



WEBINAR

03 GIUNO 2023

ORE 10:00 – 12:00

Provider Metis srl - Rif. 247

P.zza Guglielmo Marconi, 25 - 00144 Roma

[metis@fimmg.org](mailto:metis@fimmg.org) – 0654896627

Rif ECM 247-379366



SCUOLA NAZIONALE DI VACCINOLOGIA  
PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE

IL MEDICO DI FAMIGLIA E LA  
PREVENZIONE VACCINALE DI  
PRECISIONE, L'ESEMPIO DELLE  
VACCINAZIONI ANTICOVID E ANTI  
PNEUMOCOCCICA

## PROGRAMMA

- |       |  |                     |
|-------|--|---------------------|
| 10.00 | I vaccini anti Covid-19 a mRNA: studi di efficacia e sicurezza   | CHRISTIAN CINTORI   |
| 10.20 | Un nuovo vaccino anti Pneumococco: efficacia, sicurezza e indicazioni  | CHRISTIAN CINTORI   |
| 10.40 | Question time  |                     |
| 10.50 | La prevenzione vaccinale di precisione: dalla teoria alla pratica del MMG  | MICHELE CAVEDONI    |
| 11.10 | Norme e procedure per vaccinare in sicurezza   | DANIELE MORINI      |
| 11.25 | Question time  |                     |
| 11.35 | L'informatica al servizio del MMG per la prevenzione vaccinale personalizzata anti Covid-19 e anti pneumococcica | VITTORIO GRADELLINI |
| 11.50 | Question time  |                     |
| 12:00 | Conclusione dei lavori   |                     |

## FACULTY

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| <b>CHRISTIAN CINTORI</b>   | Medico Igienista presso Ausl Modena |
| <b>DANIELE MORINI</b>      | Medico di Medicina Generale Ravenna |
| <b>VITTORIO GRADELLINI</b> | Medico di Medicina Generale Modena  |
| <b>MICHELE CAVEDONI</b>    | Medico di Medicina Generale Modena  |

## INFORMAZIONI POST TEST E GRADIMENTO

I Questionari di apprendimento e di gradimento sono fruibili, per ciascun partecipante, dal giorno successivo a quello di svolgimento dell'evento e per tre giorni complessivi, accendendo nell'apposita area della Piattaforma Fad Metis

[\*\*ISCRIVITI QUI\*\*](#)

Riceverai una mail di conferma dell'iscrizione

Con il contributo non condizionante di

