

Modulare l'inflammatione tra evidenze scientifiche e pratica clinica
Starhotel, Torino
4 Febbraio 2026

- ✓ ALLEGATO 1 INFORMAZIONI GENERALI
- ✓ ALLEGATO 2 RAZIONALE SCIENTIFICO
- ✓ ALLEGATO 3 PROGRAMMA SCIENTIFICO

ALLEGATO 1: INFORMAZIONI GENERALI

Data

Data di inizio: 4 febbraio 2026 **Data di fine:** 4 febbraio 2026

Sede del Congresso

Starhotel Majestic CORSO VITTORIO EMANUELE II 54 TORINO

Responsabile Scientifico

Gian Luigi Marseglia

Segreteria Organizzativa

Nadirex International S.r.l.
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525735-14; Fax. +39.0382.525736
Responsabile Progetto:
Dr.ssa Gloria Molla gloria.molla@nadirex.com
Mob 347 8589333

Provider NR: 265

Nadirex International S.r.l.
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525735-14; Fax. +39.0382.525736

ALLEGATO 2: RAZIONALE SCIENTIFICO

Questo progetto si prefigge di realizzare un aggiornamento avanzato e continuo sulle **novità diagnostiche e terapeutiche delle patologie che il Pediatra incontra giornalmente** nella pratica quotidiana.

L'idea innovativa è quella di far convergere competenze scientifiche di pediatri specialisti non solo per fornire un aggiornamento accademico di particolare spessore scientifico e culturale, ma che preveda, nel contempo, di valorizzare anche le ricadute pratiche della formazione.

Nel corso dell'incontro si parlerà di infiammazione, di febbre, di dolore, della gestione delle razioni minori alle vaccinazioni, attraverso relazioni di aggiornamento avanzato partendo dai sintomi per condurre alla diagnosi e al razionale della terapia attraverso la comprensione dei meccanismi fisiopatologici alla base del processo.

Sarà dato ampio spazio all'interattività dinamica attraverso le nuove tecnologie multimediali per creare un dialogo aperto fra discenti e docenti.

È prevista inoltre la compilazione di una Survey Pre-Evento e la stessa Survey al termine dell'ultimo incontro per definire la preparazione del partecipante nel suo percorso formativo.

ALLEGATO 3: PROGRAMMA SCIENTIFICO

Welcome coffee

Consegna Questionario Pre/Evento

17.50-18.00 Introduzione e Presentazione del Progetto
Gian Luigi Marseglia (Pavia)

Moderatore: **Claudia Bondone (Torino); Giuseppe Palena (Torino)**

18.00-18.20 Le basi biologiche dell'inflammatione
Giorgio Ciprandi (Genova)

18.20-18.40 Le linee guida per la corretta gestione della febbre e del dolore
Paola Marchisio (Milano)

18.40-19.00 La percezione della gestione integrata della febbre e del dolore:
risultati di due survey nazionali.
Giorgio Ciprandi (Milano)

19.00-19.20 La gestione delle reazioni minori alle vaccinazioni
Gian Luigi Marseglia (Pavia)

19.20-20.00 Esposizione di Casi clinici con votazione Televoter (3 casi clinici)
Gian Luigi Marseglia (Pavia)

20.00-20.30 Discussione Generale- Domande e risposte
Guidano la discussione: **Gian Luigi Marseglia (Pavia), Claudia Bondone (Torino)**

20.30-21.00 Consegna Questionario Post /Evento
Consegna Questionario ECM

21.00-21.15 Conclusioni
Gian Luigi Marseglia (Pavia), Claudia Bondone (Torino)

ELENCO ACRONIMI:

- **ECM:** Educazione Continua in Medicina

Descrizione delle Discussioni presenti in programma:

Prima Discussione: dalle 20.00 alle 20.30

La prima discussione verterà sui temi emersi dalle relazioni dei Dott. Palena, Marchisio, Ciprandi, Marseglia, e in particolare sulle basi biologiche dell'inflammatione, linee guida per la corretta gestione della febbre e del dolore, la percezione della gestione integrata della febbre e del dolore, la gestione delle reazioni minori alle vaccinazioni.

DESCRIZIONE CASI CLINICI

Caso 1- Febbre post-vaccinazione in lattante

Età: 4 mesi Vaccino somministrato: Esavalente + pneumococcico

Presentazione: • Febbre fino a 38.4°C comparsa 6 ore dopo la vaccinazione • Lieve irritabilità -Appetito ridotto ma accettabile • Punto d'iniezione leggermente arrossato, non caldo

Valutazione: • Reazione comune post-vaccinazione (entro 24–48 ore) • L'aspetto generale è buono, idratazione conservata • Non ci sono segni di infezione sistemica o reazione allergica

Gestione: • Paracetamolo in dose appropriata al peso • Applicazione locale di impacchi freddi •

Monitoraggio della febbre e dell'alimentazione

Diagnosi probabile: Reazione febbrile lieve post-vaccino (comune e autolimitata)

Caso 2 – Dolore locale e gonfiore dopo vaccino MPR

Età: 13 mesi Vaccino somministrato: MPR

Presentazione dopo 24 ore: • Dolorabilità alla coscia • Modesto gonfiore (diametro 2 cm)

• Afebrile • Cammina con lieve esitazione

Valutazione: • Reazione locale prevista

• Nessun segno di infezione locale (calore marcato, arrossamento progressivo, secrezione)

Gestione: • Impacchi freddi • Analgesico se necessario • Osservazione senza necessità di ulteriori esami

Diagnosi probabile: Reazione locale lieve post MPR

Caso 3 – Febbre tardiva dopo MPR

Età: 15 mesi

Presentazione: • Febbre 38.5–39°C iniziata 7 giorni dopo la vaccinazione MPR • Rash maculopapulare lieve sul tronco • Bambino attivo e ben idratato

Valutazione: • Il timing è tipico della replica attenuata del virus del morbillo indotto dal vaccino •

Nessun segno di malattia severa

Gestione: • Terapia antipiretica • Osservazione dell'evoluzione del rash (atteso autolimitato)

Diagnosi probabile: Reazione febbrile tardiva post MPR (non contagiosa)