

“VACCINANDO SU E GIÙ PER L’ITALIA”

07/03/2026

TIPOLOGIA:	Residenziale
SEDE CONGRESSUALE Viale Virgilio, 66	HOTEL Mercure Delfino Taranto 74100 Taranto (TA)
CODICE ECM:	ID Provider: 634 Evento n°
DATA:	07 marzo 2026
DURATA:	L’impegno previsto per ogni discente è di 7 ore Formative
DATI SEGRETERIA	FC CONGRESSI SRL CORSO ITALIA, 80 – 80018 – MUGNANO DI NAPOLI (NA) C.F. e P.IVA 09110541217
DATI PROVIDER:	Federazione Italiana Medici Pediatri Via Parigi, 11 – 00185 Roma Partita IVA: 07245820019 Codice Fiscale: 9750343015

OBIETTIVO FORMATIVO: TEMATICHE SPECIALI DEL SSN E SSR ED A CARATTERE URGENTE E/O STRAORDINARIO INDIVIDUATE DALLA CN ECM PER FAR FRONTE A SPECIFICHE EMERGENZE SANITARIEACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI.

NUMERO CREDITI ASSEGNATI: 9,1

PARTECIPANTI PREVISTI: 100

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Martino Barretta, Antonio D’Avino

RAZIONALE SCIENTIFICO

L’introduzione delle vaccinazioni ha consentito di ridurre la diffusione di malattie gravi e mortali o addirittura di eradicarle. Le vaccinazioni sono state fondamentali per contrastare disastrose epidemie, come quelle che si sono verificate nei secoli scorsi e quella attuale (COVID-19) e si sono dimostrate uno strumento altamente costo-efficace,

riducendo i costi, sia diretti che indiretti, della malattia e delle sue complicanze. È da sottolineare che tra gli obiettivi dell'agenda OMS sull'immunizzazione 2030, c'è quello di "garantire a tutte le persone l'accesso alle vaccinazioni durante tutto il corso della propria vita" e di "diminuire l'impatto della malattia aumentando l'accesso equo e la somministrazione dei vaccini esistenti e

di nuova generazione". L'avvento del motore di ricerca Google nel 1988 ed a seguire tutte le nuove tecnologie su internet e social media, hanno favorito un accesso diffuso alle informazioni, ma sono mezzi che hanno alimentato la disinformazione sulle vaccinazioni, intensificando l'esitazione vaccinale e la riduzione delle coperture vaccinali.

Il pediatra di famiglia è da sempre considerato il vero riferimento delle famiglie e "messaggero fidato" per l'adesione consapevole alle vaccinazioni, in quest'ottica, insieme a tutti gli operatori tradizionalmente impegnati nelle attività di prevenzione, deve essere in grado di rispondere ai quesiti, ai dubbi e alle diverse richieste di informazioni in tema di vaccinazione e quindi avere una formazione adeguata in materia, che lo aiuti a contrastare nel migliore dei modi il fenomeno dell'esitazione.

L'obiettivo del corso è quello di accrescere alcune competenze come la conoscenza delle malattie infettive prevenibili con vaccinazione, i vaccini offerti dal PNPV vigente e dai Calendari Regionali, valutare le migliori strategie di offerta per età e condizione morbosa per raggiungere le coperture indicate, considerare le nuove soluzioni di prevenzione come gli anticorpi monoclonali.

PROGRAMMA

Ore 8.30 / 8.45 Registrazione dei partecipanti

Ore 8.45 / 9.00 Presentazione Saluti

PRIMA SESSIONE

Ore 9.00 / 9.45

Influenza e RSV (virus respiratorio sinciziale): fotografia attuale nelle realtà regionali. La parola ai referenti regionali

Maia Sileo (Basilicata), Antonio Aloisio (Calabria), Maria Sterpeta Loffredo (Puglia)

Ore 9.45 / 10.15

La vaccinazione anti-meningococcica protegge bambini e adolescenti da una malattia grave

C. Azzari

Ore 10.15 / 10.45

Fermiamo l'HPV (virus papilloma umano), le strategie per migliorare la copertura vaccinale negli adolescenti

A. Orsi

Ore 10.45 / 11.15

Discussione sui temi trattati

SECONDA SESSIONE

Ore 11.15 / 11.45

Potenziare la prevenzione attraverso la sorveglianza delle malattie vaccino-prevenibili

S. Tafuri

Ore 11.45 / 12.15

Impatto dei virus respiratori a breve e lungo termine

A. Boner

Ore 12.15 / 12.45

Malattia da Pneumococco in età pediatrica: i progressi della prevenzione vaccinale

M. Conversano

Ore 12.45 / 13.15

Discussione sui temi trattati

Ore 13.15 / 14.15

Pausa pranzo

TERZA SESSIONE

Ore 14.15 / 14.45

Antibiotico-resistenza e vaccini: un'alleanza per la salute pubblica

M. Chironna

Ore 14.45 / 15.15

Gli anticorpi monoclonali per la prevenzione del VRS (virus respiratorio sinciziale): oggi e domani

M. Barretta

Ore 15.15 / 15.45

Vaccino anti-rotavirus: il tempo giusto per una protezione sicura e efficace

M.S. Loffredo

Ore 15.45 / 16.15

Discussione sui temi trattati

Ore 16.15 / 16.45

Chiusura del corso e Verifica ECM

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
DOTT.	ALOISIO	ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA LIBERA SCELTA	CROTONE
PROF.SSA	AZZARI	CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PROF.RE ORDINARIO	Ospedale pediatrico Meyer - IRCCS - Dipartimento

						Scienze della Salute, Università degli studi di Firenze
DOTT.	BARRETTA	MARTINO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA MMG	REGGIO CALABRIA
Dott.ssa	LOFFREDO	MARIA	Medicina e Chirurgia	PEDIATRIA	Pediatra di libera scelta DSS 04 ASL BT - BARLETTA	BARLETTA
DOTT.SSA	SILEO	MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA DI LIBERA SCELTA, REFERENTE VACCINI FIMP	POTENZA
DOTT.SSA	STERPETA LOFFREDO	MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA DI LIBERA SCELTA	BARLETTA
DOTT.	TAFURI	SILVIO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	RICERCATORE	BARI