per quella sede. La sede di prima scelta è quella dove il candidato andrà a fare il test.

Quali sono le materie oggetto d'esame dei test di ammissione di Medicina e Chirurgia?

- Cultura generale e ragionamento logico
- Biologia
- Chimica
- Fisica
- Matematica

L'approfondimento degli argomenti da studiare per prepararsi alla prova sono pubblicati nell'allegato A del bando d'iscrizione 2017/2018.

Che cosa devo portare con me il giorno della prova?

Per poter partecipare all'esame d'ammissione, il giorno del test devi ricordarti di portare con te:

- la tua carta d'identità in corso di validità

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

- una penna nera
- i documenti richiesti nel bando (di solito la ricevuta di iscrizione online sul sito dell'Ateneo e la ricevuta di pagamento del contributo di partecipazione alla prova d'esame, o la ricevuta di registrazione sul sito University nel caso di Medicina e Odontoiatria, Veterinaria, Architettura).

Questo è tutto ciò che normalmente ti è consentito portare in aula il giorno della prova d'esame, oltre a qualsiasi altro documento richiesto dal bando dell'Università dove concorrerai.

Ci sono delle cose che assolutamente non puoi far entrare nell'aula dove si tiene il test, ossia cellulari, palmari, smartphone, calcolatrici e qualsiasi altro strumento simile, nonché manuali e appunti, pena l'annullamento della prova.

Per quanto riguarda la suddivisione degli studenti nelle diverse aule, qualche giorno prima del test ogni Ateneo comunica la distribuzione dei candidati attraverso i propri siti istituzionali e/o con la pubblicazione della notizia nelle Segreterie Studenti. Generalmente il criterio più utilizzato per la suddivisione è unicamente l'età anagrafica, cioè la data di nascita.

Che cosa mi verrà consegnato il giorno del test?

Normalmente il giorno della prova a ogni candidato viene consegnato:

- un foglio di istruzioni
- un foglio su cui sono riportati i propri dati anagrafici
- un plico contenente la prova d'esame
- una scheda su cui indicare le risposte

È molto importante fare attenzione a quanto scritto sul foglio di istruzioni per attenersi alle procedure indicate e non commettere errori che potrebbero determinare l'esclusione dal concorso. Ricordati che la correzione dei test viene effettuata tramite

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

un lettore ottico che potrebbe interpretare un'imprecisione o un segno inavvertitamente lasciato sul foglio come errore, per questo motivo è bene seguire scrupolosamente le modalità riportate per la compilazione del modulo delle risposte in modo da non correre il rischio di vederti attribuire un punteggio più basso rispetto a quello che avresti potuto ottenere se avessi prestato più attenzione.

Stai attento anche a non piegare il foglio delle risposte (qualsiasi ombra potrebbe alterare la correzione da parte del lettore ottico) e utilizza esclusivamente una penna a sfera nera.

Se indico come esatta la risposta sbagliata posso correggere l'errore?

Di solito viene data al candidato la possibilità di effettuare correzioni sulla scheda delle risposte (nel foglio di istruzioni che viene dato ai candidati il giorno del test è spiegato in che modo) ma di norma è possibile correggere una e una sola risposta già data a un quesito.

Cosa faccio se dimentico di firmare la scheda anagrafica?

Purtroppo la mancanza di firma sulla scheda anagrafica invalida la prova. Così si legge nell'allegato 1 al DM del 28 giugno 2017 n. 477: "Lo studente deve obbligatoriamente compilare la scheda anagrafica e sottoscriverla unitamente alla dichiarazione di corrispondenza dei dati". Sul decreto inoltre si può leggere che gli atenei devono precisare, nei bandi, che la mancata sottoscrizione in calce alla scheda anagrafica può essere motivo di annullamento. L'unico modo per provare a fare ricorso al TAR è dimostrare che la mancata firma della scheda anagrafica è dovuta a un eventuale infrazione o disattenzione da parte della commissione nel corso delle procedure, o che il bando d'ateneo non specificava precise regole per quanto riguarda la scheda anagrafica.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Nei concorsi di ammissione la disposizione delle domande è uguale per tutti?

Lo schema delle domande nell'ambito della singola prova tra i vari candidati dei concorsi di accesso ai corsi di laurea a numero programmato sia nazionale che locale non è uguale per tutti.

Ogni candidato ha una diversa sequenza sia delle domande sia delle risposte (per esempio, quella che per voi è la domanda n. 13 e ha come risposta corretta "A", per un altro candidato sarà la domanda n. 25 con risposta "B"). Per questo motivo è completamente inutile chiedere aiuto al vicino di banco o sbirciare sul suo compito rischiando tra l'altro di essere esclusi dal concorso.

Come viene calcolato il punteggio alle prove di ammissione?

Generalmente per Medicina, Odontoiatria, Veterinaria, Architettura e Professioni sanitarie il punteggio è assegnato nel seguente modo (per un totale massimo di 90 punti):

1,5 punti per ogni risposta esatta

- 0,4 punti per ogni risposta sbagliata

0 punti per ogni risposta non data

Il punteggio totale è dato dalla somma dei punti ottenuti al test. I candidati possono essere inseriti in graduatoria solo se hanno ottenuto almeno 20 punti alla prova.

Che cosa succede in caso di parità di punteggio?

Può capitare che due o più candidati raggiungano lo stesso punteggio finale al test. Generalmente in ogni bando di concorso vengono indicati i criteri che verranno adottati in caso di parità di punteggio.

Molto spesso il punteggio conseguito in alcune materie oggetto della prova di esame ha un valore discriminante; è il caso del test a tutti i corsi ad accesso programmato nazionale (Medicina e Odontoiatria, Veterinaria, Architettura, Professioni sanitarie, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Scienze della formazione primaria). Non sottovalutare questo aspetto: per ottenere un buon punteggio è importante, infatti, conoscere anche il valore che viene dato alle domande delle diverse materie. Nei casi in cui ancora sussiste un'ulteriore parità, il più delle volte passa il candidato anagraficamente più giovane.

Come funzionano le graduatorie?

Le graduatorie vengono stilate sulla base del numero dei posti disponibili e del punteggio minimo fissato dai singoli Atenei nei bandi o dal Miur nel caso dei corsi ad accesso programmato nazionale. Per entrare nelle graduatorie, quindi, i candidati devono ottenere un punteggio pari o superiore al punteggio minimo.

Per Medicina e Odontoiatria, Veterinaria, e Architettura risultano idonei e vengono inseriti in un'unica graduatoria nazionale di merito nominativa i candidati che totalizzano un punteggio minimo pari a 20.

La graduatoria, che viene pubblicata sul sito del Miur (www.accessoprogrammato.miur.it) nei tempi stabiliti dal bando ministeriale, tiene conto non soltanto del punteggio ma anche delle preferenze rispetto alla sede che i candidati sono tenuti ad esprimere al momento dell'iscrizione, pertanto ognuno risulterà assegnato o prenotato presso un determinato Ateneo.

Riguardo alle preferenze ti ricordiamo che se inserisci una sola opzione corri il rischio di non avere la possibilità di accedere all'Università qualora i posti disponibili vadano esauriti in quella sede, pertanto ti suggeriamo di indicare sempre più di una scelta, facendo attenzione a che le preferenze espresse si riferiscano ad Atenei nei quali sul serio vuoi iscriverti.

Ricordati che il punteggio di 20 ti permette di accedere ad alcuni corsi di laurea, ma solo a quelli senza test di accesso programmato. In questo caso accederesti in graduatoria dopo tutti coloro che hanno sostenuto il test.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Procedura d'iscrizione e indicazione delle preferenze

Come indicato nell'Allegato 2 al Decreto del 28 giugno 2017 n. 477, ogni candidato deve compilare la richiesta di partecipazione on-line alla prova di ammissione sul portale University e contestualmente deve indicare le sedi per cui vuole concorrere in ordine di preferenza.

La sede scelta come prima preferenza di assegnazione sarà obbligatoriamente quella in cui il candidato dovrà sostenere la prova.

Graduatoria e scorrimenti: la differenza tra assegnato e prenotato

Il giorno 29 settembre 2017 sulla propria pagina riservata del portale University, i candidati possono prendere visione del proprio elaborato, del proprio punteggio e del proprio modulo anagrafica.

Il giorno 3 ottobre 2017 viene pubblicata, nell'area riservata agli studenti del portale University, la graduatoria nazionale di merito nominativa.

Per risultare idonei e quindi essere in graduatoria bisognerà totalizzare un punteggio minimo di 20 punti. Ogni candidato idoneo si potrà trovare nella condizione di ASSEGNATO o PRENOTATO in base alle preferenze espresse all'atto dell'iscrizione. Vediamo di seguito le differenze.

ASSEGNATO è lo studente che rientra nei posti disponibili relativi alla prima preferenza utile, la quale corrisponde, nell'ordine delle preferenze espresse, alla sede e al corso in cui il candidato, in base al punteggio che ha ottenuto e al numero dei posti disponibili, può immatricolarsi,

PRENOTATO è lo studente che non rientra nei posti disponibili della prima preferenza utile, ma, in virtù della sua posizione in graduatoria, risulta prenotato in un'altra sede tra quelle indicate come preferenze (per esempio, la seconda scelta).

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Il candidato assegnato è tenuto a immatricolarsi entro 4 giorni lavorativi seguendo le procedure della singola sede universitaria. La mancata immatricolazione comporta la rinuncia e dunque l'esclusione dal concorso.

Al candidato che risulta prenotato, invece, si presentano due opportunità:

- può scegliere di immatricolarsi entro 4 giorni lavorativi presso la sede cui risulta prenotato,
- può scegliere di aspettare gli scorrimenti successivi della graduatoria che avvengono per effetto di eventuali rinunce da parte degli assegnati al proprio posto o della mancata immatricolazione entro i tempi previsti, in modo da verificare se si rende disponibile un posto "migliore" in una preferenza più alta e dunque se può scalare la graduatoria.

La non immatricolazione dei candidati prenotati non comporta, a differenza di quanto accade per gli assegnati, il decadimento dal concorso e la perdita del posto acquisito ma è necessario che essi esprimano la conferma di interesse all'immatricolazione entro 5 giorni lavorativi dalla pubblicazione della graduatoria o degli scorrimenti, nell'area riservata di University; in assenza di conferma, il candidato sarà, infatti, escluso dalla graduatoria nazionale. La conferma deve essere data dopo ogni scorrimento, a meno che il candidato non si immatricoli. Gli scorrimenti delle graduatorie nazionali vengono gestiti centralmente dal Miur e terminano nel momento in cui vengono assegnati tutti i posti disponibili.

Nel caso del test di ammissione a Professioni sanitarie, invece, la graduatoria non è nazionale bensì ogni Ateneo stila la propria scegliendo uno dei due criteri seguenti: in base al punteggio o in base alle preferenze indicate dai candidati al momento dell'iscrizione rispetto ai vari corsi di laurea della classe. Per conoscere la graduatoria bisogna quindi informarsi presso il singolo Ateneo, tenendo d'occhio il sito e seguendo le indicazioni contenute nei bandi.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof. Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Non ho superato il test, che cosa posso fare?

Scegliere un corso di laurea alternativo

In linea di massima, i corsi di laurea che hanno più esami in comune con Medicina, Odontoiatria, Veterinaria e Professioni sanitarie sono:

- Biotecnologie
- Farmacia
- Ctf
- Scienze Biologiche

In attesa di conoscere l'esito degli scorrimenti puoi sempre scegliere di cominciare a iscriverti a un altro corso di laurea anche perché nel caso in cui riuscissi a entrare dopo gli scorrimenti potrai recarti presso la segreteria studenti del corso di laurea a cui ti sei iscritto e compilare il modulo per la rinuncia all'immatricolazione.

Ad esempio se ti sei iscritto al corso in Farmacia, ma con gli scorrimenti di graduatoria sei ammesso alla facoltà di Medicina e Chirurgia devi compilare il modulo di rinuncia nella Segreteria Studenti di Farmacia e poi procedere con l'iscrizione a Medicina.

Per quanto riguarda il pagamento della tassa di immatricolazione alcuni Atenei non richiedono un nuovo pagamento, mentre altri sì, comunque è quasi sempre possibile risparmiare il contributo regionale già versato nella prima immatricolazione. Le Segreterie di competenza, in ogni caso, ti spiegheranno tutti i dettagli in merito.

I test d'ammissione, infatti, possono essere ripetuti ogni anno; ovviamente però questo non vuol dire rimanere in attesa del nuovo bando senza fare niente per dodici mesi! Nel frattempo puoi studiare presso una facoltà che al primo anno contempli una serie di materie inerenti al test di accesso, così da approfondire gli argomenti d'esame e acquisire una maggiore preparazione per affrontare di nuovo la prova, ma anche perché in questo modo potrai farti convalidare alcuni esami così da non ripartire da

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

zero. Ricordati però che la convalida degli esami in comune non è automatica, nel senso che presso ogni Ateneo vengono istituite commissioni ad hoc che ne stabiliscono i criteri.

Sfruttare l'articolo 6

Se non hai superato il test di ammissione a un corso di laurea a numero programmato, puoi appellarti all'art. 6 del R.D. 1269/38 secondo cui tutti gli studenti iscritti ai corsi di laurea triennale e magistrale possono sostenere fino a due esami appartenenti ad altri corsi di laurea di pari livello dello stesso Ateneo, in aggiunta agli esami già previsti dal piano di studi del corso a cui si è iscritti.

In altre parole l'articolo 6, laddove applicato, ti permette di dare due esami ad esempio a Medicina, dopo averne seguiti i relativi corsi, pur essendo iscritti a un altro corso di laurea dello stesso Ateneo.

Attenzione, però, ogni Università detta le proprie procedure per il ricorso all'art. 6. Per cui, prima di sostenere gli esami, informati direttamente nelle segreterie didattiche del corso di laurea per conoscere l'esatto iter da seguire. In genere, è necessario presentare una domanda entro un determinato periodo di tempo, aver sostenuto già alcuni esami e quindi aver accumulato un certo numero di crediti e, inoltre, scegliere esami che non richiedano una preparazione di base particolarmente elevata o una propedeuticità.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

OFFERTA FORMATIVA MEDICINA E CHIRURGIA

Cosa si studierà nel corso dei sei anni?

La cornice teorica a cui fa riferimento il corso di laurea di medicina e chirurgia è modello bio-psico-sociale che porta al ragionamento scientifico critico, al rispetto del paziente, al conseguimento di valori etici imprescindibili. È prevista l'integrazione dei saperi, il contatto precoce con il paziente (sia in ospedale che in territorio) ed una buona acquisizione della capacità clinica.

Quali sono gli sbocchi lavorativi per la figura professionale del medico?

La competenza professionale del medico sarà quella di curare la malattia e prendersi cura dell'essere umano nel mondo difficile della sanità, tenendo sempre conto della complessità della cura. La missione specifica sarà quella della prevenzione della malattia e della promozione della salute nell'ambito della comunità e del territorio, integrando la profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute.

Quanti anni di studio servono?

La laurea in Medicina e Chirurgia è il requisito di accesso per le scuole di specializzazione di area medica. Oltre ai sei anni del ciclo di corso unico magistrale, lo studente per diventare un medico chirurgo di base deve sostenere un esame di abilitazione successivamente ad un periodo di tirocinio di durata all'incirca di un anno. Le scuole di specializzazione sono consultabili al sito : <http://www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/corsi-di-specializzazione/elenco-dei-corsi>.

Cosa vi ha spinto a diventare medici?

La scelta verso medicina può essere favorita da diversi fattori, chi è spinto dalla cosiddetta vocazione che nasce in maniera incontrollata nell'individuo, chi da un'influenza familiare che spinge lo studente a seguire le orme del parente medico, chi per pura curiosità del corpo umano e dei meccanismi che lo regolano. Sicuramente la

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002



Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

passione per lo studio è un requisito fondamentale per qualsiasi corso di laurea di qualsiasi facoltà e specialmente per medicina e chirurgia. L'impegno ripaga sempre e la motivazione intrinseca che spinge a diventare medico può aiutare a superare anche gli esami più difficili o che si reputano meno vicini alle proprie attitudini.

Informazioni su medicina in inglese

Il corso di medicina in inglese corrisponde al corso F che fa parte della facoltà di Farmacia e Medicina. E' strutturato in maniera molto simile a quelli in lingua italiana, con una durata di 6 anni in cui sono inclusi, oltre ai vari insegnamenti, anche attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Il livello di inglese dei professori è molto buono e spesso sono professori che insegnano anche al corso in lingua italiana. L'utilizzo della lingua inglese facilita l'inserimento successivo in programmi esteri.

Borse di studio

La Sapienza mette a disposizione molte borse di studio per agevolare gli studenti, sia con contributi economici che con posti alloggio per fuori sede. Gli studenti meritevoli, che hanno conseguito il diploma con votazione di 100/100 e lode, hanno diritto all'esenzione totale sul pagamento della prima tassa universitaria, che verrà mantenuta per le successive rate se lo studente mantiene una media alta e consegue tutti gli esami. Nel caso in cui sia iscritto alla Sapienza anche un fratello o sorella, lo studente avrà diritto ad una riduzione dell'importo delle tasse. Durante tutto il corso della carriera universitaria gli studenti possono usufruire di borse di collaborazione retribuite, partecipando al funzionamento di alcune attività di servizio presso strutture dell'Università (biblioteche aperte agli studenti, laboratori didattici, centri di accoglienza e informazione per gli studenti ecc.). Infine sono presenti anche borse di perfezionamento all'estero e per la possibilità di preparare la tesi in collaborazione con una struttura estera.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

OFFERTA FORMATIVA PROFESSIONI SANITARIE

Quali sono le materie oggetto d'esame del test di ammissione delle Professioni Sanitarie?

- Cultura generale e ragionamento logico
- Biologia
- Chimica
- Fisica
- Matematica

La descrizione dettagliata degli argomenti trattati nella prova d'ammissione si trovano nell'allegato A del bando per l'anno accademico 2017/2018

Cosa si studia in Professioni Sanitarie?

Ci sono diversi corsi di laurea in Professioni sanitarie: fisioterapia, infermieristica, ostetricia, podologia, tecnico della riabilitazione psichiatrica, tecnico della prevenzione nell'ambiente e nel luogo di lavoro, tecnico di laboratorio biomedico, tecnico di radiologia medica per immagini e radioterapia, terapeuta occupazionale, dietista, logopedia, ortottica, tecnico audiometrico, tecnico audio protesico, tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, tecnico di neurofisiopatologia, terapeuta della neuro psicomotricità in età evolutiva.

Che caratteristiche deve avere un infermiere/fisioterapista/terapeuta ecc.?

Sicuramente la capacità empatica, le doti relazionali, le abilità comunicative, autonomia di giudizio, una buona capacità di apprendimento.

Dopo i tre anni che opportunità di studio ci sono?

Esistono corsi di laurea magistrale della durata di due anni e master di vario livello, proposti dall'università. Questi sono organizzati dalle facoltà di Medicina e Psicologia, Medicina e Farmacia, Medicina e Odontoiatria.

Quali sono gli sbocchi professionali che offrono le professioni sanitarie?

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Il titolo abilita allo svolgimento della professione in ambito di strutture pubbliche, sanitarie, private, sul territorio e nell'assistenza domiciliare, in regime di dipendenza o libero professionale ed in stati membri dell'unione europea.

La figura del terapeuta occupazionale consiste in.....

Il terapeuta occupazionale è l'operatore sanitario che opera nell'ambito della prevenzione, cura e riabilitazione dei soggetti affetti da malattie e disturbi fisici, psichici sia con disabilità temporanee che permanenti, utilizzando attività espressive, manuali-rappresentative, ludiche, della vita quotidiana; in riferimento alla diagnosi ed alle prescrizioni del medico, nell'ambito delle proprie competenze ed in collaborazione con altre figure socio-sanitarie definisce di un programma riabilitativo, volto all'individuazione ed al superamento dei bisogni del disabile ed al suo avviamento verso l'autonomia personale nell'ambiente di vita quotidiana e nel tessuto sociale, utilizzando attività sia individuali che di gruppo che promuovano il recupero e l'uso ottimale di funzioni finalizzate al reinserimento, all'adattamento e alla integrazione dell'individuo nel proprio ambiente personale, domestico e sociale.

Corso di fisioterapia

Il corso di fisioterapia alla Sapienza è diviso in diversi corsi che fanno parte delle facoltà di Medicina ed Odontoiatria e di Farmacia e Medicina, differendo semplicemente per sede:

1. Corso A-Policlinico Umberto I
2. Corso C-S. Giovanni Addolorata-Roma
3. Corso D- S. Camillo Forlanini-Roma
4. Corso E-ASL Roma 6-Ariccia
5. Corso F-ASL Latina (distretto nord)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

6. Corso G-ASL Rieti
7. Corso H-ASL Roma 4-Bracciano
8. Corso I-Regione Molise- IRCCS Neuromed Pozzilli
9. Corso M-S. Filippo Neri-Roma
10. Sant'Andrea (Medicina e Psicologia)

Si articola in tre anni di corso in cui sono presenti gli insegnamenti di base come le discipline propedeutiche e biologiche e quelle caratterizzanti la professione di fisioterapista e le attività pratiche eseguite durante il tirocinio professionalizzante. Gli insegnamenti sono articolati in moduli e sono svolti con lezioni frontali, esercitazioni in aula o in laboratorio. All'attività didattica tradizionale si affianca l'attività di tirocinio guidato presso servizi sanitari specialistici pubblici ed altre strutture di rilievo scientifico, situati in Italia o all'estero, per consentire una progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale.

Il Fisioterapista al termine del percorso formativo dovrà aver acquisito conoscenze (sapere), competenze (saper fare) e capacità di relazione (saper essere).

Differenze tra facoltà a ciclo unico:

La differenza principale tra le tre Facoltà riguarda soprattutto la sede: la Facoltà di Medicina e Psicologia trova sede al Sant'Andrea, mentre le altre due sono situate in zona Policlinico/Città Universitaria e si dividono nei corsi A (per Medicina e Odontoiatria), B, C e D (per Farmacia e Medicina). Poi ci sono altre sedi che fanno parte sempre della facoltà di Farmacia e Medicina, come il corso E per il Polo Pontino e il corso F sempre in zona Policlinico ma che si tiene in lingua inglese. Tra i vari corsi ci sono lievi differenze per quanto riguarda l'organizzazione dei corsi e degli esami, ma il percorso complessivo è pressoché uguale: tutte e tre le facoltà offrono lo stesso livello di preparazione e formazione.

Fisioterapia –sbocchi lavorativi

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Gli sbocchi lavorativi per un laureato in Fisioterapia sono:

1. Il fisioterapista dipendente in associazioni sportive, in vari ambiti sportivi,
2. Il fisioterapista dipendente in una casa di cura, per scopo riabilitativo,
3. Il fisioterapista ricercatore,
4. Il fisioterapista dipendente in uno stabilimento termale,
5. Il fisioterapista specializzato in vari ambiti:
 - psicomotricità: per studiare, analizzare e migliorare l'interazione tra l'attività motoria e la sfera psicologica e d emotiva.
 - pazienti cardiopatici: per la riabilitazioni post-intervento o nel caso di pazienti allettati.
 - pazienti mielolesi: il fisioterapista opera nell'ambito delle patologie neuro-muscolari e supporta la famiglia nell'assistenza quotidiana.
 - pazienti in coma: si occupa delle terapie riabilitative del paziente, del recupero delle attività motorie e del tono muscolare.
6. Il fisioterapista autonomo e indipendente, lavorando in privato.

Ostetricia- sbocchi lavorativi

I laureati in Ostetricia sono operatori sanitari cui competono specifiche funzioni:

- assistono e consigliano la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio;
- conducono e portano a termine parti eutocici con propria responsabilità e prestano assistenza al neonato;
- partecipano ad interventi di educazione sanitaria e sessuale sia nell'ambito della famiglia che della comunità; alla preparazione psicoprofilattica al parto; alla preparazione e all'assistenza ad interventi ginecologici; alla prevenzione e

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile; ai programmi di assistenza materna e neonatale;

- sono in grado di individuare situazioni potenzialmente patologiche che richiedono l'intervento medico e di praticare, ove occorra, le relative misure di particolare emergenza;
- contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

Svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Riabilitazione psichiatrica

La riabilitazione psichiatrica consiste nell'aiutare i malati a recuperare delle abilità, compromesse da un incidente, una malattia, una lunga degenza o non ancora raggiunte e diminuire gli effetti della cronicizzazione del disagio psichico, promuovendo attivamente il reinserimento della persona nel contesto sociale e lavorativo di riferimento. La riabilitazione presuppone la multidisciplinarietà, in quanto i contesti in cui il disagio psichico si manifesta sono diversi. Essa coinvolge la persona, la famiglia, la comunità e il territorio di riferimento. Il tecnico aiuta il paziente ad avere cura di sé, a occuparsi degli aspetti della vita quotidiana per vivere nel modo più autonomo possibile. L'obiettivo è lo sviluppo o il miglioramento della capacità di relazionarsi con gli altri e, quando possibile, all'inserimento lavorativo.

Il terapeuta supporta anche le famiglie dei malati e l'ambiente sociale che li circonda per promuovere lo sviluppo delle relazioni di rete e facilitare la gestione delle situazioni patologiche.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof. Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

INFORMAZIONI SULLE ALTRE FACOLTA' BIOMEDICHE

Biotecnologie mediche offre molte opportunità, soprattutto all'estero.....

Biotecnologie mediche è un corso di studi magistrale della durata di due anni, successivo alla triennale in biotecnologie, che mira ad approfondire i fondamenti della struttura e delle funzioni dell'organismo umano e delle loro alterazioni, le basi teoriche della biochimica o della bioingegneria e dei biomateriali, nonché applicarli alla ricerca biomedica, alla diagnostica molecolare e cellulare, alle terapie mediche e chirurgiche ed alla riproduzione umana, insieme con le necessarie conoscenze etiche, deontologiche e legali per procedere all'applicazione delle biotecnologie in campo umano. Inoltre lo studente acquisirà nozioni sull'organizzazione e la sicurezza del laboratorio. Questo offre, dopo il conseguimento della laurea a una vasta gamma di opportunità, aprendo la strada a molteplici possibilità di impiego. In linea generale, gli ambiti in cui può lavorare un laureato in Biotecnologie sono:

1. industrie farmaceutiche;
2. industrie che si occupano della produzione di materiali biocompatibili;
3. centri, sia pubblici che privati, di ricerca di base e applicata nei campi più disparati (a titolo di esempio, si possono citare la salute pubblica, la biomedicina, la protezione dell'ambiente, il settore agroalimentare);
4. laboratori sia pubblici che privati;
5. diverse professioni di tecnico (del controllo ambientale, di laboratorio, di analisi cliniche, di laboratorio biochimico, dei prodotti alimentari, di laboratorio veterinario).

I compiti del laureato in biotecnologie mediche sono inclusi in attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica a fini terapeutici e diagnostici. -in attività di progettazione ed applicazione di metodologie scientifiche e tecnologiche per la risoluzione di problemi concreti in ambito di diagnostica molecolare, terapia cellulare e terapia genica. - in attività di produzione di farmaci biotecnologici, loro analisi,

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

identificazione e caratterizzazione, formulazione e veicolazione. - in attività di progettazione e sviluppo di sistemi biologici per la produzione di proteine di interesse diagnostico e terapeutico. La loro attività si svolge prevalentemente: - presso laboratori di ricerca e in aziende che sviluppano ed applicano tecnologie biologiche nei settori alimentare, medico, farmaceutico e biomedicale. - in enti pubblici e privati orientati alle analisi biologiche e microbiologiche e al controllo di qualità dei prodotti di origine biologica.

Scienze farmaceutiche applicate – sbocchi lavorativi

Il corso di laurea in Scienze farmaceutiche applicate ha l'obiettivo di formare le figure professionali di Tecnico erborista e di Informatore scientifico del farmaco.

Tecnico erborista:

1. operare nei settori della trasformazione, formulazione, confezionamento, commercializzazione e controllo dei prodotti per la salute a base di piante officinali. Sarà in grado di seguire le diverse fasi della filiera del prodotto erboristico che vanno dal riconoscimento della pianta officinale, all'organizzazione di attività di laboratorio che prevedano metodiche estrattive, alla formulazione dei prodotti erboristici e allo svolgimento di attività di informazione sanitaria.
2. Potrà svolgere la propria attività sia presso le strutture pubbliche che presso quelle private, o come libero professionista o come dipendente, assumendo anche ruoli di responsabilità. In particolare potrà in Erboristerie e Farmacie; in Aziende di produzione, di commercio all'ingrosso e di importazione di piante officinali e loro derivati; in Industrie alimentari e cosmetiche.

Informatore scientifico del farmaco:

1. Operare nei settori della promozione e pubblicizzazione di prodotti, presentando ai medici, ai farmacisti e ai veterinari nuove tipologie di prodotti fornendo elementi riguardanti gli aspetti regolatori, il corretto impiego e gli effetti terapeutici e collaterali, nonché svolgere attività di farmacovigilanza.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo
Progetto "Orientamento in rete"
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

2. Potrà svolgere la propria attività in Aziende farmaceutiche, in industrie chimico-farmaceutiche, in Aziende di promozione e pubblicizzazione di prodotti per la salute, in Strutture del Servizio Sanitario Nazionale e regionali, in Centri di studio per la rilevazione post-marketing sull'attività ed effetti indesiderati dei farmaci.

Ingegneria biomedica: quali sono le materie che si studiano

Ingegneria biomedica è un corso di studi magistrale della durata di due anni, successivo alla triennale in ingegneria civile ed industriale. Questo corso è articolato in alcuni indirizzi che intendono fornire conoscenze avanzate in settori tradizionali e innovativi, nelle aree della meccanica, dell'automatica, dell'elettronica, delle telecomunicazioni, dell'informatica, della Biologia e, in generale, delle Scienze della Vita.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Orientamento in rete"

Responsabili del Progetto: Prof. Paolo Falaschi, Prof.ssa Fatima Longo

www.orientamentoinrete.it

CF 80209930587 PI 02133771002