



## Francesco Pistelli

### ESPERIENZA LAVORATIVA

[ 02/11/2021 – Attuale ]

**Medico Pneumologo Ricercatore universitario tipo B senior**

*Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica, Università di Pisa*

**Città:** Pisa

**Paese:** Italia

[ 01/10/2009 – 01/11/2021 ]

**Dirigente Medico a tempo indeterminato, ruolo sanitario, disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio**

*UO Pneumologia, Dipartimento Cardioracico vascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana*

**Città:** Pisa

**Paese:** Italia

[ 01/06/2000 – 31/07/2009 ]

**Pneumologo con contratto libero-professionale**

*UO Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria 1, Dipartimento Cardioracico, AOUPisana*

**Città:** Pisa

**Paese:** Italia

[ 01/11/1997 – 24/07/2002 ]

**Dottorando di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria (XII ciclo)**

*Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Università di Pisa*

**Città:** Pisa

**Paese:** Italia

[ 01/11/1992 – 30/10/1996 ]

**Specialista in formazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio**

*Università di Pisa*

**Città:** Pisa

**Paese:** Italia

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 19/10/2021 ]

**Ricercatore tipo B senior, settore concorsuale 06/D1 Malattie dell'Apparato cardiovascolare e Malattie dell'Apparato respiratorio – ssd MED/10 Malattie dell'Apparato Respiratorio (bando RIC2020b6\_A2)**

*Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica, Università di Pisa*

[ 01/08/2017 ]

**Abilitazione Scientifica Nazionale, fascia II, settore concorsuale 06/D1, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, (D.D. 1532/2016)**

*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

[ 24/07/2002 ]

**Diploma di Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria (XII ciclo) (votazione: lodevole)**

*Università di Roma La Sapienza*

**Voto finale:** lodevole



[ 30/10/1996 ] **Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio – Indirizzo Fisiopatologia Respiratoria (votazione: 50/50 e lode)**

*Università di Pisa*

**Voto finale:** 50/50 e lode

[ 31/10/1990 ] **Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione: 110/110 e lode)**

*Università di Pisa*

**Voto finale:** 110/110 e lode

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO B2 LETTURA C2 SCRITTURA C2**

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE C1**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE DIGITALI

---

Posta elettronica | Social Network | Google | Windows | Android | Elaborazione delle informazioni | Risoluzione dei problemi | Microsoft 365 | Utilizzo avanzato del PC

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

---

### **Autore o coautore di pubblicazioni scientifiche**

Autore o coautore (compreso Group Author) di 406 pubblicazioni scientifiche (al 10 dicembre 2023), tra cui articoli di ricerche originali su riviste scientifiche internazionali in lingua inglese (peer-reviewed), revisioni, editoriali, documenti di indirizzo, linee guida, lettere, recensioni di articoli scientifici, capitoli di libro con editori internazionali o nazionali, riassunti o atti presentati in congressi scientifici internazionali o nazionali. \*Pubblicazioni scientifiche indicizzate in Scopus (al 25 febbraio 2024): n=114. h-index=34. (Pistelli Francesco Scopus Author ID: 6603740943). \*Pubblicazioni scientifiche indicizzate in Web of Science (al 25 febbraio 2024): n=121. h-index=30 (Pistelli Francesco Web of Science Researcher ID: Y-8270-2019). \*Pubblicazioni scientifiche caricate in ORCID (al 25 febbraio 2024): n=284 (Pistelli Francesco ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-5612-6364>). (Elenco completo delle pubblicazioni disponibile su richiesta)

## ARGOMENTI DI RICERCA SCIENTIFICA

---

### **Argomenti di ricerca scientifica**

Funzione respiratoria in campioni di popolazione generale e casistiche cliniche. Derivazione d'equazioni di riferimento per i test di funzione respiratoria. Epidemiologia di malattie, sintomi e fattori di rischio respiratori, con particolare riferimento alla BPCO, al fumo di tabacco e al BMI. Studio, prevenzione e trattamento medico farmacologico del tabagismo/cessazione clinica del fumo di tabacco. Screening del tumore polmonare con TC torace a basso dosaggio. Malattie respiratorie in relazione all'uso di droghe. Alterazioni clinico-funzionali respiratorie e imaging toracico a breve e lungo termine del COVID 19.

## MEMBRO DI GROUP AUTHORS

---

### **Membro di Group authors in pubblicazioni su riviste indicizzate:**

AGAVE Pisa group; ARGAs Study Group / ARGAs Collaborative Group; COMODHES study group; COvid19 and SMOKing in ITaly (COSMO-IT) Investigators; CRYSTAL Study Investigators; ERS Global Lung Function Initiative / Global Lungs Initiative; Global Burden of Metabolic Risk Factors of Chronic Diseases Collaborating Group (Body Mass Index); NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC); ISAYA study group; ITALUNG Study Research Group / ITALUNG Working Group; Pulmonaria Group; SEASD Group; Gruppo Centri antifumo; Gruppo degli specialisti dei Servizi Territoriali per la Cessazione del Fumo di Tabacco; Gruppo Servizi Territoriali per la cessazione dal fumo di tabacco.



## PROGETTI

### [ 1992 – Attuale ] **Progetti di ricerca sull'epidemiologia respiratoria in studi di popolazione**

\*Sedi: Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, e Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoraco vascolare, Università di Pisa e Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.

\*Temi: studio dell'epidemiologia di malattie, sintomi e fattori di rischio respiratori in campioni di popolazione generale partecipanti ad indagini epidemiologiche trasversali e longitudinali, con particolare riferimento alla BPCO e al fumo di tabacco attivo e passivo; studio della funzione respiratoria in campioni di popolazione generale partecipanti ad indagini epidemiologiche trasversali e longitudinali, con particolare riferimento alla derivazione di equazioni di riferimento spirometriche e agli effetti associati alle variazioni del peso corporeo.

\*Studi: elenco disponibile su richiesta.

\*Ruoli: elaborazione di protocolli di ricerca, elaborazione di questionari standardizzati auto- ed etero-somministrati, raccolta dati sul campo, allestimento di banche dati, analisi statistica di dati trasversali e longitudinali utilizzando banche dati esistenti di studi italiani o europei oppure allestite ex-novo; (co)autore di articoli scientifici originali e presentazione dei risultati della ricerca in congressi scientifici internazionali e nazionali.

### [ 1992 – Attuale ] **Progetti di ricerca sulla prevenzione e trattamento del tabagismo**

\*Sedi: Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoraco vascolare, Università di Pisa e Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.

\*Temi: studio della prevenzione e trattamento del tabagismo; studio della sicurezza ed efficacia di farmaci per la disassuefazione dal fumo di tabacco; studio delle patologie fumo-correlate; studio del fumo come fattore di rischio per COVID.

\*Studi: studi multicentrici sulla rete nazionale dei Centri antifumo, progetti sul tabagismo della Regione Toscana, studi spontanei su casistiche cliniche afferenti al "Centro per lo Studio ed il Trattamento del Tabagismo" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana. Co-investigatore in sperimentazioni cliniche farmacologiche randomizzate (fase 2-4), multicentriche internazionali o monocentriche, controllate con placebo o in aperto su farmaci per la disassuefazione dal fumo di tabacco (elenco disponibile su richiesta).

\*Ruoli: (Co)Responsabile scientifico; elaborazione di protocolli di studio, coordinamento della raccolta ed analisi statistica dei dati, elaborazione di questionari standardizzati auto- ed etero-somministrati per la raccolta dati, ideazione ed implementazione di strumenti informatici per la raccolta standardizzata di dati clinici, (co)autore di articoli scientifici originali e presentazione dei risultati della ricerca in congressi scientifici internazionali e nazionali.

### [ 1992 – Attuale ] **Randomized controlled trials (RCT)**

\*Sedi: Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoraco vascolare, Università di Pisa e Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.

\*Temi: RCT su efficacia e tollerabilità di farmaci respiratori per asma o BPCO, fibrosi polmonari progressive, antibiotici per infezioni polmonari, o per la disassuefazione dal fumo di tabacco, (affidati da qualificate aziende farmaceutiche).

\*Studi: elenco disponibile su richiesta.

\*Ruoli: Principal o Co-Investigatore.

### [ 2004 – Attuale ] **Progetti di ricerca sullo screening del cancro polmonare con TC torace a basso dosaggio.**

\*Sedi: Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoraco vascolare, Università di Pisa e Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.

\*Temi: studio dell'efficacia dello screening con TC torace a basso dosaggio nella prevenzione del cancro polmonare; studio della cessazione del fumo, delle calcificazioni coronariche e della funzione respiratoria nei soggetti partecipanti allo screening.

\*Studi:

- (2006-2009) Progetto Italung CT "Studio sperimentale di efficacia dello screening per il cancro polmonare. Studio multicentrico, randomizzato, controllato, con l'uso di Tomografia Computerizzata (TC) a basso dosaggio" (finanziato dalla Regione Toscana, delib. G.R. n.7-12/01/2004 e n.710-15/09/2008);



- (2019 ad oggi) "Progetto Pilota per un programma di screening per il tumore polmonare integrato con la cessazione del fumo: percorsi, selezione dei soggetti e protocolli diagnostici, in vista di una valutazione HTA" (finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Programma CCM 2019 - azioni centrali) (CEAVNO, prot. 17837, 21/10/2021);

- (2020 ad oggi) "Lung cancer screening integrated with pathways for risk reduction for people at high risk: a pilot study - ITALUNG 2". (finanziato dal Bando Ricerca Salute 2018) (CEAVNO, prot. 17680, 21/10/2021);

- (2021-2022) "Analisi dei meccanismi d'azione psicocomportamentali con cui la proposta di adesione alla TAC spirale agisce sulle abitudini tabagiche e sulla disassuefazione al fumo" (promosso da Azienda USL-IRCCS Reggio Emilia) (CEAVNO, prot. 17005, 28/01/2021).

\*Ruoli: elaborazione di protocolli di studio, coordinamento della raccolta di dati clinici e di funzione respiratoria per il Centro di Pisa; (co)autore di articoli scientifici originali e presentazione dei risultati della ricerca in congressi scientifici internazionali e nazionali.

[ 2020 – Attuale ] **Progetti di ricerca sul COVID e sulla prevenzione delle infezioni respiratorie**

\*Sedi: Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoraco vascolare, Università di Pisa e Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.

\*Temi: studio dell'evoluzione clinico-funzionale respiratoria e imaging toracica del COVID; studio di modelli predittivi delle infezioni respiratorie in comunità chiuse.

\*Studi:

- (2020-2022) Follow-up dei pazienti COVID dimessi dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (progetto AOUPisana)

- (2022 ad oggi) "Valutazione dell'associazione tra incidenza di malattie respiratorie acute e fattori ambientali e individuali. Sviluppo e validazione di un modello predittivo" (finanziamento PNRR - Tuscany Health Ecosystem (THE), spoke n. 2 "Preventive and Predictive Medicine")

- (2023 ad oggi) "Very-long-term COVID-19 respiratory outcomes: clinical and molecular profiling of patients in different phases of the pandemic" (finanziamento PRIN - Bando 2022 Prot. 2022FJK39Z)

\*Ruoli: Responsabile di Unità di ricerca; elaborazione di protocolli di ricerca, coordinamento della raccolta ed analisi statistica dei dati, elaborazione di questionari standardizzati auto- ed eterosomministrati per la raccolta dati, ideazione ed implementazione di strumenti informatici per la raccolta standardizzata di dati clinici, (co)autore di articoli scientifici originali e presentazione dei risultati della ricerca in congressi scientifici internazionali e nazionali.

**CONFERENZE E SEMINARI**

[ 1995 – 2023 ] **Presentazione di ricerche originali, relatore su invito, o moderatore**

In congressi scientifici internazionali (tra cui, American Thoracic Society-ATS, European Respiratory Society-ERS) o nazionali (tra cui, Società Italiana di Pneumologia-SIP/IRS, Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri-AIPO/ITS) su argomenti riguardanti il tabagismo, l'epidemiologia di malattie e fattori di rischio respiratori e la funzione respiratoria.

[ 2005 – 2023 ]

**Revisore di abstract sottomessi ai Congressi annuali della European Respiratory Society (ERS) (per il Group 6.1 Epidemiology)**

Anni: dal 2005 al 2011, dal 2013 al 2017, 2021, 2023

[ 2004 – 2016 ]

**Revisore di abstract sottomessi ai Congressi nazionali della Pneumologia organizzati dalla Società Italiana di Medicina Respiratoria (SIMeR) (per il gruppo di studio Epidemiologia e prevenzione.**

[ 2014 – 2014 ]

**Revisore di abstract sottomessi al 1st International Workshop on Large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe.**

[ 2016 – 2022 ]

**Membro del Comitato Scientifico Organizzatore del Congresso Nazionale della Pneumologia – FIP (in qualità di Presidente del Gruppo di studio Epidemiologia e Prevenzione della Società Italiana di Pneumologia /Italian Respiratory Society (SIP/IRS).**



[ 2016 – 2022 ]

**Membro del Comitato Scientifico Organizzatore del Convegno Nazionale Ma.Re.D. - Malattie Respiratorie da Droga.**

[ 22/07/2021 ] **Content liason in Journal Club**

Organizzato da Chest Journal, dal titolo: "Slow Vital Capacity and Identification of Obstructive Disease in Smokers with Preserved Lung Function".

Link: <https://journal.chestnet.org/journalclub> | <https://youtu.be/pDn8IFrMP4k>

## INCARICHI DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

[ 2019 – 2021 ]

**Docente nella National School of Medical Tobaccology (NSMT) della Società Italiana di Tabaccologia (SITAB).**

[ 2014 – 2014 ]

**Docente nel "Corso di formazione specifica in Medicina Generale", Formas - Laboratorio Regionale per la Formazione, Regione Toscana.**

Titolo della lezione: "Interventi per la disassuefazione dal fumo".

[ 1997 – Attuale ] **Docente in corsi di formazione e aggiornamento**

Corsi di formazione e aggiornamento per medici di medicina generale, infermieri, farmacisti, e in corsi post-laurea nazionali e internazionali organizzati da società scientifiche respiratorie (European Respiratory Society-ERS, Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri-AIPO, Società Italiana di Medicina Respiratoria-SIMeR) o istituzioni (tra cui, Regione Toscana, Azienda USL 5 Pisa; Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana; Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, Azienda USL Toscana Nord-Ovest).

Argomenti trattati: epidemiologia, fisiopatologia e trattamento del tabagismo; prove di funzione respiratoria; epidemiologia di malattie e fattori di rischio respiratori.

## INCARICHI DI DOCENZA A CONTRATTO IN CORSI UNIVERSITARI

[ 2018 – 2020 ]

**Coordinatore didattico e Docente a contratto nel Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Pisa.**

Coordinatore del corso di "Malattie e riabilitazione dell'apparato respiratorio" e incarico di insegnamento del modulo "Malattie dell'apparato respiratorio".

[ 2014 – 2021 ]

**Docente a contratto nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Pisa.**

Moduli: Malattie dell'apparato respiratorio (2014-2019), Sindromi delle apnee ostruttive nel sonno e Tabagismo e trattamento di disassuefazione (2019-2021).

[ 2016 – 2017 ]

**Incarico di insegnamento nella Summer School "Cardiolung Updates in Cardiovascular and Pulmonary Pathophysiology", Università di Pisa.**

Titolo della lezione: "Smoking addiction and cessation in pulmonary and cardiovascular disease" (2016), "Smoking cessation in pulmonary and cardiovascular disease" (2017).

[ 2008 – 2014 ]

**Incarico di insegnamento nel Master Universitario di I livello in "Alcol e tabacco: stili di vita e patologie correlate", Università di Firenze.**

Titolo della lezione: "Terapia Sostitutiva Nicotinic".



[ 2005 – 2007 ]

**Incarico di insegnamento nel “Corso di Perfezionamento in Problemi e Patologie Tabacco Correlati (PPTC)”, Università di Firenze.**

Titolo della lezione: “Trattamenti farmacologici della dipendenza da nicotina. Terapia Sostitutiva Nicotinicina”. Tutor in esercitazioni su casi clinici.

[ 2003 – Attuale ]

**Docente nel corso “Effetti dell'inquinamento sulla salute”, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, Università di Pisa.**

Titolo delle lezioni: "Fisiologia cardiorespiratoria"; "Cessazione e legislazione del fumo"; "Effetti del fumo di tabacco e loro prevenzione".

**DOCENTE UNIVERSITARIO**

[ 2022 – Attuale ]

**Coordinatore didattico e Docente universitario nel Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Pisa.**

Coordinatore del corso di “Malattie e riabilitazione dell'apparato respiratorio” e docente del modulo “Malattie dell'apparato respiratorio”.

[ 2022 – Attuale ] **Docente nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**

Tirocinio Professionalizzante in Pneumologia (III e IV anno)

Tirocinio Professionalizzante di Medicina di Laboratorio (II anno)

Corso integrato di Patologia sistematica IV, Modulo di Malattie dell'Apparato Respiratorio (Co-Docente)

[ 2022 – Attuale ]

**Docente nella Scuola di specializzazione in Malattie dell'apparato respiratorio, Università di Pisa**

Moduli: Anamnesi ed esame clinico B, tabagismo e trattamento di disassuefazione, prove spirometriche, patologia respiratoria da deficit neuromuscolari.

**REVISORE E MEMBRO DEL  
COMITATO EDITORIALE DI  
RIVISTE SCIENTIFICHE**

[ 25/09/2020 – Attuale ]

**Membro dell'Editorial board di “BMC Public Health”**

International open access, peer-reviewed journal in English language (eISSN: 1471-2458).

Topics: among other areas, Chronic disease epidemiology including studies on the epidemiology of chronic diseases and the use of public health interventions for their control.

Link: <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/>

[ 01/05/2019 – Attuale ] **Membro dell'Editorial board di “COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease”**

International open access, peer-reviewed journal in English language (ISSN: 1541-2555, eISSN: 1541-2563).

Topics: pathophysiology, genetics, diagnosis, pharmacological and non-pharmacological treatments, and rehabilitation of COPD.

Link: <https://www.tandfonline.com/journals/icop20>

[ 05/09/2019 – Attuale ]

**Membro dell'Editorial board dell' “International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)”, Global health section**

International open access, peer-reviewed journal in English language. (ISSN: 1660-4601, eISSN: 1660-4601).

Topics: interdisciplinary area of environmental health sciences and public health, including respiratory issues.

Link: <https://www.mdpi.com/journal/ijerph>



[ 01/02/2022 – Attuale ]

**Membro dell'Editorial Board di "Respiratory Medicine", Section: Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)**

International, peer-reviewed journal in English language (ISSN: 0954-6111).

Topics: all aspects of respiratory diseases and therapeutic interventions.

Link: <https://www.journals.elsevier.com/respiratory-medicine>

[ 2019 – Attuale ] **Editore associato di riviste scientifiche**

Valutazioni editoriali (n=40) verificate da Web of Science (al 25/02/2024)

Link: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/225500>

[ 1999 – Attuale ] **Revisore per riviste scientifiche**

Revisore per n=33 riviste scientifiche internazionali; n=219 revisioni di n=157 manoscritti verificate da Web of Science (al 10/02/2023).

Link: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/225500>

**ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

[ 2019 ]

**Top Reviewer 2019 for placing in the top 1% of reviewers in Clinical Medicine on Publons global reviewer database**

Link: <http://www.webofscience.com/wos/author/record/Y-8270-2019>

[ 2019 ]

**Top Reviewer 2019 for placing in the top 1% of reviewers in Cross-Field on Publons global reviewer database**

Link: <http://www.webofscience.com/wos/author/record/Y-8270-2019>

[ 09/2018 ] **Top Reviewer per 'International Journal of Environmental Research and Public Health'**

Link: [www.publons.com](http://www.publons.com)

[ 12/2013 ] **Cultore della Materia per l'insegnamento "Effetti dell'inquinamento sulla salute" Istituto che rilascia la qualifica: Università di Pisa**

[ 27/09/2010 ] **Cultore della Materia per l'insegnamento "Effetti dell'inquinamento sulla salute" Istituto che rilascia la qualifica: Università di Pisa**

[ 2000 ]

**Migliore lavoro scientifico nella sessione "Giovani Ricercatori" del 1° Congresso Nazionale Unione Italiana per la Pneumologia (UIP), Acireale (CT), 8-11 novembre 2000**

Titolo dello studio: "Programma Standard per la Disassuefazione da Fumo in un Ambulatorio Ospedaliero: il follow-up va effettuato da uno stesso o più medici?".

**CARICHE IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE E APPARTENENZA A TAVOLI TECNICI SCIENTIFICI**

[ 2020 – 2023 ]

**Membro del panel "Linee Guida Cliniche per il Trattamento della Dipendenza da Fumo di Tabacco e da Nicotina", Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Centro Nazionale Dipendenze e Doping**

Sistema Nazionale Linee Guida (SNLG).

Link: <https://snlg.iss.it/>



[ 2016 – 2023 ]

**Presidente del Gruppo di Studio Epidemiologia e Prevenzione della Società Italiana di Pneumologia/Italian Respiratory Society (SIP/IRS).**

Scrivi qui la descrizione...

Link: <https://www.sipirs.it>

[ 2015 – 2019 ]

**Componente del Tavolo Tecnico Intersocietario (AIPO-SIP/IRS) sulle Malattie Respiratorie da droghe (MaReD).**

[ 2015 – 2017 ]

**Membro del Gruppo di lavoro di GARD-Italia (Global Alliance Against Chronic Respiratory Diseases - Italy) presso il Ministero della Salute, in qualità di delegato della Società Italiana di Pneumologia/Italian Respiratory Society (SIP/IRS)**

Stesura del documento di indirizzo: "Fornire indicazioni e raccomandazioni per la tutela dal fumo passivo negli spazi confinati o aperti non regolamentati dalla Legge 3/2003 art.51 (Legge Sirchia) e successive modificazioni".

Link: [http://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6\\_2\\_2\\_1.jsp?lingua=italiano&id=2615](http://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6_2_2_1.jsp?lingua=italiano&id=2615)

[ 2013 – 2015 ]

**Presidente del Gruppo di Studio Epidemiologia e Prevenzione della Società Italiana di Medicina Respiratoria (SIMeR).**

[ 2005 – Attuale ]

**Componente del "Gruppo regionale di coordinamento intersettoriale sul Tabagismo" della Regione Toscana (delib. G.R. n. 894 del 12/09/2005).**

[ 2023 – Attuale ]

**Consigliere nel Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana di Pneumologia/Italian Respiratory Society (SIP/IRS)**

Link: <https://www.sipirs.it>

## **AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

[ 2018 – Attuale ] **Membro della Società Italiana di Tabaccologia (SITAB)**

[ 2016 – Attuale ]

**Membro costituente della Società Italiana di Pneumologia/Italian Respiratory Society (SIP/IRS)**

[ 2008 – Attuale ] **Membro della European Respiratory Society (ERS) - Assembly Occupation and Epidemiology**

[ 1998 – 2015 ] **Membro fondatore della Società Italiana di Medicina Respiratoria (SIMeR)**

---

*Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).  
Francesco Pistelli, C.F. PSTFNC6527G702C*

Francesco Pistelli