

**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:** 16/05/2026

**Data fine:** 17/05/2026

**Sede:** Hotel Del Golfo

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

**ID Evento:** 286- 479815

**Edizione:** 1

**Partecipanti:** 63

**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:**

**AI:** Artificial Intelligence

**BPCO:** BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva

**NIV:** Non Invasive Ventilation

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Sabato, 16 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*  
Giosuè Angelo Catapano

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*  
Maria Rita Marchi

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*  
Giorgia Stagnozzi

12.15 Discussione sulle tematiche trattate

### SESSIONE 4

**12.30 Integrare Telemedicina e AI**  
*Stratificazione del rischio in tempo reale: chi monitorare, quando intervenire, con quali trigger*  
Guido Vaghegini

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*  
Piero Candoli

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, Giosuè Angelo Catapano, Maria Rita Marchi, Giorgia Stagnozzi, Luca Vaghegini, Piero Candoli e i partecipanti

16.30 Termine della prima giornata

**Domenica, 17 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: quando il percorso non è quello che pensi**

*Dalla tecnica all'abitudine: quando l'aderenza sconfinava nella dipendenza*

Salvatore Cardellicchio

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*

Stefano Nava

11.00 Discussione sulle tematiche trattate

11.15 *Coffee break*

**11.30 Sessione – Design Sprint Live**

*Progettazione live di spazi, processi e dati per ridurre tempi, errori e ricoveri evitabili nel percorso dispnea/asma/BPCO*

Gianfranco Giannasi

**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 dal 18 al 20 maggio 2026)

## FACULTY

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
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
Piero Candoli	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Policlinico Sant'Orsola- Malpighi Bologna	-DAL 01/09/2007 AL 31/12/2009 HA RICOPERTO INCARICO DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE DI "PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA" NELL'AMBITO DELLA STRUTTURA COMPLESSA DI PNEUMOLOGIA E BRONCOENDOSCOPIA AZIENDALE RESPONSABILE DAL 2008 DEL GRUPPO ONCOPNEUMOLOGICO AUSL RAVENNA -DAL 01/01/2010 AL 31/03/2016 HA ESPLETATO INCARICO DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE (MSS) "PNEUMOLOGIA E BRONCOENDOSCOPIA". -DAL 25/11/2010 AL 31/03/2016 HA RICOPERTO, INOLTRE, INCARICO DI DIRETTORE PRO-TEMPORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA "U.O. PNEUMOLOGIA E BRONCOENDOSCOPIA"-PRESIDIO OSPEDALIERO LUGO-AUSL DELLA ROMAGNA -DAL 2015 PROFESSORE A CONTRATTO UNIVERSITA' DI FIRENZE PER INSEGNAMENTO DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA DAL 01/04/16 AL 15/09/16 DIRETTORE F.F. (COMANDATO) DELLA U.O.C. DI PNEUMOLOGIA AZIENDA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD. -DAL 16/09/16 AL 31/12/2020 DIRETTORE DELLA U.O.C. DI PNEUMOLOGIA A.O. MARCHE NORD (PESARO-FANO) CON DETERMINA DEL D.G. DEL 22/08/16 -DAL 01/01/2021 AD OGGI DIRETTORE DELLA UNITA' OPERATIVA COMPLESSA INTERAZIENDALE (AOSP 80 -AUSL BOLOGNA) DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA- IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA-MALPIGHI E OSPEDALE MAGGIORE BOLOGNA
Salvatore Cardelicchio	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	AOU Careggi, Firenze	Dal 30/11/93 - a oggi Dirigente Medico 1° livello Pneumologo Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi – Firenze e dall'agosto 1997 a tutt'oggi c/o la S.O.D. Pneumologia 2, attivazione dell'Ambulatorio per le Allergopatie Respiratorie e del Centro per la disassuefazione dal fumo di tabacco. Dal gennaio 2017 Responsabile del Centro Antifumo di Careggi
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 Ergonomia 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
Giosuè Angelo Catapano	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	CNR Pisa	2008 ad oggi. Dirigente Medico di I livello a tempo pieno e indeterminato presso il Dipartimento Cardio-Polmonare della Fondazione CNR/Regione Toscana "Gabriele Monasterio" di Pisa. 2001-08. Ricercatore Clinico a tempo pieno e determinato, per il profilo Ricercatore di III livello professionale presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa. 1999 ad oggi. Consulente presso il Centro Coordinamento Trapianti di Fegato dell'Istituto di Chirurgia Generale e Sperimentale dell'Università di Pisa 1999-03. Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardiovascolare, Università di Roma "Tor Vergata" 1995-99. Specialista in formazione presso l'Unità Operativa Universitaria di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, Dipartimento Cardiotoracico, Università di Pisa, Dipartimento Cardio-Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa

Gianfranco Giannasi	Medico Chirurgo	Medicina Interna	USL Toscana centro	<p>Direttore Area Emergenza Urgenza, Ospedale San Giovanni di Dio, USL Toscana centro, Firenze</p> <p>Dal 7.10.2023 ad oggi, Professore a Contratto presso Università degli Studi di Firenze nella disciplina di Medicina di Emergenza ed Urgenza</p> <p>Dal 01.06.2019, Direttore Area Medicina d'Urgenza, all'interno del Dipartimento di Medicina d'Urgenza ed Area Critica dell'Azienda USL Toscana Centro</p> <p>Dal 15.11.2018, Direttore della SOC di Medicina d'Urgenza Ospedale San Giovanni di Dio Azienda USL Toscana Centro</p> <p>Dal 5.3.2015, Direttore f.f. della SOC di Medicina d'Urgenza Ospedale San Giovanni di Dio ASF 10 d</p> <p>Dal 1.6.2014, Vice Direttore presso Medicina d'Urgenza Ospedale San Giovanni di Dio ASF 10 di Firenze</p> <p>Dal 24 Novembre 2006 al 31.12.2007, Incarico professionale ex art. 27, comma 1 lett.C in qualità di Responsabile dell'Area Urgenze-Emergenze e del Servizio di Ecografia Clinica e Vascolare della S.C. di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza dell'Ospedale Felice Lotti di Pontedera.</p>
Maria Rita Marchi	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	ULSS6 Euganea, Padova	<p>19/11/2020 a tutt'oggi Direttore presso UOC Pneumologia Ospedale di Cittadella e Camposampiero, AULSS6 Euganea</p> <p>Coordinatore Funzionale della Rete Pneumologica AULSS6</p> <p>02/03/2001 -19/11/2020, Dirigente Medico a rapporto esclusivo, Disciplina di Pneumologia, UOC Fisiopatologia Respiratoria dell'Azienda Ospedale - Università di Padova</p> <p>Referente della Sezione Ambulatoriale UOC Fisiopatologia Respiratoria dell'Azienda Ospedale</p> <p>Membro nelle Equipages Multidisciplinari</p> <p>Dal 2011 al 2019 Tutor per gli studenti specializzandi afferenti al tronco comune del I° biennio in Medicina Fisica e della Riabilitazione</p> <p>Dal 2011 al 2019, Tutor per gli studenti specializzandi afferenti al tronco comune del I° biennio in Medicina dello Sport</p>
Stefano Nava	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Università Alma Mater Bologna	<p>Dirigente di II livello (ex-primario) Divisione di Pneumologia Riabilitativa, Istituto Scientifico di Pavia, Fondazione S. Maugeri (ottobre 2001 al settembre 2002)</p> <p>- Aiuto Responsabile Divisione di Pneumologia Riabilitativa, Istituto Scientifico di Pavia, Fondazione S. Maugeri (1/10/2002- 31/10/2002)</p> <p>- Dirigente di II livello (ex-primario) Divisione di Pneumologia Riabilitativa, Istituto Scientifico di Pavia, Fondazione S. Maugeri (1/11/2002- 1-6-2006)</p> <p>- Visiting professor presso la Pulmonary and Critical Care Unit della Tufts University, New England Medical Centre, Boston (1/6/2006 – 24/12/2006)</p> <p>- Dirigente di II livello (ex-primario) Divisione di Pneumologia Riabilitativa, Istituto Scientifico di Pavia, Fondazione S. Maugeri (24/12/2006 al Novembre 2010)</p> <p>- Direttore U.O. di Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria, AO Sant' Orsola Malpighi, Bologna (Novembre 2010 al Dicembre 2012)</p> <p>- Professore Straordinario Universitario Equiparato per l'attività assistenziale a dirigente struttura complessa Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria, AO Sant' Orsola Malpighi, Bologna (Dicembre 2012 ad ora)</p>
Giorgia Stagnozzi	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio Allergologia ed immunologia clinica		<p>Dirigente medico pneumologo, UOC Pneumologia, AST Pesaro Urbino, Fano (PU)</p>
Guido Vagheggini	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Azienda USL Toscana Nord Ovest	<p>(29/12/98 to 14/06/00) Emergency Physician in the Emergency Department of University Hospital, Pisa</p> <p>• (15/06/00 to 30/09/07) Internal Medicine Physician in the Internal Medicine Unit of Volterra Hospital, Volterra</p> <p>• (2007-2015): Referring Clinician in the Weaning and Pulmonary Rehabilitation Unit, Auxilium Vitae Rehabilitation Centre, and Volterra</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• (since 2011) Member of the Rehabilitation Bioengineering Laboratory Committee, in collaboration with the Scuola Superiore Sant'Anna-Auxilium Vitae Rehabilitation Bioengineering Laboratory.</li> <li>• (2014-2018) Acting Chief Medical Officer, Auxilium Vitae Rehabilitation Centre, and Volterra</li> <li>• (2015-2016) Head, Weaning and Pulmonary Rehabilitation Unit, Auxilium Vitae Rehabilitation Centre, and Volterra</li> <li>• (2016-2020) Head, Cardiac rehabilitation Unit, Auxilium Vitae Rehabilitation Centre, and Volterra</li> <li>• (2016-2020) Director, Clinical Rehabilitation Department, Auxilium Vitae Rehabilitation Centre, and Volterra</li> <li>• (2018-2020) Deputy Chief Medical Officer, Auxilium Vitae Rehabilitation Centre, and Volterra</li> <li>• July 2020 Referring Pulmonologist, Chronic Respiratory Failure Pathway, Department of Medical specialties, Azienda USL Toscana Nordovest, Pisa</li> <li>• August 2024 – Head Respiratory Failure Section of the Internal Medicine Unit, Azienda USL Toscana Nordovest, Portoferraio</li> </ul>
--	--	--	--	---

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;