

Vaccinare oggi WEBINAR SIRP

11 novembre 2021

Con il patrocinio di:

ONSP
OSSERVATORIO NAZIONALE
SPECIALIZZANDI PEDIATRIA

Comitato Scientifico

Presidente

Claudio Pignata

Past President

Raffaele Badolato

Vice Presidente

Marco Gattorno

Segretario

Marco Cattalini

Tesoriere

Emilia Cirillo

Consigliere

Virgilio Carnielli

Riccardo Castagnoli

Raffaella De Franchis

Riccardo Masetti

Giuseppa Patti

Francesco Saettini

Faculty

Chiara Azzari, *Firenze*

Raffaele Badolato, *Brescia*

Francesca Cillo, *Napoli*

Emilia Cirillo, *Napoli*

Manuela Cortesi, *Brescia*

Antonio D'Avino, *Napoli*

Laura Dotta, *Brescia*

Claudio Pignata, *Napoli*

Roberta Romano, *Napoli*

Enrico Santangeli, *Brescia*

Programma

I SESSIONE: Vaccinazioni: chi, come e quando

Moderatore: Raffaele Badolato

- 16.00 Quando vaccinare con Anti-meningococco B
Chiara Azzari
- 16.30 Vaccinazioni dei bambini fragili
Emilia Cirillo

II SESSIONE: COMUNICAZIONI GIOVANI RICERCATORI

Animatori: Claudio Pignata, Laura Dotta

- 16.45 Adherence and efficacy of COVID-19 vaccination program in patients with inborn errors of immunity: a single center experience
Francesca Cillo
- 16.52 Uso off-label Vaccino anti-Herpes-zoster in bambino con deficit genetico del recettore dell' interferone alfa
Manuela Cortesi
- 16.59 Pediatra di famiglia e collaborazione con la Sanità Pubblica, un'alleanza per aumentare la copertura vaccinale: un'esperienza con la vaccinazione MenB in Italia
Antonio D'Avino
- 17.06 COVID-19 vaccine in patients with Inherited Metabolic Disorders: a single centre experience
Roberta Romano
- 17.13 Esitanza alla vaccinazione per COVID19 degli adolescenti: studio pilota
Enrico Santangeli
- 17.20 Discussione interattiva - Selezione domande in chat
- 17.45 chiusura lavori

Info

Registrazioni • La partecipazione al Webinar è gratuita ed è rivolta a Specialisti, Specializzandi, Dottorandi e Biologi (200 partecipanti). Per registrarsi e seguire il webinar: <https://www.centercongressifad.com>

Crediti ECM: assegnati **3 crediti**

Destinatari dell'iniziativa • **Medico chirurgo** specialista in: Allergologia ed immunologia clinica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Malattie Infettive; Medicina Interna; Pediatria, Pediatria di Libera Scelta e **Biologo**.

Metodologia Didattica • La partecipazione al webinar avverrà attraverso la nostra piattaforma multimediale dedicata www.centercongressifad.com, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo e garantirà un livello di interazione tra il docente ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze. In questo caso useremo il sistema delle chat per porre delle domande e interagire con il docente. La sessione di lavoro, inclusi gli argomenti oggetto della discussione, verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile.

Regolamento • La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione.

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite la compilazione del questionario che dovrà essere effettuata entro 3 giorni dalla data di svolgimento del webinar. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di almeno il 90% del tempo complessivo del webinar ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette.

Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi.

La generazione dell'Attestato ECM è subordinata al superamento del questionario per la valutazione dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

Con il contributo non condizionante di:



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com