



# 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

**14:30-17:30**

#### I primi mille giorni di noi

Relatore: Jacopo Pagani  
Tutor: Franco De Luca

#### 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

**17:30** • **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 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*

**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: Franco De Luca*

*Tutor: Teresa Rongai*



- **Coffee Break**

### 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, Franco De Luca*

*Moderatore: Jacopo Pagani*



- **Premiazione delle Squadre**



- **Chiusura del Corso**



# FACULTY

---

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Jacopo Pagani

*Roma*

---

Salvatore Barberi

*Milano*

Maria De Filippo

*Roma*

Franco De Luca

*Messina*

Maria Teresa Illiceto

*Pescara*

Teresa Rongai

*Roma*





# 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**
- Inserire la chiave di accesso

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:** Medico Chirurgo
- **Disciplina Accreditata:** Pediatri
- **Crediti Stimati:** 9
- **Ore Formative:** 9
- **Numero massimo partecipanti:** 80

## HELPDESK



Per eventuali problematiche di accesso contattare l'help desk all'indirizzo:  
[helpdesk@summeet.it](mailto: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 