



**PROGRAMMAZIONE E MONITORAGGIO DELLE CAMPAGNE
VACCINALI NEI SETTING DELLA MEDICINA DI FAMIGLIA
FORMAZIONE AVANZATA PER REFERENTI REGIONALI
DELLA RETE VACCINI**

14-15 GIUGNO 2025

SEDE METIS
PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25
00144 ROMA

PROVIDER METIS SRL- RIF. 247
P.ZZA GUGLIELMO MARCONI, 25
00144 ROMA
METIS@FIMMG.ORG – 0654896627
RIF ECM 247-447556

L'immunizzazione attiva degli adulti, degli anziani, dei pazienti cronici rappresenta uno strumento fondamentale di prevenzione per ridurre l'incidenza, le complicanze e la mortalità delle malattie infettive prevenibili da vaccino. Riveste, inoltre, un ruolo cruciale nell'azione di contrasto all'antibioticoresistenza, prevenendo le infezioni batteriche e riducendo il consumo improprio di antibiotici.

La prevenzione vaccinale sostenuta da un'offerta vaccinale attiva, gratuita e omogenea su tutto il territorio nazionale, rappresenta quindi una strategia di salute pubblica, economica, sociale, essenziale per lo sviluppo del Paese.

Il raggiungimento delle coperture indicate dal PNPV per le vaccinazioni antinfluenzale, anti Pneumococco, Anti Zoster, la strategia di contrasto alla diffusione del Virus respiratorio sinciziale, impattante sull'assistenza sanitaria di bambini ed anziani, il recupero delle vaccinazioni anti Covid 19 rappresentano una sfida importante nel campo dell'epidemiologia e della sanità pubblica, della ricerca scientifica e della prevenzione.

Il mancato raggiungimento degli obiettivi di copertura sugli adulti, che sono chiamati ad un ruolo attivo e lavorativo fino in tarda età e che, con l'invecchiamento, tendono ad avere maggiori bisogni di salute, aumenta di fatto i costi diretti ed indiretti che la comunità deve affrontare in termini di giornate lavorative perse oltre che per il trattamento delle patologie, le loro complicanze e i ricoveri.

Il Medico di Medicina Generale (MMG) che si caratterizza per la prossimità e l'accessibilità delle cure e per la conoscenza dei bisogni assistenziali, è riconosciuto dal PNPV 2023-2025, che ne sottolinea il ruolo fondamentale nelle reti territoriali di promozione vaccinale, come attore centrale e strategico per il successo delle campagne vaccinali. I MMG sono riconosciuti quali punto di riferimento per la promozione e l'erogazione delle vaccinazioni dell'adulto, soprattutto nei soggetti fragili e nei malati cronici, la cui copertura vaccinale è ancora lontana dai target ottimali.

L'Accordo Collettivo Nazionale (ACN) 2019-2021 indica come obiettivo prioritario la partecipazione dei MMG alle campagne vaccinali e alle attività collegate, evidenziando tra i loro compiti l'attuazione del PNPV. Le Aggregazioni Funzionali Territoriali (AFT) sono indicate come l'elemento gestionale della prevenzione vaccinale, capaci di uniformare le competenze vaccinali e implementare la capacità erogativa (hub vaccinali, agende comuni etc) definire attraverso gli strumenti informatici la popolazione target, condividere gli obiettivi a livello distrettuale, aziendale o regionale, realizzando le reti territoriali vaccinali del PNPV.

Per meglio rispondere agli obiettivi fissati dai diversi Sistemi sanitari regionali e ai diversi contesti organizzativi regionali ed aziendali, la definizione delle modalità specifiche di coinvolgimento dei MMG è demandata ad accordi specifici a livello regionale e aziendale.

È quindi necessario offrire strumenti formativi che, oltre a fornire informazioni sugli aspetti epidemiologici, diagnostici, clinici e preventivi delle malattie infettive, supportino i MMG nella partecipazione ai tavoli regionali, deputati ad individuare le strategie di offerta vaccinale.

Saranno illustrate le normative che regolano l'approvvigionamento dei vaccini e le possibilità distributive, valutando le strategie più efficaci ed efficienti anche in termini di sostenibilità del sistema.

L'obiettivo finale è uniformare la risposta dei MMG e delle AFT in termini di competenze e conoscenze specifiche in ambito di prevenzione vaccinale, per il raggiungimento degli obiettivi di sanità pubblica indicati dal PNPV 2023-2025.

Metis ha pertanto delineato il presente corso residenziale destinato a medici di famiglia, rappresentativi delle diverse regioni italiane, che partecipano alle attività di programmazione, organizzazione e promozione delle campagne vaccinali nel setting della Medicina Generale, delle strutture decisionali regionali e aziendali.

SCUOLA NAZIONALE DI VACCINOLOGIA
IN MEDICINA GENERALE



10:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti.

Modulo 1

10:40 Introduzione al tema *Tommasa Maio*

11:00 Esercitazione plenaria: quesiti a risposta chiusa proposti all'aula sui temi oggetto dell'evento *Tommasa Maio*

11:20 Il PNPV: riferimenti strategici per la medicina di famiglia *Elisabetta Alti*

11:40 Epidemiologia e burden delle malattie prevenibili da vaccino nel paziente adulto, anziano, fragile: focus su V. Influenzale, Sars Cov2, RSV, Pneumococco, H. Zoster *Giancarlo Icardi*

12:00 Question time

12:15 Le vaccinazioni anti influenzale, anti Pneumococco, anti Herpes Zoster: indicazioni, casi particolari prospettive future *Giancarlo Icardi*

12:35 Le vaccinazioni anti Covid e anti RSV: indicazioni, casi particolari prospettive future *Giancarlo Icardi*

12:55 Il ruolo dell'HTA nel processo decisionale della definizione delle raccomandazioni vaccinali *Caterina Rizzo*

13:15 Question time

13:30 Pausa Pranzo

Modulo 2

14:10 Esercitazione plenaria: quesiti a risposta chiusa proposti all'aula sui temi oggetto dell'evento *Tommasa Maio*

14:30 Tecniche di ricerca delle fonti scientifiche di riferimento, utilizzo dei motori di ricerca, banche dati, classificazione delle rilevanze, gerarchie delle evidenze. *Caterina Rizzo*

14:50 Question time

15:05 Le coperture vaccinali: metodologia, indicatori, obiettivi *Barbara Rita Porchia*

15:25 Question time

15:40 L'attuazione del piano regionale di prevenzione vaccinale: dal procurement alla somministrazione. *Lorenza Ferrara*

16:00 Question time

16:15 Coffee break

16:35 Esercitazione plenaria: quesiti a risposta chiusa proposti all'aula sui temi oggetto dell'evento *Elisabetta Alti*

16:55 Esercitazione a piccolo gruppo: Revisione critica degli accordi esistenti ed elaborazione di una proposta che raccolga le best practice *Tutti i Docenti*

17:45 Discussione degli elaborati

18:45 Conclusioni

SCUOLA NAZIONALE DI VACCINOLOGIA
IN MEDICINA GENERALE



Modulo 3

09:00 Esercitazione plenaria: quesiti a risposta chiusa proposti all'aula sui temi oggetto dell'evento *Elisabetta Alti*

09:20 Anagrafe vaccinale e FSE e cooperazione applicativa: caratteristiche attuali e possibilità di sviluppo *Paolo Misericordia*

09:40 Strumenti informatici della medicina di famiglia per la gestione delle campagne vaccinali: l'esperienza della Campania *Luigi Sparano*

10:00 Discussione plenaria

10:20 I meccanismi di remunerazione delle vaccinazioni in medicina generale *Tommasa Maio*

10:40 Discussione plenaria

10:50 Coffee break

11:10 Esercitazione piccolo gruppo: individuazione delle possibili aree di sperimentazione; condivisione della metodologia di programmazione delle campagne vaccinali *Tutti i Docenti*

12:10 Discussione plenaria

13:10 Take home message

13:30 Chiusura lavori

SCUOLA NAZIONALE DI VACCINOLOGIA
IN MEDICINA GENERALE



Post Test e Gradimento

I Questionari di apprendimento e di gradimento sono fruibili, per ciascun partecipante, al termine dell'evento e per tre giorni successivi, accendendo nell'apposita area della Piattaforma Fad Metis

ELISABETTA ALTI

Medico di Medicina Generale di Firenze

LORENZA FERRARA

Dirigente Biologo S.S Promozione della Salute e UVOS della ASL AT

GIANCARLO ICARDI

Professore ordinario Facoltà di medicina e Chirurgia di Genova

TOMMASA MAIO

Responsabile Scuola Nazionale di Vaccinologia in Medicina Generale. Medico di Medicina Generale di Novara

PAOLO MISERICORDIA

Medico di Medicina Generale di Fermo

BARBARA RITA PORCHIA

Dirigente Medico in distacco c/o Regione Toscana Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale Settore Prevenzione, salute e sicurezza, veterinaria

CATERINA RIZZO

Professoressa Ordinaria Igiene e Medicina Preventiva Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia. Direttrice U.P. "Infezioni correlate all'assistenza: innovazione e strutturazione delle fonti" Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

LUIGI SPARANO

Medico di Medicina Generale di Napoli

Con il contributo non condizionante di



CSL Seqirus

SCUOLA NAZIONALE DI VACCINOLOGIA
IN MEDICINA GENERALE

