

Per partecipare al webinar clicca



Compilare il form con: Nome, Cognome, Codice Fiscale, e-mail e Professione.

Completata la compilazione del form si riceverà una e-mail di conferma con il link («Partecipa al webinar») che consente l'accesso al webinar il giorno dell'evento.

Si consiglia di compilare il form qualche giorno prima dell'evento per assicurarsi della funzionalità e della corretta installazione della piattaforma sul proprio dispositivo.

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

Registrarsi alla piattaforma [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

*Si consiglia la registrazione alla piattaforma SAEPE almeno due giorni prima della sessione webinar*

**Se non sei registrato:**

Clicca **Registrati**, completa tutte le voci richieste, al termine della registrazione verrà inviata una mail di conferma.

**Se sei registrato:**

Dal sito [www.saepe.it](http://www.saepe.it) clicca su **Accedi** e inserisci **ID e PIN**.

La compilazione del test finale di apprendimento e della customer satisfaction sarà possibile dalle ore 18 del giorno del webinar SOLO per chi avrà frequentato il **100 % del monte ore dell'evento**.

Dalla piattaforma SAEPE, nella schermata **"I miei corsi – Corsi cui hai accesso"** cliccare sul titolo del corso e seguire le indicazioni.

L'attestato ECM è scaricabile dalla pagina personale della piattaforma SAEPE

PROVIDER ECM:



ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3,6 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100 % del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75 % del test finale di apprendimento



FAD SINCRONA

## Immunità naturale e profilassi vaccinale: i profili immunologici del SARS-Cov-2

**Sabato 27 marzo 2021**

Ore 10.00 – 12.00

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

**N.20** Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

L'infezione da SARS CoV-2 decorre in molti casi in maniera asintomatica.

L'utilizzo di test RT PCR rappresenta il "gold standard" per la diagnosi di infezione rilevando nei tamponi rino-faringei le sequenze virali di SARS CoV-2 così da distinguere i soggetti infetti da quelli non infetti.

La ricerca di anticorpi anti SARS CoV-2 pur non rappresentando il test diagnostico di primo livello offre ai MMG un importante strumento per caratterizzare l'eventuale positività al virus che valutare la persistenza dell'immunità naturale o post vaccinale.

Il corso descrive le modalità con cui si realizza la risposta immunitaria dell'organismo all'infezione da SARS CoV-2 e illustra le differenti cinetiche di presentazione delle immunoglobuline.

Particolare attenzione viene data all'illustrazione delle differenti tipologie di anticorpi determinabili in ambito laboratoristico (immunoglobuline G/M/A, anticorpi anti Spike, anti receptor binding domain) al fine di valutarne il significato clinico e di chiarire le differenze che possono essere osservate in ragione del metodo analitico utilizzato.

Alla luce delle evidenze scientifiche vengono analizzati i dati relativi alla persistenza dell'immunizzazione post vaccinale o post infezione con riguardo anche alle varianti di SARS CoV-2.

**10.00 - 10.10**

*Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato*

*Modera: Massimo Clementi*

**10.10 - 10.35**

**Chiara Bonini**  
Meccanismi immunitari dell'infezione da SARS-Cov-2

**10.35 - 11.00**

**Massimo Locatelli**  
Diagnostica sierologica dell'infezione da SARS-Cov-2

**11.00 - 11.25**

**Nicola Clementi**  
Varianti SARS-Cov-2 e diagnostica sierologica

**11.25 - 12.00**

Discussione e conclusioni

**COORDINATORE SCIENTIFICO E MODERATORE****Massimo Clementi**

Professore Ordinario di Microbiologia e Virologia – Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Vita-Salute San Raffaele  
Prorettore alla Didattica  
Università Vita-Salute San Raffaele  
Direttore Laboratorio di Microbiologia e Virologia – Ospedale San Raffaele Milano

**DOCENTI****Chiara Bonini**

Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Vita-Salute San Raffaele

**Massimo Locatelli**

Direttore Medico Servizio Medicina di Laboratorio - Ospedale San Raffaele Milano

**Nicola Clementi**

Ricercatore Università Vita-Salute San Raffaele – microbiologo e virologo presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia Ospedale San Raffaele Milano