

Master Semipresenziale

Aggiornamento in
Reumatologia Pediatrica





Master Semipresenziale Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica

- » Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**
- » Durata: **12 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **1.620 ore**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master-semipresenziale/master-semipresenziale-aggiornamento-reumatologia-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Pianificazione
dell'insegnamento

pag. 32

07

Tirocinio Clinico

pag. 40

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 46

09

Metodologia

pag. 50

10

Titolo

pag. 58

01

Presentazione

Questo programma offre una visione diversa dell'assistenza complessiva di cui ha bisogno un bambino affetto da malattie reumatiche e muscolo-scheletriche. Un approccio completo che tratta tutti gli aspetti di questa cura: dall'assistenza pre e post-diagnostica per le famiglie, ai criteri farmacologici e all'assistenza psicologica ed emotiva per la persona colpita e il suo ambiente. Un approccio olistico che acquisirà nel corso del programma nel modo più specifico e approfondito sul mercato dell'insegnamento, iniziando con l'aggiornamento del compendio completo delle conoscenze in questo campo e terminando con un perfezionamento in un contesto ospedaliero reale, presso un centro di alta qualità.



“

Un percorso completo grazie alle conoscenze teoriche della reumatologia pediatrica d'avanguardia che si concluderà con la conversione di queste conoscenze in competenze, mediante l'intervento nella vita reale presso un ospedale di alta qualità"

L'infanzia non è un territorio protetto dalle Malattie Reumatiche (MR). Sebbene sia difficile conoscere la loro esatta prevalenza, data la mancanza di studi specifici e completi, possono essere considerate patologie potenzialmente gravi che hanno un impatto significativo sulla qualità della vita del bambino/a coinvolto/a. L'assistenza completa ai pazienti e alle loro famiglie, come parte fondamentale del processo, è una condizione essenziale nell'approccio a questo gruppo di malattie.

La Reumatologia Pediatrica è una specializzazione in cui l'assistenza a 360° è una necessità sine qua non. La specializzazione pratica in un ambiente ospedaliero di qualità e all'avanguardia, a tutti i livelli, rappresenta quindi un'eccezionale opportunità di crescita. Grazie a un approccio innovativo, questo Master Semipresenziale incentrato sul paziente mostrerà sul campo come affrontare ed eseguire il trattamento completo e multidisciplinare delle MR nei bambini e negli adolescenti.

Durante lo studio, avrà l'opportunità di acquisire le conoscenze più aggiornate necessarie per affrontare le situazioni che si presentano con un bambino o un adolescente con sospetto di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche. È quindi essenziale che i medici siano in grado di rispondere adeguatamente all'evoluzione delle conoscenze scientifiche e tecnologiche e all'evoluzione del loro campo d'azione nei diversi sistemi sanitari, grazie a una preparazione adeguata.

TECH presenta questo nuovo modello di programma che permetterà di sviluppare, prima in maniera teorica e poi su pazienti reali, e in un ambiente ospedaliero con risorse all'avanguardia, il suo massimo potenziale e la sua crescita nell'area dell'assistenza del dolore. Lavorerà con pazienti affetti da patologie dolorose, grazie all'aiuto dei migliori specialisti, utilizzando le tecniche più recenti basate sull'evidenza scientifica e ottenendo risultati che prima sarebbero stati difficili da raggiungere.

Questo **Master Semipresenziale in Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti del settore e da professori universitari con una vasta esperienza in questo campo
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Piani d'azione completi e sistematizzati per le principali patologie
- ♦ Presentazione di seminari pratici su tecniche diagnostiche e terapeutiche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle diverse situazioni cliniche
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico presso uno dei migliori centri ospedalieri



Approfitta di un tirocinio intensivo di 3 settimane e aggiornati professionalmente grazie ai migliori esperti in Reumatologia Pediatrica"

“

Grazie a questo programma potrai concludere il tuo tirocinio presso un ospedale dotato dei mezzi tecnologici e degli approcci del futuro, con la migliore tecnologia medica e al fianco di rinomati specialisti in questo campo medico”

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei medici nell'area della Reumatologia Pediatrica. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica fisioterapista, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo Master Semipresenziale permette di fare pratica, prima in ambienti simulati che forniscono un apprendimento immersivo, e poi nell'ambiente ospedaliero reale, mettendo alla prova tutto ciò che hai studiato.

Aggiorna le tue conoscenze grazie a questo master teorico e pratico, in maniera concreta e adattata alle tue esigenze.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Questo programma permetterà al professionista di aggiornarsi sui più recenti postulati scientifici e sulle tecniche più efficaci per il trattamento di patologie comuni e rare nell'ambito della Reumatologia Pediatrica. Un Master Semipresenziale che combina l'aggiornamento teorico al 100% online con una pratica approfondita grazie a un tirocinio presso un'importante ospedale. Potrà applicare una serie di attività determinate nel programma e nell'ambito del più completo itinerario accademico scelto dagli esperti più competenti che compongono il personale docente. Questo permetterà di aggiornarsi in maniera dinamica, agile e sicura, con la qualità che merita.



“

In questo Master Semipresenziale troverai un insieme di tecniche e metodi avanzati per la gestione dei pazienti affetti da MR"

1 Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

L'aggiornamento in Reumatologia Pediatrica risiede nell'uso intelligente di tecnologia, epidemiologia, clinica, farmacologia, genetica, biologia molecolare, microbiologia e immunologia. Questi aspetti sono integrati in questo programma molto completo che il professionista affronterà in maniera agile grazie alla metodologia e alla tecnologia all'avanguardia che il Campus Virtuale utilizza per l'insegnamento.

2 Approfondire nuove competenze grazie all'esperienza dei migliori specialisti

Un team completo di professionisti accompagnerà lo specialista durante l'intero periodo di pratica, il che rappresenta una garanzia di eccellenza e di aggiornamento senza precedenti. Inoltre, la parte teorica è supportata da un personale docente esperto che ha partecipato alla creazione di tutti i contenuti. Lo specialista potrà così incorporare nella sua pratica clinica quotidiana i metodi terapeutici, diagnostici e preventivi più efficaci.

3 Accesso ad ambienti clinici di eccellenza

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per lo svolgimento di Tirocini. Grazie a questo, lo specialista avrà accesso garantito ad un ambiente clinico prestigioso nell'area della Reumatologia Pediatrica. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro.





4 Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Durante questo percorso accademico, il professionista incontrerà le tecnologie e le metodologie più innovative che gli permetteranno di aggiornare i più moderni postulati medici nell'area della Reumatologia Pediatrica. Avrà inoltre l'opportunità di svolgere un tirocinio pratico presso un importante centro clinico dotato di attrezzature all'avanguardia.

5 Ampliare le frontiere della conoscenza

Grazie all'interesse di TECH per ampliare le frontiere della conoscenza, ha progettato questo Master Semipresenziale che include un elenco di ospedali in diverse sedi e apre le porte all'innovazione e alle risorse scientifiche e tecnologiche più avanzate. Il professionista potrà così aggiornarsi senza limiti o complicazioni e sotto la guida dei migliori esperti del settore.

“

Avrai l'opportunità di svolgere il tuo tirocinio presso un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

L'obiettivo generale di questo Master Semipresenziale in Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica è quello di garantire che i professionisti siano completamente aggiornati sulle procedure diagnostiche e terapeutiche della specializzazione. Per questo, imparerà gli aspetti teorici della materia, con i contenuti più attuali e interessanti del settore, per concludere con un tirocinio in cui svolgerà l'apprendimento pratico, sotto la guida di rinomati professionisti presso un centro ospedaliero di altissima qualità scientifica e innovazione tecnologica.



“

Raggiungi i tuoi obiettivi aggiornandoti sulle nuove tecniche e progressi medici nell'area dell'Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica grazie a un Master Semipresenziale di alta esigenza didattica e scientifica”



Obiettivo generale

- L'enorme complessità della Reumatologia, soprattutto per i pazienti pediatrici, richiede un costante aggiornamento dello specialista. Questo è l'obiettivo del programma, che consente ai professionisti di conoscere i progressi più recenti in questo settore, grazie a un periodo di preparazione teorica e pratica seguito da un tirocinio presso un centro leader nel campo della Reumatologia



I fondamenti della cura olistica applicati alle condizioni reumatologiche nei pazienti pediatrici, in un approccio pratico che ti permetterà di integrarlo immediatamente alla tua professione"





Obiettivi specifici

Modulo 1 Atteggiamento verso un bambino con sospetti di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche

- ◆ Acquisire conoscenze di base per la diagnosi di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- ◆ Discernere gli atteggiamenti iniziali e le azioni da avviare nella diagnosi di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- ◆ Imparare a scartare malattie concrete
- ◆ Imparare l'utilità dei diversi test
- ◆ Sapere quali sono le procedure o gli atteggiamenti da bandire e perché

Modulo 2 Dolore muscolo-scheletrico in bambini e adolescenti

- ◆ Riconoscere il dolore del bambino o adolescente con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche come problema più frequente
- ◆ Identificare le manifestazioni di dolore nel paziente
- ◆ Riconoscere le conseguenze del dolore del paziente nel contesto familiare
- ◆ Distinguere le cause più comuni e le più rare del dolore nelle varie regioni corporee del sistema muscolo-scheletrico
- ◆ Rivedere la corretta gestione iniziale
- ◆ Identificare la gestione iniziale inadeguata

Modulo 3 Alterazioni muscolo-scheletriche

- ◆ Diagnosticare l'artrite nell'infanzia
- ◆ Determinare le artriti scartando altre patologie
- ◆ Applicare la diagnosi differenziale nel sospetto di artriti, nelle sue diverse forme di insorgenza

- ♦ Delineare il trattamento eziologico
- ♦ Identificare i miti e gli atteggiamenti adeguati e non

Modulo 4 Infiammazione Sistemica

- ♦ Rivedere l'associazione della febbre con altre manifestazioni sistemiche dell'infiammazione all'occhio, al piede e all'apparato digerente
- ♦ Riconoscere il significato reumatologico dell'infiammazione e della febbre
- ♦ Identificare i miti e gli atteggiamenti adeguati e non

Modulo 5 Altri sintomi Muscolo-scheletrici

- ♦ Differenziare gli altri sintomi indicativi di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche: disturbi dell'andatura, ipermobilità o deformità
- ♦ Analizzare in modo specifico gli altri sintomi
- ♦ Riconoscere le cause più comuni e le più rare
- ♦ Giudicare atteggiamenti e gestione generale
- ♦ Rivedere azioni da evitare, come sovradiagnosi e medicalizzazione all'estremo della realtà
- ♦ Identificare i miti e gli atteggiamenti adeguati e non

Modulo 6 Trattamento farmacologico in Reumatologia Pediatrica

- ♦ Rivedere i trattamenti farmacologici
- ♦ Osservare i trattamenti comuni per diverse condizioni
- ♦ Rivedere gli aspetti pratici della medicazione
- ♦ Definire gli effetti secondari della medicazione





- ♦ Controllare il progresso del trattamento farmacologico nei bambini e negli adolescenti
- ♦ Identificare i miti e gli atteggiamenti adeguati e non

Modulo 7 Trattamento non farmacologico e supporto psicosociale

- ♦ Realizzare un approccio psicologico di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche a pazienti e familiari
- ♦ Conoscere l'indicazione di esercizio fisico come tecnica di riabilitazione
- ♦ Riconoscere l'opportunità della chirurgia ortopedica
- ♦ Descrivere le linee guida adeguate di nutrizione
- ♦ Distinguere i diversi aiuti sociali esistenti
- ♦ Identificare i miti e gli atteggiamenti adeguati e non

Modulo 8 Attività preventive

- ♦ Rivedere i calendari di vaccinazione
- ♦ Scegliere comportamenti preventivi specifici in base alle malattie e ai trattamenti
- ♦ Riconoscere l'osteoporosi nei bambini e la sua necessaria considerazione

Modulo 9 Transizione all'età adulta con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche di origine giovanile

- ♦ Descrivere le fasi e i processi della transizione dalla gestione degli adulti con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche alla gestione dei pazienti pediatrici

Modulo 10 "Wiki" delle malattie (Risorse a cui sono indirizzati tutti i moduli)

- ♦ Conoscere le risorse di aiuto professionale presenti su internet
- ♦ Identificare i principali strumenti tecnologici per l'identificazione di nuove malattie

04

Competenze

Grazie allo studio di questo Master Semipresenziale in Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica, il professionista acquisirà il massimo aggiornamento in termini di protocolli e metodologie diagnostiche e terapeutiche più avanzate. Un approccio completo, in un programma di alto livello accademico che permetterà di innovare immediatamente la pratica clinica quotidiana, con l'applicazione dei più recenti postulati scientifici.



“

Questo programma altamente accademico ti permetterà di acquisire le competenze necessarie per creare un protocollo per l'assistenza dei pazienti pediatrici con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche, incorporando i nuovi postulati disponibili”



Competenze generali

- ♦ Avere la capacità di elencare le cause più frequenti del dolore di MR nei bambini
- ♦ Identificare i profili delle malattie
- ♦ Stabilire una diagnosi di sospetto
- ♦ Stabilire l'idoneità di approccio al bambino o adolescente con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- ♦ Distinguere tra i diversi tipi di problemi muscolo-scheletrici nei bambini, affrontarli e rinviarli se necessario
- ♦ Identificare la miglior gestione applicabile da diversi punti di vista: medico, psicologico o fisico
- ♦ Argomentare se un trattamento sia stato sufficientemente efficace
- ♦ Identificare atteggiamenti, trattamenti e strategie appropriate
- ♦ Applicare metodi preventivi
- ♦ Riconoscere necessità di base e indirizzare a risorse specializzate
- ♦ Identificare i fattori sociali e ambientali e riflettere sull'impatto che hanno sulla qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie





Competenze specifiche

- Discernere il giusto approccio a un bambino con sospetto malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- Esporre conoscenze di base su malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- Riprodurre un buon atteggiamento diagnostico
- Ragionare sull'utilità dei test per escludere il dolore da malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
 - o da ME in bambini e adolescenti
- Applicare conoscenze di base sull'identificazione del dolore in bambini e adolescenti
- Organizzare un buon atteggiamento diagnostico di fronte al dolore
- Conoscere le cause più comuni del dolore in ogni zona corporea
- Adottare un corretto atteggiamento diagnostico di fronte ad artrite in bambini e adolescenti
- Riconoscere le cause più comuni di artrite
- Possedere conoscenze di base sulle malattie infiammatorie sistemiche
- Adottare un corretto atteggiamento diagnostico di fronte ad artrite in bambini con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- Conoscere le cause più comuni di infezione cutanea, oculare e digerente in bambini e adolescenti con artrite
- Adottare un corretto approccio diagnostico di fronte alle lassità, alle deformità o ai disturbi dell'andatura
- Padroneggiare il trattamento farmacologico nella reumatologia pediatrica

- Ragionare un piano per il profilassi e monitoraggio delle complicazioni
- Sviluppare un piano di trattamento non farmacologico
- Possedere le conoscenze necessarie sull'approccio psicologico alle malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
 - pediatriche e alle loro famiglie
- Avere una conoscenza sufficiente dell'esercizio fisico, dell'attività fisica e di altre tecniche di riabilitazione
- Identificare la necessità di indicazioni per la chirurgia ortopedica
- Ragionare un piano di transizione per bambini e adolescenti con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche



Aggiunerai le tue competenze mediche nella gestione dei pazienti pediatrici in relazione alle malattie reumatiche e muscolo-scheletriche, per indicare il trattamento più appropriato"

05

Direzione del corso

TECH, nell'interesse di fornire un programma di aggiornamento professionale per lo specialista in Reumatologia Pediatrica, ha scelto in maniera esaustiva un team medico con una vasta esperienza per progettare questo Master Semipresenziale. Il loro profilo ben preparato ha permesso di sintetizzare le sezioni più utili dell'itinerario accademico e la scelta delle attività più pratiche da svolgere durante il tirocinio nell'ospedale di sua scelta. Senza dubbio un'opportunità unica per aggiungere nuovi ed efficaci metodi alla pratica clinica quotidiana.





“

*Professionisti di riferimento nel campo della
medicina iperbarica ti forniranno i più importanti
progressi tecnologici e scientifici in questo campo"*

Direttore Ospite Internazionale

La Dott.ssa Isabelle Koné-Paut è una figura internazionale di spicco nella **reumatologia pediatrica**, con **contributi innovativi** in questo campo della medicina. In qualità di **Responsabile del Dipartimento** di questa specialità presso l'**Ospedale Kremlin Bicêtre** di Parigi, guida un team di professionisti che ha ottenuto **riconoscimenti in tutto il mondo** e ha ricevuto il **Premio di Eccellenza EULAR** in diverse occasioni.

Dirige anche il Centro per le **malattie autoinfiammabili rare** e l'**amiloidosi infiammatoria**. Nel corso della sua carriera ha coordinato uno sforzo collaborativo tra cinque istituzioni. Grazie a questi compiti, è riuscito a fornire un'**assistenza completa ai bambini e agli adolescenti** che lottano contro una vasta gamma di condizioni mediche specifiche.

Al di là della sua prassi clinica, la dottoressa Koné-Paut è autrice di **numeroso pubblicazioni scientifiche**. Attraverso questi articoli ha apportato contributi influenti per affrontare patologie come la **Malattia di Behcet**, la **Febbre Mediterranea Familiare**, le **Sindromi di CAPS** e la **Malattia di Kawasaki**. Inoltre, ha partecipato a numerose **iniziative europee e internazionali**, volte a far progredire la comprensione di queste condizioni e dei loro trattamenti.

È inoltre fondatrice della prima **Rete di Assistenza Pediatrica ai Reumatismi Infiammatori**, con sede nella capitale francese. Da allora, la sua premessa con questo progetto è stata quella di **migliorare l'accessibilità e la fornitura di servizi sanitari** per grandi pazienti infantili e, allo stesso tempo, **sostenere le loro famiglie**.

A loro volta, sottolineano i loro ruoli di leadership all'interno di varie associazioni accademiche. Tra le altre posizioni, è stata presidente della **Società Francese di Reumatologia Pediatrica** e membro di merito della **Società Francese di Pediatria**. Nel quadro internazionale, ha anche avuto partecipazioni chiave con gruppi scientifici prestigiosi come la **Società Internazionale di Malattie Autoinfiammatorie Sistemiche (ISSAID)**.



Dott.ssa. Koné-Paut, Isabelle

- Responsabile del Dipartimento di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Kremlin Bicêtre, Parigi, Francia
- Coordinatrice del Centro nazionale di riferimento per le malattie autoinfiammatorie rare (CEREMAI)
- Professoressa dell'Università Paris-Saclay a Saint-Aubin
- Editrice associata delle riviste Frontiere di Pediatria e Frontiere di Immunologia
- Presidentessa della Società Francese di Reumatologia Pediatrica
- Membro di:
 - Società Francese di Pediatria
 - Società Internazionale per le Malattie Autoinfiammatorie Sistemiche

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo”

Direzione



Dott.ssa Carmona Ortells, Loreto

- ♦ Reumatologa ed Epidemiologa presso l'Istituto di Salute Muscolo-Scheletrica
- ♦ Direttrice presso l'Unità di Ricerca della Fondazione Spagnola di Reumatologia
- ♦ Dottorato in Epidemiologia e Medicina Preventiva presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Responsabile tecnico per i Rapporti di Valutazione di Prodotti Reumatologici
- ♦ Caporedattore, Reumatologia Internazionale presso Springer Science and Business Media
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Presidentessa del Comitato Scientifico presso il Congresso EULAR



Dott.ssa De la Torre Hervera, Elisenda

- ♦ Membro del Consiglio Consultivo dei Farmaci Ospedalieri (CAMH)
- ♦ Membro della ONG Lega Reumatologica Spagnola
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia di Qualità dell'Assistenza Catalana (AQuAS)
- ♦ Membro della Commissione Farmacoterapeutica (CFT-SISCAT)
- ♦ Consiglio Consultivo dei Pazienti della Catalogna, (CCPC)
- ♦ Consiglio Tecnico di Comunicazione, CCPC
- ♦ Corso Post-laurea in *Patient Advocacy* presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ♦ Ingegnera Tecnica in Gestione Informatica presso l'Università Politecnica di Mataró



Dott. Clemente Garulo, Daniel

- ◆ Specialista in Reumatologia presso l'Unità di Reumatologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Bambino Gesù
- ◆ Segretario del gruppo di lavoro: Malattie Reumatiche nei Bambini e negli Adolescenti della Società Spagnola di Reumatologia (ERNA-SER)
- ◆ Medico Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina, Università di Alcalá
- ◆ Membro della Società Spagnola di Reumatologia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Reumatologia Pediatrica

Personale docente

Dott. Graña Gil, Jenaro

- ◆ Reumatologo della Direzione di Gestione Integrata presso l'Ospedale Università di A Coruña
- ◆ Reumatologo presso l'Ospedale Quirón Salud
- ◆ Ricercatore Specializzato in Diagnosi e Trattamento delle Malattie Reumatologiche
- ◆ Laurea in Medicina

Dott. Bartolomé Puebla, Jon

- ◆ Membro e Coordinatore di LIRE Joven presso la Liga Reumatologica Spagnola
- ◆ Digital Marketing Consultant presso Omega CRM
- ◆ Specialista nel Dipartimento Commerciale e di Marketing dei Servizi presso Vaillant Group Spagna
- ◆ Business Process Solutions presso Deloitte , Spagna
- ◆ Laurea in Marketing presso l'Università dei Paesi Baschi

Dott. Nieto, Juan Carlos

- ♦ Reumatologo presso le Cliniche Ruber
- ♦ Reumatologo presso il Centro Medico Ruber Internazionale Paseo de la Habana
- ♦ Reumatologo presso l'Ospedale Internazionale Ruber
- ♦ Strutturato in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Coordinatore e Docente della Scuola di Ecografia Muscolo-scheletrica della Società Spagnola di Reumatologia (SER)
- ♦ Coordinatore del gruppo di lavoro sulle Malattie Reumatologiche nei Bambini e negli Adolescenti (ERNA) presso SER
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Emperiale, Valentina

- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario Principe de Asturias
- ♦ Medico-Chirurgo presso la Mutual de Seguridad di Santiago del Cile
- ♦ Medico-Chirurgo presso la UC
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UC
- ♦ Scambio Accademico Internazionale per la Preparazione in Reumatologia e Geriatria presso l'Università di Heidelberg
- ♦ Membro di JOVREUM della Società Spagnola di Reumatologia (SER)

Dott. Lerma Lara, Sergio

- ♦ Cofondatore di Smart Dyspnea e Decano della Facoltà di Scienze della Salute CSEU La Salle
- ♦ Ricercatore presso la Ospedale Pediatrico Universitario Bambino Gesù
- ♦ Docente del Master Universitario in Biomeccanica Applicata
- ♦ Coordinatore Tecnico del Laboratorio di Analisi del Movimento presso l'Ospedale Pediatrico Universitario Bambino Gesù
- ♦ Dottorato *Cum Laude* in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in Studio e Trattamento del Dolore presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Pontificia Comillas
- ♦ Corso di Concetto *Maitland* di Terapia Manuale Ortopedica

Dott.ssa Diago Ortega, Rocío

- ♦ Direttrice presso DcienciaSalud
- ♦ Nutrizionista presso la Federazione Calcistica di Castilla e León
- ♦ Dietista presso la Clinica Marta Perrote
- ♦ Dietista presso il Centro di Massaggio e Osteopatia Roberto Gila Marcos
- ♦ Collaboratrice del Progetto Persseo sull'Obesità Infantile
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università della Valladolid
- ♦ Esperto Universitario in Nutrizione e Dietetica Applicata allo Sport presso l'Università di León
- ♦ Tecnico Superiore in Prevenzione dei Rischi Professionali, Specializzato in Ergonomia e Psicosociologia
- ♦ Qualificata in Antropometria di I e II livello presso l'Internacional Society for the Advancement of Kinanthropometry

Dott. Prada Ojeda, Alejandro

- ♦ Medico presso l'Ospedale Ribera Salud
- ♦ Reumatologo presso l'Ospedale Universitario Torrejón de Ardoz, Madrid
- ♦ Autore del libro *50 domande fondamentali sulla gotta*
- ♦ Scrittore della raccolta di poesie *Bipedestazione altri concetti antropomorfi* e *La lanterna di Aristotele*, il libro in prosa *Dialogo dei cani e degli angeli*
- ♦ Laurea in Medicina

Dott. Gómez, Alejandro

- ♦ Medico Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Vall d'Hebron di Barcellona
- ♦ Medico Strutturato in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- ♦ Docente presso varie università
- ♦ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Malattie Reumatiche Mediate dal Sistema Immunitario presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott.ssa Boteanu, Alina

- ♦ Responsabile dell'Unità di Reumatologia Pediatrica presso il Ospedale Ramón y Cajal di Madrid
- ♦ Responsabile delle consulenze monografiche di Reumatologia Pediatrica e dell'Unità di Transizione presso l'Ospedale Ramón y Cajal di Madrid
- ♦ Direttrice del progetto JULES
- ♦ Membro di SERPE, PRINTO

Dott.ssa Ramírez Barragán, Ana

- ♦ Medico Strutturato di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Infantile presso l'Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Salamanca
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Vázquez, Ana

- ♦ Terapista occupazionale e logopedista presso LIRE

Dott.ssa Magallares López, Berta

- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Santa Creu i Sant Pau
- ♦ Reumatologa e Reumatologa Pediatrica presso l'Ospedale Universitari Dexeus e l'Ospedale El Pilar, Gruppo Quirón Salud
- ♦ Reumatologa presso l'Ospedale Dos de Maig
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Saragozza

Dott.ssa Enríquez Merayo, Eugenia

- ♦ Reumatologa Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor di Madrid
- ♦ Specialista in Reumatologia presso la Clinica Ruber
- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Professoressa presso la Facoltà di Medicina della UEM di Madrid
- ♦ Docente di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Tirocinio di Ricerca nell'Area di Reumatologia Pediatrica presso l'Hospital for Special Surgery del Cornell University Medical College di New York
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott. Benavent, Diego

- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario La Paz Madrid
- ♦ Medico consulente presso Savana
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Data Science presso l'Università di Alcalá
- ♦ Membro di EULAR, EMEUNET, UEMS

Dott. Calvo Aranda, Enrique

- ♦ Reumatologo Specialista presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor di Madrid
- ♦ Dottorato Con Lode in Reumatologia presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Specializzazione in Reumatologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro presso il Comitato del Dolore presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor di Madrid
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia (SER)
- ♦ Membro del Gruppo di studio delle Artropatie Microcristalline presso la SER (GEACSER)
- ♦ Coordinatore della campagna Más que un dolor, una di sensibilizzazione reumatologica creata da SER e sponsorizzata da AbbVie
- ♦ Membro del Consiglio della Società di Reumatologia della Comunità di Madrid
- ♦ Portavoce e Supervisore Responsabile della sezione Gotta nella campagna informativa promozionale "#PonleNombreAlReuma"
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia Pediatrica (SERPE)
- ♦ Membro dell'Illustre Collegio dei Medici della Comunità di Madrid (ICOMEM)
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione della SER

Dott.ssa Nuñez Cuadros, Esmeralda



- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Regionale Universitario di Malaga
- ♦ Medico Assistente dell'Unità di Gestione Clinica della Pediatria presso l'Ospedale Materno Infantile
- ♦ Ricercatrice Principale e Collaboratrice in diverse sperimentazioni cliniche nel Campo delle Malattie Infettive Pediatriche e Reumatologiche in progetti competitivi del Ministero della Salute e presso l'Istituto di Salute Carlos III
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Prevenzione e Trattamento di Infezioni in Reumatologia Pediatrica presso la Società Spagnola di Remautologica Pediatrica (SERPE)
- ♦ Segretaria del Comitato di Garmaci presso l'Associazione Spagnola di Pediatria
- ♦ Membro del Gruppo di Ricerca Pediatrica Multidisciplinare, appartenente all'IBIMA, Società Spagnola di Malattie Infettive Pediatriche (SEIP), Membro del Consiglio di Amministrazione della Società Spagnola di Reumatologia Pediatrica (SERPE)
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Malaga

Dott.ssa Martín Pedraz, Laura

- ♦ Medico Reumatologo Specialista in Pediatria
- ♦ Reumatologa Pediatra presso l'Ospedale Regionale Universitario di Malaga
- ♦ Ricercatrice Specializzata in Malattie Reumatiche nei Bambini e negli Adolescenti
- ♦ Laurea in Medicina

Dott.ssa Sánchez, Judith

- ♦ Responsabile dell'Unità di Reumatologia Pediatrica presso il Ospedale Parc Tauli Sabadell, Spagna
- ♦ Medico Specialista dell'Unità di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Sant Joan de Deu
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Ricerca sulla Malattia di Kawasaki Catalogna
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master in Reumatologia Pediatrica presso l'Università di Barcellona
- ♦ Membro GEMDIP, KAWA-RACE

Dott.ssa León Mateos, Leticia

- ♦ Ricercatrice nel Servizio di Reumatologia e l'Istituto di Ricerca Sanitaria presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Ricercatrice in Progetti Europei per la European League Against Rheumatism
- ♦ Consulente Metodologica e Preparatrice
- ♦ Professoressa associata della Facoltà di Salute presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Psicologia conseguita presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Diploma di Studi Avanzati (DEA) presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Fernández Caamaño, Lucía

- ♦ Terapista occupazionale

Dott. Sala Icardo, Luis

- ♦ Medico Specialista di Reumatologia presso l'Ospedale Universitario de Torrejón
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Reumatologia Pediatrica presso l'Ospedale San Rafael
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Santa Cristina
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Docente presso CTO Medicina
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Cantabria

Dott.ssa Redondo Delgado, Marta

- ♦ Socia fondatrice e Direttrice dell'Area Sanitaria presso l'IPES Istituto di Psicologia dell'Emozione e della Salute
- ♦ Docente presso la Facoltà di Psicologia presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Docente presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Intervento sull'Ansia e sullo Stress conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Rodríguez Palero, Serafín

- ♦ Medico di Riabilitazione presso l'Ospedale Pediatrico Universitario Bambino Gesù
- ♦ Medico Specialista in Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Master in Disabilità Infantile
- ♦ Esperto Universitario in Intervento Logopedico, Patologia Vocale e Voce Professionale

Dott. Greco, Martín

- ♦ Medico Specialista in Reumatologia
- ♦ Medico Reumatologo presso l'Ospedale Universitario Insulare di Gran Canaria
- ♦ Reumatologo presso l'Ospedale Universitario di Gran Canaria Dr. Negrín
- ♦ Medico Generale presso il Centro Sanitario Dott. Emilio Galdeano
- ♦ Medico di medicina d'Urgenza presso il Centro Más Vida
- ♦ Medico presso l'Unità di Nefrologia del Centro Cendica
- ♦ Ricercatrice presso l'Istituto di Salute Muscolo-Scheletrica
- ♦ Premio di ricerca per il suo lavoro: *Il ruolo degli anticorpi antisintetasi nella classificazione delle miopatie infiammatorie idiopatiche e delle sindromi antisintetasi*
- ♦ Medico presso l'Università Cattolica di Cuyo

Dott.ssa Fernández Berrizbeitia, Olaia Begoña

- ♦ Medico Specialista in Reumatologia
- ♦ Reumatologa presso l'Ospedale Universitario di Basurto
- ♦ Consulente di Ricerca del Dipartimento di Medicina presso l'Università dei Paesi Baschi/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Collaboratrice presso l'Accademia di Scienze Mediche di Bilbao
- ♦ Consulente di Ricerca presso l'Università di Murcia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia

Dott. Diaz Valle, David

- ♦ Capo Sezione in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Responsabile dell'Area della Superficie Oculare e Corneale presso ASETCIRC
- ♦ Specialista in Oftalmologia nell'Unità Cornea e Uveite presso l'Ospedale di Móstoles
- ♦ Docente Associato di Oftalmologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UCM
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Siviglia
- ♦ Membro di: SEIO, SER

Dott.ssa Galindo Zavala, Rocío

- ♦ Medico Associato Esperta in Reumatologia Pediatrica
- ♦ Medico presso l'Ospedale Regionale Universitario Carlos
- ♦ Medico Strutturato in Pediatria presso l'Ospedale di Maternità di Malaga
- ♦ Pediatra presso il Servizio Sanitario Andaluso
- ♦ Ricercatrice del Gruppo di Osteoporosi Infantile e Osteogenesi Imperfetta
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ♦ Membro della Società Spagnola di Reumatologia Pediatrica

06

Pianificazione dell'insegnamento

TECH ha sviluppato questo Master Semipresenziale in risposta all'esigenza dei professionisti di oggi di tenersi aggiornati sulle ultime scoperte scientifiche nella loro area di assistenza clinica e al breve tempo a loro disposizione. Pertanto, la parte teorica è composta da 10 moduli con diverse sezioni sviluppate secondo la metodologia *Relearning*, che consentirà un apprendimento ottimale in modalità 100% online. Inoltre, avrà l'opportunità di scaricare tutto il materiale progettato per il suo studio e avrà a disposizione la più aggiornata biblioteca di riferimento in Reumatologia Pediatrica.





“

*Un'esperienza di aggiornamento
unica, chiave e decisiva per
incrementare il tuo sviluppo
personale lavorativo"*

Modulo 1 Atteggiamento verso un bambino con sospetto di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche

- 1.1 Storia clinica
 - 1.1.1. Motivi di visite frequenti in malattie reumatiche e muscolo-scheletriche pediatriche
 - 1.1.2. Antecedenti familiari
 - 1.1.3. Antecedenti personali
 - 1.1.4. Domande chiave in MR e MMS
 - 1.1.5. Organi e apparati importanti
 - 1.1.6. Crescita e sviluppo
- 1.2 Comunicazione effettiva con il bambino e la famiglia
 - 1.2.1. Colloquio effettivo
 - 1.2.2. Paure e fobie
- 1.3 Esame dell'apparato locomotore in Reumatologia Pediatrica
 - 1.3.1. Analisi degli arti superiori
 - 1.3.2. Analisi degli arti inferiori
 - 1.3.3. Analisi della colonna
 - 1.3.4. Analisi dell'andatura
 - 1.3.5. Analisi generale adattata alla reumatologia
- 1.4 Esami diagnostici complementari
 - 1.4.1. Immagine
 - 1.4.1.1. Radiografia
 - 1.4.1.2. Ecografia
 - 1.4.1.3. Risonanza
 - 1.4.1.4. Altre
 - 1.4.2. Prove di laboratorio
 - 1.4.2.1. Emocromo
 - 1.4.2.2. Biochimica
 - 1.4.2.3. Reagenti di fase acuta
 - 1.4.2.4. Anticorpi
 - 1.4.2.5. Sierologia e complemento
 - 1.4.2.6. Microbiologia
 - 1.4.2.7. Studi genetici
 - 1.4.2.8. Biomarcatori

- 1.4.3. Studio del liquido sinoviale
- 1.4.4. Neurofisiologia clinica
- 1.5 Assistenza multidisciplinare
 - 1.5.1. Cosa fa il reumatologo?
 - 1.5.2. Cosa fa il pediatra?
 - 1.5.3. Cosa fa l'infermiera?
 - 1.5.4. Cosa fa lo psicologo?
 - 1.5.5. Cosa fa il fisioterapista?
 - 1.5.6. Cosa fa il terapeuta occupazionale?
 - 1.5.7. Cosa fa operatore sociale?
- 1.6 Cosa non fare?

Modulo 2 Dolore muscolo-scheletrico in bambini e adolescenti

- 2.1 Cos'è il dolore?
 - 2.1.1. Teorie sul dolore
 - 2.1.2. L'esperienza del dolore
 - 2.1.3. Vie del dolore
- 2.2 Valutazione del dolore
 - 2.2.1. Caratteristiche del dolore
 - 2.2.2. Misurazione del dolore
 - 2.2.3. Localizzazione del dolore
 - 2.2.3.1. Dolore al ginocchio
 - 2.2.3.2. Dolore all'anca
 - 2.2.3.3. Dolore alla caviglia e al piede
 - 2.2.3.4. Dolore cervicale
 - 2.2.3.5. Dolore alla schiena
 - 2.2.3.6. Dolore alla spalla, al gomito e al polso
 - 2.2.3.7. Dolore generalizzato
- 2.3 Il dolore muscolo-scheletrico nei bambini
 - 2.3.1. Espressione del dolore
 - 2.3.2. Comportamenti
 - 2.3.3. La ripercussione del dolore
 - 2.3.3.1. Impatto sociale
 - 2.3.3.2. Famiglia
- 2.4 Gestione del dolore
 - 2.4.1. Trattamento farmacologico Informazioni generali

- 2.4.2. Trattamento non farmacologico Informazioni generali
- 2.5 Cosa non fare?

Modulo 3 Alterazioni muscolo-scheletriche

- 3.1 Patologia infiammatoria articolare
 - 3.1.1. Artrite
 - 3.1.1.1. Cause più comuni
 - 3.1.1.2. Atteggiamento diagnostico
 - 3.1.1.3. Atteggiamento terapeutico
 - 3.1.2. Oligoartrite
 - 3.1.2.1. Cause più comuni
 - 3.1.2.2. Atteggiamento diagnostico
 - 3.1.2.3. Atteggiamento terapeutico
 - 3.1.3. Poliartrite
 - 3.1.3.1. Cause più comuni
 - 3.1.3.2. Atteggiamento diagnostico
 - 3.1.3.3. Atteggiamento terapeutico
- 3.2 Infiammazione delle entesi
 - 3.2.1. Cause più comuni
 - 3.2.2. Atteggiamento diagnostico
 - 3.2.3. Atteggiamento terapeutico
- 3.3 Patologia muscolare
 - 3.3.1. Miopatie infiammatorie
 - 3.3.2. Miopatie non infiammatorie
- 3.4 Patologia articolare non infiammatoria
- 3.5 Patologia ossea
 - 3.5.1. Osteomielite
 - 3.5.2. Osteoporosi
 - 3.5.3. Tumori
- 3.6 Cosa non fare?

Modulo 4 Infiammazione sistemica

- 4.1 Manifestazioni sistemiche dell'infiammazione
 - 4.1.1. Febbre
 - 4.1.2. Sindrome costituzionale
 - 4.1.3. Affaticamento
- 4.2 Alterazioni dell'occhio con significato reumatologico
 - 4.2.1. Uveite anteriore
 - 4.2.2. Uveite intermedia
 - 4.2.3. Uveite posteriore
 - 4.2.4. Episclerite
 - 4.2.5. Errori di rifrazione
- 4.3 Alterazioni cutanee con significato reumatologico
 - 4.3.1. Psoriasi
 - 4.3.2. Lesioni suscettibili di connettivopatie
 - 4.3.3. Lesioni suscettibili di malattia autoinfiammatoria
- 4.4 Alterazioni digestive con significato reumatologico
 - 4.4.1. Malattia infiammatoria intestinale
 - 4.4.2. Complicazioni di malnutrizione e malassorbimento
- 4.5 Alterazioni cardiopolmonari, neurologiche e renali
 - 4.5.1. Alterazioni cardiopolmonari
 - 4.5.2. Alterazioni neurologiche
 - 4.5.3. Alterazioni renali
- 4.6 Cosa non fare?

Modulo 5 Altri sintomi muscolo-scheletrici

- 5.1 Alterazioni nell'andatura
 - 5.1.1. Analisi del movimento
 - 5.1.2. Zoppia
 - 5.1.3. Andatura convergente e divergente
- 5.2 Ipermobilità
 - 5.2.1. Frequenza
 - 5.2.2. Valutazione
 - 5.2.3. Gestione
- 5.3 Deformità angolari e torsionali nel bambino
 - 5.3.1. Scoliosi
 - 5.3.2. Contratture e retrazione delle articolazioni
 - 5.3.2.1. Piede piatto valgo infantile e deformità dell'avampiede
 - 5.3.2.2. Piede torto
 - 5.3.3. Patologia dell'anca durante la crescita
 - 5.3.3.1. Displasia dell'anca
 - 5.3.3.2. Malattia di Perthes, Epifisiolisi Capitis Femoris
- 5.4 Discrepanza di lunghezza degli arti
 - 5.4.1. Frequenza
 - 5.4.2. Valutazione
 - 5.4.3. Gestione
- 5.5 Lesioni sportive
 - 5.5.1. Frequenza
 - 5.5.2. Valutazione
 - 5.5.3. Gestione
- 5.6 Cosa non fare?





Modulo 6 Trattamento farmacologico in Reumatologia Pediatrica

- 6.1 Trattamento sintomatico
 - 6.1.1. Analgesici
 - 6.1.2. Antinfiammatori
 - 6.1.3. Oppiacei
 - 6.1.4. Antiepilettici
 - 6.1.5. Antidepressivi
- 6.2 Trattamenti diretti
 - 6.2.1. Farmaci che modificano la malattia
 - 6.2.2. Biologici
 - 6.2.3. Biosimilari
 - 6.2.4. Piccole molecole
- 6.3 Trattamenti quotidiani
 - 6.3.1. Conservazione del trattamento, viaggi
 - 6.3.2. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 6.4 Cosa non fare?

Modulo 7 Trattamento non farmacologico e supporto psicosociale

- 7.1 Esercizio e attività fisica nei bambini
 - 7.1.1. Esercizio, attività fisica e sport
 - 7.1.2. Specifiche di esercizio per i bambini con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- 7.2 Riabilitazione
 - 7.2.1. Stecche e ortesi
 - 7.2.2. Terapia fisica nei bambini
- 7.3 Chirurgia ortopedica
 - 7.3.1. Caratteristiche speciali dell'osso immaturo e dello scheletro in crescita
 - 7.3.2. Fratture infantili
 - 7.3.2.1. Fratture ed epifisiolisi traumatiche più frequenti
 - 7.3.2.2. Tecniche comuni di osteosintesi nel bambino
 - 7.3.3. Gestione di infezioni all'apparato locomotore del bambino
 - 7.3.4. Chirurgia per le deformità della colonna vertebrale in crescita

- 7.3.5. Osteotomie del bacino e dell'estremità superiore del femore
- 7.4 Consigli nutritivi
 - 7.4.1. Obesità
 - 7.4.2. Malnutrizione
 - 7.4.3. Integrazione
- 7.5 Approccio psicologico alle MR e MMS pediatriche
 - 7.5.1. Paure, fobie e ansie
 - 7.5.2. Disturbi d'ansia generalizzata e da panico
 - 7.5.3. Depressione nell'infanzia e nell'adolescenza
 - 7.5.4. Disturbi del sonno
 - 7.5.5. Disturbi del comportamento alimentare
 - 7.5.6. Disturbo dissociale
 - 7.5.7. Disturbi dell'apprendimento
 - 7.5.8. Allenamento dei genitori di bambini con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
 - 7.5.9. Intervento comportamentale familiare
- 7.6 Intervento professionale
 - 7.6.1. Orari professionali
 - 7.6.2. Il gioco come terapia
 - 7.6.3. Aiuti tecnici
- 7.7 Cosa non fare?

Modulo 8 Attività preventive

- 8.1 Vaccinazione
 - 8.1.1. Vaccinazioni ufficiali. Peculiarità da prendere in considerazione
 - 8.1.2. Vaccinazione extra in base a malattie e trattamenti
- 8.2 Chemioprolifassi
 - 8.2.1. Cosa fare in caso di intervento chirurgico?
 - 8.2.2. Cosa fare in caso di infezioni intercorrenti?
- 8.3 Screening della tubercolosi
 - 8.3.1. A chi?

- 8.3.2. Test esistenti
- 8.3.3. Cosa fare in caso di test positivo?
- 8.4 Screening di osteoporosi nei bambini
 - 8.4.1. A chi?
 - 8.4.2. Test esistenti
 - 8.4.3. Cosa fare in caso di test positivo?
- 8.5 Adattamento a scuola e nelle attività quotidiane
 - 8.5.1. Adattamento scolastico
 - 8.5.2. Adattamento delle attività quotidiane
 - 8.5.3. Sindrome del fratello
- 8.6 Rilevamento delle comorbidità
 - 8.6.1. Problemi di udito
 - 8.6.2. Deficit di attenzione e concentrazione
 - 8.6.3. Problemi della voce
- 8.7 Cosa non fare?

Modulo 9 Transizione all'età adulta con con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche di origine giovanile

- 9.1 Accesso ai servizi di transizione e inizio del processo
 - 9.1.1. Definizione dei servizi di transizione
 - 9.1.2. La transizione come obiettivo mobile
- 9.2 Politiche di transizione
 - 9.2.1. Raccomandazioni del gruppo spagnolo sulla transizione con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
 - 9.2.2. Raccomandazioni EULAR sulla transizione con malattie reumatiche e muscolo-scheletriche
- 9.3 Documentazione dei processi di transizione e trasferimento
 - 9.3.1. Cosa si deve documentare nella transizione?
 - 9.3.2. Come si deve documentare il trasferimento?
- 9.4 Le strategie HEADSS
 - 9.4.1. Definizione
 - 9.4.2. Applicazioni
- 9.5 Come adattare i servizi agli adolescenti?
 - 9.5.1. Come adattare il linguaggio e la comunicazione?

- 9.5.2. Come trasferire la responsabilità?
- 9.6 Comunicazione tra pari
 - 9.6.1. Comunicazione tra adolescenti
 - 9.6.2. Comunicazione tra professionisti
- 9.7 Cosa non fare?

Modulo 10 " Wiki" delle malattie (risorse a cui sono indirizzati tutti i moduli)

- 10.1 Artrite idiopatica giovanile
 - 10.1.1. Uveite associata ad artrite idiopatica giovanile
 - 10.1.2. Sindrome di attivazione del macrofago
- 10.2 Sindrome di amplificazione del dolore
 - 10.2.1. Fibromialgia giovanile
 - 10.2.2. Sindrome del dolore regionale complesso
- 10.3 Dolore cronico muscolo-scheletrico
 - 10.3.1. Dolori della crescita
 - 10.3.2. Osteocondrosi
 - 10.3.3. Ipermobilità generalizzata benigna delle articolazioni
- 10.4 Vasculite
 - 10.4.1. Porpora di Schönlein-Henoch
 - 10.4.2. Malattia di Kawasaki
 - 10.4.3. Granulomatosi di Wegener, artrite di Takayasu, sindrome di Churg-Strauss e altre vasculiti
- 10.5 Connettivopatie
 - 10.5.1. Lupus eritematoso sistemico
 - 10.5.2. Sindrome di Sjögren
 - 10.5.3. MMTC
 - 10.5.4. Sindrome da anticorpi antifosfolipidi
 - 10.5.5. Miopatie infiammatorie idiopatiche
 - 10.5.5.1. Dermatomiosite giovanile
 - 10.5.6. Sclerodermia
 - 10.5.6.1. Sclerodermia localizzata
 - 10.5.6.2. Sclerosi sistemica
- 10.6 Malattie metaboliche lisosomiali

- 10.7 Malattie dell'osso
 - 10.7.1. Osteoporosi infantile
 - 10.7.2. Collagenopatia
 - 10.7.2.1. Sindrome di Stickler
 - 10.7.2.2. Marfan, Ehler-Danlos
- 10.8 Sindromi autoinfiammatorie
 - 10.8.1. Sindrome PFAPA
 - 10.8.2. Sindrome ereditaria di febbre ricorrente
 - 10.8.3. Altre sindromi autoinfiammatorie
- 10.9 Infezioni osteoarticolari
- 10.10 Febbre reumatica e artrite post-streptococcica
- 10.11 Come si classificano le malattie?



Questo programma ti aggiornerà sui metodi preventivi, diagnostici e terapeutici delle malattie reumatiche e muscolo-scheletriche nei pazienti pediatrici"

07

Tirocinio Clinico

Dopo il periodo di apprendimento online, il programma prevede un tirocinio presso un centro clinico di riferimento. Lo studente disporrà del supporto di un tutor che lo accompagnerà durante tutto il percorso, sia nella preparazione che nello svolgimento del tirocinio clinico.



“

Grazie a questo programma potrai svolgere il tuo tirocinio presso un ospedale del futuro, con le migliori tecnologie mediche e al fianco di professori rinomati, imparando in un ambiente ospedaliero di prima classe"

Il periodo di Tirocinio di questo programma consiste in un periodo di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive di pratica, al fianco di un assistente tutor. Questo tirocinio permetterà di vedere pazienti reali a fianco di un'équipe di professionisti di eccellenza che applicano le procedure diagnostiche più innovative e pianificano le terapie di ultima generazione per ogni patologia.

In questa fase del ciclo di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza sanitaria in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

Si tratta indubbiamente di un'opportunità per imparare lavorando nell'ospedale innovativo del futuro, dove il monitoraggio in tempo reale della salute dei pazienti è al centro della cultura digitale dei suoi professionisti.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica clinica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).





Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:

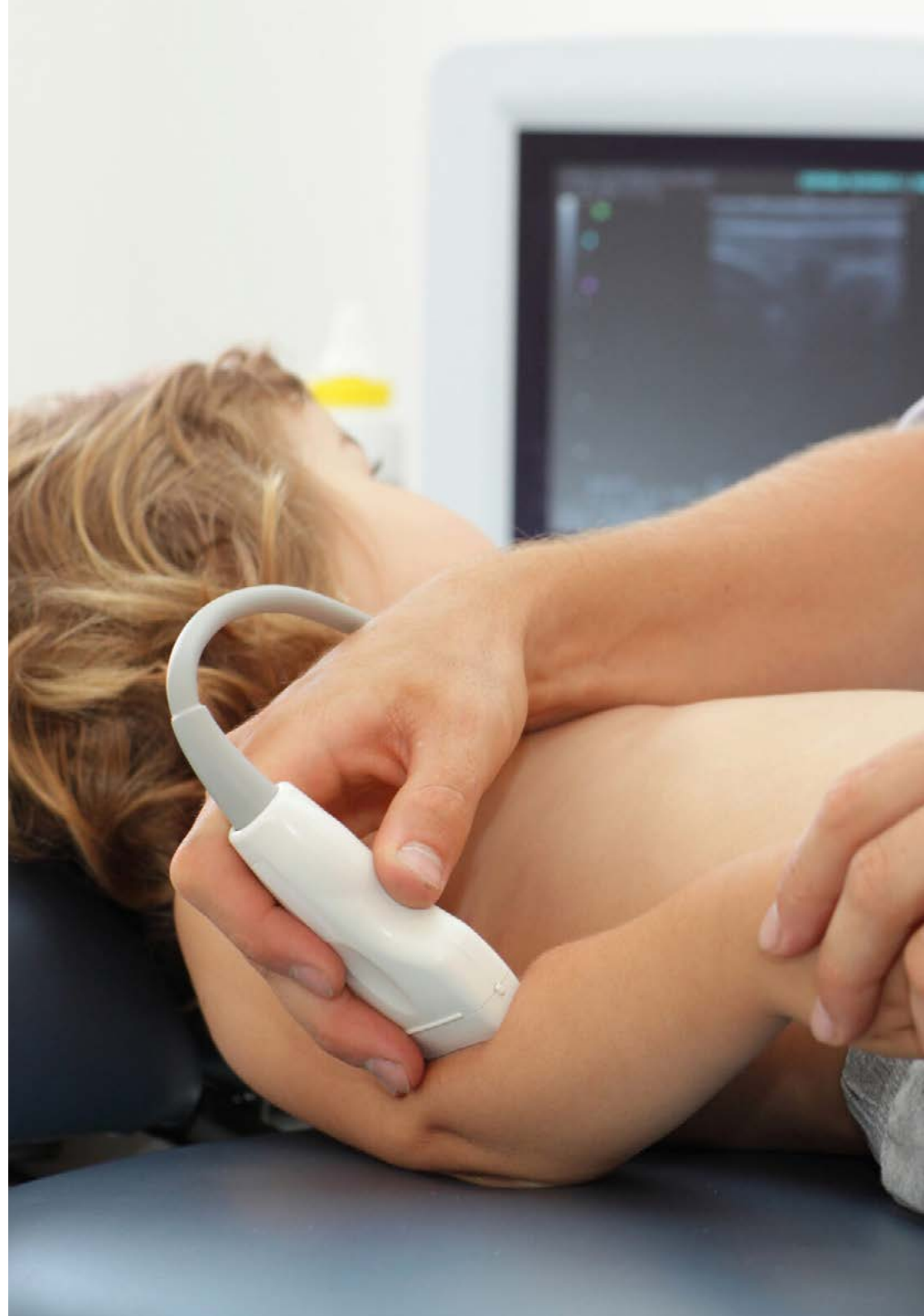
Modulo	Attività Pratica
Gestire il paziente con sintomi di malattie reumatiche e muscolo-scheletriche	Ottenere un'anamnesi completa dei sintomi del bambino, insieme all'anamnesi familiare
	Esaminare la fisiologia del paziente per escludere gonfiore, calore o arrossamento delle articolazioni, deformazioni articolari o crampi e difficoltà di movimento
	Esaminare gli esami di laboratorio e di diagnostica per immagini eseguiti in precedenza e, nel caso in cui non si disponga di quelli più appropriati, richiedere l'esecuzione di quelli più appropriati: TAC, risonanza magnetica o scansione ossea
	Identificare le manifestazioni di dolore nel paziente
	Eseguire i diversi test come lo studio del liquido sinoviale, sistema HLA, ASLO, ecc.
Trattamento non farmacologico e supporto psicosociale	Escludere la necessità di un intervento chirurgico ortopedico
	Determinare un piano di nutrizione adatto al paziente
	Prescrivere un'attività fisica regolare
	Indicare la fisioterapia adattata alle esigenze del paziente
	Partecipare alla chirurgia ortopedica
	Eseguire terapie biologiche, per via sottocutanea o endovenosa, o terapie con inibitori della JAK
Trattamento farmacologico in reumatologia pediatrica	Prescrivere farmaci antinfiammatori non steroidei e basse dosi di cortisone
	Indicare il metotrexato per il trattamento dell'artrite idiopatica giovanile
	Effettuare un trattamento sintomatico
	Realizzare trattamenti mirati
	Valutare l'evoluzione del paziente pediatrico grazie ai trattamenti assegnati
Attività preventive	Attuare il piano di vaccinazione
	Indicare la chemiopprofilassi
	Eseguire lo screening della tubercolosi
	Realizzare lo screening di osteoporosi nei bambini

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio presso il centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1 TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2 DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3 ASSENZE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4 CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5 RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce un rapporto di lavoro di alcun tipo.

6 STUDI PRECEDENTI: Alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

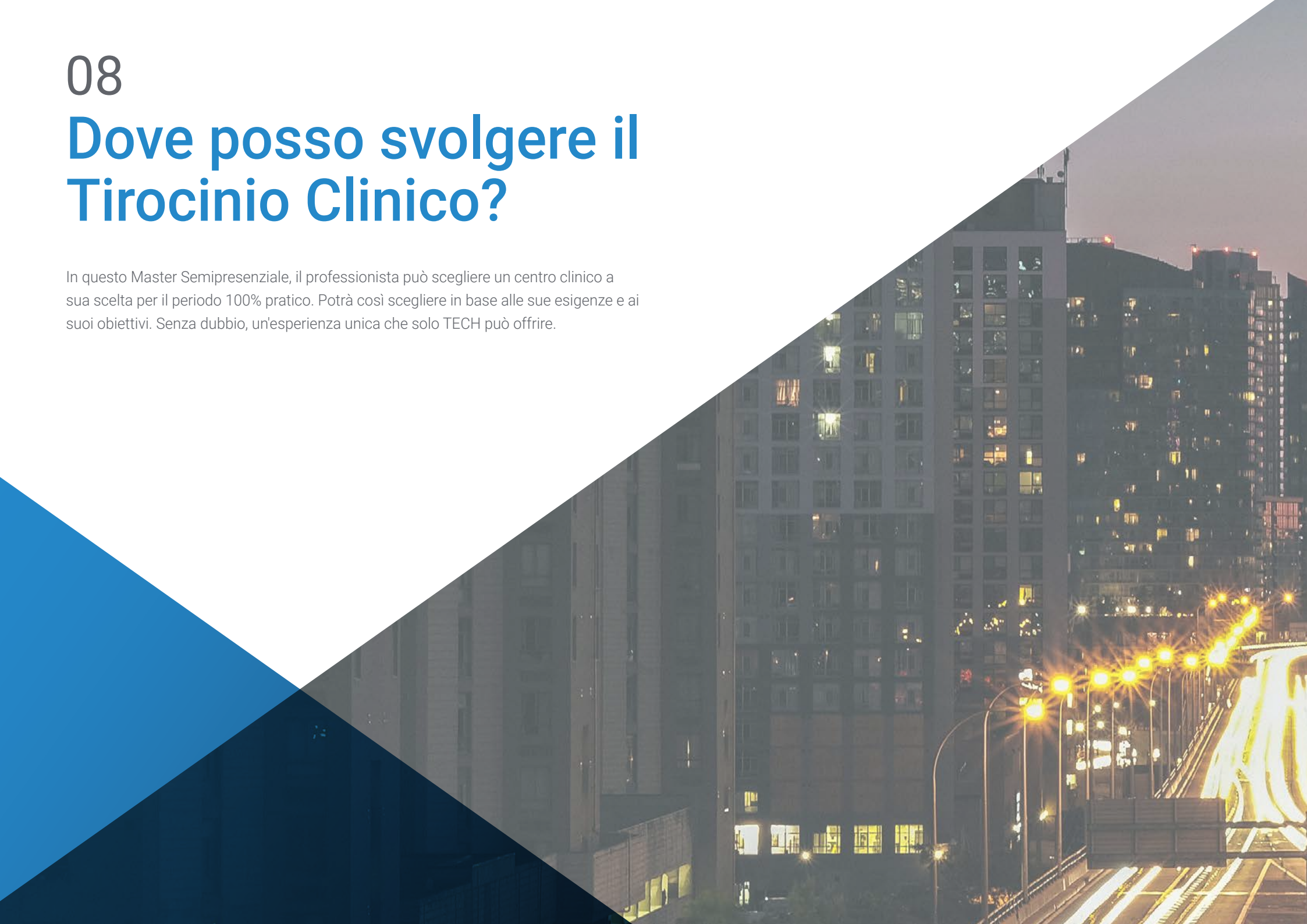
7 NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

In questo Master Semipresenziale, il professionista può scegliere un centro clinico a sua scelta per il periodo 100% pratico. Potrà così scegliere in base alle sue esigenze e ai suoi obiettivi. Senza dubbio, un'esperienza unica che solo TECH può offrire.



“

Acquisisci l'apprendimento più completo e avanzato, dal punto di vista tecnologico e medico, grazie a un programma accademico innovativo e a un team di professionisti in grado di portarti ai massimi livelli"



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Medicina

Hospital Maternidad HM Belén

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Medicina

Hospital HM Rosaleda

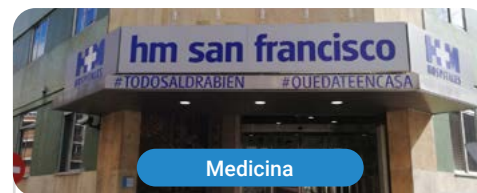
Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Medicina

Hospital HM San Francisco

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Medicina

Hospital HM Regla

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Medicina

Hospital HM Nou Delfos

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Policlinico HM Cruz Verde

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



Medicina

Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Ronda de la Comunicación,
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Medicina

Policlínico HM Sanchinarro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Manoteras, 10,
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Assistenza Ginecologica per Ostetriche
- Infermieristica nel Dipartimento di Gastroenterologia



Medicina

Policlínico HM Virgen del Val

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Zaragoza, 6, 28804,
Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Fisioterapia nell'Intervento Precoce

09

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 applichiamo 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 potrai sperimentare 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 del medico.

“

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 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 fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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:



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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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.





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 dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: 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.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

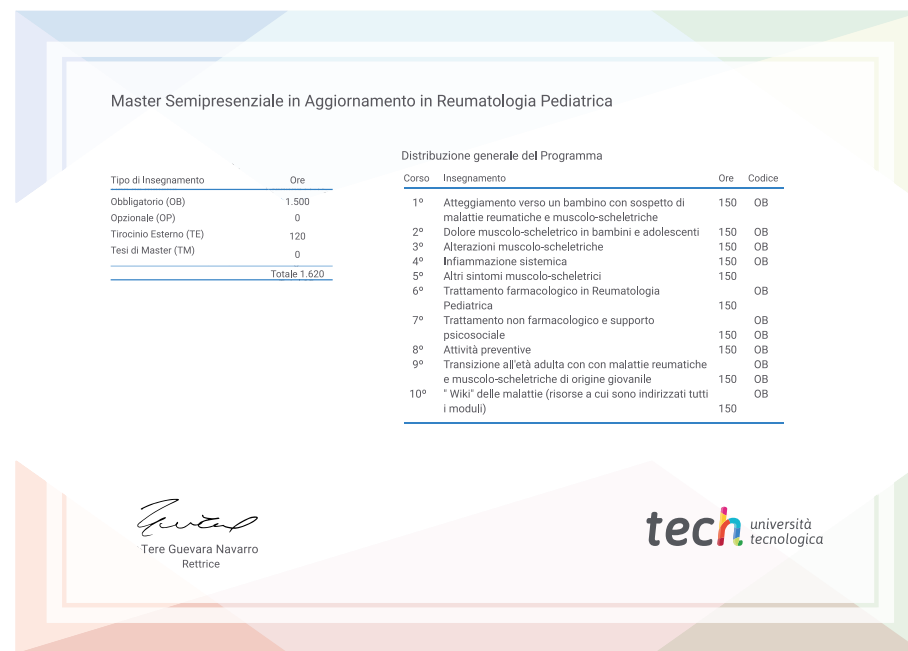
Titolo: **Master Semipresenziale in Aggiornamento in Reumatologia Pediatrica**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1620 o.**



*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.



Master Semipresenziale

Aggiornamento in
Reumatologia Pediatrica

- » Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 1.620 ore
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Semipresenziale

Aggiornamento in
Reumatologia Pediatrica

