



PEDIATRIC CHALLENGE

Giochi Triestini di Pediatria



18-19 Ottobre 2024

TRIESTE

DoubleTree by Hilton Trieste

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Jacopo Pagani



RAZIONALE SCIENTIFICO

Obiettivi del Corso in sintesi

Fornire un'approfondita conoscenza teorica e pratica sulla gestione delle problematiche cardio-respiratorie nei bambini, promuovendo l'integrazione tra ospedale e territorio. Favorire la costruzione di team attraverso attività interattive, migliorando le competenze diagnostiche e terapeutiche dei partecipanti. Utilizzare metodologie innovative e coinvolgenti per stimolare la collaborazione e l'apprendimento attivo.

Obiettivi Generali del Corso

Il corso è stato progettato per migliorare le competenze cliniche e diagnostiche dei partecipanti, fornendo conoscenze aggiornate e pratiche necessarie per la diagnosi e il trattamento delle patologie respiratorie pediatriche, inclusi i casi di emergenza.

Attraverso sessioni interattive e presentazioni teoriche, i partecipanti esploreranno strategie preventive e terapeutiche efficaci per le infezioni respiratorie ricorrenti nei bambini, acquisendo competenze fondamentali per la loro pratica clinica quotidiana.

Un altro obiettivo centrale del corso è promuovere la collaborazione e il lavoro di squadra. Le attività di team-building e i giochi interattivi sono stati inclusi nel programma per favorire lo sviluppo delle capacità di collaborazione, comunicazione e problem-solving tra i partecipanti. Queste attività, non solo creano un ambiente di apprendimento dinamico e coinvolgente, ma incoraggiano anche la partecipazione attiva e la coesione tra i membri del team, migliorando l'efficacia del lavoro di gruppo.

Il corso mira inoltre a facilitare l'applicazione delle conoscenze teoriche alla pratica clinica. Attraverso l'uso di casi clinici reali e simulazioni, i partecipanti avranno l'opportunità di mettere in pratica le loro conoscenze, migliorando così le loro competenze diagnostiche e terapeutiche. Le discussioni di gruppo e le attività interattive, come i "Casi Clinici Interattivi" e "Giocando con l'ECG", sono progettate per fornire un apprendimento pratico e approfondito, che possa essere direttamente applicato nella loro attività professionale.

Lo sviluppo delle competenze di leadership è un altro obiettivo chiave del corso. Attraverso giochi e attività che stimolano la comunicazione, la fiducia e il pensiero



RAZIONALE SCIENTIFICO

critico, come il “Gioco sulla Leadership” durante il coffee break, i partecipanti avranno l’opportunità di rafforzare le loro capacità di leadership. Questo è particolarmente importante in contesti clinici, dove la gestione del team e le capacità decisionali sono cruciali per il successo del trattamento e la cura dei pazienti.

Infine, il corso esplora le problematiche attuali in pediatria, favorendo un dialogo aperto tra specialisti e pediatri di base. Verranno discusse le sfide e le opportunità nell’integrazione tra ospedale e territorio, con un focus particolare sulle prescrizioni off label e l’implementazione della rete pediatrica in base al PNRR. Questo dialogo, facilitato da attività interattive come la “Tavola Rotonda”, è essenziale per migliorare la continuità delle cure e l’efficienza del sistema sanitario pediatrico, garantendo che i bambini ricevano le migliori cure possibili. In sintesi, il corso offre un percorso formativo completo che combina teoria e pratica, attività individuali e di gruppo, con un’enfasi sull’apprendimento attraverso il gioco.

Questo approccio didattico innovativo non solo rende l’apprendimento più piacevole e coinvolgente, ma migliora anche la retention delle conoscenze e lo sviluppo delle competenze essenziali per la pratica pediatrica.

Obiettivi Specifici del Corso

Miglioramento delle Competenze Cliniche e Diagnostiche

Obiettivo: Potenziare le abilità diagnostiche e terapeutiche dei partecipanti attraverso attività pratiche, simulazioni cliniche e l’interpretazione di dati medici, come l’ECG, in contesti pediatrici.

Promozione della Collaborazione e Comunicazione tra Professionisti

Obiettivo: Favorire la costruzione di team efficaci e la comunicazione interprofessionale mediante attività ludiche e interattive, migliorando la capacità di lavorare insieme per affrontare sfide cliniche complesse.

Applicazione Pratica delle Conoscenze Teoriche

Obiettivo: Trasformare le conoscenze teoriche in competenze pratiche attraverso l’analisi di casi clinici reali e l’utilizzo di tecnologie interattive come Mentimeter, per facilitare l’apprendimento attivo e il problem solving collaborativo.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 18 OTTOBRE 2024

13:45 • **Apertura Segreteria e Registrazione Partecipanti**

14:00 • **Inizio del Viaggio:**
discorso di benvenuto, introduzione degli obiettivi del Corso
e breve quiz interattivo

SESSIONE 1

LAVORARE IN TEAM - LA NUOVA SFIDA DELLA PEDIATRIA DI BASE

14:10 • **La torre di palloncini**
Gioco d'aula con Tutor

SESSIONE 2

NUTRIRE IL FUTURO - ALIMENTAZIONE NEL BAMBINO PER LA PREVENZIONE DELLE MALATTIE

14:30-17:45

I primi mille giorni di noi
Relatore: Jacopo Pagani
Tutor: Francesco L. De Luca

16:00-16:15



**Nutraceutica e Benessere:
Strategie di Sostegno
per il Bambino**

Relatore: Maria Teresa Illiceto
Tutor: Teresa Rongai

**Respiri di salute: prevenzione
e trattamento delle infezioni
respiratorie ricorrenti**

Relatore: Salvatore Barberi
Tutor: Maria De Filippo

17:45 • **Considerazioni conclusive**

18:00 • **Chiusura lavori prima giornata**



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO 19 OTTOBRE 2024

SESSIONE 3

LAVORARE IN TEAM - LA NUOVA SFIDA DELLA PEDIATRIA DI BASE



- **Il Gioco del buongiorno - Il passaggio del pallone**

Francesco L. De Luca

SESSIONE 4

LA PATOLOGIA CARDIO-RESPIRATORIA: GESTIONE INTEGRATA OSPEDALE TERRITORIO



**Gestione del bambino
con emergenze respiratorie nello studio
del pediatra: un approccio pratico**

Relatore: Maria De Filippo

Tutor: Salvatore Barberi

10:30-10:45



**Emergenze cardio-respiratorie
nello studio del pediatra:
l'importanza dei primi 5 minuti**

Relatore: Jacopo Pagani

Tutor: Cristiana Mei

**Giocando con l'ECG:
interpretazione e red flag
per il pediatra**

Relatore: Francesco L. De Luca

Tutor: Teresa Rongai

SESSIONE 5

LE PROBLEMATICHE DEL PEDIATRA 3.0 TRA OSPEDALE E TERRITORIO



- **Tavola rotonda: il futuro della Pediatria tra ospedale e territorio**

Relatori: Cristiana Mei, Teresa Rongai, Salvatore Barberi, Francesco L. De Luca
Moderatore: Jacopo Pagani



- **Premiazione delle Squadre**



- **Chiusura del Corso**



FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Jacopo Pagani

Dirigente Medico, AOU Sant'Andrea, Roma

Salvatore Barberi

Direttore Dipartimento Area della Donna e Materno Infantile

Direttore UOC Pediatria e Neonatologia

Presidio Ospedaliero di Rho e Garbagnate Milanese

ASST Rhodense

Maria De Filippo

Policlinico Umberto I, Roma

Francesco Letterio De Luca

Dirigente Medico UOSD di Cardiologia Pediatrica, Policlinico Universitario di Messina

Maria Teresa Illiceto

Specialista in Chirurgia Pediatrica - UOC Pediatria - Servizio di Gastroenterologia

ed Endoscopia Digestiva Pediatrica OC "S. Santo" di Pescara

Cristiana Mei

Avvocato Cassazionista del Foro di Roma

Teresa Rongai

Pediatra di libera scelta, Segretario Regionale e Provinciale FIMP





INFORMAZIONI ECM

REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CORSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del Corso ECM (la mancata iscrizione prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari).

- Collegarsi all'indirizzo **<https://res.summeet.it>**
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su **"REGISTRAZIONE"**; in caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza) sarà possibile utilizzare le stesse credenziali utilizzate per l'accesso a **fad.summeet.it**
- Trovare il Corso attraverso la funzione "CERCA", inserendo il **codice ECM 604-427453**
- Inserire la chiave di accesso **122124**

Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e quello di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette).

Il Corso **"PEDIATRIC CHALLENGE - GIOCHI TRIESTINI DI PEDIATRIA"** è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline accreditate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://res.summeet.it>; presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma sul registro); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet entro le 72 ore dalla fine dell'evento.

- **Categoria Accreditata:** Medici Chirurghi
- **Disciplina Accreditata:** Pediatria
- **Crediti:** 9
- **Ore Formative:** 9
- **Numero massimo partecipanti:** 80

HELPDESK



Per eventuali problematiche di accesso contattare l'helpdesk all'indirizzo:
helpdesk@summeet.it



SEDE DEL CORSO

DOUBLETREE BY HILTON TRIESTE
Piazza della Repubblica, 1 - 34122 Trieste

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo 26 - 20143 Milano
Tel. 0283547230 - info@mediabout.it - www.mediabout.it

PROVIDER ECM (N. 604)

SUMMEET

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese



Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA 