

# Virus respiratori in era post-pandemica



**Lecce - 15 Dicembre 2023**

**LHI HEALTHY HOTEL & BISTROT**

V.le Gino Rizzo, 11 (fronte DEA - Ospedale Fazzi)

---

Evento sponsorizzato dalla





**REGIONE  
PUGLIA**



**ASL Lecce**

**PugliaSalute**



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

L'evento mira a fornire una panoramica completa della situazione post-pandemica dei virus respiratori in Italia, con un'attenzione particolare alla risposta immunitaria, alla prevenzione e ai trattamenti senza perdere di vista le misure pratiche attuali per la gestione del Sars-CoV-2 e di tutte le infezioni respiratorie virali.

Gli esperti discuteranno dei fattori ambientali che favoriscono la diffusione dei virus respiratori, del controllo delle infezioni virali respiratorie, nonché di nuove tecnologie come uno spray nasale per la prevenzione e il trattamento delle infezioni respiratorie e un nuovo trattamento antisettico per dispositivi medici e ambienti ospedalieri.

**C. ALTERI** (Milano)

**Francesco BROCCOLO** (Lecce)

**Antonella BUGATTI** (Brescia)

**Francesca CACCURI** (Brescia)

**Arnaldo CARUSO** (Brescia)

**A. DE FILIPPIS** (Napoli)

**Massimiliano GALDIERO** (Napoli)

**Giuseppe NOVELLI** (Roma)

**Rocco PALESE** (Assessore alla Sanità, Regione Puglia)

**Prisco PISCITELLI** (Lecce)

**Mauro PISTELLO** (Pisa)

**Rosaria RINALDI** (Lecce)

**Stefano ROSSI** (DG, ASL di Lecce)

**Alessandro SANNINO** (Delegato alla Ricerca, Unisalento)

**Carolina SCAGNOLARI** (Roma)

**Paola STEFANELLI** (Roma)

**Massimo ZOLLO** (Napoli)

09.00-09.15 Registrazione dei partecipanti

09.15-09.30 Introduzione e saluti istituzionali

**A. Sannino** (Delegato alla Ricerca, Unisalento), **S. Rossi** (DG, ASL di Lecce)  
**R. Palese** (Assessore alla Sanità, Regione Puglia)

## **I SESSIONE: Scenario post-pandemico dei virus respiratori sul territorio italiano**

Moderatori: **A. Caruso** (Brescia), **M. Galdiero** (Napoli)

09.30-10.00 Influenza del genere e del sesso sulla risposta immunitaria alle infezioni respiratorie di origine virale ed alla vaccinazione - **M. Pistello** (Pisa)

10.00-10.30 Virus respiratori emergenti in era post-pandemica - **A. Bugatti** (Brescia)

10.30-11.00 Il nuovo sistema di sorveglianza per i virus respiratori (RespiVirNet): ruolo della genomica - **P. Stefanelli** (Roma)

11.00-11.30 Circolazione dei virus respiratori in era post-pandemica: esperienza dei policlinici universitari campani - **A. De Filippis** (Napoli)

## **II SESSIONE: Risposta immunitaria alle infezioni virali**

Moderatori: **F. Broccolo** (Lecce), **F. Caccuri** (Brescia)

11.30-12.00 Interferon e virus respiratori: un'interazione complessa - **C. Scagnolari** (Roma)

12.00-12.30 Difetti congeniti dell'immunità e determinanti comuni dell'infezione virale - **G. Novelli** (Roma)

12.30-13.00 Infezione da SARS-CoV-2 nei bambini: circolazione di varianti virali e risposta immunologica - **C. Alteri** (Milano)

13.00-14.00 Light Lunch

## **III SESSIONE: Prevenzione ed approcci terapeutici**

Moderatori: **C. Scagnolari** (Roma), **M. Pistello** (Pisa)

14.00-14.30 Fattori ambientali che favoriscono la diffusione dei virus respiratori  
**P. Piscitelli** (Lecce)

14.30-15.00 Controllo delle infezioni virali respiratorie - **F. Broccolo** (Lecce)

15.00-15.30 Nanobiosensori: proprietà e applicazioni nella diagnostica delle infezioni virali - **R. Rinaldi** (Lecce)

15.30-16.00 Un nuovo spray nasale per la prevenzione e il trattamento delle infezioni respiratorie - **M. Zollo** (Napoli)

16.00-16.30 Un nuovo trattamento antisettico per i DM e ambienti in Ospedale  
**A. Sannino** (Lecce)

16.30-17.00 Discussione

17.00-17.15 Conclusioni - **F. Broccolo** (Lecce), **F. Caccuri** (Brescia), **A. Caruso** (Brescia)

17.15-17.45 Consegna e compilazione questionario ECM

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Arnaldo Caruso

Prof. Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica dell'Università di Brescia  
Direttore dell'UOC di Microbiologia e Virologia Spedali Civili, Brescia  
Presidente della Società Italiana di Virologia (SIV-ISV)

### Francesco Broccolo

Prof. Associato di Microbiologia e Microbiologia  
Clinica dell'Università del Salento  
Presidente del CICA ASL di Lecce

### Francesca Caccuri

Prof. Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica dell'Università di Brescia

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl  
Via Riviera 39 · 27100 Pavia  
Tel. +39.0382.525714 - Fax +39.0382.525736

Referente: Dr.ssa Gloria Molla  
E-mail: [gloria.molla@nadirex.com](mailto:gloria.molla@nadirex.com)

Per visualizzare l'intera offerta formativa  
vedere il sito [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Iscrizione online: [www.nadirex.org](http://www.nadirex.org)  
Scadenza iscrizione: 14.12.2023  
La segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e include:

- Partecipazione ai lavori congressuali
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM
- Light lunch come da programma
- Materiale didattico post evento

## **ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)**

### **ID ECM NR. 265-400625**

Nr. 7 crediti formativi

Nr. Partecipanti: 100

Destinatari dell'iniziativa:

- Medico Chirurgo (Tutte le discipline)
- Infermiere
- Biologo
- Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale)
- Chimico (Chimica Analitica)
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento RESIDENZIALE è obbligatorio:

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- Compilare la scheda di qualità percepita evento RES
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi
- Firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori
- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di Sponsor (da consegnare all'inizio della giornata)

## SEDE

LHI Healthy Hotel & Bistrot

V.le Gino Rizzo, 11 (fronte DEA - Ospedale Fazzi)

73100 Lecce



