

Sede dell'evento

Camera di Commercio di Verona
Corso Porta Nuova, 96 - 37122 Verona

Registrazione

Quota d'iscrizione € 244,00 (IVA inclusa)
Specializzandi* Quota gratuita

L'iscrizione comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione, attestato ECM (agli aventi diritto), coffee break e lunch.

*Gli specializzandi sono pregati di inviare all'indirizzo info@centercongressi.com il certificato di iscrizione alla scuola di specializzazione.

Destinatari dell'Iniziativa

Dietista, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico e Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Allergologia e Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Cure Palliative, Dermatologia e Venereologia, Endocrinologia, Epidemiologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Neonatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta, Reumatologia.

Forum Nazionale di Pediatria

TIPs Traiettorie Interattive Pediatriche Specialistiche

IV EDIZIONE
Verona, 27-28 marzo 2026

Coordinatore Scientifico

Prof. Giorgio Piacentini
Professore Ordinario di Pediatria
Università di Verona

Venerdì, 27 Marzo 2026

09.00 Introduzione

TALK SHOW: L'adolescenza e le sue sfide

09.30 L'adolescenza: un'età pericolosa per chi non è più bambino ma non è ancora un adulto

Spunti di approfondimento tra ospedale e territorio (prima parte)

10.00 La fibrosi cistica nel terzo millennio: attualità diagnostiche e terapeutiche

10.30 La tosse tra diagnosi differenziale e terapia: una delle sfide quotidiane per il pediatra

10.50 Le infezioni respiratorie ricorrenti: aspetti pratici per il pediatra

11.10 Discussione

TALK SHOW: Il pediatra di famiglia nel mondo complesso delle numerose malattie rare

11.30 Metaboliche

11.50 Ossee: dall'osteogenesi imperfetta alle patologie della crescita ossea

12.10 Immuno-reumatologiche: dalle vasculiti all'EPGA

12.30 La SMA prima e dopo lo screening

12.50 Discussione

13.10 Lunch

Spunti di approfondimento tra ospedale e territorio (seconda parte)

14.10 Diabete e celiachia: il potenziale impatto terapeutico con l'applicazione della legge sugli screening

14.40 La febbre e il dolore: una sfida diagnostica e terapeutica per il pediatra

15.00 Gli immunostimolanti: elementi di approfondimento per una scelta ragionata

15.20 TIPS di pediatria pratica: la gestione delle enuresi

15.40 Discussione

16.00 Coffee break

La gestione quotidiana di...: parliamone insieme

16.30 La nutrizione oltre i nutrienti: tra prebiotici, probiotici, post biotici, acidi grassi e vitamine

16.50 Facciamo il punto sui lattini speciali

17.10 La cefalea nel bambino e nell'adolescente: percorsi diagnostici e trattamento del dolore

17.30 La bronchiolite: tra VRS ed altri virus

17.50 Laringiti: come affrontarle nella pratica clinica

18.10 Dal rigurgito al reflusso gastroesofageo

18.30 Discussione

18.50 Chiusura dei lavori

Sabato, 28 Marzo 2026

Hot topics in pediatria... e non solo

08.45 Le dermatiti: comprendere e gestire le manifestazioni cutanee più frequenti

09.05 Riniti e rinosinusiti: consigli pratici di gestione

09.25 La rinite allergica: nuove opportunità nella gestione

09.45 Cheratocongiuntivite primaverile (Malattia di Vernal): il punto di vista dell'oculista

10.05 Allergie alle proteine del latte vaccino: quello che il pediatra deve conoscere

10.25 Discussione

10.45 Coffee break

TALK SHOW: Asma e dintorni

11.00 Dalla pre-asma all'asma: tra wheezing e condizioni che non devono sfuggire all'occhio del pediatra

11.20 Asma lieve moderata: i casi più frequenti che non devono essere sottovalutati

11.40 Asma da sforzo: impatto sulle attività e sulla qualità di vita dei pazienti

12.00 Asma grave e comorbidità: opportunità terapeutiche in età pediatrica

12.20 Tra pediatra e pneumologo: le prospettive nella transizione all'età adulta

12.40 Discussione

13.00 Chiusura dei lavori