

Titolo: Oltre il polmone: innovazioni nella complessità delle patologie respiratorie ostruttive

Sottotitolo: Come le nuove tecnologie rivoluzioneranno la cura e la diagnosi delle malattie respiratorie

Luogo: Marciana (LI)

Data inizio: 30/05/2026

Data fine: 31/05/2026

Sede: Hotel Del Golfo

Indirizzo: Via delle Ginestre, 31 – 57030 Marciana (LI)

ID Evento: 286-480757

Edizione: 1

Partecipanti: 62

Ore Formative: 10h

Crediti assegnati: 10

Destinatari del corso:

Medico chirurgo specialista in: Allergologia ed immunologia clinica, Anestesia e Rianimazione, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di famiglia)

Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

Area Formativa: di processo

Responsabile scientifico: Valter Castellani - Direttore SOSd Fisiopatologia Respiratoria Ospedale P. Palagi, Azienda USL Toscana Centro, Firenze

Razionale Scientifico

La crescente complessità delle patologie respiratorie croniche impone oggi un cambio di paradigma: dall'approccio centrato sulla singola prestazione a un modello integrato, capace di connettere dati, persone, tecnologie e percorsi assistenziali. In questo scenario, il medico di Medicina Generale e lo specialista pneumologo sono chiamati a condividere linguaggi, strumenti e responsabilità decisionali, costruendo un'infrastruttura clinica comune che consenta una presa in carico realmente continuativa del paziente cronico.

Il Corso si propone di esplorare l'integrazione come metodo operativo e culturale, affrontando l'evoluzione dei percorsi respiratori complessi alla luce dell'innovazione tecnologica, della digital health e dell'Intelligenza Artificiale. L'obiettivo è trasformare il dato clinico – dall'ecografia polmonare al telemonitoraggio, dalla fisiopatologia delle small airways ai fenotipi dell'asma e della BPCO – in decisione consapevole e personalizzata, capace di generare valore clinico ed economico.

Ampio spazio sarà dedicato a una medicina respiratoria data-driven, nella quale la diagnostica avanzata, l'integrazione tra evidenze provenienti da trial clinici e dati di real life, e l'identificazione dei fenotipi guidano scelte terapeutiche sempre più mirate. In quest'ottica, l'ecografia polmonare, le tecnologie interventistiche e la ventilazione non invasiva non rappresentano solo strumenti, ma nodi di una rete decisionale integrata che unisce appropriatezza, outcome e sostenibilità.

Il programma affronta inoltre i temi della continuità ospedale–territorio, della governance dei percorsi, dell'aderenza terapeutica e dell'educazione del paziente, valorizzando il ruolo dei device e delle soluzioni digitali nel trasformare la prescrizione in percorso di cura. L'integrazione organizzativa e clinica diventa così leva strategica per semplificare la complessità, migliorare gli esiti e ottimizzare le risorse.

Strutturato in due giornate, il Corso alterna letture magistrali, sessioni tematiche e tavole rotonde, favorendo il confronto multidisciplinare e la sintesi operativa. L'obiettivo finale è fornire ai partecipanti strumenti concreti per integrare conoscenze, tecnologie e modelli organizzativi, traducendo l'innovazione in pratica clinica quotidiana e in valore per il paziente.

ACRONIMI:

COPD: Chronic Obstructive Pulmonary Disease

RCT: Randomized Controlled Trial

NIV: Non Invasive Ventilation

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sabato, 30 maggio 2026

Introduzione

09.15 Integrazione come infrastruttura: dalla complessità del paziente cronico all'Intelligenza Artificiale

Visione d'insieme e leadership nell'evoluzione dei percorsi respiratori complessi

Valter Castellani

09.45 Discussione sulle tematiche trattate

SESSIONE 1

10.00 Data-Driven Respiratory Medicine: il valore nasce quando un dato dialoga con una decisione

Ecografia, telemonitoraggio e Digital Health per decisioni cliniche ad alto impatto

Francesco Corradi

10.30 Discussione sulle tematiche trattate

SESSIONE 2

10.45 Integrazione profonda: il valore delle Small Airways nelle malattie ostruttive

Diagnostica avanzata e fisiopatologia periferica come nuovo asse decisionale

Marcello Cottini

11.15 Discussione sulle tematiche trattate

11.30 *Coffee break*

SESSIONE 3

11.45 Dati, Fenotipi, Terapie: la sintesi che cambia l'asma

Duplici, triple, fenotipi e segnali clinici in un'unica strategia terapeutica integrata

Valerio Beltrami

12.15 Discussione sulle tematiche trattate

SESSIONE 4

12.30 COPD: Integrare RCT & Real World

Dove trial e vita reale non si contrappongono, ma si completano

Gioacchino Schifino

13.00 Discussione sulle tematiche trattate

13.15 *Colazione di lavoro*

SESSIONE 5

14.15 Hot Topics in Pneumologia: le Connessioni che Guidano il Futuro

Innovazioni che ridisegnano la pneumologia

Liborio Sardo

14.45 Discussione sulle tematiche trattate

15.00 Sessione teorico-pratica

Dalla teoria alla governance delle connessioni cliniche ed ecografiche. Prove pratiche

Discussione e Sintesi giorno 1

Valter Castellani, Francesco Corradi, Marcello Cottini, Valerio Beltrami, Giocchino Schifino, Liborio Sardo e i partecipanti

16.30 Termine della prima giornata

Domenica, 31 maggio 2026

Integrare persone, percorsi, territori

SESSIONE 6

09.00 Ospedale–Territorio: quando un reparto parla con il territorio

Modelli organizzativi e continuità assistenziale che generano valore condiviso

Marco Biagini

09.30 Discussione sulle tematiche trattate

SESSIONE 7

09.45 Device, aderenza ed educazione: la terapia che diventa percorso

Dalla prescrizione al percorso: il ruolo dell'educazione e della tecnologia

Roberto Malorgio

10.15 Discussione sulle tematiche trattate

SESSIONE 8

10.30 Valore Clinico + Economico della NIV: l'Innovazione che Integra Outcome e Sostenibilità

Ottimizzare la ventilazione non invasiva: efficacia, appropriatezza e impatto sul percorso assistenziale

Paola Pierucci

11.00 Discussione sulle tematiche trattate

11.15 *Coffee break*

11.30 TAVOLA ROTONDA

Discussione e Sintesi giorno 2

Marco Biagini, Roberto Malorgio, Paola Pierucci e i partecipanti

CLOSING SESSION

13.00 Integrare per semplificare

L'integrazione come metodo per sciogliere la complessità clinica e operativa

Valter Castellani

13.15 Termine del corso

Compilazione test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili on-line dall'1 al 3 giugno 2026)

FACULTY

COGNOME NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Valerio Beltrami	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Libero professionista	<p>Responsabile Centro per la Diagnosi e Cura delle Malattie Respiratorie e Allergiche-Siena Surgery.</p> <p>Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena nel 1980. Si è specializzato in Allergologia e Immunologia Clinica presso l'Università degli Studi di Milano e successivamente nel 1988 in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Siena</p> <p>Dall'Agosto 1990 al maggio 2018 in ruolo dapprima come collaboratore tecnico e poi come Funzionario Tecnico Laureato presso l'Istituto di Malattie dell'Apparato Respiratorio.</p> <p>Docente presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, dapprima in Fisiokinesiterapia Respiratoria e poi di Allergologia.</p> <p>Nel 1994 gli è stata riconosciuta l'attribuzione di mansioni superiori in quanto addetto al servizio interno di "Prevenzione, Diagnosi e Cura della Malattia Tubercolare".</p> <p>Dal 1996 si occupa, nell'ambito dell'Istituto di Malattie Respiratorie, del Servizio per la Diagnosi delle Allergie a Farmaci.</p> <p>Nel 2004 gli è stato conferito dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese l'incarico di Alta Specializzazione in Allergologia Respiratoria</p>
Marco Biagini	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	USL Toscana Sud Est	<p>Dal 01-2010 - 'attuale' Dirigente Medico Malattie dell'Apparato respiratorio, Azienda USL Toscana Sud Est.</p> <p>Direttore UOSD Pneumologia Territoriale Aziendale</p> <p>Responsabile Rete Aziendale di Pneumologia Domiciliare presso Arezzo</p> <p>Dal 04-1990 - 'attuale' Dirigente Medico dipendente a tempo pieno di varie Aziende USL della Toscana presso Provincia di Arezzo</p> <p>Dal 10-1989 al 10-1992 Corso di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso Università degli Studi di Siena</p> <p>Dal 10-1985 al 06-1989 Corso di Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Università di Firenze</p> <p>Dal 10-1979 al 10-1985 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Firenze</p>
Castellani Valter	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	AUSL Toscana Centro, Firenze	<p>Dal 09-2011 - 'attuale' Direttore della SOSd Fisiopatologia Respiratoria Ospedale Piero Palagi - AUSL Toscana Centro, Firenze</p> <p>Dal 03-1993 al 08-2011 Responsabile del Laboratorio di Ergonomia Della SOD Fisiopatologia Respiratoria, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Dal 01-1988 - 'attuale' Attività Clinica Ambulatoriale per le Patologie Respiratorie presso l'ambulatorio di Fisiopatologia Respiratoria, Firenze</p>
Francesco Corradi	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Azienda USL Toscana nord ovest	<p>Direttore dell'unità operativa complessa di Medicina generale Ospedale della Versilia, Lido di Camaiore (LU), Azienda USL Toscana nord ovest</p>
Marcello Cottini	Medico Chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Malattie dell'apparato respiratorio	Libero Professionista	<p>Abilitazione professionale Novembre 1982.</p> <p>Iscrizione Ordine Medici di Bergamo dal 27 Gennaio 1983, n° 3298 di posizione</p> <p>Dal 31.12.1984 al 14.4.88 servizio di Guardia Medica presso USSS Lovere (Bg).</p> <p>Dal 15.4.1988 al 31.10.1988 Assistente Medico a tempo pieno presso la Divisione di Medicina dell'Ospedale di Lovere (Bg).</p> <p>Dal 5.12.1988 al 15.8.1990 attività come Medico di Medicina Generale convenzionata presso l'USSS di Bergamo.</p>

				Dal 21/09/1990 al 30/06/2005 dirigente medico 1° Livello a tempo pieno in qualità di spec. Pneumologo/Allergologo (ASL Bergamo e UO Pneumologia OORR Bergamo). Dal 1° Luglio 2005 Libero Professionista Allergologo e pneumologo, Bergamo
Roberto Malorgio	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	ASL Brindisi	Dal 01-01-2022 - 'attuale' - Dirigente Medico Responsabile UOSD Servizio Pneumologico Territoriale ASL BR Dal 02-2017 al 12-2021 Dirigente Medico Servizio Pneumologico presso ASL Bari Dal 2015 ad Agosto 2021 - Vicario del Direttore dell'UOC Servizio Pneumologico e successivamente Vicario del Dirigente Responsabile dell'UOSD Servizio Pneumologico, ASL Brindisi Da Febbraio 2017 al 31Dicembre 2021 - Dirigente Medico (ruolo sanitario, disciplina di inquadramento pneumologia, rapporto di lavoro tempo pieno ed a tempo indeterminato) ASL BR UOSD Servizio Pneumologico, Brindisi. Dal 2011 ad oggi - Tutor dei Medici frequentanti il Corso di Formazione in Medicina generale, Ordine dei Medici di Brindisi e ASL di Brindisi Da 01 Agosto 2008 a Febbraio 2017 - Dirigente Medico (ruolo sanitario, disciplina di inquadramento pneumologia, rapporto di lavoro tempo pieno ed a tempo indeterminato) ASL BR UOC Servizio Pneumologico, Brindisi
Paola Pierucci	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Università LUM	Direttore Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" - Bari Ricercatore Malattie dell'apparato respiratorio, Università LUM
Liborio Sardo	Medico Chirurgo	Medicina Interna	USL Toscana Nordovest, LI	01/01/2018 in corso, Attività ambulatoriale presso ambulatorio di Pneumologia Ospedale di Portoferraio USL Toscana Nord-Ovest 01/02/2017 in corso, Dirigente Medico Medicina Interna Reparto di Medicina Interna dell'ospedale di Portoferraio USL Toscana Nord-Ovest 6/07/2016 al 30/01/2017, Consulente di Medicina Interna, attività di reparto e attività ambulatoriale (fisiopatologia respiratoria) Fatebenefratelli San Giovanni Calibita - Isola Tiberina 01/07/2015 al 30/01/2017, Svolgimento di attività assistenziale presso ambulatorio di Pneumologia Fabia Mater 01/07/2015 al 15/07/2016, Assistente presso il reparto di Medicina e Medico di guardia, Casa di Cura Guarnieri 01/01/2015 al 31/03/2015, Specializzando in Medicina Interna Università di Roma Sapienza-Policlinico Umberto I - Dipartimento di urgenza-emergenza
Gioacchino Schifino	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	AOU Ferrara	Dirigente medico, Reparto di Pneumologia, Arcispedale Sant'Anna, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

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 Accreditamento 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;