

## Sede dell'evento

AC Hotel Torino by Marriott | Via Bisalta, 11 | 10126 Torino

## Informazioni ECM

Evento N.: 374329

Crediti assegnati: 7

Destinatari dell'attività formativa:

Assistenti sanitari; Infermieri;

Medici Chirurghi (*Discipline*: Pediatri di libera scelta, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Pediatria).

## Provider ECM e Segreteria organizzativa

SICS - Società Italiana di Comunicazione Scientifica e Sanitaria

Sede legale: Via Giacomo Peroni, 400 - 00131 Roma

Sede operativa: Via della Stelletta, 23 - 00186 Roma

s.ciaramicoli@sicseditore.it | segreteria-ecm@sicseditore.it | www.sicseditore.it

Con il supporto  
non condizionante di



# B B FOCUS

LA VACCINAZIONE  
ANTI-MEN B:  
Possiamo fare di più?

**TORINO**

25 marzo 2023

AC Hotel Torino by Marriott

**CORSO ECM**

# PROGRAMMA

Come evidenziato dall'Istituto Superiore di Sanità, nel 2020 sono stati segnalati 74 casi di malattia invasiva da meningococco; nel 2019 e 2018 ne sono stati segnalati rispettivamente 190 e 170.

Nel periodo di riferimento, quindi, l'incidenza delle malattie invasive da meningococco in Italia è stata di 0,28 casi/100.000 abitanti nel 2018 e 0,32 casi/100.000 abitanti nel 2019; nel 2020 il valore è sceso a 0,12 casi/100.000 abitanti. La meningite meningococcica provoca il decesso nell'8-14% dei pazienti colpiti e, in assenza di cure adeguate, il tasso di mortalità sale addirittura al 50%.

Il Meningococco B rappresenta uno dei sierogruppi più frequenti e, oltre ad essere particolarmente aggressivo con altissima letalità, è responsabile da solo di circa l'80% dei casi in età pediatrica, con una massima incidenza soprattutto nel primo anno di vita, tra il 4° e l'8° mese.

La meningite da meningococco B aggressiva e potenzialmente letale può colpire chiunque ma, come detto, presenta un interesse particolare per neonati, bambini piccoli (in particolare fino ai 5 anni), adolescenti, soggetti immunodepressi (ossia le persone con un sistema immunitario poco efficiente) e, infine, individui con malattie come diabete, talassemia, malattie epatiche gravi ecc.

La copertura vaccinale, benché in crescita, raggiunge in Italia appena il 68,9%, percentuale ancora troppo bassa e, soprattutto, non uniformemente distribuita sul territorio nazionale.

In questo corso un gruppo di discenti esperti si confronterà con l'obiettivo analizzare le dinamiche necessarie ad un miglioramento della copertura vaccinale e formulare proposte in tal senso.

## Faculty

**Lorenza Ferrara** (Responsabile scientifico)  
Dipartimento Prevenzione Regionale

**Silvia Gambotto**  
Pediatria di libera scelta

**Corrado De Rossi Re** (Moderatore)  
Giornalista, Direttore Relazioni Istituzionali SICS



9.00-9.30 Apertura lavori, introduzione e saluti  
Moderatore: **Corrado De Rossi Re**

9.30-10.00 **Vaccinazioni in età pediatrica: percezione e bisogni. I risultati di una indagine su base nazionale**  
**Corrado De Rossi Re**

10.00-10.30 **La vaccinazione antimeningococco B: aggiornamenti sul nuovo PNPV**  
**Lorenza Ferrara**

10.30-11.00 **La vaccinazione antimeningococco B: il ruolo dei professionisti coinvolti**  
**Silvia Gambotto**

11.00-11.15 Coffee break

11.15-13.15 *Laboratorio per gruppi professionali omogenei: i discenti saranno suddivisi per tavoli composti in modo omogeneo fra le professioni presenti al corso per elaborare soluzioni volte alla maggiore efficienza del sistema sui seguenti temi:*

- Chiamata attiva e co-somministrazione
- Strategie per il recupero della terza dose e degli inadempienti
- Bilanci di salute

13.15-14.15 Lunch

14.15-16.15 *Laboratorio per gruppi eterogenei e presentazione delle proposte: i discenti saranno mischiati in nuovi tavoli interdisciplinari dove analizzando i lavori fatti nei tavoli del primo laboratorio elaboreranno delle proposte che ogni tavolo presenterà in plenaria. Ad ogni tavolo sarà assegnata una tematica diversa.*

16.15-17.15 Discussione Conclusioni e questionario ECM