

BROCHURE ECM

L'INFIAMMAZIONE NELLE INFEZIONI VIRALI RESPIRATORIE Aula Magna Granero Porati Università degli Studi Insubria Varese-Como 15 Gennaio 2026

- ✓ ALLEGATO 1 INFORMAZIONI GENERALI
- ✓ ALLEGATO 2 PROGRAMMA SCIENTIFICO
- ✓ ALLEGATO 3 RAZIONALE SCIENTIFICO
- ✓ ALLEGATO 4 ELENCO E CURRICULA RELATORI

ALLEGATO 1: INFORMAZIONI GENERALI

Data

Data di inizio: 15 gennaio 2026 **Data di fine:** 15 gennaio 2026

Sede del Congresso

Aula Magna Granero Porati
Università degli Studi Insubria Varese-Como
Via Jean Henry Dunant, 3, 21100 Varese

Responsabili Scientifici

Federica Novazzi (Varese)
Lucia Signorini (Milano)

Segreteria Organizzativa

Nadirex International S.r.l. Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Responsabile Progetto:
Dr.ssa Gloria Molla gloria.molla@nadirex.com Mob 347 8589333

Provider N° 265

Nadirex International S.r.l. Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

ALLEGATO 2: PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00-14.15 Registrazione dei partecipanti
14.15-14.25 Saluti Istituzionali
14.25-14.35 Introduzione al Convegno
Federica Novazzi (Varese), Lucia Signorini (Milano)

Moderatori: **Elisa Borghi (Milano), Arnaldo Caruso (Brescia), Serena Delbue (Milano), Nicasio Mancini (Varese)**

14.35-14.55 Infezioni virali del tratto respiratorio: aggiornamento dopo la pandemia
Guido Antonelli (Roma)

14.55-15.15 Stato dell'arte della sorveglianza integrata delle infezioni respiratorie virali
Elena Pariani (Milano)

- 15.15-15.35 Meccanismi di patogenicità dei virus respiratori e la risposta dell'ospite
Nicola Clementi (Milano)
- 15.35-15.55 Implicazioni patogenetiche dell'interazione tra nuovi virus respiratori e cellule endoteliali
Francesca Caccuri (Brescia)
- 15.55-16.15 Inquadramento clinico delle infezioni respiratorie e terapie antivirali
Paolo Grossi (Varese)
- 16.15-16.35 La profilassi delle infezioni respiratorie ad eziologia virale
Fausto Baldanti (Pavia)
- 16.35-16.55 La diagnostica delle infezioni respiratorie ad eziologia virale e il suo impatto nella gestione clinica del paziente
Mauro Pistello (Pisa)
- 16.55-17.15 Torquetenovirus come strumento di stratificazione del rischio nelle malattie respiratorie
Fabrizio Maggi (Roma)
- 17.15-18.15 TAVOLA ROTONDA
Guido Antonelli (Roma), Fausto Baldanti (Pavia), Francesca Caccuri (Brescia), Nicola Clementi (Milano), Roberto Ferrarese (Varese), Paolo Grossi (Varese), Fabrizio Maggi (Roma), Elena Pariani (Milano), Mauro Pistello (Pisa)
- 18.15-18.45 Conclusioni
Consegna e compilazione questionario ECM

Legenda acronimi:

ECM: Educazione Continua in Medicina

ALLEGATO 3: RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni respiratorie virali rappresentano una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale, con un impatto significativo sulla salute pubblica e sui sistemi sanitari. La pandemia di COVID-19 ha evidenziato la complessità dei meccanismi patogenetici e la necessità di approfondire il ruolo dei mediatori infiammatori e delle disfunzioni endoteliali nella progressione delle malattie respiratorie.

Il seminario "*Infiammazione nelle infezioni virali respiratorie*", organizzato nell'ambito del progetto PRIN PNRR intitolato "Study of the role of inflammatory mediators and endothelial dysfunctions in the pathogenesis of respiratory diseases", si propone di aggiornare la comunità scientifica sugli sviluppi più recenti in questo ambito, favorendo il confronto tra esperti di epidemiologia, virologia, immunologia e colleghi clinici. Verranno affrontati temi cruciali quali:

- l'evoluzione epidemiologica delle infezioni respiratorie prima e dopo il COVID-19;
- i meccanismi di patogenicità virale e le risposte dell'ospite;
- le manifestazioni extra-polmonari e le strategie terapeutiche e profilattiche;
- il ruolo dei biomarcatori predittivi e delle nuove tecniche diagnostiche.

L'incontro, che coinvolge Università degli Studi di Milano e Università degli Studi dell'Insubria, mira a stimolare la discussione multidisciplinare e a promuovere collaborazioni per sviluppare approcci innovativi nella prevenzione e gestione delle infezioni respiratorie virali.

ALLEGATO 4: ELENCO E CURRICULA RELATORI

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA
Guido Antonelli	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia	"Sapienza" Università di Roma	<ul style="list-style-type: none"> • DAL 2002 A OGGI "Sapienza" Università di Roma, Professore Ordinario Microbiologia e Microbiologia Clinica <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità Didattica, Ricerca, Assistenza - Responsabile Laboratorio di Virologia del Dipartimento di Medicina Molecolare - Dirigente I livello (fino al 2004) - UOC "Virologia" Azienda Policlinico Umberto I - Dirigente di II livello (dal 2004 al 2016) - Responsabile UOC "Virologia" Azienda Policlinico Umberto I - Direttore del DAI di "Medicina Diagnostica" Azienda Policlinico Umberto I (dal 2013 al 2016) - Presidente del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia della Sapienza Università' con sedi aggregate: Sapienza-Tor Vergata-Perugia (dal 2010) - Direttore UOC Microbiologia e Virologia - Azienda ospedaliera universitaria Policlinico Umberto I (da Novembre 2016) - Direttore DAI dei Servizi Diagnostici - Azienda ospedaliera universitaria Policlinico Umberto I (da Novembre 2016)
Fausto Baldanti	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia	Università degli Studi di Pavia	<p>Direttore Scientifico del Centro Regionale per le Malattie Infettive (CeReMI)</p> <p>Componente della Commissione Nazionale per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi, Dipartimento della Protezione Civile</p> <p>Componente della Commissione Vaccini, Regione Lombardia</p> <p>Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani"</p> <p>Presidente del Collegio Docenti del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica</p> <p>Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia</p> <p>Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (medici e non-medici), Università di Pavia</p>

Elisa Borghi	Biologo	Medicina Molecolare	ASST Santi Paolo e Carlo	<p>Da Febbraio 2023 a oggi: Dirigente biologo ASST Santi Paolo e Carlo SC di Microbiologia e Virologia</p> <p>Da Dicembre 2021 a oggi: Professore Ordinario di Microbiologia Clinica Università degli Studi di Milano</p> <p>Da Dicembre 2018 a Novembre 2021: Professore Associato di Microbiologia Clinica Università degli Studi di Milano</p> <p>Da Settembre 2006 a Dicembre 2018: Ricercatore Universitario di Microbiologia Clinica Università degli Studi di Milano</p>
Francesca Caccuri	Biologo	Microbiologia e Virologia	Università degli Studi di Brescia	<p>Da Settembre 2024 professore I Fascia in Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore concorsuale 06/A3, settore scientifico disciplinare MED/07, presso la Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, Italia.</p>
Arnaldo Caruso	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia	Università degli Studi di Brescia	<p>2012 ad oggi Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia, Direttore della Scuola di Specializzazione in microbiologia e microbiologia clinica</p> <p>2012 ad oggi Spedali Civili di Brescia, Direttore dell'Unità Operativa Complessa del Laboratorio di Microbiologia e Virologia, ASST Spedali Civili di Brescia</p> <p>2004 ad oggi Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia, Professore Ordinario per la disciplina di microbiologia e microbiologia clinica</p>
Nicola Clementi	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia	Vita-Salute San Raffaele University\IRCCS San Raffaele Hospital	<p>Associate Professor of Medical Microbiology and Virology, Vita-Salute San Raffaele University (UniSR), Milan, Italy</p> <p>Microbiologist and Virologist, IRCCS San Raffaele Hospital (OSR), Milan, Italy</p>
Serena Delbue	Medico Chirurgo	Microbiologia e Microbiologia Clinica	Università degli Studi di Milano	<p>Da Agosto 2023 Professoressa Ordinaria Microbiologia e Microbiologia Clinica</p>
Roberto Ferrarese	Biotechnologo	Microbiologia	Università degli Studi dell'Insubria	<p>-01/2025 ad Oggi Assegnista di ricerca presso Università degli Studi Dell'Insubria, progetto ""SEPSOT-CODE""</p> <p>- 09/2023 - 01/2025 Docente di Scienze naturali e Matematica e scienze presso scuola secondaria di II e I grado.</p> <p>- 03/2023 - 06/2023 Responsabile settore Batteriologia presso Synlab Italia SRL</p> <p>- 04/2022 - 02/2023 Ricercatore Postdoc – Contratto a tempo determinato presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale San Raffaele (Milano).</p> <p>- 11/2020 – 02/2023 Professore a contratto presso Università Vita-Salute San Raffaele</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - Facoltà di Medicina e Chirurgia, International Medical Doctor Program: Microbiology course - Facoltà di Medicina e Chirurgia, cdI magistrale in Medicina e Chirurgia: corso di Microbiologia e Microbiologia Clinica - Facoltà di Medicina e Chirurgia, cdI in Infermieristica: corso di Batteriologia Clinica e Virologia - 04/2020 – 04/2022 Assegnista di ricerca, ricercatore Postdoc presso l'Università Vita Salute San Raffaele. - 04/2019 – 04/2020 Ricercatore Postdoc presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale San Raffaele. - 01/2018 - 11/2018 Principal investigator del Grant del Ministero della Salute GR-2011-02347170: "Ruolo della risposta immunitaria contro il microbiota nella modulazione dei profili infiammatori, metabolici e lipidici dell'ospite e nella progressione dell'aterosclerosi". - 11/2015 – 02/2019 Dottorando presso Università Vita-Salute San Raffaele - 09/2012 - 10/2015 Co.Co.Pro. presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale San Raffaele, Milano
Paolo Antonio Grossi	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Università degli Studi dell'Insubria	<p>Da Novembre 2000 a Oggi: Professore Ordinario, Università degli Studi dell'Insubria</p> <p>Da Aprile 2009 a Dicembre 2019: Direttore Dipartimento Trapianti, ASST Sette Laghi di Varese</p> <p>Da Ottobre 2022 ad Oggi: Direttore Dipartimento Clinico e di Ricerca, ASST Sette Laghi di Varese</p>
Fabrizio Maggi	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia	INMI Lazzaro Spallanzani	<p>2023-ad oggi Direttore Dipartimento, Dipartimento Epidemiologia, Ricerca Pre-Clinica e Diagnostica Avanzata Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani – IRCCS</p> <p>Epidemiologia, Ricerca Pre-Clinica e Diagnostica Avanzata</p> <p>2022 – ad oggi Direttore UOC Laboratorio di Virologia e Laboratori di Biosicurezza Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani – IRCCS</p> <p>2020 – ad oggi Professore Associato, Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica, Università dell'Insubria</p> <p>2020-2022 Direttore, SC Laboratorio di Microbiologia, ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi Varese</p> <p>2018-2020 Professore Associato, Dipartimento di Ricerca Translazionale, Università di Pisa</p> <p>1999-2020 Dirigente Medico, UOC Virologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana</p>

Nicasio Mancini	Medico Chirurgo	Microbiologia e Virologia	Università degli Studi dell'Insubria	Professore di Microbiologia e Virologia Medica dell'Università dell'Insubria e di Direttore del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Asst dei Sette Laghi di Varese
Federica Novazzi	Biologo	Microbiologia e Virologia	Università degli Studi dell'Insubria	Professore Associato di microbiologia clinica presso Università degli studi dell'Insubria, Varese Dirigente biologo, Microbiologia e virologia presso Asst dei Sette Laghi di Varese
Elena Pariani	Biologo	Igiene e Salute Pubblica	University of Milan, Department of Biomedical Sciences for Health	From April 2016 to Now: Associate professor in hygiene and public health University of Milan, Department of Biomedical Sciences for Health
Mauro Pistello	Medico Chirurgo	Microbiologia e Microbiologia Clinica	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Università di Pisa	Dal 2001 al 2015, Professore Associato, Università di Pisa; Dal 2006 al 2009, Visiting Professor, Program in Molecular Medicine, University of Massachusetts Medical School, Worcester, MA, USA; Dal 2012 al 2022, Professore a Contratto, Università "Vita e Salute" San Raffaele, Milano; Dal 2016 ad oggi, Professore Ordinario, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-03/A, Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università di Pisa; Dal 2016 ad oggi, Direttore Unità Operativa Complessa Virologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana; Dal 2017 al 2023, Direttore Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia; Dal 2022 ad oggi, Coordinatore Corso di Dottorato in Scienze Cliniche e Traslazionali, Università di Pisa.
Lucia Signorini	Biologo	Microbiologia e microbiologia clinica	Università degli Studi di Milano	Dal 01/02/2024 ad Oggi Ricercatore Universitario MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica, Università degli studi di Milano

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;