

**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:** 09/05/2026

**Data fine:** 10/05/2026

**Sede:** Hotel Del Golfo

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

**ID Evento:** 286-479403

**Edizione:** 1

**Partecipanti:** 75

**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, 9 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*  
Guido Marchi

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*  
Federico Lorenzo Dente

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*  
Bianca Beghè

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**  
*Tecnologie interventistiche e innovazioni che ridisegnano la pneumologia*  
Cristiano Matteo Carbonelli

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, Guido Marchi, Valerio Beltrami, Bianca Beghè, Federico Lorenzo Dente, Cristiano Matteo Carbonelli e i partecipanti

16.30 Termine della prima giornata

**Domenica, 10 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*

Simone Bianconi

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*

Nicola Launaro

11.00 Discussione sulle tematiche trattate

11.15 *Coffee break*

**11.30 Tavola Rotonda**

Discussione e Sintesi giorno 2

Marco Biagini, Simone Bianconi, Nicola Launaro 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' 11 al 13 maggio 2026)

## FACULTY

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Bianca Beghè	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Università di Modena e Reggio Emilia, Modena	Professore associato Malattie dell'apparato respiratorio, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena
Valerio Beltrami	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Libero professionista	Responsabile Centro per la Diagnosi e Cura delle Malattie Respiratorie e Allergiche-Siena Surgery. 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 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. Docente presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, dapprima in Fisiokinesiterapia Respiratoria e poi di Allergologia. Nel 1994 gli è stata riconosciuta l'attribuzione di mansioni superiori in quanto addetto al servizio interno di "Prevenzione, Diagnosi e Cura della Malattia Tuberculare". Dal 1996 si occupa, nell'ambito dell'Istituto di Malattie Respiratorie, del Servizio per la Diagnosi delle Allergie a Farmaci. Nel 2004 gli è stato conferito dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese l'incarico di Alta Specializzazione in Allergologia Respiratoria
Marco Biagini	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	USL Toscana Sud Est	Dal 01-2010 - 'attuale' Dirigente Medico Malattie dell'Apparato respiratorio, Azienda USL Toscana Sud Est. Direttore UOSD Pneumologia Territoriale Aziendale Responsabile Rete Aziendale di Pneumologia Domiciliare presso Arezzo Dal 04-1990 - 'attuale' Dirigente Medico dipendente a tempo pieno di varie Aziende USL della Toscana presso Provincia di Arezzo Dal 10-1989 al 10-1992 Corso di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso Università degli Studi di Siena Dal 10-1985 al 06-1989 Corso di Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Università di Firenze Dal 10-1979 al 10-1985 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Firenze
Simone Bianconi	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Università Cattolica Agostino Gemelli, Roma	Professore a contratto presso scuola di specializzazione in Medicina Interna Università Cattolica Agostino Gemelli, Roma. Direttore del Dipartimento Emergenza e Accettazione, Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Medicina D'Urgenza e Pronto Soccorso, Direttore del Centro COVID presso l'Ospedale San Pietro di Roma.
Cristiano Matteo Carbonelli	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	IRCCS di Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)	Responsabile della U.O.S. di Pneumologia Interventistica dell'IRCCS di Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)
Valter Castellani	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	AUSL Toscana Centro, Firenze	Dal 09-2011 - 'attuale' Direttore della SOSd Fisiopatologia Respiratoria Ospedale Piero Palagi - AUSL Toscana Centro, Firenze Dal 03-1993 al 08-2011 Responsabile del Laboratorio di Ergometria Della SOD Fisiopatologia Respiratoria, Università degli Studi di Firenze Dal 01-1988 - 'attuale' Attività Clinica Ambulatoriale per le Patologie Respiratorie presso l'ambulatorio di Fisiopatologia Respiratoria, Firenze

Federico Lorenzo Dente	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda USL Nord ovest, area Valdera - Centro anti-TB, Pisa	Dal 01-2015 - 'attuale' Responsabile dell'Ambulatorio Bronchiectasie e Micobatteriosi Polmonari TB e non TB presso Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana Dal 01-2010 al 12-2018 Responsabile dell'Ambulatorio Prime Visite della Sezione a V.D. di Fisiopatologia Respiratoria Univ. del Dipartimento Cardio-Toracico, AOU Pisana Dal 01-2005 - 'attuale' gruppo di esperti che revisionano annualmente le linee-guida per l'asma per l'Italia Dal 09-1974 al 07-1981 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Pisa
Nicola Launaro	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	ASL CN1	-in qualità di Assistente medico del Servizio di Anestesia e rianimazione dell'USL 44 Pinerolo ( TO ) dal 02 /01/1990 allo 08/07/1990 -in qualità di Dirigente medico del Servizio di Anestesia e rianimazione dell'USL 61 Savigliano (CN) con rapporto di lavoro a tempo -in qualità di Dirigente medico a tempo pieno del Servizio di Anestesia e Rianimazione della ASL 17, Presidio ospedaliero di Saluzzo da 01/ 02 /1996 a Luglio 2013 -Dal Gennaio 2009 Responsabile della Struttura Semplice di ventiloterapia domiciliare dell'ASL CN1 -Da Luglio 2013 a Luglio 2016 e successivamente da Aprile 2019 a Luglio Direttore SSD Fisiopatologia Respiratoria e Ventiloterapia ASL CN 1 -Dal 22.07.2022 al 15.03.2024 Direttore sostituto della S.C. Fisiopatologia Respiratoria Saluzzo ASLCN1 -Dal 16.03.2024 Direttore della S.C. Fisiopatologia Respiratoria Saluzzo ASLCN1
Guido Marchi	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	23/12/2020 – Current, Permanent Senior Consultant in Respiratory Medicine Pulmonary Unit, Cardiothoracic and Vascular Department, Pisa University Hospital 02/11/2020 – 22/12/2020, Independent Work Assignment as Consultant in Respiratory Medicine Pulmonary Unit, Cardiothoracic and Vascular Department, Pisa University Hospital 02/11/2016 – 02/11/2020, Medical Resident in Respiratory Medicine, University of Florence, Associated Location: University of Pisa, Department of Pulmonology

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;