

Federazione Italiana Medici Pediatri Liguria Sezione di Imperia

in collaborazione con il

CENTRO STUDI ASSOCIAZIONE INTERNAZIONALE ALFRED NOBEL - SANREMO

11 dicembre 2021

presso VILLA NOBEL SANREMO

Presenta

“NUOVE FRONTIERE IN PEDIATRIA”

Congresso ECM ore 9.00 - 12.00

Patrocini Richiesti: Comune di Sanremo e Regione Liguria

INTERVENTI DELLE AUTORITÀ

Silvio Falco: Direttore Generale ASL 1 Imperiese **Gianni Berrino:** Assessore Regione Liguria Turismo, Trasporti e Lavoro

Alberto Biancheri: Sindaco di Sanremo **Francesco Alberti:** Presidente Ordine dei Medici della Provincia di Imperia

SIMPOSIO “GRUPPO DI STUDIO SULL’INTEGRAZIONE DELLE TERAPIE”

della SOCIETA’ ITALIANA DI PEDIATRIA

Sergio Bernasconi, Francesco Macrì e Gian Paolo Salvioli: - Presentazione ufficiale del Gruppo di Studio

Sessione 1

Moderatori: Michele Fiore e Riccardo Borea

Sergio Bernasconi : Low Dose medicine nella pratica clinica pediatrica

Francesco Macrì: Fitoterapia e virus

Gianfranco Trapani : Nutraceutica e sistema immunitario

ATTUALITÀ SULLA PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI

Sessione 2

Moderatori: Elena Bosi e Lando Barberio

Vassilios Fanos: Metaboloma e microbioma: dalla patologia alla vaccinazione

Enrico Bertino: Dieta materna e latte materno: un valore aggiunto?

Enrico Pira: La salute dei bambini e l’ambiente

Sessione non ECM ore 12.00-13.00: LETTURE

Moderatori: Luisella Zanino e Lucilla Ricottini

Marcello Romeo Il ruolo dei bifidobatteri per la salute del bambino

Roberto Menta: Dagli scarti della Nocciola “Axos” un prebiotico per la prevenzione delle Communicable Diseases

COMITATO SCIENTIFICO

Sergio Bernasconi, Francesco Macrì, Enrico Pira, Catalina Ciocan, Lando Barberio, Gianfranco Trapani

CONSEGNA DEL PREMIO “Public Health Villa Nobel Sanremo Award” sulla tutela della salute nei luoghi di lavoro da parte della Presidente di Confindustria Imperia Dott.ssa Barbara Amerio

RICONOSCIMENTO DEL CENTRO STUDI ALFRED NOBEL SANREMO ai migliori Abstract di Public Health per la tutela e promozione della salute delle Nuove generazioni anche attraverso i circuiti virtuosi dell’economia circolare per la sostenibilità ambientale

La giuria per l’assegnazione dei PREMI è composta da: Franco Veglio, Sergio Bernasconi e Francesco Macrì

Associazione Internazionale Alfred Nobel - Sanremo · CF 90096900080

presso Villa Nobel Corso Felice Cavallotti 116 – 18038 Sanremo (Im) · tel. +39 0184 501017 · centrostudi@villanobel.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

SIMPE
LIGURIA
SOCIETÀ ITALIANA MEDICI PEDIATRI



RAZIONALE SCIENTIFICO

I medici in generale, e i pediatri tra essi, si trovano spesso in situazioni in cui la conoscenza di quanto riguarda le medicine cosiddette Complementari (o come più recentemente denominate, Medicine Tradizionali/Complementari) sarebbe utile nella pratica professionale. Queste informazioni sarebbero utili, se non per un loro utilizzo diretto, almeno per essere in grado di fornire ai pazienti, ed ai genitori nel caso dei bambini, delle indicazioni chiare sulle possibilità o meno di successo, sui possibili effetti collaterali e, soprattutto, sulla eventualità di usarle in affiancamento alla Medicina Convenzionale, in una logica di integrazione terapeutica.

Il Gruppo di Studio Medicine Complementari della Società Italiana di Pediatria, con questi scopi alla base delle proprie attività ed iniziative, ha scelto di modificare la propria denominazione in Gruppo di Studio sulla Integrazione delle Terapie e il convegno “Nuove Frontiere in Pediatria”, che si terrà a Sanremo il giorno 11 dicembre 2021, vuole rappresentare, con i suoi contenuti scientifici, tale modello, applicandolo, in questa occasione, ad alcuni temi di attuale interesse, come: l'uso della farmacologia delle microdosi, il contrasto alle malattie virali in ambito fitoterapico, la nutrizione come supporto terapeutico, lo studio del microbioma e il suo supporto alle strategie vaccinali, l'importanza della dieta durante l'allattamento, i problemi legati al decadimento ambientale.

A conclusione della giornata interessanti interventi sulla qualità dei probiotici e sul ruolo, ancora tutto da scoprire, dei prebiotici

Alla fine del Convegno ci sarà un FOCUS sulla PUBLIC HEALTH ovvero sulla Sanità Pubblica “La scienza e l'arte di prevenire le malattie” prolungando la vita e migliorando la qualità della vita (Sir Donald Acheson, 1988). Prevenire le malattie, prolungare la vita e promuovere la salute sono gli obiettivi fondamentali della salute pubblica e quindi anche la tutela ed il benessere sui luoghi di lavoro. Nel 2021 vogliamo premiare tra i giovani medici, ricercatori e tecnici con il “Premio Villa Nobel Sanremo”, coloro che si sono interessati della sicurezza del lavoro e la tutela della salute negli ambienti di vita e di lavoro. Inoltre il “Centro Studi Internazionale Alfred Nobel-Sanremo”, con uno sguardo rivolto al futuro, premierà i due migliori abstract sulla promozione di stili di vita sani, sulla tutela dell'ambiente e della salute e sulla promozione dell'economia circolare, con un uso sempre più razionale, sicuro e sostenibile delle risorse che l'uomo richiede al pianeta per il suo sostentamento e quindi per la protezione delle giovani generazioni. Tutti questi studi saranno pubblicati sulla rivista internazionale Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine (JPNIM) Open Access Medical Journal, Peer review.

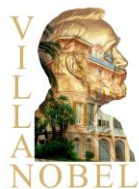
FACULTY

Relatori

Sergio Bernasconi (Parma)
Enrico Bertino (Torino)
Catalina Ciocan (Torino)
Vassilios Fanos (Cagliari)
Francesco Macrì (Roma)
Roberto Menta (Alba CN)
Enrico Pira (Torino)
Marcello Romeo (Milano)
Gianfranco Trapani (Sanremo -IM)

Moderatori

Lando Barberio (Taggia Arma -IM)
Riccardo Borea (Sanremo -IM)
Elena Bosi (Vimodrone- MI)
Michele Fiore (Genova)
Lucilla Ricottini (Roma)
Luisella Zanino (Torino)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

SIMPE
LIGURIA
SOCIETÀ ITALIANA MEDICI PEDIATRI



fimp



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Villa Nobel Corso Felice Cavallotti 116 - 18038 Sanremo

ISCRIZIONE



Scansiona il QR per l'iscrizione gratuita online oppure utilizza il link di seguito
<https://www.eventbrite.it/e/registrazione-nuove-frontiere-in-pediatria-192366392057>.

È consigliata la preiscrizione numero massimo di partecipanti ammesso 50 persone .

ECM

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) ed è riservato alle seguenti professioni: Medici Chirurghi

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà inviato via email entro 10 giorni dalla fine dell'evento.

PROTOCOLLI ANTI CONTAGIO DA SARS-COV-2

Nell'organizzazione dell'evento vengono adottati i Protocollo anti-COVID 19 nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti e delle indicazioni di natura igienico sanitaria e comportamentale fornite da Federcongressi&eventi al fine di garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e staff. Si raccomanda la massima attenzione alle norme vigenti (uso della mascherina, igienizzazione mani, mantenimento delle distanze). Non sarà consentito l'accesso all'area congressuale a partecipanti aventi una temperatura superiore a 37,5 °C. Evento realizzato con il contributo non condizionante di



BROMATECH
ALIMENTI MICROBIOMEDIATI



GRUPPO
PEDIATRICA


Humana

Laboratori
Legren


NAMED[®]
NATURAL MEDICINE


GUNA
terapie d'avanguardia

I riconoscimenti per i migliori Abstract di Public sono offerti da :
Anseris Farma ed Azimut Consulenza SIM Sanremo

Associazione Internazionale Alfred Nobel - Sanremo · CF 90096900080
presso Villa Nobel Corso Felice Cavallotti 116 - 18038 Sanremo (Im) · tel. +39 0184 501017 · centrostudi@villanobel.it