

PNEUMOLOGY ON TRACK

PNEUMOLINETTE

Approccio multidisciplinare e strategie di trattamento nel paziente con patologie dell'apparato respiratorio

2° Edizione

23 -24 Gennaio 2026
AC Hotel by Marriott
Via Bisalta, 11, 10126 Torino TO

Responsabile Scientifico

Prof. Paolo Solidoro

Direttore S.C. Pneumologia U, Dipartimento assistenziale Cardiovascolare e Toracico, Presidio Molinette
Dip. Scienze mediche, Università degli Studi di Torino

Co-responsabile

Dr. Rocco Francesco Rinaldo

S.C. Pneumologia U, Dipartimento assistenziale Cardiovascolare e Toracico, Presidio Molinette
Dip. Scienze mediche, Università degli Studi di Torino

PROVIDER: Academy Srl – via Aosta 4A 20155 Milano

ID ECM: 707-455651

Ore Formative: 11

Crediti ECM: 11

DESTINATARI:

MEDICO CHIRURGO specialista in tutte le discipline mediche

RAZIONALE

Le malattie dell'apparato respiratorio comprendono numerose patologie che interessano i polmoni e le vie respiratorie, con eziologia e prognosi tra loro molto diverse, ma che nell'insieme rappresentano un problema di rilevante impatto per la Sanità globale, in continua crescita e con costi non trascurabili. Il Forum delle Società Respiratorie Internazionali considera la polmonite, l'asma, la BPCO, il tumore polmonare, e la tubercolosi, le cinque malattie polmonari a più alta prevalenza in tutto il mondo.

Le malattie respiratorie croniche, tra cui asma e BPCO, sono tra le principali cause di morbidità e mortalità a livello globale e si stima che, ogni anno, causino la morte prematura di circa 4 milioni di persone. Secondo le stime dell'Istituto Superiore di Sanità, in Italia esse rappresentano la terza causa di morte, dopo le malattie cardiovascolari e neoplastiche, con oltre 16.000 decessi all'anno. Attualmente sono disponibili varie forme di trattamenti che possono aiutare a controllare i sintomi, aumentare la qualità di vita dei pazienti, e prevenire gli eventi avversi che sono associati al rischio di morte.

Le infezioni respiratorie sono un altro tema di ampia portata e di crescente impatto, sempre più spesso causa di morbidità e mortalità. Queste infezioni possono essere sia comunitarie che ospedaliere e sono a più alta prevalenza nei soggetti immunodepressi. In termini di eziologia microbica, i patogeni responsabili possono essere virus, batteri, funghi o parassiti. Negli ultimi anni, le patologie ad eziologia virale hanno avuto maggiore attenzione, pensiamo in particolare al caso della pandemia da Sars-CoV-2. È altrettanto importante mantenere alta l'attenzione sulle infezioni batteriche, che necessitano di un trattamento antibiotico appropriato. Il fenomeno dell'antibiotico-resistenza ha assunto una tale portata da rappresentare una

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034

minaccia globale, specialmente le infezioni da batteri Gram-negativi destano maggiori preoccupazioni e quelle da micobatteri atipici, estremamente difficili da diagnosticare e trattare.

L'ipertensione arteriosa polmonare (IAP) è una malattia respiratoria rara, progressiva e complessa che spesso non viene correttamente riconosciuta, comportando un ritardo nell'accesso dei pazienti negli Ospedali in grado di elaborare un corretto inquadramento diagnostico e terapeutico.

Il tumore del polmone rappresenta una percentuale relativamente elevata dei tumori maligni. Il NSCLC è il sottotipo più comune, pari all'85-90% di tutti i tipi di tumore al polmone, ed è caratterizzato da un elevato tasso di morbilità e mortalità. Negli ultimi anni, l'avvento di sofisticate biotecnologie, l'integrazione interdisciplinare e la comprensione sempre più approfondita delle caratteristiche cliniche, hanno fornito approcci innovativi per il trattamento del cancro del polmone, che può beneficiare di terapie mirate, in alcuni casi utilizzate in combinazioni multiple. Nonostante ciò, non si dispone ancora di un trattamento che sia davvero efficace.

Alla luce di uno scenario in continuo divenire, il congresso **"Pneumology on Track – Pneumolinette: Approccio multidisciplinare e strategie di trattamento nel paziente con patologie dell'apparato respiratorio"**, offre un aggiornamento completo sugli argomenti più attuali e rilevanti nel campo delle malattie dell'apparato respiratorio e l'opportunità di discutere dei più recenti progressi con Specialisti di primo livello, provenienti da Strutture di eccellenza sul territorio italiano.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

23 gennaio

08:45 – 09:10 Registrazione partecipanti

09:10 – 09:20 Benvenuto e obiettivi del corso

Sessione 1 | Asma

Moderatore: *Angelo G. Corsico (Pavia)*

09:20 – 09:35 Asma lieve e moderato: un update – *Fulvia Ribolla (Torino)*

09:35 – 09:50 Novità sui biologici – *Claudio Micheletto (Verona)*

09:50 – 10:10 Come definire il controllo – *Luisa Brussino (Torino)*

10:10 – 10:30 Biologici nell'asma non T2, realtà e nuove prospettive – *Fabio L. M. Ricciardolo (Orbassano, TO)*

10:30 – 10:45 Discussione

10:45 – 11:00 Coffee break

Sessione 2 | BPCO

Moderatore: *Pierachille Santus (Milano)*

11:00 – 11:20 Biologici: lo stato dell'arte – *Fulvio Braido (Genova)*

11:20 – 11:40 Le vaccinazioni nel soggetto fragile – *Paolo Solidoro (Torino)*

11:40 – 12:00 Il rischio cardiovascolare: cuore e polmoni relazioni pericolose – *Nicola Scichilone (Palermo)*

12:00 – 12:20 La riduzione della mortalità in BPCO – *Pierachille Santus (Milano)*

12:20 – 12:40 Trattamenti non farmacologici della BPCO: BLVR vs SLVR – *Filippo Patrucco (Novara)*

12:40 – 13:00 Discussione

13:00 – 14:00 Lunch break

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034

Sessione 3 | Malattie rare polmonari I

Moderatore: *Michele Mondoni (Milano)*

14:00 – 14:20 Terapie attuali e prospettive future nell'IPF – *Fabrizio Luppi (Monza)*

14:20 – 14:40 Ipertensione polmonare dalla diagnosi alla terapia – *Rocco F. Rinaldo (Torino)*

14:40 – 15:00 Il reumatologo nei gruppi multidisciplinari – *Maria Chiara Ditto (Torino)*

15:00 – 15:20 Certezze e dubbi nella diagnostica per immagini in interstiziopatie e ipertensione polmonare: quando la biopsia non è indispensabile – *Maurizio Balbi (Orbassano, TO)*

15:20 – 15:40 Discussione

Sessione 4 | Malattie rare polmonari II

Moderatore: *Ilaria Ferrarotti (Pavia)*

15:40 – 16:00 Deficit α -1 antitripsina – *Giovanna E. Carpagnano (Bari)*

16:00 – 16:20 Fibrosi cistica: come la terapia ha cambiato il panorama – *Andrea Gramegna (Milano)*

16:20 – 16:30 Discussione

Sessione 5 | Trapianto polmonare

Moderatore: *Paolo Solidoro (Torino)*

16:30 – 16:50 Le controindicazioni chirurgiche – *Massimo Boffini (Torino)*

16:50 – 17:10 Le controindicazioni cliniche – *Mauro Mangiapia (Torino)*

17:10 – 17:20 Discussione

17:20 Chiusura dei lavori

24 gennaio

Sessione 6 | Oncologia polmonare

Moderatore: *Massimo di Maio (Torino)*

09:00 – 09:20 La diagnostica endoscopica – *Marco Bardesson (Torino)*

09:20 – 09:40 Il broncoscopio rigido in oncologia – *Giovanni Galluccio (Roma)*

09:40 – 10:00 La chirurgia toracica – *Paraskevas Lyberis (Torino)*

10:00 – 10:20 Discussione

Sessione 7 | Infezioni polmonari

Moderatore: *Cristina Costa (Torino)*

10:20 – 10:40 Nuovi approcci terapeutici: infezione da CMV nel trapianto – *Paolo A. Grossi (Varese)*

10:40 – 11:00 I nuovi antibiotici e switch therapy: un overview – *Silvia Corcione (Torino)*



ACADEMY

Science meeting communications

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

N 1591 QM

11:00 – 11:20 Discussione

Sessione 8 | Ventilazione

Moderatore: *Paolo Solidoro (Torino)*

11:20 – 11:40 Strategie in acuto e cronico per la BPCO – *Giuseppe Tabbia (Torino)*

11:40 – 12:00 Utilità dell'ecografo nella gestione del paziente ventilato – *Dejan Radovanovic (Milano)*

12:00 – 12:20 Discussione

12:20 – 13:00 Take home message – *Paolo Solidoro (Torino), Rocco Francesco Rinaldo (Torino)*

Legenda

BPCO Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva

CMV Citomegalovirus

IPF Idiopathic Pulmonary Fibrosis

BLVR Bronchoscopic Lung Volume Reduction

SLVR Surgical Lung Volume Reduction

Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
BALBI Maurizio	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dipartimento oncologia, Presidio Molinette, Torino	Torino
BARDESSONO Marco	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	AOU Città della Salute e della Scienza, Molinette, SC Pneumologia U, Torino	Torino
BOFFINI Massimo	Medicina e chirurgia	Cardiochirurgia	Professore associato, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino	Torino
BRAIDO Fulvio	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore Associato Università degli Studi di Genova. Dirigente Medico, Clinica di Malattie Respiratorie e Tisiologia dell'Ospedale Policlinico San Martino	Genova
BRUSSINO Luisa	Medicina e chirurgia	Medicina Interna e Allergologia e Immunologia clinica	Dirigente Responsabile Reparto Allergologia e Immunologia Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino. Professore Associato Dipartimento di Scienze Mediche – Professore Università degli Studi di Torino	Torino
CARPAGNANO Giovanna Elisiana	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Direttore U.O.C. Malattie dell'Apparato Respiratorio- UTIR, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari	Bari
CORCIONE Silvia	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Professore associato di Malattie infettive – Università degli Studi di Torino; Dirigente medico Malattie infettive – AOU Città della Salute e della Scienza, Torino	Torino
CORSICO Angelo Guido	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Responsabile Pneumologia del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica e Professore Associato Malattie Apparato Respiratorio -Università di Pavia	Pavia

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034



COSTA Cristina	Medicina e chirurgia	Microbiologia e Virologia	Dirigente Medico di I Livello e vice-Direttore, SC Microbiologia e Virologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
DI MAIO Massimo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore, SCDU Oncologia, Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino	Torino
DITTO Maria Chiara	Medicina e chirurgia	Reumatologia	UOC di Reumatologia Dirigente Medico - CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO - SEDE MOLINETTE	Torino
FERRAROTTI Ilaria	Medicina e chirurgia	Biochimica clinica	Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università degli Studi di Pavia	Pavia
GALLUCCIO Giovanni	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ematologia, Oncologia	Direttore Unità Operativa di Endoscopia Toracica presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma	Roma
GRAMEGNA Andrea	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Internal Medicine Department, Respiratory Disease and Adult CF Center IRCCS Fond. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano	Milano
GROSSI Paolo Antonio	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Direttore Divisione clinicizzata di Malattie infettive e tropicali – ASST Sette Laghi	Varese
LUPPI Fabrizio	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Direttore S.C. Pneumologia Fondazione IRCCS San Gerardo, Monza	Monza
LYBERIS Paraskevas	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Generale	S.C.D.U. Chirurgia Toracica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
MANGIAPIA Mauro	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Dipartimento Pneumologia U, Presidio Molinette, Torino	Torino
MATTEI Alessio	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Direttore Sc Pneumologia Ospedale Santa Croce e Carle di cuneo	Cuneo
MICHELETTO Claudio	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Direttore UOC Peumologia AOU Verona	Verona
MONDONI Michele	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	U.O. Pneumologia – Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano	Milano
PATRUCCO Filippo	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Direttore Pneumologia Ospedale Maggiore di Novara	Novara
RADOVANOVI C Dejan	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	UOC Pneumologia- ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano	Milano
RIBOLLA Fulvia	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Dipartimento Pneumologia U, Presidio Molinette, Torino	Torino
RICCIARDOLO Fabio L.	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Director of Interstitial and Rare Lung Disease Unit and since 2022 entitled Severe Asthma and Rare Lung Disease Unit in San Luigi Gonzaga University Hospital, Orbassano, Torino	Torino
RINALDO Rocco Francesco	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Dipartimento assistenziale Cardiovascolare e Toracico, Presidio Molinette, Torino	Torino
SANTUS Pierachille	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Associato in Malattie Apparato Respiratorio. Direttore UOC Pneumologia- ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano	Milano
SCICHLONE Nicola	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Associato Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Palermo. Dirigente Medico I livello, UOC Pneumologia, Ospedale Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo	Palermo



ACADEMY

Science meeting communications

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

N 1591 QM

SOLIDORO Paolo	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	Direttore S.C. Pneumologia U, Dipartimento assistenziale Cardiovascolare e Toracico, Presidio Molinette	Torino
TABBIA Giuseppe	Medicina e chirurgia	Malattie Apparato Respiratorio	AOU Città della Salute e della Scienza, Molinette, SC Pneumologia U, Torino	Torino

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034