



**SIMG**

SOCIETÀ ITALIANA DEI MEDICI  
DI MEDICINA GENERALE  
E DELLE CURE PRIMARIE

# ACCADEMIA SIMG VACCINI

FORMAVAX

CORSO | dal **15** luglio  
FAD | al **14** luglio  
2024  
2025

## RAZIONALE

In un'epoca in cui le sfide sanitarie si evolvono rapidamente, l'importanza di strategie vaccinali efficaci per la popolazione adulta diventa sempre più cruciale. Il medico di famiglia è la figura chiave nella governance del sistema sanitario, poiché gioca un ruolo centrale nell'informazione e nell'organizzazione delle campagne vaccinali.

La governance nel settore sanitario richiede una visione olistica e integrata, che tenga conto non solo degli aspetti clinici ma anche di quelli organizzativi e comunicativi.

La formazione proposta si pone come obiettivo quello di rafforzare queste competenze nei medici di famiglia, permettendo loro di contribuire in modo significativo alla prevenzione delle malattie infettive. Attraverso moduli formativi che spaziano dalla gestione logistica delle scorte vaccinali all'uso delle nuove tecnologie per la comunicazione con i pazienti, i partecipanti acquisiranno strumenti pratici e teorici per migliorare l'efficacia delle campagne vaccinali al fine di aumentare le coperture vaccinali nella popolazione adulta e raggiungere gli obiettivi del PNPV.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione al corso

*A. Rossi*

### **PARTIRE DALLE BASI: FAD E INTERVENTI SU TEMA IMMUNOSENESCENZA E IMMUNOCOMPROMISSIONE**

**Herpes Zoster, RSV e rischio cardiovascolare**

Moderatori: *I. Grattagliano, A. Rossi*

Introduzione al Corso ed obiettivi formativi

*A. Rossi*

La patologia cardiometabolica e RSV

*A. Rossi*

Herpes Zoster e rischio di ictus: i dati della letteratura

*I. Grattagliano*

I dati della MG su HZV e rischio CV

*F. Lapi*

**Il paziente con patologia respiratoria**

Moderatori: *I. Grattagliano, A. Rossi*

Novità nelle vaccinazioni dell'adulto: cosa propone il nuovo PNPV

*A. Rossi*

Il rischio infettivo del paziente con malattia respiratoria cronica: gli esempi di Covid-19 e influenza

*M. A. Elefante*

Impatto di HZV e RSV sulle malattie respiratorie croniche

*C. Micheletto*

I dati della Medicina Generale

*F. Lapi*

## **Il paziente immunocompromesso**

Moderatori: *I. Grattagliano, A. Rossi*

Il paziente immunocompromesso e le malattie prevenibili da vaccino

*T. Mastronuzzi*

Il burden dell'Herpes Zoster nel paziente immunocompromesso

*M. Andreoni*

Presentazione di scenari clinici-decisionali

*M. A. Elefante*

Take home messages

*A. Rossi*

## **Cronicità dimenticata e prevenzione**

Introduzione e inquadramento del problema

*D. Parretti, A. Rossi*

La cronicità nelle cure primarie è stata dimenticata dopo il COVID?

*A. Di Gregorio*

Prevenzione vaccinale e non solo, nel paziente cronico

*P. Tasegian*

## **Immunosenescenza: i vaccini e “le cure” per i nostri anziani**

Immunosenescenza: cosa è e quanto pesa sulla vita dei nostri pazienti

*M. S. Clerici*

Curare l'immunosenescenza: i vaccini

*A. Rossi*

Curare l'immunosenescenza: non solo vaccini

*T. Mastronuzzi*

## **INDICAZIONI E COMUNICAZIONE**

### **Confronto tra modelli organizzativi nelle diverse aree cliniche della Medicina Generale**

Prevenzione: vaccinare gli adulti

*T. Mastronuzzi*

### **Discutiamo di esitazione vaccinale**

Introduzione al problema

*I. Grattagliano*

Motivazione e caratteristiche dell'esitazione: i risultati di un'indagine

*A. Doro, B. Marchese*

Conclusioni

*A. Rossi*

## **APPROFONDIMENTI SUI VACCINI DELL'ADULTO**

### **PNEUMOCOCCO**

Introduzione

*M. A. Elefante*

La vaccinazione contro lo pneumococco secondo il nuovo PNPV

*A. Rossi*

La vaccinazione dell'anziano e del fragile contro la polmonite pneumococcica: raccomandazioni per una maggiore diffusione

*G. Onder*

La patologia da pneumococco: quadri clinici

*A. Rossi*

Caratteristiche dei vaccini anti-pneumococcici

*G. Milani*

Vaccinazione anti-pneumococcica: passato presente e futuro

*A. Rossi*

Coperture e strategie vaccinali anti-pneumococco in Medicina Generale: i dati di Health Search

*E. Marconi*

Infezione pneumococcica e uso di antibiotici. Il vaccino può contenere l'abuso di antibiotici e l'antibiotico resistenza?

*I. Grattagliano*

## **INFLUENZA**

Introduzione

*T. Mastronuzzi*

Epidemiologia delle ultime stagioni influenzali e previsioni per la prossima

*A. Sessa*

Parliamo ancora di appropriatezza vaccinale

*A. Rossi*

## **Influenza e vaccino antinfluenzale: le cose da migliorare per una prevenzione più efficace**

- Andamento epidemiologico delle ultime stagioni  
*A. Sessa*
- Novità della Circolare Ministeriale e caratterizzazione dei vaccini a disposizione  
*A. Rossi*

La vaccinazione influenzale nella popolazione anziana: nuove evidenze e linee guida

*F. Lapi, A. Rossi*

## **LE COSOMMINISTRAZIONI**

Le cosomministrazioni

*T. Mastronuzzi, M. A. Elefante*

## **ZOSTER**

Introduzione

*T. Mastronuzzi*

Herpes Zoster e rapporto con altre patologie: un universo da esplorare

Quali sono i pazienti a maggior rischio di HZV?

Quali le complicanze, oltre la PHN?

Moderatore: *M. A. Elefante*

Relatori: *F. Lapi, A. Rossi*

## **I progressi nel campo della prevenzione vaccinale: nuove soluzioni per proteggere il paziente cronico da Herpes Zoster e RSV**

Le novità su Herpes Zoster e rischio cerebrovascolare

Moderatore: *A. Rossi*

I dati di Health Search

*F. Lapi*

Herpes Zoster nel paziente diabetico: il Medico di Medicina Generale

*T. Mastronuzzi*

Herpes Zoster nel paziente diabetico: il Diabetologo

*R. Fornengo*

DOCUMENTO ROADMAP

(documento da scaricare)

## **RSV**

Introduzione

*M. A. Elefante*

## **I progressi nel campo della prevenzione vaccinale: nuove soluzioni per proteggere il paziente cronico da Herpes Zoster e RSV**

Un altro virus respiratorio all'attenzione del Medico di Medicina Generale per le persone a rischio: il virus respiratorio sinciziale

I dati di Health Search

*F. Lapi*

La patologia da RSV nei soggetti adulti a rischio

*S. Maggi*

Vaccinare l'adulto per RSV: una nuova sfida

*A. Rossi*

## **COVID**

Introduzione

*M. A. Elefante*

Gli indici di vulnerabilità HS-CoVID: applicazione alla prevenzione vaccinale ed alla terapia dell'infezione da Sars-CoV-2

*F. Lapi*

## **Le nuove frontiere della vaccinologia: l'era dei vaccini ad mRNA, il caso del Covid-19**

Varianti del virus SARS-CoV-2 e vaccini anti COVID-19

*P. Stefanelli*

## **La pandemia è finita ma non abbassiamo la guardia nei confronti del COVID-19. Vaccinare i soggetti a rischio**

Moderatore: *I. Grattagliano*

A quali soggetti raccomandare i richiami vaccinali e quando, quali vaccini abbiamo a disposizione

*M. Andreoni*

- Quali vaccini abbiamo a disposizione  
*A. Rossi*
- A quali soggetti è destinata la dose booster?  
*M. Andreoni*

Tecnologia mRNA

*M. A. Elefante*

Sicurezza dei vaccini

*T. Mastronuzzi*

Prospettive sulle nuove eventuali formulazioni dei vaccini

*P. Bonanni*

Quali sono i pazienti a rischio, stratificazione di fragilità/vulnerabilità

*I. Grattagliano*

Quali vaccini fare e quando (immunizzazione primaria e booster)

*A. Rossi*

Organizzazione "smart" dell'ambulatorio vaccinale in Medicina Generale

*M. A. Elefante, D. Morini*

Report AIFA sulla safety vaccino mRNA

*P. Bonanni*

Long Covid

*M. Andreoni*

Esitazione vaccinale

*T. Mastronuzzi*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento. Il questionario prevede la possibilità di n. 5 tentativi con l'obbligo, in caso di fallimento, di ri-fruizione dei contenuti

# FACULTY

## **Massimo Andreoni**

Professore Emerito di Malattie Infettive, Università "Tor Vergata" Roma.

Direttore dell'Unità Operativa Complessa Malattie Infettive Tor Vergata, Roma

Direttore Scientifico SIMIT

## **Paolo Bonanni**

Professore Ordinario Igiene Generale e Applicata

Dipartimento di Scienza della Salute Università degli Studi di Firenze

## **Mario Salvatore Clerici**

Professore di Immunologia, Università Statale di Milano

## **Daniel Della Seta**

Giornalista Scientifico, Roma

## **Anna Doro**

Medico di Medicina Generale San Donà di Piave (VE)

## **Maria Angela Elefante**

Macroarea SIMG della Promozione di Salute e Prevenzione

Medico di Medicina Generale, Bari

## **Riccardo Fornengo**

Responsabile della SSD di Diabetologia e Malattie

Metaboliche ASL TO4, Ospedale Civico di Chiavasso (TO)

## **Ignazio Grattagliano**

Giunta Esecutiva Nazionale SIMG,

Vicepresidente, Medico di Medicina Generale, Bari

## **Francesco Lapi**

PharmD, PhD Direttore Ricerca Health Search

Istituto di Ricerca SIMG, Firenze

## **Beatrice Marchese**

Medico di Medicina Generale, San Donà di Piave (VE)

## **Ettore Marconi**

Clinical Research Scientist Health Search, SIMG Firenze

## **Tecla Mastronuzzi**

Responsabile Macroarea SIMG della Promozione di Salute e Prevenzione

Medico di Medicina Generale, Bari

## **Claudio Micheletto**

Direttore UOC di Pneumologia

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

## **Giacomo Milani**

Medico di Medicina Generale USL Toscana Centro, Pistoia

## **Daniele Morini**

Giunta Esecutiva Nazionale SIMG Segretario Organizzativo

Medico di Medicina Generale, Faenza (RA)



# ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita

**Per partecipare all'evento segui queste istruzioni:**

- collegati al sito [accademiavaccini.it](http://accademiavaccini.it)

**NB:** per partecipare a questo evento è necessario essere in possesso di almeno uno dei seguenti account: **simg.it** (soci SIMG), **learningcenter.simgdigital\*** o **multipla.cloud**

**se hai già uno degli account**

- puoi utilizzare le tue credenziali di accesso per perfezionare l'iscrizione all'evento

**se non sei in possesso di un account**

- compila tutti i campi richiesti e scegli una username e una password
- una volta completato il percorso d'iscrizione, il sistema invierà una email all'indirizzo indicato contenente un link di conferma
- clicca il link riportato nella email per attivare il tuo account
- a questo punto, con le tue credenziali, potrai accedere alla piattaforma e perfezionare l'iscrizione all'evento

\* Simg Digital Learning Center (Powered by Multipla ©) è un portale dedicato ai Medici di Medicina Generale che vogliono tenere sotto controllo le proprie attività di apprendimento online. Grazie ad un unico account potrai iscriverti e seguire nuovi corsi di formazione, essere informato sui tuoi crediti ECM e conoscere le scadenze.

## Graziano Onder

Direttore Dipartimento malattie cardiovascolari, endocrino-metaboliche e invecchiamento  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Alessandro Rossi

Presidente Nazionale SIMG, Narni (TR)

## Aurelio Sessa

Medico di Medicina Generale SIMG, Varese

## Ilenia Silvestri

Medico di Medicina Generale SIMG,  
San Benedetto del Tronto (AP)

## Paola Stefanelli

Ricercatore Malattie infettive Istituto Superiore di Sanità,  
Roma

## Pietro Tasegian

Segretario Regionale SIMG Umbria,  
Macroarea SIMG della Promozione di Salute e Prevenzione  
Medico di Medicina Generale, Città di Castello (PG)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

### **Euromediform S.r.l.**

Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze  
T. 055 795421 | info@euromediform.it  
www.euromediform.it

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott.ssa Tecla Mastronuzzi, Dott. Alessandro Rossi**

## BOARD SCIENTIFICO

Maria Angela Elefante, Tecla Mastronuzzi, Martina Musto,  
Gianmarco Rea, Aurelio Sessa, Ilenia Silvestri

## SOCIETÀ SCIENTIFICA

**SIMG - Società Italiana dei Medici di Medicina Generale e delle Cure Primarie**

Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze  
T. 055 700027 - 055 7399199  
website: www.simg.it

## ECM - EVENTO N. 417737

La società Provider **Euromediform S.r.l. (ID 286)** sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato al corso n° **23,4 crediti** formativi (18 ore formative) per la professione di **Medico chirurgo** specialista in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Continuità Assi-

stenziale, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina di Comunità, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia.

## L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla fruizione di tutti i contenuti formativi dell'evento
- al superamento del questionario ECM
- alla compilazione della scheda di valutazione evento
- alla verifica della professione e disciplina accreditata

## OBIETTIVO FORMATIVO

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

## HELPDESK

Fornisce supporto tecnico agli utenti. Visita la sezione Assistenza o quella Contatti della piattaforma per ricevere supporto tecnico

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Platinum Sponsor



Gold Sponsor

**CSL Seqirus**

Silver Sponsor



Silver Sponsor

**moderna**

Bronze Sponsor