

ANGELILLO ITALO
BALDO VINCENZO
BETTA MARTA
BIASCI PAOLO
CARRARO VALTER
CINQUETTI SANDRO
DARIO CLAUDIO
FERRO ANTONIO
FISCHER MARTIN
FLORI VALDO
GRIGNOLIO ANDREA
ICARDI GIANCARLO
MAJORI SILVIA
NIEDDU FRANCESCO
REZZA GIOVANNI
RUFFATO BRUNO
RUSSO FRANCESCA
SOFFIATI MASSIMO
ZANONI GIOVANNA
ZUCCALI MARIAGRAZIA



Provider: **fimp** Federazione Italiana Medici Pediatri

Sede: Auditorium Palazzina D
Centro Servizi Sanitari
Viale Verona - Trento



Segreteria Scientifica

Dr. Walter Carraro
Dr. Antonio Ferro
Dr.ssa Mariagrazia Zuccali
Dr.ssa Marta Betta
Dr. Sandro Cinquetti

Segreteria Organizzativa



Via Einaudi 74
30174 VENEZIA
Cinzia Tonicello
E-mail: c.tonicello@im-italianmade.com
Tel. 0413192806

Responsabile scientifico

Dr. Antonio Ferro

Metodologie didattiche prevalenti:

serie di relazioni su tema preordinato, confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde).

Durata: 21/09/2019, 1 giorno ore formative 7,5

Metodo di verifica dell'apprendimento:

test finale di valutazione dell'apprendimento

Numero di partecipanti previsto: 120

Destinatari:

Medico Chirurgo: disciplina PEDIATRIA, PEDIATRIA DI LIBERA SCELTA, IGIENE EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA.
Assistente Sanitario, Infermiere

Partecipazione: gratuita

Iscrizione: On line: www.im-italianmade.com,

Via e-mail: segreteria@im-italianmade.com

Via codice QR:





VACCINARS IN TRENTO

Le evidenze scientifiche
per una scelta consapevole

Auditorium Palazzina D
Centro Servizi Sanitari
Viale Verona - Trento



ID ECM 268491 crediti 7



Obiettivo: 20. TEMATICHE SPECIALI DEL SSN E SSR ED A CARATTERE URGENTE E/O STRAORDINARIO INDIVIDUATE DALLA CN ECM PER FAR FRONTE A SPECIFICHE EMERGENZE SANITARIE

Razionale:

Le vaccinazioni sono da sempre considerate il principale mezzo di prevenzione primaria e la loro introduzione rappresenta l'intervento di Sanità Pubblica più efficace in termini sia di riduzione della suscettibilità alle infezioni sia di diminuzione dei costi sanitari e sociali legati alle malattie infettive ed ai loro esiti. La disponibilità di vaccini contro malattie trasmissibili rilevanti per la Sanità Pubblica è cresciuta grandemente negli anni, ampliando la protezione a tutte le età della vita. A proposito di soggetti in età pediatrica si pensi alle vaccinazioni contro i vari tipi di meningococco, all'immunizzazione nei confronti del Rotavirus e al vaccino antipapilloma-virus 9-valente destinato agli adolescenti. Anche per gli adulti ed anziani sono stati sviluppati e immessi in commercio il vaccino contro l'Herpes Zoster e contro lo pneumococco.

Le istituzioni e le società scientifiche hanno un ruolo centrale nella sfida della promozione della salute, anche tramite l'utilizzo di nuovi strumenti comunicativi, in grado di rafforzare la fiducia della comunità nei confronti di questa indispensabile pratica di prevenzione.

In questo contesto nasce VACCINARSINTRENTINO che diventerà un preziosissimo strumento comunicativo a disposizione della cittadinanza, ma anche agli operatori di Sanità Pubblica. Il Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-2019 (PNPV) è il più recente strumento che permette di garantire alla popolazione, indipendentemente da luogo di residenza, reddito e livello socio-culturale, i pieni benefici derivanti dalle vaccinazioni, inserite nei Livelli Essenziali di Assistenza.

Il PNPV identifica, inoltre, precisi obiettivi di copertura vaccinale, il raggiungimento dei quali è favorito dalla recente emanazione della legge n.119 del 31 luglio 2017, che prevede il passaggio a 10 vaccinazioni obbligatorie per i minori di età compresa tra 0 e 16 anni e per i minori stranieri non accompagnati.

In questo contesto, un ruolo prioritario nella vaccinazione di recupero dei soggetti in età pediatrica è svolto dal vaccino esavalente e dal vaccino morbillo, parotite, rosolia e varicella, per il raggiungimento delle adeguate coperture vaccinali per la varicella.

Il nuovo Calendario Vaccinale del Trentino si pone appunto l'obiettivo di dare la maggior protezione possibile alla propria popolazione.

Tra i determinanti che faciliteranno il raggiungimento degli obiettivi di copertura vaccinale prefissati, vi sono, infine, nuove strategie di vaccinazione, il coinvolgimento di altri professionisti della salute, come i medici di medicina generale, e l'estensione dell'offerta vaccinale in contesti istituzionali e non, quali la scuola, per i soggetti in età pediatrica, e l'ospedale, per il raggiungimento di particolari gruppi a rischio.



PROGRAMMA PRELIMINARE

8:30 – 8:45 Registrazione dei partecipanti

8:45 – 9:15 Inaugurazione del Convegno e Saluto delle Autorità

Sessione 1: Coperture vaccinali
Moderatori: Prof Italo Angelillo - dr Paolo Biasci



9:15 – 9:45: L'impatto delle vaccinazioni in Italia (Dr Giovanni Rezza)

9:45 – 10:10: Coperture vaccinali e calendario vaccinale in Trentino (Dr Mariagrazia Zuccali)

10:10 – 10:35: La vaccinazione delle categorie a rischio e degli operatori sanitari: l'esperienza del Veneto (Dr.ssa Francesca Russo)

Discussione: Coperture vaccinali

Sessione 2: Vaccinarsi in Trentino
Moderatori: Dr. Claudio Dario – Dr. Valter Carraro



11:00 – 11:20: Nasce Vaccinarsintrentino (Dr Antonio Ferro)

11:20 – 11:50: il ruolo del Pediatra di famiglia in provincia autonoma di Trento ed esperienza della regione Toscana.
(Dr.ssa Marta Betta- Dr Valdo Flori)

11:50 – 12:20: Il "vissuto" della popolazione nei confronti delle vaccinazioni: quali strategie comunicative? (Dr Andrea Grignolio)

12:20 – 12:40: Focus sull'obbligo vaccinale (Dr Sandro Cinquetti)

Discussione: Vaccinarsi in Trentino

13:15h-14:30 LUNCH

Sessione 3: Vaccinazioni: opportunità di salute
Moderatori: Prof.ssa Silvia Majori – Dr. Massimo Soffiati



14:30 – 15:00: Zoster e Pneumococco: le evidenze scientifiche (Dr Giancarlo Icardi)

15:00 – 15:20: Influenza: quali azioni mettere in campo per implementare la vaccinazione? (Dr Martin Fischer)

15:20 – 15:50: Rotavirus: un'opportunità di salute da non perdere! (Dr Bruno Ruffato)

15:50 – 16:20: MMRV o MMR +V: le evidenze scientifiche (Prof Vincenzo Baldo)

16:20 – 16:50: L'epidemiologia delle Meningite: quale opportunità di protezione vaccinale?
(Francesco Nieddu Ospedale Pediatrico Meyer Firenze)

16:50 – 17:30: Discussione: Vaccinazioni: opportunità di salute

17.50 compilazione test ECM

18:00 FINE

