



3° EDIZIONE WEBINAR “TELEMEDICINA IN PNEUMOLOGIA”

28 maggio 2026 dalle 16.00 alle 19.00

<https://infomed-ecm.it/>

Responsabili scientifici:

Dott. Antonio Foresi, Prof. Marco Mantero e Prof. Antonio Sanna

Razionale

Giunto alla sua terza edizione, il webinar dedicato alla TelePneumologia conferma il crescente interesse verso l'integrazione tra innovazione tecnologica e gestione clinica delle malattie respiratorie. La TeleMedicina (TM) rappresenta oggi uno strumento imprescindibile nei percorsi di cura, con applicazioni consolidate sia in età evolutiva che adulta, e con un ruolo determinante nella gestione della cronicità e delle patologie infettive, come ampiamente dimostrato durante la pandemia da SARS-CoV-2. Questa nuova edizione intende fare il punto sui progressi, sulle criticità e sulle opportunità offerte dalle tecnologie digitali nei diversi ambiti della pneumologia. L'apertura sarà dedicata ai punti di forza e alle insidie della TelePneumologia, per delineare un quadro realistico e integrato delle sue potenzialità. A seguire, verrà esplorato il contributo dell'Intelligenza Artificiale nello screening e nella diagnosi delle malattie respiratorie, riflettendo sul corretto posizionamento di questi strumenti nella pratica clinica. Ampio spazio sarà dedicato all'esperienza della TM nelle principali aree cliniche della pneumologia: dalle interstiziopatie, analizzate dal punto di vista del paziente e del medico, al teleconsulto, con un focus su limiti, risorse e sostenibilità. Saranno inoltre presentate le linee guida europee per l'uso della TM nel trattamento ventilatorio domiciliare, evidenziando gli standard raccomandati per una gestione appropriata e sicura.

La seconda parte del webinar approfondirà applicazioni ormai consolidate della TelePneumologia: la teleriabilitazione respiratoria nei pazienti con BPCO e interstiziopatie; la gestione a distanza della sindrome delle apnee/ipopnee del sonno, includendo aspetti diagnostici, titolazione di CPAP/APAP e monitoraggio della compliance; la telegestione dell'insufficienza respiratoria cronica, ambito in cui la TM consente un follow-up efficace e personalizzato. A completamento del percorso formativo, un intervento dedicato alle Regole della Buona Pratica Clinica-Assistenziale fornirà indicazioni metodologiche e operative per implementare la TM nel rispetto dei criteri di qualità, sicurezza e appropriatezza. La tavola rotonda finale, che coinvolgerà l'intera faculty, permetterà il confronto sulle prospettive future della TelePneumologia, sul suo riconoscimento formale nei percorsi clinici

info&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00



nazionali e sull'importanza della collaborazione tra istituzioni, professionisti sanitari e attori pubblici e privati. L'obiettivo è promuovere un modello di TeleMedicina capace di migliorare la gestione delle malattie respiratorie, con benefici concreti per il paziente e per la collettività.

Programma

- 16:00 – 16:15 Benvenuto e presentazione del webinar – **A. Foresi, M. Mantero, A. Sanna**
- 16:15 – 16:30 Telepneumologia: punti di forza ed insidie - **A. Foresi**
- 16:30 – 16:45 IA e malattie respiratorie: screening o diagnosi? - **P. Tondo**
- 16:45 – 17:00 Telemedicina nelle interstiziopatie: aspettative del paziente ed attese del medico – **M. Mantero**
- 17:00 – 17:15 Teleconsulto in pneumologia: stato dell'arte, limiti e consumo di risorse – **P. Banfi**
- 17:15 – 17:30 Linee guida europee per uso della telemedicina nel trattamento ventilatorio domiciliare - **M. Vitacca**
- 17:30 - 17:45 Teleriabilitazione respiratoria a domicilio in BPCO e nelle interstiziopatie e in fibrosi cistica - Il punto di vista dello Pneumologo - **A. Gramegna**
- 17:45 – 18:00 Teleriabilitazione respiratoria a domicilio in BPCO e nelle interstiziopatie e in fibrosi cistica - Il punto di vista del fisioterapista respiratorio - **E. Privitera**
- 18:00 – 18:15 Telemedicina nella sindrome delle apnee/ipopnee: limiti e vantaggi nella diagnosi, nella taratura della CPAP/APAP, nel monitoraggio della compliance - **L. Spicuzza**
- 18:15 – 18:30 La gestione dell'insufficienza respiratoria cronica con la telemedicina – **L. Marino**
- 18:30 – 18:45 Regole della Buona Pratica Clinica - Assistenziale - **A. Sanna**
- 18:45 – 19:15 Tavola rotonda – **Tutta la faculty**

FACULTY

Paolo Banfi
Antonio Foresi
Andrea Gramegna
Marco Mantero
Luigi Marino
Emilia Privitera
Antonio Sanna
Lucia Spicuzza
Pasquale Tondo
Michele Vitacca

ACRONIMI

CPAP Continuous Positive Airway Pressure

APAP Automatic Positive Airway Pressure

BPCO BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva

SARS-CoV-2 Severe Acute Respiratory Syndrome COronaVirus 2

GRIGLIA FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	ENTE	AFFILIAZIONE
Banfi Paolo	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e malattie dell'apparato respiratorio	Medico pneumologo presso Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, Milano	29/03/1982 - MEDICINA E CHIRURGIA (MILANO) lauree 1982 / 1 - Medicina e Chirurgia (MILANO) abilitazioni 09/07/1985 - TISIOLOGIA E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (MILANO) - Specializzazione
Foresi Antonio	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e malattie dell'apparato respiratorio	Consulente pneumologo presso Centro Medicina del Sonno, Istituto Auxologico Italiano IRCCS Ospedale San Luca, Milano	Luglio 2024 – ad oggi Responsabile Pneumologo dell'ambulatorio di Pneumologia e Disturbi Respiratori del Sonno - Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS, sede di Milano Gennaio 2023 - Luglio 2024 Consulente Pneumologo presso Centro di Medicina del Sonno – Istituto Auxologico Italiano,

				IRCCS, Ospedale San Luca, Milano
Gramegna Andrea	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Ricercatore a Tempo Determinato Fascia A con assistenza clinica Dip. Fisiopatologia Medica e dei Trapianti, Università di Milano	01.02.2019 - oggi Ricercatore a Tempo Determinato Fascia A con assistenza clinica Dip. Fisiopatologia Medica e dei Trapianti, Università di Milano Fond. IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, UOC Pneumologia, Centro Fibrosi Cistica dell'Adulto 01.07.2018 – 01.02.2019 Selezione pubblica per il conferimento di un incarico per Medico specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio. 01.01.2018 – 30.06.2018 Selezione pubblica per il conferimento di un incarico per Medico specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio.

Mantero Marco	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore associato presso UOC di Broncopneumologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Da Giugno 2016 collaborazione continuativa presso UOC di Broncopneumologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano; Dal 2011 fa parte dello staff medico del Policlinico di Milano.
Marino Luigi	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico I livello U.O. Pneumologia- Responsabile UOS Home Care Respiratoria presso Azienda ULSS 7 Treviso	02/11/1992 - MEDICINA E CHIRURGIA (PADOVA) lauree 1992 / 2 - Medicina e Chirurgia (PADOVA) abilitazioni 26/11/1996 - MALATTIE POLMONARI E TISIOLOGIA (PADOVA) - Specializzazione
Sanna Antonio	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore della Pneumologia ed Endoscopia Bronchiale presso l'Ospedale San Giuseppe a Empoli	Attualmente è Dirigente Medico di I Livello presso l'Unità Operativa di Pneumologia dell'Ospedale di Pistoia 1987 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze 1991 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio.

				Nel 1995 Dottorato di Ricerca in Pneumologia presso L'università Cattolica di Lovanio in Belgio
Spicuzza Lucia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professoressa associata di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Catania	28/09/1994 - MEDICINA E CHIRURGIA (CATANIA) lauree 1994 / 2 - Medicina e Chirurgia (CATANIA)
Tondo Pasquale	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Ricercatore in malattie dell'apparato respiratorio presso Università degli Studi di Foggia	Dal 01/04/2023 Ricercatore a tempo determinato, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Foggia Dal 25/01/2022 Dottorato di ricerca in "Scienze e tecnologie innovative per la salute" (ciclo XXXVII) c/o Università di Foggia

<p>Vitacca Michele</p>	<p>Medicina e Chirurgia</p>	<p>Anestesia e Rianimazione</p>	<p>Dirigente Medico, Laboratorio di Fisiopatologia Cardiovascolare, Istituto IRCCS Lumezzane (BS)</p>	<p>19/03/1987 - MEDICINA E CHIRURGIA (BRESCIA) lauree 1987 / 1 - Medicina e Chirurgia (BRESCIA) abilitazioni 28/06/1990 - ANESTESIA E RIANIMAZIONE (PARMA) - Specializzazione specializzazioni 07/11/1994 - MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO INDIRIZZO FISIOPATOLOGIA RESPIRA. (PAVIA) - Specializzazione</p>
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---	---

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;