

Master Privato

Infermieristica Sportiva

Riconosciuto da NBA





tech università
tecnologica

Master Privato Infermieristica Sportiva

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/infermieristica/master/master-infermieristica-sportiva

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

02

Competenze

pag. 14

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

È innegabile che lo sport abbia assunto un ruolo da protagonista nella vita quotidiana di molte persone, soprattutto in seguito alla pandemia globale, dove l'interesse per lo sport e le abitudini sane è aumentato notevolmente. Questo inarrestabile sviluppo presenta un quadro di azione eccellente nel campo dell'Infermiera Sportiva, poiché i continui progressi in ambienti ad alte prestazioni possono essere trasferiti immediatamente alla pratica quotidiana.

L'assistenza e l'approccio richiesti devono essere sempre più precisi, quindi il lavoro dell'infermiere sportivo per perfezionare la sua metodologia di lavoro è incessante. Questo programma di TECH approfondisce i postulati scientifici e gli sviluppi sportivi più importanti, in modo che l'infermiere possa effettuare un aggiornamento esauriente e integrale nelle più importanti aree sportive. Tutto questo con un approccio multidisciplinare e 100% online, dando la libertà necessaria per combinare questo programma con l'attività professionale e personale più impegnativa.



“

*Integrerai nella pratica quotidiana
l'approccio sportivo e la metodologia
più avanzate, presentati da un personale
docente di eccezionale professionalità”*

Con il graduale aumento delle abitudini sportive più sane, così come la crescente domanda in aree ad alte prestazioni, la figura dell'infermiere sportivo diventa cruciale per qualsiasi istituzione e squadra. Il suo lavoro di assistenza e prevenzione delle lesioni sportive comuni, così come la capacità di coordinare eventi sportivi di vario genere, lo posiziona in uno spazio favorevole con ampie prospettive per il futuro.

L'infermiera non può semplicemente limitarsi a conoscere un'area specifica di assistenza sportiva, ma deve continuamente ad ampliare e aggiornare le proprie conoscenze per soddisfare le esigenze più importanti dell'Alta Prestazione Sportiva. Il presente programma include, quindi, moduli che trattano l'aspetto nutrizionale, psicologico e patologico dell'atleta da una prospettiva innovativa e moderna, basata sui postulati e studi scientifici di maggiore validità.

A ciò si aggiunge una visione eminentemente pratica della teoria trattata, con un'attenta revisione dei casi reali che dimostrano il vantaggio di avere una conoscenza aggiornata negli ambienti sportivi ad alta domanda. Questa contestualizzazione rappresenta un grande impulso nel lavoro di aggiornamento dell'infermiere, in quanto gli permette di muoversi più efficacemente nel programma trattato.

Al fine di massimizzare la flessibilità e l'adattamento di questo titolo a qualsiasi ritmo di vita, TECH ha promosso un formato completamente online per l'intero programma. Pertanto, sono state eliminate sia le lezioni presenziali come gli orari prestabiliti, dando all'infermiere la libertà di scaricare il programma e scegliere come distribuire il carico didattico.

Questo **Master Privato in Infermieristica Sportiva** contiene il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in infermieristica focalizzata al mondo dello sport
- ◆ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici forniscono informazioni pratiche su quelle discipline che sono essenziali per l'esercizio professionale
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet

“

Aggiornati sulle ultime novità nel campo dell'alimentazione sportiva, con una valutazione del dispendio energetico aggiornato ai più elevati standard sportivi”

“

Accedi a un materiale didattico arricchito con molti video dettagliati, contenuti multimediali di alta qualità e letture supplementari per continuare ad approfondire gli argomenti che più ti interessano”

Il programma comprende, nel suo corpo docente, prestigiosi professionisti che portano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di primo piano.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetteranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato in situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante la quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Non devi sacrificare nessun aspetto della tua vita personale o professionale per ottenere questo titolo, in quanto puoi compaginarlo perfettamente grazie al carattere completamente online.

Scopri i processi di raccolta dei campioni e la metodologia di lavoro più avanzata per i controlli antidoping.



02 Obiettivi

Poiché la figura dell'infermiere sportivo assume una particolare rilevanza nelle istituzioni ad alte prestazioni o nelle squadre di alto livello, lo scopo di questa qualifica è proprio quello di fornire i migliori strumenti, conoscenze e postulati scientifici intorno alla pratica dell'infermieristica sportiva di massimo prestigio. A tal fine, il personale docente ha sottolineato quelle aree di maggiore rilevanza, in particolare quelle relative alla psicologia, alla nutrizione, alla patologia e alla salute fondamentali sanitari in Alta Prestazione Sportiva.





“

Grazie alla metodologia pedagogica di TECH, potrete integrare le tecniche e gli approcci più aggiornati nella pratica quotidiana quasi immediatamente”



Obiettivi generali

- Rivedere i principali fondamenti della nutrizione sportiva e della anatomofisiologia dell'attività fisica
- Studiare l'attuale legalità per quanto riguarda le attività sportive e infermieristiche
- Aggiornare l'approccio nelle principali patologie sportive
- Approfondire nella psicologia sportiva e la valutazione dell'atleta in diversi momenti della stagione
- Approfondire l'uso e lo studio della biomeccanica in ambienti sportivi ad alte prestazioni
- Sviluppare il concetto di nutrizione sportiva in contesti di Alta Prestazione Sportiva

“

La qualità e la profondità dei contenuti supereranno di gran lunga le tue migliori aspettative, data l'eshaustività con cui il personale docente ha elaborato l'intero programma sportivo”





Obiettivi specifici

Modulo 1 Fondamenti anatomofisiologici dell'attività fisica

- ◆ Approfondire la fisiologia dell'esercizio e dei sistemi energetici
- ◆ Conoscere i principali adattamenti cardiovascolari, respiratori, endocrini, digestivi e muscoloscheletrici all'attività fisica sportiva
- ◆ Studiare il ruolo nell'intervento infermieristico per valutare le condizioni fisiche e sportive del giocatore
- ◆ Approfondire l'importanza di controllare la fatica e il sovrallenamento sportivo

Modulo 2. Nutrizione sportiva

- ◆ Sviluppare il ruolo dell'infermiere nella valutazione del dispendio energetico e dell'alimentazione sportiva
- ◆ Conoscere i progressi più recenti sullo studio dei carboidrati, del grasso, della proteina e dell'esercizio fisico
- ◆ Studiare il ruolo dell'infermiere nel doping e nei controlli e antidoping
- ◆ Ampliare l'importanza della nutrizione nel recupero delle lesioni sportive

Modulo 3. Infermieristica, salute e sport

- ◆ Approfondire la legislazione in vigore in materia di attività sportiva
- ◆ Differenziare il quadro giuridico e il ruolo dell'infermiera negli sport ad alta intensità
- ◆ Conoscere ampiamente la legge sportiva che copre sportivi e infermieri
- ◆ Approfondire la gestione di un dispositivo di assistenza infermieristica sportiva da un quadro giuridico

Modulo 4. Prescrizione e fomento dell'attività fisica sportiva

- ♦ Approfondire nei benefici e nei rischi dell'attività fisica sportiva
- ♦ Sviluppare l'intervento infermieristico in test attitudinali in un programma di esercizio fisico
- ♦ Scoprire il ruolo dell'infermiere nell'allenamento cardiovascolare, nella resistenza, nella forza, nella mobilità, nella flessibilità e nella velocità
- ♦ Approfondire l'attività fisica dello sport in popolazioni particolari

Modulo 5. Patologia sportiva

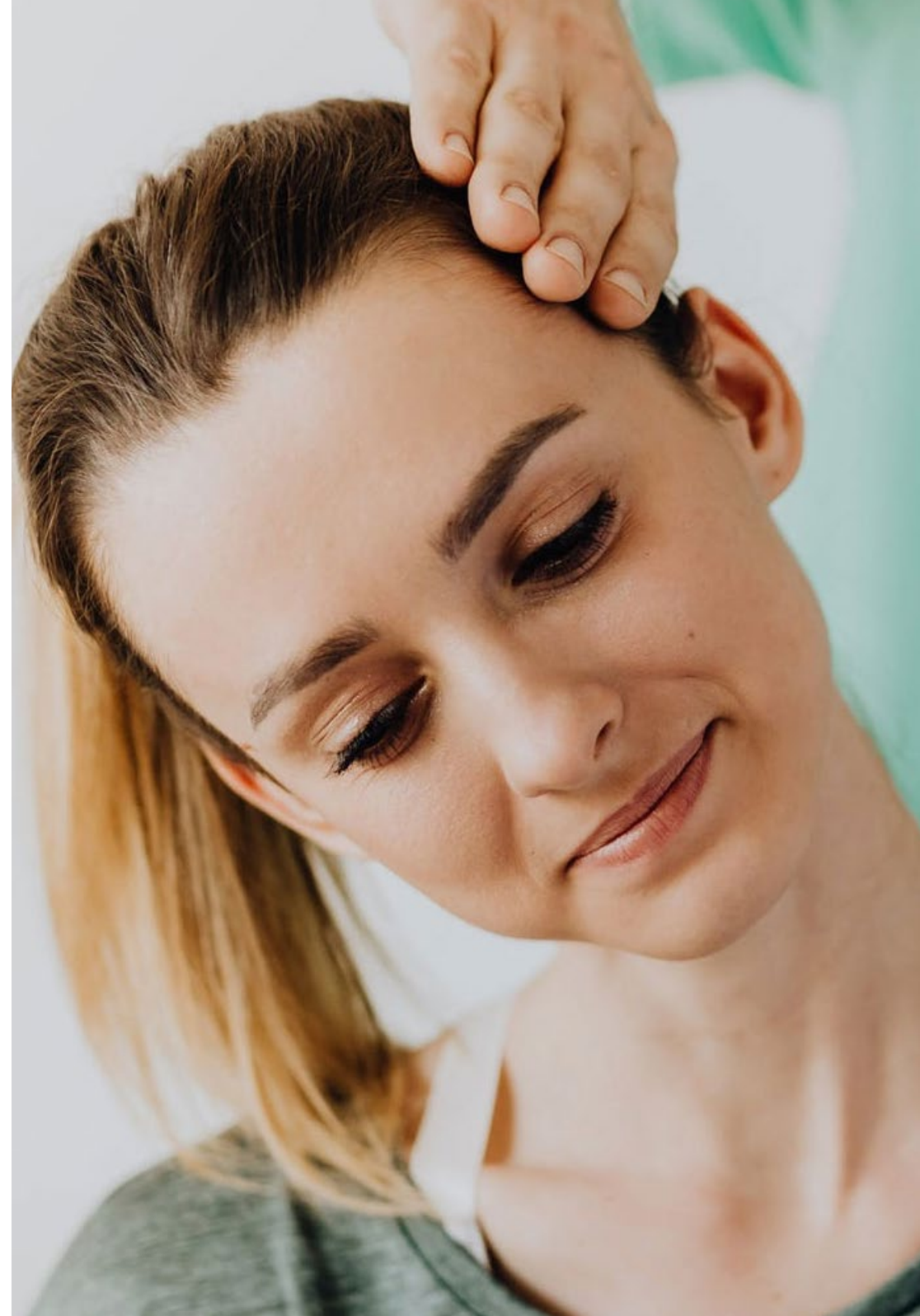
- ♦ Ampliare i progressi nella classificazione delle lesioni sportive e dei fattori che li predispongono
- ♦ Valutare il ruolo dell'infermiere di fronte all'atleta con lesione, con i principali progressi nelle tecniche di supporto vitale, immobilizzazione e trattamento delle ferite
- ♦ Approfondire le prove diagnostiche relative alle lesioni fisiche sportive e l'intervento dell'infermiere alle stesse
- ♦ Aggiornare le conoscenze relative alle lesioni principali e alle patologie sportive comuni

Modulo 6. Problemi di salute nello sport

- ♦ Studiare l'intervento dell'infermiere su questioni come il diabete, l'obesità e l'asma da sforzo
- ♦ Sviluppare conoscenze sull'igiene posturale e sulla patologia medico-chirurgica nello sport
- ♦ Conoscere l'intervento infermieristico in patologie dermatologiche, oftalmologiche e ORL nello sport
- ♦ Approfondire l'incidenza delle malattie cardiache e dell'ipertensione arteriosa nell'attività fisica e sportiva

Modulo 7. Psicologia sportiva

- ♦ Trattare le basi psicologiche all'interno dell'esercizio fisico e sportivo
- ♦ Addentrarsi nelle basi neurologiche del movimento
- ♦ Analizzare la psicopatologia dell'esercizio fisico e dello sport
- ♦ Sviluppare l'intervento dell'infermiere nell'allenamento e nella competizione



Modulo 8. Biomeccanica applicata all'Alta Prestazione Sportiva

- ♦ Studiare la biomeccanica di base nell'esercizio sportivo
- ♦ Differenziare i movimenti in una dimensione e in un piano e la cinematica delle rotazioni
- ♦ Addentrarsi nella dinamica delle rotazioni
- ♦ Analizzare la biomeccanica applicata all'Alta Prestazione Sportiva nei casi pratici

Modulo 9. Valutazione dell'atleta in diversi momenti della stagione

- ♦ Distinguere l'intervento dell'infermiere in periodi di stagione competitivi e di transizione
- ♦ Approfondire l'importanza della comunicazione nel processo dello sportivo
- ♦ Analizzare il lavoro multidisciplinare dell'infermiera in aree di alta concorrenza
- ♦ Studiare le diverse valutazioni applicabili dall'infermiere

Modulo 10. Nutrizione applicata all'Alta Prestazione Sportiva

- ♦ Esaminare il metabolismo energetico all'interno dello sforzo fisico dello sportivo
- ♦ Ampliare i metodi di valutazione dello stato nutrizionale e del dispendio energetico
- ♦ Approfondire la nutrizione negli sport di forza, resistenza e di squadra
- ♦ Evidenziare il ruolo dell'infermiere sportivo nelle lesioni e nei disturbi alimentari

“

La qualità e la profondità dei contenuti supereranno di gran lunga le tue migliori aspettative, data l'esaustività con cui il personale docente ha elaborato l'intero programma sportivo”

02

Competenze

Gli infermieri sportivi di alto livello non devono limitarsi alla mera assistenza sanitaria di base, ma devono approfondire le questioni più importanti per lo sportivo, come la psicopatologia dello sport o la biomeccanica dello Sport ad alta Prestazione Sportiva. In questo programma, l'infermiere includerà un aggiornamento multidisciplinare nelle aree più richieste da istituzioni e team della categoria più alta, consentendo un intervento e un coordinamento multidisciplinari.





“

Approfondirete le qualità e le capacità dell'infermiera sportiva di altissimo livello, con una chiara attenzione verso le più prestigiose istituzioni sportive”

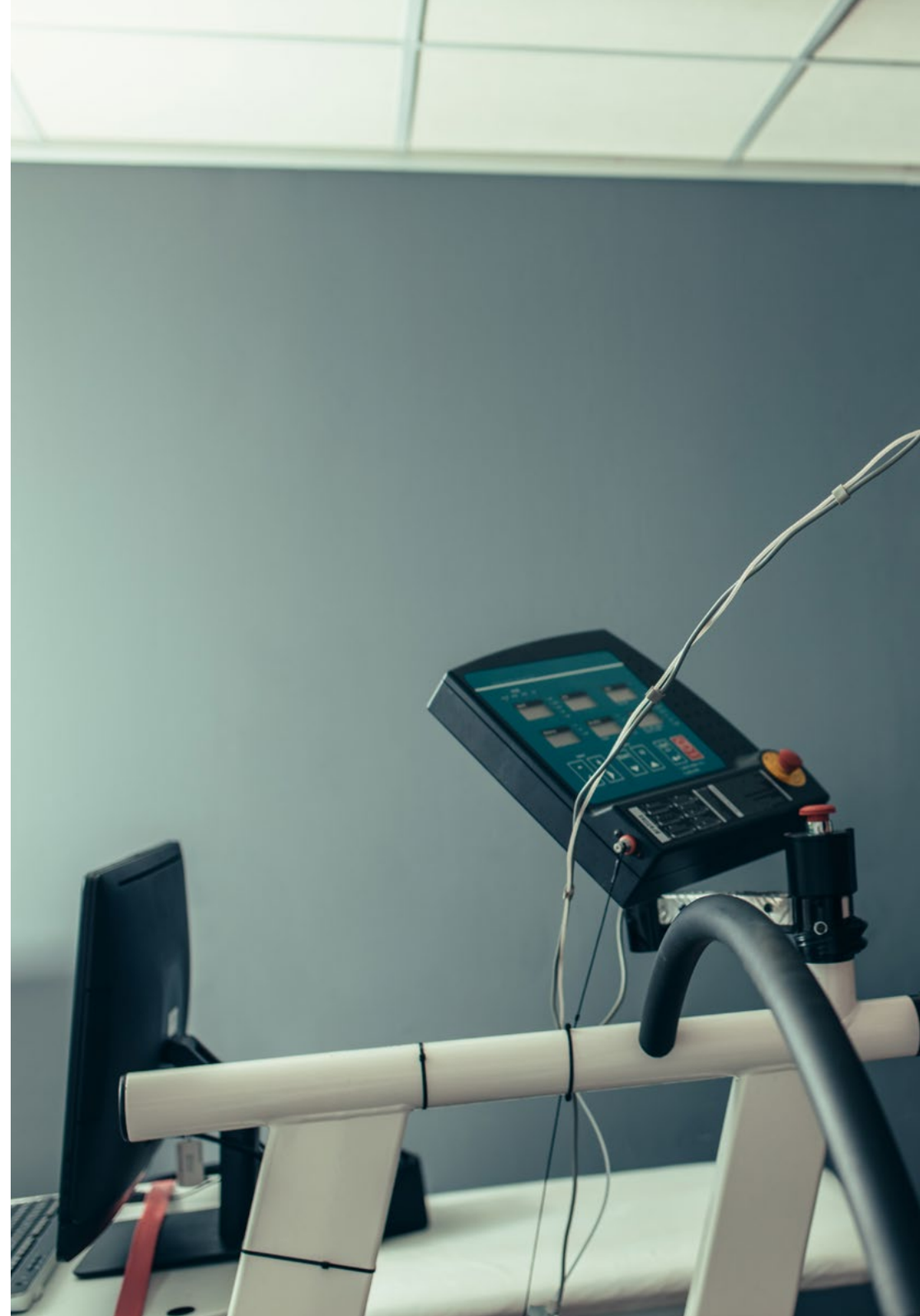


Competenze generali

- ♦ Sviluppare piani nutrizionali basati sui principi di Alta Prestazione Sportiva
- ♦ Prevenire, assistere e trattare le lesioni sportive di una varietà di carattere
- ♦ Progettare schede di esercizio fisico salutare personalizzati per lo sportivo
- ♦ Valutare correttamente le condizioni fisiche e sportive di una persona in ambienti ad alte prestazioni
- ♦ Affrontare le patologie psicologiche, nutrizionali e fisiche legate all'attività sportiva

“

Avrai accesso a una combinazione unica di teoria e pratica sportiva, offerta da un personale docente con una vasta esperienza nel campo dell'infermieristica sportiva”





Competenze specifiche

- ◆ Condurre un'accurata valutazione biochimica e antropometrica dell'atleta
- ◆ Condurre test di ergometria, spirometria e somatometria in atleti ad alte prestazioni
- ◆ Partecipare ai processi di controllo antidoping con la metodologia appropriata per la raccolta dei campioni
- ◆ Pianificare l'intervento dell'infermiere in corsi di preparazione che coprono tutti gli spettri dell'attività fisica
- ◆ Intervenire nelle patologie sportive e nelle lesioni più frequenti in ambienti ad alte prestazioni
- ◆ Affrontare la combinazione di sport e esercizio fisico con i più comuni problemi di salute
- ◆ Sviluppare modelli di intervento psicologico adatti all'infermieristica sportiva
- ◆ Analizzare il ruolo della biomeccanica in tutto il processo dell'esercizio sportivo
- ◆ Rispondere a vari disturbi alimentari che possono verificarsi nella pratica sportiva regolare e ad alte prestazioni

04

Struttura e contenuti

Per aumentare l'efficienza dell'infermiera nel suo lavoro di aggiornamento, questo programma segue la metodologia pedagogica del Relearning. Ciò significa che i termini e i concetti chiave dell'Infermieristica Sportiva vengono reiterati in tutto il programma, con uno sforzo didattico molto più naturale e progressivo. Il risparmio di molte ore di studio è accompagnato da una biblioteca di contenuti complementari di alta qualità elaborato dagli stessi insegnanti, tra cui video dettagliati e studio di casi nel mondo reale che portano una maggiore contestualizzazione agli argomenti trattati.





“

È possibile scaricare tutti i contenuti e utilizzarli anche come materiale di riferimento di qualità dopo la fine del titolo”

Modulo 1. Fondamenti anatomofisiologici dell'attività fisica

- 1.1 Concetti e storia della medicina e dell'infermieristica dell'attività fisica e dello sport
- 1.2 Anatomia funzionale e biomeccanica applicata all'attività sportiva-fisica (AFD)
- 1.3 Fisiologia dell'esercizio Sistemi Energetici
- 1.4 Adattamenti cardiovascolari a AFD
- 1.5 Adattamenti respiratori a AFD
- 1.6 Adattamenti del sistema muscoloscheletrico AFD
- 1.7 Adattamenti endocrini, renali e digestivi alla AFD
- 1.8 Valutazione della condizione fisica e sportiva Ergometria, spirometria e somatometria. Intervento infermieristico
- 1.9 Attività fisica in stress ambientale Altitudine e profondità
- 1.10 Termoregolazione durante l'attività fisica. Intervento infermieristico
- 1.11 La stanchezza e il sovra allenamento

Modulo 2. Nutrizione sportiva

- 2.1 Stima del dispendio energetico Antropometria e composizione corporea. Intervento infermieristico
- 2.2 Idrati di carbonio ed esercizio fisico
- 2.3 Grassi ed esercizio fisico
- 2.4 Proteine ed esercizio fisico
- 2.5 Integratori vitaminici e minerali nell'esercizio fisico
- 2.6 Alimentazione pre, ingresso e post esercizio fisico. Intervento infermieristico
- 2.7 Sostituzione di liquido ed elettrolito dopo AFD. Intervento infermieristico
- 2.8 Doping e aiuti ergogenici Controllo antidoping: metodologia nella raccolta dei campioni. Intervento infermieristico
- 2.9 Disturbi nel comportamento alimentare e AFD. Intervento infermieristico
- 2.10 La nutrizione nel recupero delle lesioni sportive



Modulo 3. Infermieristica, salute e sport

- 3.1 Ciclismo
- 3.2 Sport di quadra
- 3.3 Sport con racchetta
- 3.4 Nuoto e atletica
- 3.5 Sci
- 3.6 Sport da combattimento
- 3.7 Canottaggio e canoa
- 3.8 Effetti dell'esercizio sulla salute
- 3.9 Attività fisica ed esercizio fisico per migliorare la salute
- 3.10 Classificazione e criteri di selezione per esercizi e movimenti

Modulo 4. Prescrizione e fomento dell'attività fisica sportiva

- 4.1 Principi e pianificazione dell'allenamento
- 4.2 Benefici e rischi dell'AFD
- 4.3 Test attitudinale per l'inclusione in un programma di fitness. Intervento infermieristico
- 4.4 Allenamento cardiovascolare Intervento infermieristico
- 4.5 Allenamento di resistenza. Intervento infermieristico
- 4.6 Allenamento di forza. Intervento infermieristico
- 4.7 Allenamento di mobilità, flessibilità e coordinamento. Intervento infermieristico
- 4.8 AFD in popolazioni speciali. Intervento infermieristico
- 4.9 Allenamento della flessibilità
- 4.10 Allenamento di velocità e agilità

Modulo 5. Patologia sportiva

- 5.1 Epidemiologia della malattia AFD
- 5.2 Lesioni sportive Concetto e classificazione
- 5.3 Fattori predisponenti alle lesioni sportive
- 5.4 Prevenzione della lesione sportiva Intervento infermieristico
- 5.5 Valutazione iniziale dell'utente infortunato. Intervento infermieristico

- 5.6 Interventi infermieristici in caso di sportivo lesionato Tecniche di supporto vitale, mobilizzazione, immobilizzazione, manuali e trattamento delle ferite
- 5.7 Test diagnostici in lesioni fisico sportive. Radiografie ecografie, RNM
- 5.8 Recupero delle lesioni fisiche sportive. Intervento infermieristico
- 5.9 Lesioni alla spalla nello sport
- 5.10 Lesioni alla parte superiore del braccio
- 5.11 Lesioni del gomito nello sport
- 5.12 Lesioni all'avambraccio, al polso e alle mani nello sport
- 5.13 Lesioni alla testa e al viso nello sport
- 5.14 Lesioni alla gola, al torace e all'addome nello sport
- 5.15 Lesioni alla schiena/alla spina dorsale nello sport

Modulo 6. Problemi di salute nello sport

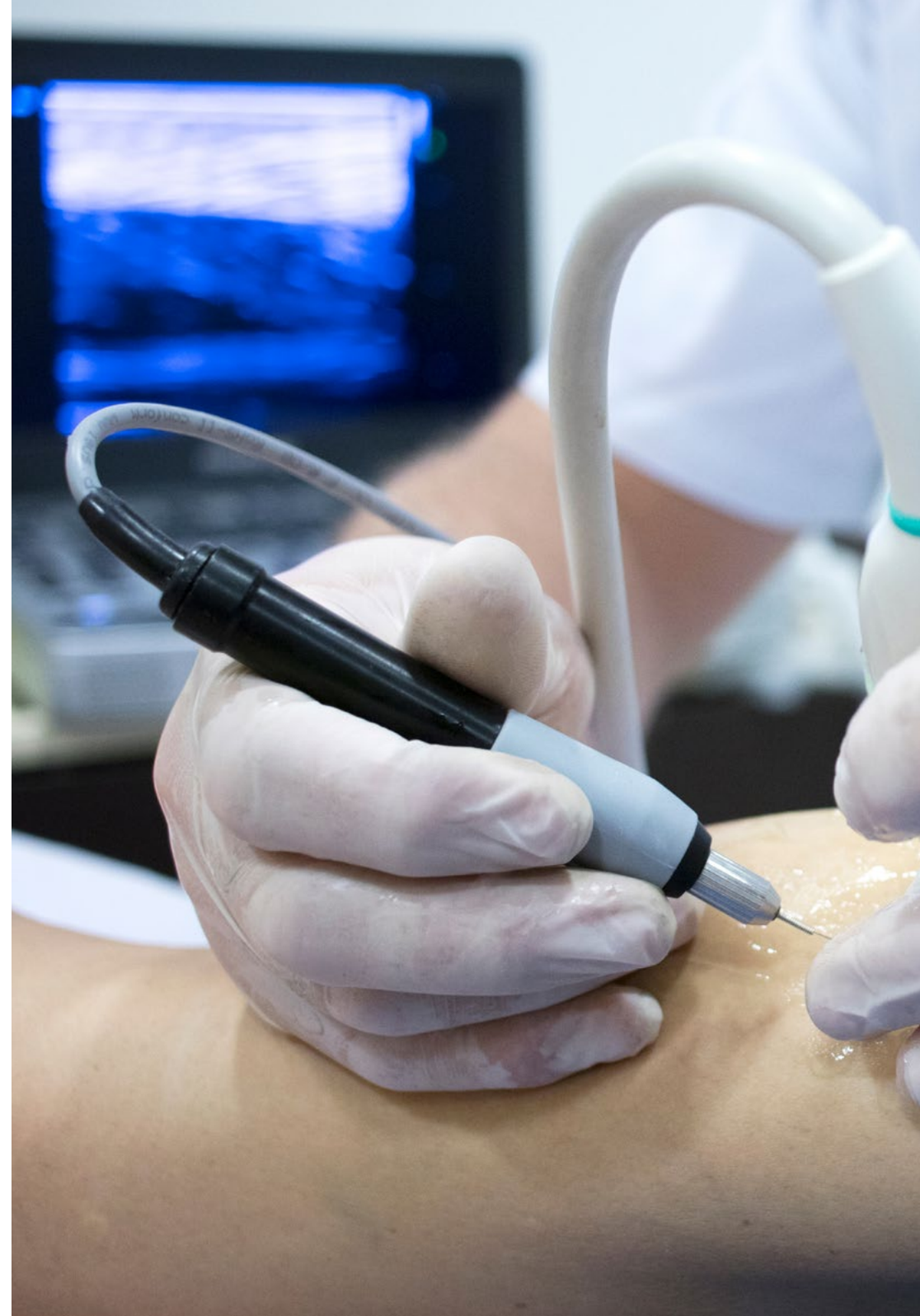
- 6.1 Ipertensione arteriosa, ipercalcemia ed esercizio
- 6.2 Diabete e esercizio
- 6.3 Obesità, controllo del peso ed esercizio
- 6.4 Malattie cardiache ed esercizio fisico. Riabilitazione cardiovascolare
- 6.5 Asma, esercizio fisico e sport
- 6.6 OCFA e esercizio fisico. Riabilitazione in pazienti respiratori
- 6.7 L'esercizio nei disturbi ematologici e infettivi
- 6.8 Osteoartrite, osteoporosi in relazione all'esercizio fisico e allo sport
- 6.9 Il dolore lombare e l'esercizio. Igiene posturale Intervento infermieristico
- 6.10 Patologie dermatologiche, oftalmologiche e ORL nello sport
- 6.11 Interventi infermieristici in patologia medico-chirurgica nello sport
- 6.12 Igiene e igiene personale nello Sport. Intervento infermieristico

Modulo 7. Psicologia sportiva

- 7.1 Fondamenti della psicologia dell'esercizio fisico e sportivo
- 7.2 Psicologia degli sportivi, degli allenatori e del quadro tecnico. Intervento infermieristico
- 7.3 Motivazione di chi pratica esercizio fisico. Intervento infermieristico
- 7.4 Psicologia e lesioni sportive
- 7.5 Psicopatologia dell'esercizio fisico e dello sport. Intervento infermieristico
- 7.6 Basi neurologiche basiche
- 7.7 Basi neurologiche del movimento
- 7.8 Competenze e apprendimento motorio
- 7.9 Modelli di intervento psicologico
- 7.10 Dalla richiesta all'intervento L'intervento nell'allenamento e nella gara

Modulo 8. Biomeccanica applicata all'Alta Prestazione Sportiva

- 8.1 Introduzione alla biomeccanica
- 8.2 Movimenti in una dimensione
- 8.3 Movimento in un piano
- 8.4 Cinematica delle rotazioni
- 8.5 Dinamica
- 8.6 Dinamica delle rotazioni
- 8.7 Statica-equilibrio meccanico
- 8.8 Analisi biomeccanici
- 8.9 Analisi di video
- 8.10 Casi pratici



Modulo 9. Valutazione dell'atleta in diversi momenti della stagione

- 9.1 Valutazione biochimica
- 9.2 Valutazione antropometrica
- 9.3 Pre-stagione
- 9.4 Stagione competitiva
- 9.5 Periodo di transizione
- 9.6 Viaggi
- 9.7 Monitoraggio degli atleti
- 9.8 Calcolo del tasso di sudore
- 9.9 Lavoro multidisciplinare
- 9.10 Doping

Modulo 10. Nutrizione applicata all'Alta Prestazione Sportiva

- 10.1 Metabolismo energetico dello sforzo fisico
- 10.2 Valutazione dello stato nutrizionale e della composizione corporea
- 10.3 Valutazione del consumo energetico
- 10.4 La nutrizione nel bodybuilding e la ricomposizione del corpo
- 10.5 Nutrizione negli sport di forza
- 10.6 Nutrizione negli sport collettivi
- 10.7 Nutrizione negli sport di resistenza
- 10.8 Aiuti ergogenici nutritivi
- 10.9 Disturbi alimentari e lesioni sportive
- 10.10 Progressi e ricerca in Nutrizione Sportiva



L'aula virtuale sarà disponibile 24 ore su 24 e sarà accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione Internet"

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”

TECH Nursing School utilizza il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH gli infermieri sperimentano 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di Harvard”

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

1. Gli infermieri che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista di infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o nell'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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



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 in lingua spagnola (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'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

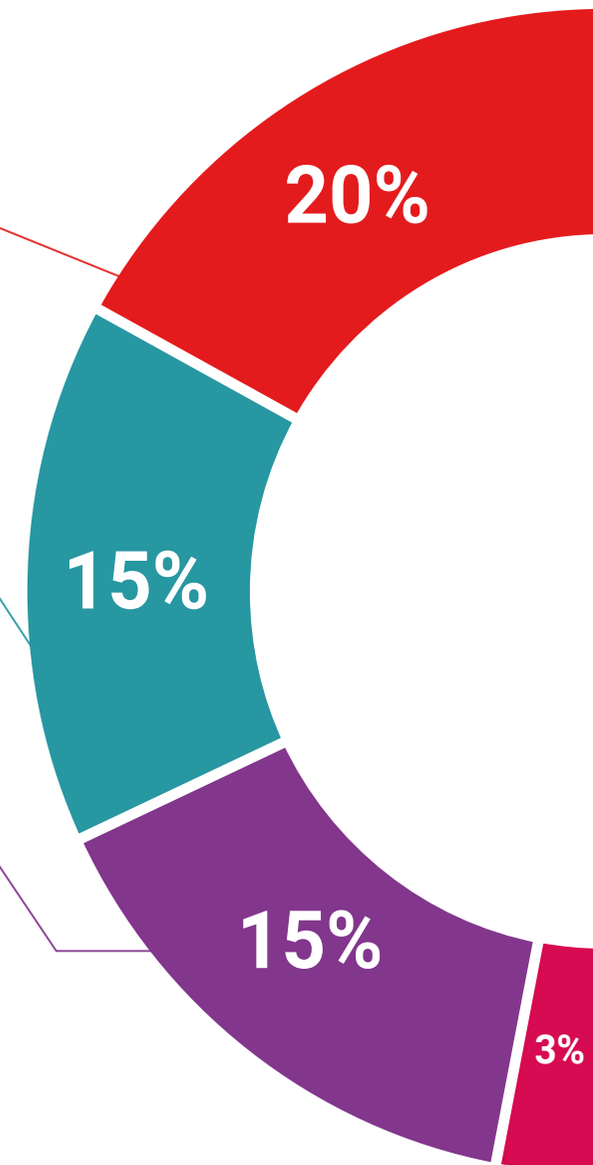
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

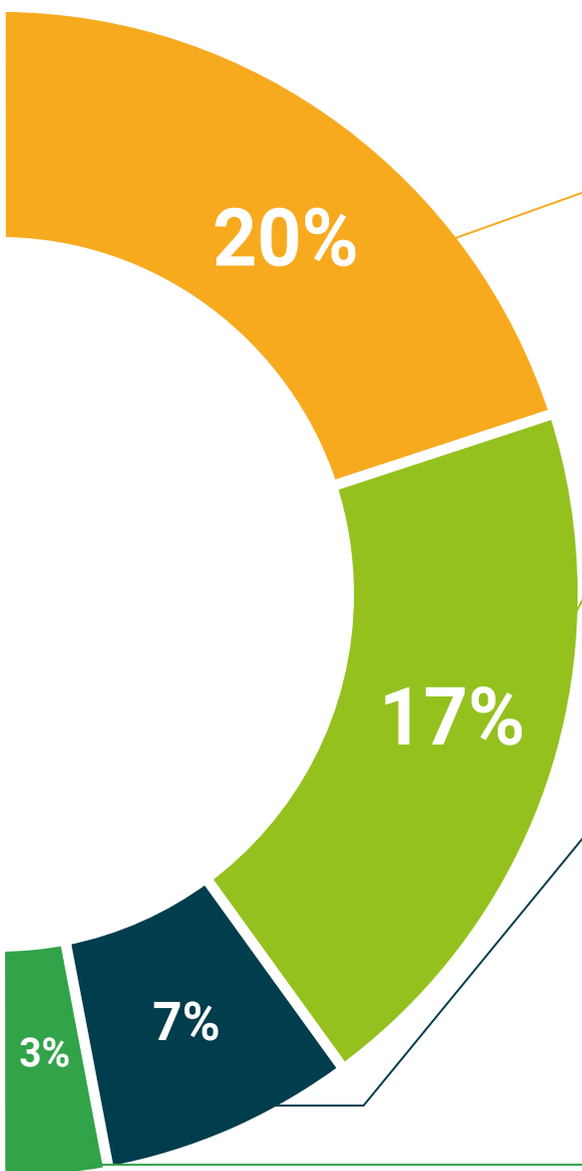
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 formazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Vengono valutate e rivalutate periodicamente le conoscenze durante tutto il programma, attraverso attività ed esercizi valutativi e auto valutativi: in questo modo lo studente può verificare come sta raggiungendo i suoi obiettivi.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità dell'osservazione di terzi esperti. La denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Master Privato in Infermieristica Sportiva garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Master rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo programma
e riceverai il tuo diploma universitario senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Master Privato in Infermieristica Sportiva** 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 **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Master Privato in Infermieristica Sportiva**

Modalità: **online**

Durata: **12 mesi**

Riconosciuto da **NBA**



tech università tecnologica

Conferisce il presente
DIPLOMA
a

Dott./Dott.ssa _____, con documento d'identità n° _____
Per aver completato con esito positivo e accreditato il programma di

MASTER PRIVATO
in
Infermieristica Sportiva

Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 1.500 ore,
con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal
Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 17 Giugno 2020


Tere Guevara Navarro
Rettrice


Università online
ufficiale della NBA

Questo titolo deve essere sempre accompagnato da un titolo universitario rilasciato dall'autorità competente per l'esercizio della pratica professionale in ogni paese. codice unico TECH: AFW0R023S techuniv.com/it/uk

Master Privato in Infermieristica Sportiva

Tipo di insegnamento	Ore	Distribuzione generale del Programma			
		Corso	Insegnamento	Ore	Codice
Obbligatorio (OB)	1.500	1°	Fondamenti anatomofisiologici dell'attività fisica	150	OB
Opzionale (OP)	0	1°	Nutrizione sportiva	150	OB
Tirocinio Esterno (TE)	0	1°	Infermieristica, salute e sport	150	OB
Tesi di Master (TM)	0	1°	Prescrizione e fomento dell'attività fisica sportiva	150	OB
Totale 1.500		1°	Patologia sportiva	150	OB
		1°	Problemi di salute nello sport	150	OB
		1°	Psicologia sportiva	150	OB
		1°	Biomeccanica applicata all'Alta Prestazione Sportiva	150	OB
		1°	Valutazione dell'atleta in diversi momenti della stagione	150	OB
		1°	Nutrizione applicata all'Alta Prestazione Sportiva	150	OB


Tere Guevara Navarro
Rettrice

tech università tecnologica

*Apostille dell'Aia 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



Master Privato Infermieristica Sportiva

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Infermieristica Sportiva

Riconosciuto da NBA



tech università
tecnologica