



Con il contributo  
incondizionato di  
GlaxoSmithKline S.p.A.



Con il contributo  
incondizionato di  
GlaxoSmithKline S.p.A.



## DURATA EDIZIONI

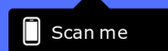
1° EDIZIONE:  
**20 SETTEMBRE - 31 DICEMBRE 2019**  
2° EDIZIONE:  
**8 GENNAIO - 30 SETTEMBRE 2020**

## MODALITA' DI ACCESSO

Dalla home page della piattaforma FAD Metis all'indirizzo [www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it) si dovrà cliccare, qualora non si fosse registrati, sul pulsante giallo "Crea un nuovo account".

Compilare il form di iscrizione e confermare la registrazione.

Effettuare l'accesso al portale con le credenziali scelte, cliccare sul titolo del corso "La presa in carico vaccinale per sesso, età e patologia nel setting della medicina generale", quindi cliccare sul pulsante "Iscriviti".



## SERVIZIO ASSISTENZA



06 54896644  
dalle 9.00 alle 17.00



[fad.fimmgmetis@gmail.com](mailto:fad.fimmgmetis@gmail.com)



### Segreteria organizzativa:

METIS Società Scientifica dei Medici di Medicina Generale srl (Socio Unico Fimmg)  
Provider ECM 247  
Piazza Guglielmo Marconi, 25 00144 Roma  
Tel: 0654896627 Fax: 0654896647  
Email: [metisefimmg.org](mailto:metisefimmg.org)

METIS srl Provider è accreditato dalla Commissione nazionale/regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. METIS srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.



## DISPOSITIVI COMPATIBILI

Pc MAC IOS/Windows  
Tablet IOS/Android  
Smartphone IOS/Android

**N.B. per la fruizione dei contenuti, è necessario che sul dispositivo sia installato il software Adobe Flash Player**

**Corso di formazione a distanza  
accreditato ECM**

## LA PRESA IN CARICO VACCINALE PER SESSO, ETA' E PATOLOGIA NEL SETTING DELLA MEDICINA GENERALE

**Focus su dTpa**

**TOTALE ORE FORMATIVE**  
**5**  
**TOTALE CREDITI EROGATI**  
**6,5**



## RAZIONALE

La necessità di estendere all'adulto la medicina d'iniziativa al fine di prevenire patologie la cui ricorrenza e rilevanza ha ripercussioni significative sulla salute della comunità e, conseguentemente, sulla sostenibilità del sistema, la continua crescita della cultura vaccinale dei MMG, supportata da nuovi e più adeguati strumenti, hanno valorizzato il ruolo dei Medici di Famiglia nella gestione complessiva delle campagne vaccinali, trasformandoli, finalmente diremmo, da semplici esecutori a soggetti in grado di offrire, alla propria popolazione di assistiti, modelli appropriati di organizzazione e gestione delle diverse attività di prevenzione vaccinale.

Ritenendo strategico il contributo che, grazie al rapporto di fiducia consolidato, alla presenza capillare sul territorio, alla capacità di portare prevenzione nei luoghi di vita dei pazienti, i MMG sono in grado di apportare a sostegno della crescita della cultura vaccinale nel nostro Paese, Metis, Società scientifica dei Medici di Medicina Generale, sin dal 2009, promuove esperienze formative utili a sostenere il quotidiano contributo dei Medici di Famiglia alla gestione delle campagne vaccinali, a formare docenti/formatori esperti sui temi della prevenzione vaccinale.

Risulta pertanto importante offrire strumenti formativi costantemente aggiornati, che oltre a fornire una puntuale informazione sugli aspetti epidemiologici, diagnostici, clinici e terapeutici, formino i professionisti sulle opportunità ed i vantaggi delle diverse strategie di offerta vaccinale alla luce delle diversificate condizioni epidemiologiche e supportino il ruolo del MMG nella comunicazione con i propri assistiti e nella programmazione, organizzazione e gestione della conseguente offerta vaccinale.

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

#### **Dott.ssa Tommasa Maio**

Responsabile Area Vaccini FIMMG-Metis

### RELATORI

#### **Dott. Giancarlo Icardi**

Direttore dell'Unità Operativa Complessa "Igiene" RCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino-Ist, Genova

#### **Dott. Angelo Amodeo**

Medico di Medicina Generale, Palermo

#### **Dott. Elisabetta Alti**

Medico di Medicina Generale, Firenze

#### **Dott. Daniele Angioni**

Medico di Medicina Generale, Torino

#### **Dott. Rocco Russo**

Pediatra Unità Operativa Materno Infantile ASL di Benevento

## PROGRAMMA

### 1) Differite, tetano, pertosse: inquadramento epidemiologico e clinico

- Epidemiologia e clinica della difterite (AMODEO - 20min)
- Epidemiologia e clinica del tetano (AMODEO - 20min)
- Epidemiologia e clinica della pertosse (AMODEO - 20min)

### 2) I vaccini dTpa

- Caratteristiche dei vaccini disponibili (ICARDI - 10min)
- Composizione qualitativa e quantitativa dei vaccini, schedula e conservazione (ICARDI - 20min)
- Efficacia ed effectiveness delle vaccinazioni (ICARDI - 20min)

### 3) dTpa: cosa prevede il PNPV?

- I benefici dei vaccini combinati (RUSSO - 10min)
- Le vaccinazioni per età, sesso e patologia (RUSSO - 20min)
- I casi particolari (RUSSO - 20min)

### 4) La comunicazione in ambito vaccinale: un esempio di counseling strategico

- Esitazione vaccinale (ANGIONI - 20min)
- Strategie comunicative (ANGIONI - 15min)
- Fasi del counseling (ANGIONI - 20min)

### 5) La presa in carico vaccinale in Medicina generale

- Il razionale (ALTI - 10min)
- Storia vaccinale: dove, come, quando (ALTI - 10min)
- Anamnesi prevaccinale, consenso e dissenso (ALTI - 20min)
- Modelli operativi: medico singolo, microteam, gruppi, associazioni (ALTI - 20min)
- Strumenti e supporti informatici (AMODEO- 15min)



## LA FAD E' DESTINATA ALLE SEGUENTI FIGURE PROFESSIONALI

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina di riferimento: Allergologia ed Immunologia Clinica; Angiologia; Cardiologia; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Termale; Medicina Aeronautica e Spaziale; Medicina dello Sport; Nefrologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Radioterapia; Reumatologia; Cardiocirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Ginecologia e Ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Ortopedia e Traumatologia; Otorinolaringoiatria; Urologia; Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Laboratorio di Genetica Medica; Medicina Trasfusionale; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Microbiologia e Virologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica; Igiene; Epidemiologia e Sanità Pubblica; Igiene degli Alimenti; e della Nutrizione; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Continuità Assistenziale; Scienza dell'Alimentazione e Dietetica; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Audiologia e Foniatria; Psicoterapia; Cure Palliative; Epidemiologia; Medicina di Comunità; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta).