

# VIRUS

VACCINI IMMUNOTERAPIA RICERCA: UNICA SOLUZIONE PER LA PREVENZIONE

**28-29 novembre 2022**

1

**Hotel Hilton  
Milano - Via Galvani 12**

AstraZeneca 

13.00 – 14.00 Light lunch in hotel

Vienna

14.00 – 14.05 **AstraZeneca welcome** V&I Medical Team

14.05 – 14.20 **V&I Vision and future research perspectives in prevention**

Walid Kandeil

14.20 – 14.40 **Come raggiungere la protezione del sistema immunitario?**

Carlo Federico Perno

14.40 – 15.00 **Che vuol dire prevenzione in sanità pubblica? Quali scenari futuri?**

Paolo Bonanni

Brussels

15.00 – 18.15

**WORKSHOP**

**Il COVID-19 nella fase post pandemia: a che punto siamo?**

Claudio Mastroianni

Identificazione del paziente fragile

Gestione della profilassi: condivisione di best practice

Moderatori: Massimo Andreoni; Sergio Lo Caputo

Praga

15.00 – 18.15

**WORKSHOP**

**Influenza in pediatria. Perché vaccinare i bambini?**

Gian Vincenzo Zuccotti

La copertura vaccinale come parametro di sanità pubblica

Perché vaccinare i bambini è una priorità

Moderatori: Claudio Costantino, Arcangela Guerrieri

Amsterdam

15.00 – 18.15

**WORKSHOP**

**Infezioni da RSV: il rischio per i neonati.**

**L'importanza della profilassi con anticorpi monoclonali**

Eugenio Baraldi

Esperienze sull'utilizzo degli anticorpi monoclonali

Identificazione di nuovi soggetti che possono beneficiare

della profilassi Moderatori: Francesca Gallini, Chryssoula Tziialla

16.00 – 16.15 Coffee Break

18:15 – 18.30 **Conclusioni e introduzione lavori giornata successiva**

**martedì 29/11**

**Brussels**

09.00 – 12.15

**WORKSHOP**

**Covid-19: Ruolo degli anticorpi monoclonali nella indicazione al trattamento**

Massimo Andreoni, Sergio Lo Caputo

**Praga**

09.00 – 12.15

**WORKSHOP**

**Nuove possibili modalità di somministrazione della vaccinazione antinfluenzale pediatrica**

Claudio Costantino, Arcangela Guerrieri

**Amsterdam**

09.00 – 12.15

**WORKSHOP**

**Epidemiologia come guida ai tempi d'intervento e durata**

Francesca Gallini, Chrissy Tziella

11.00 – 11.15

**Coffee Break**

12.15 – 13.15

**Sum Up, next step e chiusura dei lavori**

13.15

**Light lunch in hotel**

**1 VIRUS**

**VACCINI IMMUNOTERAPIA RICERCA: UNICA SOLUZIONE PER LA PREVENZIONE**

# VIRUS

**28-29**  
**novembre 2022**  
**Hotel Hilton - Milano**

**VACCINI IMMUNOTERAPIA RICERCA: UNICA SOLUZIONE PER LA PREVENZIONE**

## **Moderatori e Relatori**

**Prof. Massimo Andreoni** Professore Ordinario di Malattie Infettive,  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**Prof. Eugenio Baraldi** Professore Ordinario di Pediatria, Università degli Studi di Padova

**Prof. Paolo Bonanni** Professore Ordinario di Igiene generale e applicata, Università degli Studi di Firenze

**Prof. Claudio Costantino** Professore Associato Igiene e Medicina Preventiva,  
Università degli Studi di Palermo

**Prof.ssa Francesca Gallini** UOC Neonatologia, Dipartimento di scienze della salute e della vita e di sanità pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Dott.ssa Arcangela Guerrieri** Pediatra di Libera Scelta, Chiaravalle (AN).  
Componente gruppo tecnico vaccinale regione Marche

**Prof. Sergio Lo Caputo** Professore Associato di Malattie Infettive, Università di Foggia

**Prof. Claudio Mastroianni** Professore Ordinario di Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

**Prof. Carlo Federico Perno** Professore Ordinario di Microbiologia Clinica, UniCamillus International Medical University, Roma. Direttore, Microbiologia e Diagnostica immunologica, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Dott.ssa Chryssoula Tzialla** Direttore UOC Pediatria e Neonatologia, PO Oltrepo, ASST Pavia

**Prof. Gian Vincenzo Zuccotti** Professore Ordinario di Pediatria, Università degli Studi di Milano.  
Direttore Dipartimento di Pediatria, Ospedale dei Bambini V. Buzzi, Milano

Segreteria Organizzativa

**Uvet GBT S.p.A.**

Bastioni di Porta Volta, 10 | 20121 Milano



**med stage**  
publishing, education, medical communication & events

**Med Stage srl**

T. +39 0363 1902 699

M. +349 8804 392

grandi@medstage.it