



RESPI-RARE - GESTIONE DI MALATTIE RESPIRATORIE RARE NELLA PRATICA CLINICA

16/04/2026

ID EVENTO: 5387-476782

DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 3 ore e 15 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO: www.iec-live.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Alessandro Zanasi

Presidente AIST Associazione Italiana per lo Studio della Tosse, Bologna
Direttore Sanitario Terme di Cervia

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza (FAD)

OBBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

L'obiettivo del corso è aggiornare i professionisti sanitari sui percorsi diagnostico-terapeutici delle principali malattie rare dell'apparato respiratorio, con particolare attenzione all'ipertensione polmonare e alla tosse cronica come manifestazione di malattie sottostanti. Il programma mira a migliorare le competenze cliniche, diagnostiche e gestionali, promuovendo l'integrazione multidisciplinare e la conoscenza dei più recenti approcci terapeutici.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie respiratorie rare costituiscono una sfida crescente per la medicina respiratoria moderna. L'ipertensione polmonare (PAH e CTEPH ipertensione polmonare tromboembolica cronica) rappresenta un paradigma di malattia rara a elevato impatto prognostico, in cui la diagnosi precoce e la gestione multidisciplinare sono essenziali. Parallelamente, la tosse cronica – spesso percepita come un sintomo comune – può rappresentare un segno clinico di patologie rare o sconosciute, richiedendo un approccio diagnostico accurato e personalizzato. Il corso intende fornire ai clinici strumenti aggiornati e condivisi per migliorare la qualità della cura e l'appropriatezza terapeutica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso
A. Zanasi (Bologna)

SESSIONE I | TOSSE CRONICA

14:10 Tipologia e percorsi clinici nella tosse
A. Zanasi (Bologna)

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Cap. Soc. €110.000,00



- 14:25 Diagnosi differenziale della tosse cronica
C. Micheletto (Verona)
- 14:40 Approccio terapeutico evidence-based
F. Di Marco (Milano)
- 14:55 Scenari clinici interattivi: dalla tosse cronica alla diagnosi di patologie rare sottostanti
- Scenari insoliti di tosse persistente - **A. Zanasi (Bologna)**
 - Quando la radiologia risulta determinante - **C. Micheletto (Verona)**
 - Terapia nel contesto clinico - **F. Di Marco (Milano)**

SESSIONE II | IPERTENSIONE POLMONARE

- 15:40 Inquadramento clinico e classificazione dell'ipertensione polmonare
M. Confalonieri (Trieste)
- 15:55 Percorsi diagnostici e imaging per diagnosi differenziale tra gruppo 1, 3 e 4
G. Paciocco (Monza)
- 16:10 Gestione terapeutica e nuove prospettive
P. Vitulo (Palermo)
- 16:25 Tavola rotonda: cosa ci insegna la real life - criticità gestionali
Case Manager: **A. Lombi (Monza)**
Discutono: **M. Confalonieri (Trieste), G. Paciocco (Monza), P. Vitulo (Palermo)**
- 17:10 Take home messages
M. Confalonieri (Trieste), G. Paciocco (Monza), P. Vitulo (Palermo)
- 17:15 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti da altri membri del corpo docente che abbiano lo stesso campo di competenza. Nel caso in cui il docente non possa partecipare in diretta, sarà prevista la proiezione di interventi preregistrati al fine di garantire il corretto svolgimento dei lavori e il conseguimento degli obiettivi formativi previsti.

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente e aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

MEDICO CHIRURGO: Malattie dell'apparato respiratorio, Gastroenterologia, Otorinolaringoiatria, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina generale (medici di famiglia), Cardiologia, Reumatologia.



Posti disponibili: 100

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito www.iec-srl.it entrando nella sezione "Corsi di Formazione" e successivamente nella pagina del corso di interesse oppure direttamente sul sito: www.iec-live.it

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - Provider ID 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Telefono: 051 6144004

Fax: 051 6142772

www.iec-srl.it

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Prof.	Confalonieri	Marco	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia	Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute Università degli Studi di Trieste, Direttore SC Pneumologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina di Trieste
Prof.	Di Marco	Fabiano	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Milano, Direttore UO Pneumologia ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Dott.	Lombi	Andrea	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico SC Pneumologia Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza
Dott.	Micheletto	Claudio	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UOC Pneumologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Dott.	Paciocco	Giuseppe	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico SC Pneumologia Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Dott.	Vitolo	Patrizio	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Responsabile UO Pneumologia ISMETT Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione di Palermo
Dott.	Zanasi	Alessandro	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio, Farmacologia e tossicologia clinica, Idrologia medica e terapia termale	Presidente AIST Associazione Italiana per lo Studio della Tosse - Bologna, Direttore Sanitario Terme di Cervia

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Cap. Soc. €110.000,00