

# “Virus Respiratorio Sinciziale nell’infanzia: la strada verso la prevenzione universale”

25 settembre 2024

UNAHOTELS Le Terrazze Treviso

Via Roma, 72  
31020 Villorba (TV)

**Provider:** Fimp 634

**Obiettivo nazionale/regionale di Educazione Continua in Medicina a cui fa riferimento l’attività Formativa:** Epidemiologia, Prevenzione e Promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

**Razionale:** Il virus respiratorio sinciziale (VRS) è il patogeno respiratorio che più frequentemente infetta i bambini nei primi due anni di vita inserendosi tra i principali problemi di sanità pubblica; in un’elevata percentuale di queste infezioni (10-40%) vengono colpite le basse vie respiratorie (bronchiolite e polmonite) specialmente nei bambini di età compresa fra uno e sei mesi.

La bronchiolite è la causa principale di ospedalizzazione sotto l’anno di vita (circa l’1% dei bambini in Europa e USA), con picco di ospedalizzazione a 2 mesi di vita. Bambini di età inferiore a 3 mesi o con fattori di rischio preesistenti sono particolarmente a rischio di malattia grave e di ospedalizzazione, talvolta con necessità di ricovero in terapia intensiva. Un’infezione da VRS nel lattante richiede un particolare sforzo assistenziale a partire dalle cure offerte a domicilio dai pediatri di famiglia fino alle cure intensive e, in particolare nei casi che richiedono ospedalizzazione, può interferire con il normale sviluppo immunologico e polmonare e può associarsi a un aumento dell’incidenza di broncospasmo ricorrente in età prescolare, asma e a una ridotta funzionalità respiratoria in età scolare. Attualmente le strategie di prevenzione sono caratterizzate dall’offerta attiva a tutti i neonati ad alto rischio di malattia da VRS della profilassi tramite l’anticorpo monoclonale IgG1K umanizzato.

Tale anticorpo monoclonale è stato inserito tra le offerte di sanità pubblica della Regione Veneto con Delibera n° 625 del 4 giugno 2024 ( BUR n° 91 del 5/7/2024) Il Convegno si propone di fare un focus aggiornato sull’epidemiologia e

sull'impatto clinico-assistenziale delle infezioni da VRS nei primi anni di vita ponendo una particolare attenzione alle possibili nuove strategie di prevenzione oggi disponibili.

Il Convegno mira a promuovere il confronto scientifico e a facilitare la collaborazione tra esperti nel campo delle infezioni respiratorie pediatriche, al fine di migliorare la gestione clinica e la prevenzione delle infezioni da RSV e ridurre il loro impatto sulla salute attuale e futura dei bambini

**Responsabile Scientifico:** Giovanni Battaglini

**Segreteria organizzativa:** I.M. ITALIAN MADE, Via Einaudi 74 30174 Venezia,  
Tel. 375 7706699, [www.im-italianmade.com](http://www.im-italianmade.com), [c.tonicello@im-italianmade.com](mailto:c.tonicello@im-italianmade.com)  
P.C.O. Cinzia Tonicello

**Relatori:**

EUGENIO	BARALDI
GIOVANNI	BATTAGLINI
ERMINIO	BONSEMBIANTE
MATTIA	DORIA
PAOLA	LAGO
STEFANO	MARTELOSSI
RICCARDO	ONGARO
MICHELE	TONON

**Metodo di verifica dell'apprendimento:** QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA

**Tipologia:** Residenziale

**Durata:** 2 ore

**Numero pax:** 100

**Quota Iscrizione:** nessuna

**Destinatari:**

Medico chirurgo - Pediatri di libera scelta, Pediatri, Igiene epidemiologia e sanità pubblica

Infermiere - Infermiere

Assistente sanitario - Assistente sanitario

## Programma

16:30: Registrazione e consegna Kit congressuale

17:00-17:30 RSV tra presente e futuro: un nuovo strumento per la prevenzione di tutti i bambini

Eugenio Baraldi

17:30-18:00 La prevenzione dell'RSV nella nostra regione: come affronteremo la stagione 2024/2025

Michele Tonon

18:00-19:00 TAVOLA ROTONDA

Come implementare una campagna di immunizzazione di successo

Eugenio Baraldi, Giovanni Battaglini, Erminio Bonsembiante, Mattia Doria, Paola Lago, Stefano Martelossi, Riccardo Ongaro, Michele Tonon

19:00 - 19:15 Test finale di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

19:15 COFFEE-BREAK

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
PFOF.	BARALDI	EUGENIO	MEDICINA E CHIRURGIA	Pediatria, Allergologia e Immunologia Clinica	Direttore del Dipartimento SDB	PADOVA
DOTT.	BATTAGLINI	GIOVANNI	MEDICINA E CHIRURGIA	Pediatria	Pediatra di libera scelta	Pieve di Soligo (TV)

DOTT.	Bonsembiante	Erminio	MEDICINA E CHIRURGIA	<p>MEDICINA DEL LAVORO,  PERFEZIONAMENTO IN STATISTICA MEDICA INDIRIZZO,  Master di 2° livello:  MEDICINA DELLE EMARGINAZIONI DELLE MIGRAZIONI E DELLE POVERTA',  CORSO DI PERFEZIONAMENTO: VACCINI E STRATEGIE DI VACCINAZIONE,  Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa.  Fondazione Scuola Sanità Pubblica  DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA DELLE POVERTA' SPERIMENTAZIONE CLINICA</p>	Direttore del Servizio di Igiene e Sanità Pubblica.	TREVISO
DOTT.	DORIA	MATTIA	MEDICINA E CHIRURGIA	<p>Pediatria, indirizzo Pediatria Generale,  Pediatria, indirizzo Neonatologia e Patologia Neonatale,  · Master in Metodi e Tecniche della comunicazione sociale e metodologie della formazione in ECM con progettazione e docenza di eventi formativi</p>	Pediatra di libera scelta	Chioggia Ve

DOSSA	Lago	Paola	MEDICINA E CHIRURGIA	<i>Pediatria, Pediatria, Indirizzo Patologia Neonatale,</i>	Direttore di UOC	TREVISO
DOSSA	Martelossi	Stefano	Laurea in Medicina e Chirurgia	Pediatria	Direttore Unità Operativa Complessa Pediatria	TREVISO
DOSSA	Ongaro	Riccardo	Laurea in Medicina e Chirurgia	PEDIATRIA INDIRIZZO ALLERG. E IMM. PEDIATRICA, PEDIATRIA	Pediatra di libera scelta	
DOSSA	TONON	MICHELE	MEDICINA E CHIRURGIA	Igiene e medicina preventiva	Direzione Generale Prevenzione Regione Veneto	Padova