

Corso Universitario

Fondamenti di Ricerca in Scienze della Salute





Corso Universitario Fondamenti di Ricerca in Scienze della Salute

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/fondamenti-ricerca-scienze-salute

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Al fine di affrontare la ricerca in scienze della salute il professionista deve possedere una corretta gestione degli strumenti mentali, personali, sanitari, digitali e tecnici. Questo programma completo si configura come un perfetto meccanismo educativo in quest'area di lavoro.



“

*Un Corso Universitario completo che ti fornirà
la capacità di intervenire nella Ricerca in
Scienze della Salute”*

Questo Corso Universitario porterà il professionista in un'immersione nel mondo della ricerca, a partire dalle basi, distinguendo tra ricerca di base e assistenziale, definizioni e concetti secondo le diverse organizzazioni sanitarie e non sanitarie a livello pubblico e privato, nazionale e internazionale.

Inoltre, è importante studiare l'impatto e l'importanza nel mondo della scienza per il progresso della stessa e fare una rassegna storica dell'evoluzione della ricerca e più specificamente in infermieristica, oltre al suo rapporto con l'epidemiologia.

Lo studio dell'epidemiologia è un altro aspetto importante, poiché è la disciplina scientifica che si occupa dello studio della distribuzione delle malattie, dei problemi di salute e delle ragioni per la loro comparsa.

Una rassegna molto completa di tutti gli aspetti necessari per realizzare un progetto di ricerca in infermieristica, competitivo e di qualità.

Questo Corso Universitario prepara gli infermieri professionisti nel campo della ricerca, offrendo una specializzazione teorico-pratica completa in tutte le aree, comprese quelle trasversali correlate.

Inoltre, questo approccio di studio metterà lo studente di fronte a situazioni simulate ed esperienze pratiche, che gli permetteranno di acquisire un alto livello di competenza professionale. La specializzazione è dinamica, con un team di docenti con esperienza in ricerca e innovazione, che nel loro lavoro quotidiano svolgono attività scientifica reale e analitica.

Il **Corso Universitario in Fondamenti di Ricerca in Scienze della Salute** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Ultima tecnologia nel software di elearning
- ♦ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ♦ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ♦ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ♦ Sistemi di aggiornamento e riqualificazione permanente
- ♦ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ♦ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ♦ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ♦ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



Una preparazione molto specifica, creata per i professionisti nel campo delle Scienze della Salute

“

Un'opportunità unica per ottenere l'accesso alle banche dati più interessanti e alla comunità educativa più potente del mercato degli insegnanti online”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti in Infermieristica, appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie per intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale l'infermiere deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Inserisci nel tuo CV la capacità di intervento nel campo della ricerca e posizionati come un professionista competitivo e interessante per qualsiasi azienda.



02 Obiettivi

Questa specializzazione completa consente ai professionisti di sviluppare competenze e applicare le conoscenze teoriche in progetti di ricerca reali di pratica infermieristica, dalla domanda/ipotesi di ricerca alla pubblicazione dei loro risultati.



“

Questo Corso Universitario ti offre il supporto indispensabile per raggiungere i tuoi obiettivi educativi, con un sistema di apprendimento creato per facilitare e aumentare il tuo apprendimento”



Obiettivi generali

- Ottenere gli strumenti necessari per eseguire l'idea di ricerca
- Imparare a gestire il metodo scientifico che li addestrerà come ricercatori e produttori di conoscenza
- Utilizzare modelli di ricerca diversi a seconda dell'oggetto da studiare
- Effettuare ricerche bibliografiche accedendo ai risultati di ricerca più recenti con capacità critiche e di analisi

“

Obiettivi realistici, ma di alto impatto educativo, all'interno di un Corso Universitario di altissimo livello”





Obiettivi specifici

- ♦ Approfondire il processo di ricerca in tutto il suo complesso
- ♦ Gestire l'evoluzione della ricerca infermieristica
- ♦ Fare uso dei diversi disegni di studi di ricerca infermieristica
- ♦ Sviluppare il ragionamento critico come ricercatore
- ♦ Conoscere in modo approfondito gli elementi essenziali del design nella ricerca
- ♦ Sviluppare un progetto di ricerca infermieristica in modo indipendente
- ♦ Gestire le competenze per la scrittura di un articolo scientifico

03

Direzione del corso

Un personale docente composto da infermieri professionisti che versano in questa specializzazione l'esperienza del loro lavoro. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla creazione dei contenuti, completando il programma in modo interdisciplinare.





“

Imparare dai migliori è il modo più efficace per raggiungere l'eccellenza. Ecco perché i nostri insegnanti sono stati scelti tra i migliori infermieri professionisti del sistema digerente e di altre discipline mediche e scientifiche”

Direzione



Dott.ssa Rodríguez Nogueiras, Amelia

- ♦ Laureata in Infermieristica
- ♦ Esperto Universitario in Ricerca
- ♦ Master in Ricerca
- ♦ Dottorato in Infermieristica



Dott. Redondo Montserrat, Francisco

- ♦ Laureato in Infermieristica
- ♦ Esperto universitario in Innovazione
- ♦ Nutrizionista
- ♦ Infermiere di Innovazione



04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da vari specialisti del campo con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di ottenere tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti eleverà ai più alti standard di qualità e successo.





“

*Un programma spettacolare, che ti porterà
attraverso il processo educativo più
entusiasmante, guidando la tua crescita,
professionale e personale nel modo più stimolante”*

Modulo 1. Fondamenti per la ricerca in Scienze della Salute

- 1.1. Introduzione alla ricerca: definizione, ricerca in diversi settori
- 1.2. Storia della ricerca in Scienze della Salute: revisione storica. Le diverse discipline in Scienze della Salute
- 1.3. Storia della ricerca infermieristica: revisione storica, linea di continuità nella ricerca infermieristica, figure della ricerca infermieristica
- 1.4. Infermieristica basata sull'evidenza: risultati della ricerca, applicazione alla pratica assistenziale
- 1.5. Metodologia della ricerca: domanda nella ricerca, applicazione di modelli nella ricerca
- 1.6. Progettazione di progetti di ricerca: adeguamento degli studi alla domanda posta, risultati e conclusioni
- 1.7. Studi clinici: quadro teorico, fasi della sperimentazione, figure della sperimentazione clinica
- 1.8. Epidemiologia: quadro teorico, evoluzione dell'epidemiologia e della ricerca
- 1.9. Processo di scrittura di un protocollo di ricerca: schema, struttura, fasi
- 1.10. Richiesta di citazione ed elaborazione di bibliografia: definizione, l'importanza della citazione bibliografica, rispetto per l'autore, modelli elaborazione bibliografica





“

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare il tuo
sviluppo professionale"*

05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: **il Relearning**.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il **New England Journal of Medicine**.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

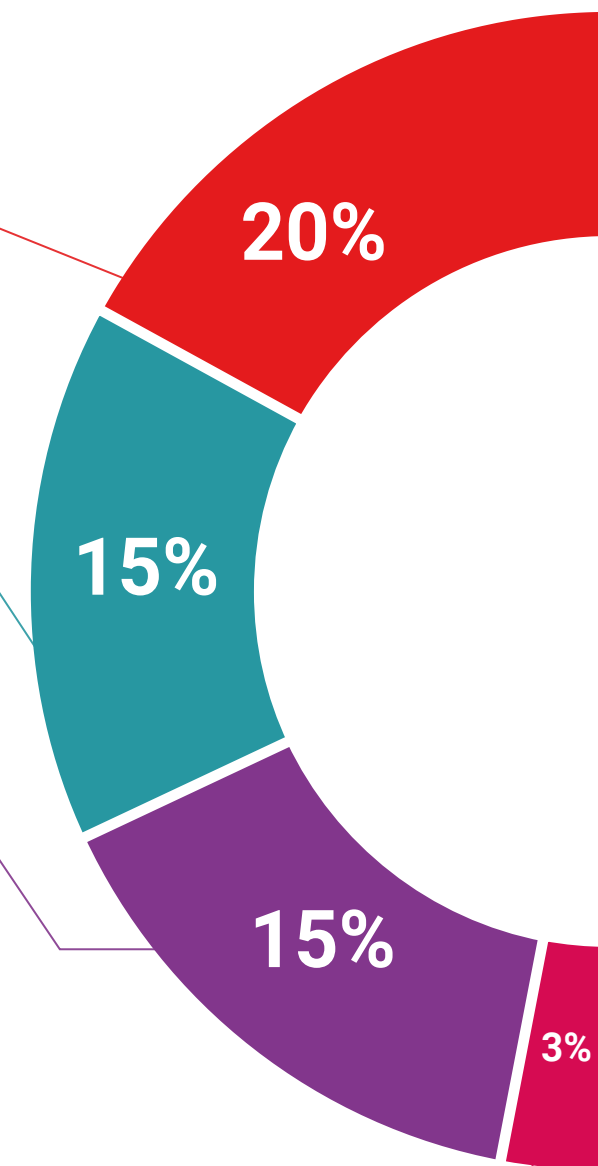
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

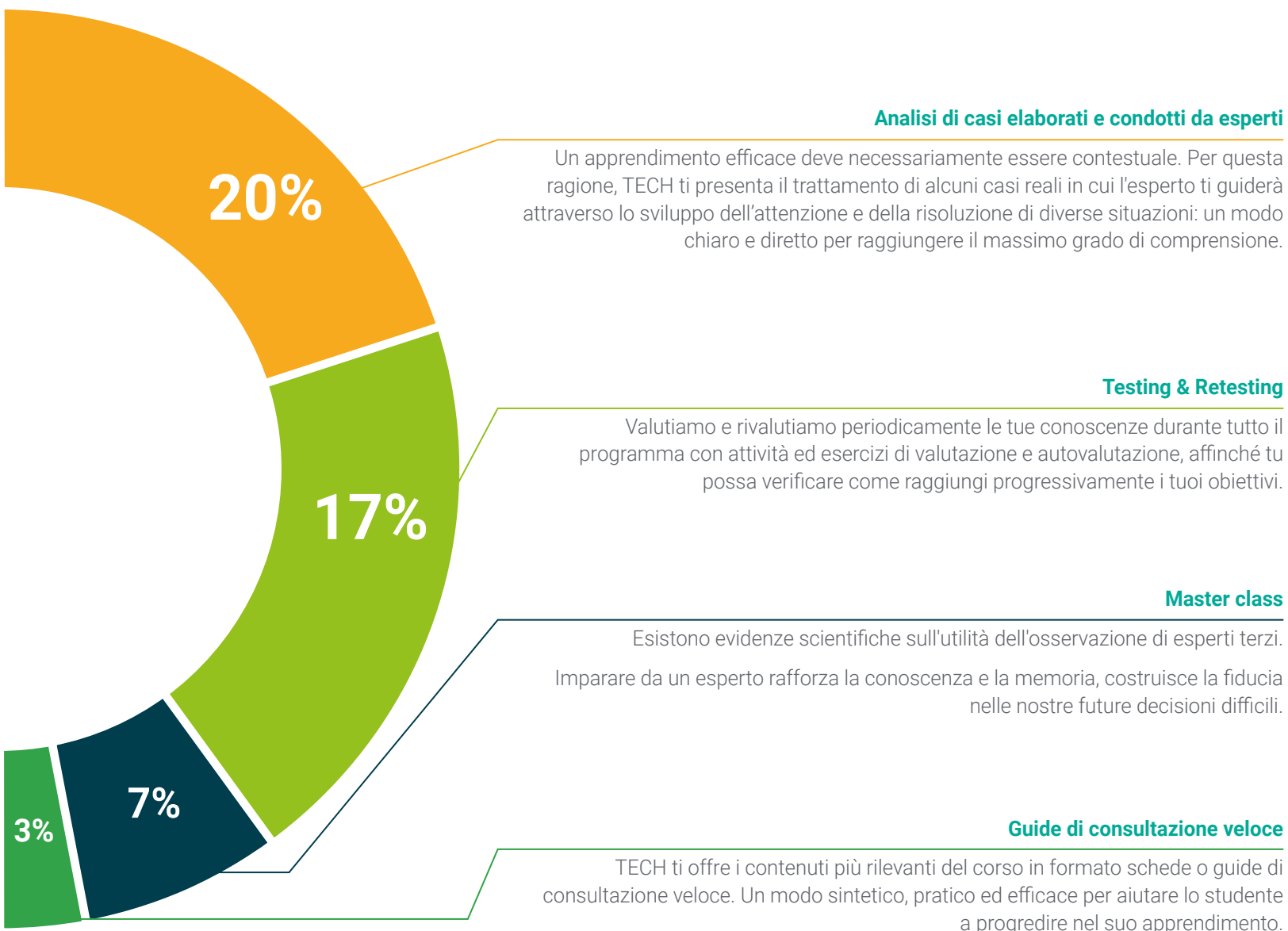
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





06 Titolo

Il Corso Universitario in Fondamenti di Ricerca in Scienze della Salute ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Il **Corso Universitario in Fondamenti di Ricerca in Scienze della Salute** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Fondamenti di Ricerca in Scienze della Salute**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Fondamenti di Ricerca
in Scienze della Salute

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Fondamenti di Ricerca
in Scienze della Salute