



SIMG

SOCIETÀ ITALIANA DEI MEDICI
DI MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

ACCADEMIA VACCINI SIMG



**CORSO
FAD**

dal **20** luglio
2025
al **31** dicembre
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, poichè 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.

Il corso consta di 18 ore di FAD con approfondimenti sulle basi immunitarie della vaccinologia, sulle indicazioni alle vaccinazioni dell'adulto e focus sulle singole vaccinazioni dell'adulto.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FORMAVAX

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

Adriana Di Gregorio

Medico di Medicina Generale SIMG, ASP Catania

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)

Graziano Onder

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

Alessandro Rossi

Giunta Esecutiva Nazionale SIMG Presidente Nazionale
Medico di Medicina Generale, Terni

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)

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita

Per partecipare all'evento segui queste istruzioni:

- collegati al sito accademiavaccini.it o scansiona il QR code in fondo alla pagina e segui le istruzioni

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
- con le tue credenziali accedi alla piattaforma e perfeziona l'iscrizione all'evento cliccando su **PARTECIPA**

*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, conoscere le scadenze.



**SCANSIONE IL QR CODE
E CLICCA SU PARTECIPA**

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
www.simg.it

ECM - EVENTO N. 453499

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 le professioni e discipline: **Assistente sanitario** - Assistente sanitario; **Farmacista** - Farmacista di altro settore; Farmacista pubblico del SSN; Farmacista territoriale; **Infermiere** - Infermiere; **Medico Chirurgo** - Allergologia ed immunologia clinica; Cardiologia; Chirurgia Generale; Continuità assistenziale; Epidemiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Igiene, epidemiologia e sa-

nità 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 dell'attività formativa
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- alla compilazione della scheda di valutazione evento (necessaria per conseguire i crediti ECM. Il questionario si sbloccherà dopo averla compilata)
- al superamento del Test ECM di verifica dell'apprendimento on-line

La prova di verifica dell'apprendimento sarà considerata superata con una **percentuale minima del 75%** delle risposte esatte. In caso di fallimento del questionario **si potrà riprovare fino a 5 tentativi**, al termine dei quali si ha l'obbligo di ri-fruizione dei contenuti.

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