

“VACCINANDO SU E GIÙ PER L'ITALIA”

TIPOLOGIA: Residenziale

SEDE CONGRESSUALE **Hotel Indigo Verona**
Corso Porta Nuova, 105
37122 Verona (VR)

CODICE ECM: ID Provider: 634

DATA: **24 gennaio 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.

PARTECIPANTI PREVISTI: 100

MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE: PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA.

ASSISTENTE SANITARIO, INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, OSTETRICA/O.

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

Mattia Doria, Michele Fiore

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

G. Icardi

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

V. Baldo

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

D. Donà

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

B. Ruffato

Ore 15.45 / 16.15

Discussione sui temi trattati

Ore 16.15 / 16.45

Chiusura del corso e Verifica ECM

FACULTY

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
MARTINO BARRETTA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA LIBERA SCELTA CROTONE
ANTONIO D'AVINO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA LIBERA SCELTA PORTICI NA PRESIDENTE FIMP NAZIONALE
MATTIA DORIA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA LIBERA SCELTA CHIOGGIA (VE)
MICHELE FIORE	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA LIBERA SCELTA NAPOLI
CHIARA AZZARI	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PROF.RE ORDINARIO OSPEDALE PEDIATRICO MEYER FIRENZE
GIANCARLO ICARDI	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	PROFESSORE ORDINARIO DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE UNIVERSITÀ DI GENOVA
SILVIO TAFURI	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	RICERCATORE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
ATTILIO BONER	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA - CLINICA PEDIATRIA	PEDIATRA LIBERA SCELTA VERONA
VINCENZO BALDO	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA INDIRIZZO EPIDEMIOLOGIA SANITÀ PUBBLICA	PROFESSORE ORDINARIO IN IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA UNIVERSITÀ DI PADOVA
DANIELE DONA'	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	RICERCATORE PRESSO IL DIPARTIMENTO PER LA SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO UNIVERSITÀ DI PADOVA
BRUNO RUFFATO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PEDIATRA ASL 8 VICENZA