

Seminario accreditato ECM

“PNEUMOVALTELLINA 2026: INNOVAZIONE IN MEDICINA RESPIRATORIA”

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Paolo Pozzi

Direttore SC Pneumologia ASST Valtellina ed Alto Lario
Ospedale E. Morelli, Sondalo

Rif. Agenas Evento Nr. 4164-475391

Data: **VENERDI' 17 e SABATO 18 APRILE 2026**

Orario prima giornata: **dalle 14.30 alle 18.15 (3 ore accreditate ECM)**

Orario seconda giornata: **dalle 8.45 alle 13.30 (4 ore accreditate ECM)**

Sede: **Sala Convegni | Ospedale E. Morelli di Sondalo III° Padiglione - ASST Valtellina ed Alto Lario**

Via Zubiani, 33 Sondalo (SO)

Durata (sessioni ECM): **7 ore**

Nr. crediti assegnati: **7 ECM**

Nr. partecipanti: **50**

Tipologia formativa: **Residenziale**

EVENTO A PARTECIPAZIONE GRATUITA PLURISPONSOR

Provider e Segreteria Organizzativa: **Labor Evolution srl**

Provider Standard con Accreditamento Nazionale ID 4164

Via Brianza, 65 Cantù (CO) 22063

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Il seminario “**PneumoValtellina 2026: Innovazione in Medicina Respiratoria**” intende fornire un aggiornamento avanzato sulle più recenti evoluzioni diagnostiche e terapeutiche in ambito pneumologico, in un contesto clinico caratterizzato da crescente complessità e rapido sviluppo tecnologico. La pratica respiratoria moderna richiede oggi un approccio integrato che combini strumenti diagnostici di nuova generazione come oscillometria, lung clearance index e tecniche broncoscopiche robotiche con strategie terapeutiche sempre più personalizzate, fondate sui target biologici e sui fenotipi di malattia. Particolare attenzione sarà dedicata alle innovazioni nel trattamento di BPCO, asma grave, bronchiectasie, fibrosi polmonare e malattie eosinofile, nonché alle prospettive aperte dai farmaci biologici emergenti. Completano il percorso gli aggiornamenti su prevenzione vaccinale, screening oncologico e gestione delle infezioni respiratorie, temi chiave per ridurre morbilità e burden assistenziale. L'obiettivo è fornire ai professionisti strumenti aggiornati per integrare innovazione tecnologica, evidenze scientifiche e percorsi clinici, migliorando diagnosi precoce, appropriatezza terapeutica e qualità delle cure rivolte al paziente respiratorio.

OBIETTIVO ECM DI RIFERIMENTO:

Obiettivo n. 18 (tecnico-professionale) - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Labor Evolution srl
ACCREDITAMENTI:
Provider ECM Nr. 4164
Regione Lombardia Nr. 781
Centro IRC – BLSD

RECAPITI:
Via Brianza, 65 - 22063 Cantù (CO)
T. +39 031 713348 F. +39 031 7372455
Mail: info@laborevolution.com
Web: www.labormedical.it

DATI FISCALI:
Nr. Iscr. Reg. Imprese di Como 03429400132
C.F. e P.IVA 03429400132
REA: CO - 314370
Capitale sociale € 25.000 i.v.

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

ASSOCIATO a ECM Quality Network


Obiettivi specifici dell'evento:

- **Aggiornare i partecipanti sulle più recenti tecnologie diagnostiche** per lo studio della funzione respiratoria, incluse oscillometria, LCI e broncoscopia robotica, e comprenderne applicazioni cliniche e limiti.
- **Approfondire le innovazioni terapeutiche** nella gestione di BPCO, asma grave, bronchiectasie, malattie eosinofile e fibrosi polmonare, con particolare attenzione ai nuovi farmaci biologici e ai trattamenti mirati sui fenotipi.
- **Rafforzare le competenze nella costruzione di percorsi terapeutici personalizzati**, integrando indicatori infiammatori, biomarcatori e approccio multidisciplinare.
- **Aggiornare sulle strategie di prevenzione e screening nelle principali patologie respiratorie** (vaccinazioni, tubercolosi, tumore polmonare), con focus sull'impatto epidemiologico e sui criteri di appropriatezza.
- **Migliorare la capacità di gestione clinica delle infezioni respiratorie**, incluse TBC, polmoniti comunitarie e nosocomiali, applicando principi di terapia ragionata ed evidence-based.

DESTINATARI:

Professioni accreditate: Medico Chirurgo

Discipline principali: Allergologia ed Immunologia clinica cardiologia, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Malattie Infettive Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Interna, Dermatologia e venereologia, Otorinolaringoiatria, Medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia).

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.50 Apertura Convegno e saluti istituzionali

Ore 15.00 Introduzione al seminario a cura del Responsabile Scientifico – Paolo Pozzi, Sondalo

Ore 15.10 – 16.35 SESSIONE 1

“TUMORE POLMONARE E PREVENZIONE ONCOLOGICA PRIMARIA: AGGIORNAMENTO SUI DERIVATI DEL TABACCO E DELLA NICOTINA” – 25 min

Roberto Boffi, Responsabile SSD Pneumologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

“TUMORE POLMONARE E PREVENZIONE ONCOLOGICA SECONDARIA: STATO DELL' ARTE DEI PROGRAMMI DI SCREENING PER IL TUMORE POLMONARE” - 25 min

Ugo Pastorino, Lung Cancer Prevention Research, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

“DIAGNOSI PRECOCE DEL TUMORE DEL POLMONE: RUOLO DELLA BRONCOSCOPIA ROBOTICA” – 25 min

Michela Bezzi, Direttore SC Pneumologia, ASST Spedali Civili, Brescia

DIBATTITO E DOMANDE DAL PUBBLICO AGLI ESPERTI – 10 min

Ore 16.30 Coffee break

Labor Evolution srl
ACCREDITAMENTI:
Provider ECM Nr. 4164
Regione Lombardia Nr. 781
Centro IRC – BLSD

RECAPITI:
Via Brianza, 65 - 22063 Cantù (CO)
T. +39 031 713348 F. +39 031 7372455
Mail: info@laborevolution.com
Web: www.labormedical.it

DATI FISCALI:
Nr. Iscr. Reg. Imprese di Como 03429400132
C.F. e P.IVA 03429400132
REA: CO - 314370
Capitale sociale € 25.000 i.v.

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

ASSOCIATO a ECM Quality Network


Ore 16.45 – 18.15 SESSIONE 2

“EGPA: COME DIAGNOSTICARE E TRATTARE UNA MALATTIA COMPLESSA” – 25 min

Francesco Bini, Direttore SC Pneumologia, ASST Rhodense, Garbagnate Milanese

“CHI CERCA TROVA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE DELLO SCREENING E NELL'IDENTIFICAZIONE DEL PAZIENTE CON DAAT” – 25 min

Gianluca Imeri, Medico Chirurgo, specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio, SC Pneumologia dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.

“TERAPIA DELLE FIBROSI POLMONARI, DALLA STABILITÀ ALLA PROGRESSIONE DI MALATTIA” – 25 min

Fabrizio Luppi, Professore ordinario in Pneumologia, Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza

DIBATTITO E DOMANDE DAL PUBBLICO AGLI ESPERTI – 10 min

Ore 18.15 Fine lavori prima giornata

SECONDA GIORNATA

Ore 8.45 Registrazione partecipanti

Ore 9.00 Introduzione della seconda giornata a cura del Responsabile Scientifico – Paolo Pozzi, Sondalo

Ore 9.10 – 11.05 SESSIONE 3

“LA PREVENZIONE VACCINALE NEL PAZIENTE RESPIRATORIO CRONICO: NOVITÀ E CONFERME” - 25 min

Giovanni Franco, Medico specialista SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Monza

“NUOVI INDIRIZZI TERAPEUTICI E MULTIDISCIPLINARIETÀ NEL TRATTAMENTO DELLE BRONCHIECTASIE”

25 min

Andrea Gramegna, Professore associato in Pneumologia, Università degli Studi di Milano, Milano

“TERAPIA RAGIONATA DELLE POLMONITI ACQUISITE IN COMUNITÀ: DAL TERRITORIO ALL' OSPEDALE, SINO AL RIENTRO AL DOMICILIO” – 25 min

Maddalena Armellini, Dirigente Medico, SC Tisiologia ASST Valtellina ed Alto Lario, Sondalo

“INFEZIONE TUBERCOLARE LATENTE ED ATTIVA: QUANDO TRATTARE E COME TRATTARE” - 25 min

Patrizia Zucchi, Direttore SC Tisiologia, ASST Valtellina ed Alto Lario, Sondalo

DIBATTITO E DOMANDE DAL PUBBLICO AGLI ESPERTI – 15 min

Ore 11.00 Coffee break

Labor Evolution srl
ACCREDITAMENTI:
Provider ECM Nr. 4164
Regione Lombardia Nr. 781
Centro IRC – BLSD

RECAPITI:
Via Brianza, 65 - 22063 Cantù (CO)
T. +39 031 713348 F. +39 031 7372455
Mail: info@laborevolution.com
Web: www.labormedical.it

DATI FISCALI:
Nr. Iscr. Reg. Imprese di Como 03429400132
C.F. e P.IVA 03429400132
REA: CO - 314370
Capitale sociale € 25.000 i.v.

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

ASSOCIATO a ECM Quality Network


Ore 11.15 – 13.15 SESSIONE 4

“TERAPIA DELL’ASMA BRONCHIALE: PERCORSI DI TRATTAMENTO INALATORIO E SUA MASSIMIZZAZIONE”

25 min

Rocco Francesco Rinaldo, Ricercatore a tempo determinato, Università degli Studi di Torino, Torino

“PERSONALIZZAZIONE DEL PERCORSO TERAPEUTICO IN ASMA GRAVE: INFIAMMAZIONE EOSINOFILA ED EPITHELIAL DRIVEN” – 25 min

Cristiano Bonacina, Responsabile SS UNITA SEMIINTENSIVA RESPIRATORIA, ASST Brianza, Vimercate

“TERAPIA DELLA BPCO: TREATABLE TRAITS E PRATICA CLINICA” – 25 min

Dejan Radovanovic, Professore associato in Pneumologia, Università degli Studi di Milano, Milano

“TERAPIA MUCOLITICA IN BPCO: A CHE PUNTO SIAMO” – 25 min

Francesco Tarantini, SSD Pneumologia-Broncoscopia, ASST Bergamo Ovest, Treviglio

DIBATTITO E DOMANDE DAL PUBBLICO AGLI ESPERTI – 15 min

Ore 13.15 Compilazione test di apprendimento e questionario di gradimento

Ore 13.30 Fine lavori

FACULTY

Cristiano Bonacina, Vimercate (MB)

Dejan Radovanovic, Milano (MI)

Francesco Tarantini, Treviglio (BG)

Roberto Boffi, Milano (MI)

Ugo Pastorino, Milano (MI)

Michela Bezzi, Brescia (BS)

Francesco Bini, Garbagnate Milanese (MI)

Gianluca Imeri, Bergamo (BG)

Fabrizio Luppi, Monza (MB)

Giovanni Franco, Monza (MB)

Andrea Gramegna, Milano (MI)

Maddalena Armellini, Sondalo (SO)

Patrizia Zucchi, Sondalo (SO)

Rocco Francesco Rinaldo, Torino (TO)