

Dott. Francesco Pistelli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Pistelli, nato a Pisa il 27 settembre 1965. E-mail: f.pistelli@ao-pisa.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E QUALIFICHE

- Ricercatore tipo B *senior*, Università di Pisa, nel Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e di area critica (19 ottobre 2021, settore concorsuale 06/D1 Malattie dell'Apparato cardiovascolare e Malattie dell'Apparato respiratorio – ssd MED/10 Malattie dell'Apparato respiratorio, bando RIC2020b6_A2).
- Abilitazione Scientifica Nazionale (bando d.d. 1532/2016), fascia II, settore concorsuale 06/D1, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (1° agosto 2017).
- Diploma di Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria (XII ciclo), Università di Roma La Sapienza (24 luglio 2002, votazione *lodevole*).
- Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio – Indirizzo Fisiopatologia Respiratoria, Università di Pisa (30 ottobre 1996, votazione 50/50 e lode).
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa (31 ottobre 1990, votazione 110/110 e lode).

POSIZIONI LAVORATIVE

- Da novembre 2021. Ricercatore universitario tipo B *senior*, presso il Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e di area critica dell'Università di Pisa e UO Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e vascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP), Pisa.
- Da ottobre 2009 a ottobre 2021. Dirigente Medico a tempo indeterminato, ruolo sanitario, disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio, presso UO Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e vascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP), Pisa.
- Dal giugno 2000 al luglio 2009. Pneumologo con contratto libero-professionale, presso UO Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria 1, Dipartimento Cardiotoracico, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.
- Dal 1997 al 2002. Dottorando di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria (XII ciclo), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", presso UO Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria Universitaria, Università di Pisa, e Unità di Ricerca Epidemiologia Ambientale Polmonare, Istituto di Fisiologia Clinica, CNR di Pisa.
- Dal 1992 al 1996. Specialista in formazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, presso UO Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria Universitaria, Università di Pisa, e Unità di Ricerca Epidemiologia Ambientale Polmonare, Istituto di Fisiologia Clinica, CNR di Pisa.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

Pubblicazioni scientifiche

- Autore o coautore di 368 pubblicazioni scientifiche (al 18/04/2021): 97 articoli in riviste scientifiche internazionali in lingua inglese e 37 articoli in riviste nazionali; 3 capitoli di libro in lingua inglese con editori stranieri e 20 capitoli di libro con editori nazionali; 211 riassunti o atti presentati in congressi scientifici internazionali o italiani.
 - Scopus h-index = 32 (al 18/04/2021, n=97 pubblicazioni, Scopus Author ID: 6603740943).
 - Impact factor = 310.095 (al 18/04/2021, relativo al 2019 o all'ultimo anno disponibile).

- Membro dei seguenti 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; 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.
- Argomenti di ricerca: 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; screening del tumore polmonare con TC torace a basso dosaggio; malattie respiratorie in relazione all'uso di droghe.

Progetti di ricerca

- Dal 1997 ad oggi. Incarichi di ricerca o responsabile scientifico in progetti internazionali e nazionali, con bando competitivo o affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private, riguardanti: lo studio di malattie respiratorie (in particolare, BPCO, asma), funzione respiratoria e fattori di rischio respiratori (in particolare, fumo di tabacco) in indagini epidemiologiche su campioni di popolazione generale; il controllo e trattamento del tabagismo presso centri antifumo ospedalieri; lo screening del tumore polmonare con TC torace a basso dosaggio. Attività di ricerca svolta presso la Pneumologia Universitaria, Università di Pisa e/o l'Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.
 - Elenco degli studi:
 - 01/01/1997- 17/11/1997. Incarico di ricerca col Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" di Livorno (CIBM), per ricerche inerenti lo "Studio su Ambiente e Salute nelle Donne in quattro aree italiane, SEASD" (progetto 96/18 finanziato dal Center for Indoor Air Research (CIAR), Linthicum, Maryland, USA). Presso l'Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.
 - 16/04/1997-16/08/1997. Incarico di ricerca col Dipartimento di Cardiologia, Angiologia e Pneumologia dell'Università di Pisa, per ricerche inerenti la Concerted Action della Comunità Europea "Epidemiological surveys on chronic obstructive pulmonary diseases in different European Countries: prevalence rates and relationship to host and environmental risk factors (CA-COPD). PECO 93 Action" (contratto supplementare No 2: ERB-CIPD-CT93-0118, 1th Biomedical and Health Research Programme).
 - 01/10/1997-31/03/1999. Incarico di ricerca con l'Azienda Ente di Ricerca CREAS-IFC-CNR di Pisa, per ricerche inerenti lo studio "Ruolo dell'esposizione lavorativa in industrie manifatturiere nello sviluppo della Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO)" (progetto 758/1997 finanziato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale).
 - 01/04/1999-31/03/2000. Incarico di ricerca con l'Azienda Ente di Ricerca CREAS-IFC-CNR di Pisa, per ricerche inerenti il progetto di studio "Epidemiologia delle polmoniti acquisite in comunità: incidenza tra i pazienti di un campione di medici di Medicina Generale italiani (EPI-CAP '99)" (finanziato da SmithKline Beecham Farmaceutici, Milano).
 - 01/01/2003-31/12/2005. Responsabilità scientifica, per il Centro "Antifumo" dell'AOUPisana, dello "Studio longitudinale di valutazione dell'efficacia nella pratica degli interventi per la cessazione dell'abitudine al fumo", studio multicentrico nazionale dell'Istituto Superiore di Sanità - ISS e Dipartimento di Epidemiologia ASL RM E. Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 01/10/2005- 31/10/2005. Incarico di ricerca col Dipartimento Cardio Toracico dell'Università di Pisa, per ricerche inerenti la valutazione della funzione polmonare in soggetti fumatori o ex-fumatori arruolati nell'ambito dello "Studio sperimentale di efficacia dello screening per il cancro polmonare. Studio multicentrico, randomizzato, controllato, con l'uso di Tomografia Computerizzata (TC) a basso dosaggio (Italung CT)" (finanziato dalla Regione Toscana, delib. G.R. n.7-12/01/2004 e n.710-15/09/2008).
 - 03/01/2006-15/10/2009. Incarico con l'AOUPisana, per lo svolgimento del Progetto di ricerca regionale 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).
 - 20/03/2009-19/04/2009. Incarico di ricerca col Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare dell'Università di Pisa, per ricerche inerenti l'"Esecuzione di un Programma volto allo studio del circolo polmonare in corso di riattivazione di BPCO. Acquisizione ed analisi dei dati" (rif.to: provvedimento n. 39 del 27.02.2009 prot. n. 123).
 - 01/05/2016-30/04/2017. Responsabilità scientifica, per il Centro "Antifumo" dell'AOUPisana, del "Progetto nazionale MADES, monitoraggio dell'applicazione e valutazione degli effetti del Decreto Legislativo 12 gennaio 2016, n.6, di recepimento della Direttiva 2014/40/UE sul riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla lavorazione, alla presentazione e alla vendita dei prodotti del tabacco" (studio dell'Istituto Superiore di Sanità, ISS).
 - 17/11/2020. Responsabile per l'unità partner AOUPisana, del progetto "Sviluppo di un protocollo clinico e di una biobanca di imaging ultrasonografico per la diagnosi, differenziazione e management dell'interessamento polmonare da virus Covid-19 mediante ultrasuoni: confronto con le altre tecniche di imaging toracico e le malattie polmonari interstiziali non Covid-19. (PolmonIntCV19)" (finanziabile dalla Regione Toscana, decr. dirigit. 17733 del 30/10/2020).
- Dal 1992 ad oggi. Attività di ricerca e collaborazione scientifica in: a) progetti di ricerca internazionali e nazionali, con bando competitivo o affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private, o progetti spontanei riguardanti lo studio di malattie respiratorie (in particolare, BPCO, asma), funzione

respiratoria e fattori di rischio respiratori (in particolare, fumo di tabacco) in indagini epidemiologiche su campioni di popolazione generale; b) progetti della Regione Toscana, riguardanti lo screening del tumore polmonare con TC torace a basso dosaggio o il controllo e trattamento del tabagismo in percorsi assistenziali presso centri antifumo e reparti ospedalieri. Attività di ricerca svolta presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana e Università di Pisa e/o l'Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.

- Elenco degli studi:
 - 01/01/1998-31/12/2000. Studio "L'asma bronchiale nella popolazione adulta italiana: prevalenza, trattamento e storia naturale della malattia. Secondo ciclo dell'European Community Respiratory Health Survey in Italia (ECRHS-2)", programmi di ricerca cofinanziati (anno 1998 - prot. 9806406693_003). Presso l'Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.
 - 01/01/1998-31/12/2000. Studio "Health Care and Services Utilization and Quality of Life from Two Longitudinal Italian General Population Studies" (finanziato dalla Smithkline and Beecham, Collegetown, Pennsylvania, USA). Presso l'Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.
 - 01/01/2004-31/12/2006. Studio "Telephone survey to assess temporal changes, according to risk factors for respiratory symptoms/diseases, in the use of specific therapeutic groups of medicines in sub-samples of Po Delta, Pisa and SEASD studies" (finanziato dalla GlaxoSmithKline, Greenford, UK). Presso l'Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.
 - 01/01/2004-31/12/2006. Studio "How gender, age and smoking habit affect airway obstruction, assessed by ERS, ATS and GOLD criteria, and how gender, age, smoking habit and co-morbidity affect medicines consumption, in Italian general population samples?" (finanziato dalla GlaxoSmithKline, Greenford, UK). Presso l'Unità di Epidemiologia Ambientale Polmonare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa.
 - 01/01/2006-31/12/2010. Progetto regionale "Fumo e Gravidanza 2006: Prevalenza zero. Valutazione ed intervento sul fumo di tabacco durante la gravidanza in Toscana per la prevenzione dei danni da fumo attivo e passivo nella donna e nel bambino", progetto della Regione Toscana (finanziato dalla Regione Toscana, decreto R.T. n. 7400 del 30 dicembre 2005). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 01/09/2008-30/09/2009. Progetto regionale "Percorso preventivo-assistenziale integrato per il paziente fumatore", progetto della Regione Toscana (delib. GR n. 669 del 25/09/2006 e decr. dir. n. 6323 del 18/12/2006). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 01/01/2008-01/12/2011. Progetto "Sostegno alle iniziative di controllo del tabagismo: dalla pianificazione regionale alla pianificazione aziendale", "1. Area criteri ed indicatori utili alla definizione e monitoraggio delle attività dei Servizi per la cessazione del fumo" Progetto del Ministero della Salute CCM. Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 01/01/2011-31/12/2013. Progetto regionale "Percorso assistenziale al fumatore con patologia fumo-correlata e alla donna in gravidanza in Regione Toscana: integrazione fra livelli di I e II livello" (finanziato dalla Regione Toscana, delib. GR n. 1176 del 28/12/2010). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 01/01/2014-30/06/2017. Progetto regionale "Percorso assistenziale al fumatore con patologia fumo correlata e alla donna in gravidanza in Regione Toscana: integrazione fra interventi di I e II livello - proseguimento e destinazione risorse all'AOU di Careggi" (finanziato dalla Regione Toscana, delib. GR n. 976 del 25/11/2013). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 21/01/2016-31/12/2018. Studio "Personalizzazione della terapia e studio dei fattori genetico-molecolari di risposta ai farmaci impiegati nella disassuefazione tabagica", studio monocentrico spontaneo (studio n.898, CEAVNO, prot. 3714, 21/01/2016). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 25/07/2016-31/12/2017. "Studio multicentrico osservazionale sull'utilizzo della sigaretta elettronica in Italia" promosso dall'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" - IRCCS e l'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - AIPO). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 01/01/2020, in corso. Studio "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). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 01/09/2020, in corso. Studio "Risk factors, diagnosis, and management of SEvere/uncontrolled asthma from general population to clinical setting: update and follow-up of the RiTA registry (RISER study)" (finanziato da GlaxoSmithKline). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 24/09/2020, in corso. Studio "Il ruolo del fumo e altri fattori di rischio evitabili sulla prognosi di COVID-19. Uno studio longitudinale multicentrico in Italia (Studio COSMO-IT: COVid19 and SMOKing in ITaly)" (promosso dall'Istituto per lo Studio la Prevenzione e la Rete Oncologica - ISPRO). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 05/11/2019, in corso. "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). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
 - 28/01/2021, in corso. Progetto "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 dalla Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia). Presso la Pneumologia Universitaria, Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, AOUPisana.
- Dal 1992 ad oggi. Principal investigator o co-investigatore in randomized controlled trials (RCT) su farmaci respiratori per asma o BPCO, antibiotici, o per la disassuefazione dal fumo di tabacco, affidati da qualificate aziende farmaceutiche. Attività svolta presso il Dipartimento Cardiotoracico e vascolare, Pneumologia Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
 - Elenco degli studi:
 - 01/01/1991-31/12/1996. Co-investigatore nello studio "European Respiratory Society Study on Chronic Obstructive Pulmonary Disease (EUROSCOP)" (04-3002) (Astra Draco). Studio multicentrico europeo della European Respiratory Society finalizzato a valutare, in un periodo di 3 anni, l'efficacia di budesonide per via inalatoria nel ridurre il declino della funzione respiratoria in fumatori affetti da BPCO.
 - 01/01/1992-31/12/1992. Co-investigatore nello studio "Efficacia e tollerabilità di rufloxacin in confronto a ciprofloxacina nel trattamento short-term delle riacutizzazioni di bronchite cronica. Studio multicentrico" (IRUF 91B/C) (Roussel Pharma).

- 01/01/1992-31/12/1992. Co-investigatore nello "Studio sull'efficacia clinica e tollerabilità di temafloxacina, in pazienti affetti da riacutizzazione di bronchite cronica" (Abbot).
- 01/01/1993-31/12/1993. Co-investigatore nello studio "Ulteriori approfondimenti sulle potenzialità terapeutiche di lomefloxacin: valutazione microbiologica e clinica delle riacutizzazioni infettive di bronchite cronica da patogeni Gram+ e Gram: confronto con amoxicillina più acido clavulanico", studio multicentrico (SS-AF-LU-LOM-92-03-002) (Schiapparelli Searle / Alfa Farmaceutici / Lusofarmaco).
- 01/04/1994-30/03/1995. Co-investigatore nello studio "Evaluation of the efficacy and safety of oral levofloxacin 500mg once daily vs. 500mg twice daily vs. amoxicillin/clavulanic acid 500/125mg thrice daily for 7 to 10 days in the treatment of community-acquired pneumonia in adults", studio multicentrico internazionale (FF/93/355/02) (Roussel Uclaf).
- 01/01/1997-31/12/1997. Co-investigatore nello studio di Follow-up dei soggetti partecipanti alla fase finale dello studio EUROSCOP, per l'identificazione di polimorfismi genetici associati all'aumento del declino della funzione polmonare ed alla risposta ai corticosteroidi inalatori, studio multicentrico europeo (Astra Draco).
- 01/01/1999-31/12/2000. Co-investigatore nello studio "The effect of smoking reduction or cessation on oxidant status, inflammatory response and cytogenetic abnormalities in human peripheral blood. An open trial with nicotine patch and inhaler", studio monocentrico (98NNPA044) (Pharmacia Upjohn).
- 01/07/1999-30/06/2000. Co-investigatore nello studio "A multi-centre, randomised, double-blind, placebo-controlled, one-year study to evaluate the efficacy and tolerability of bupropion hydrochloride (SR) (sustained release tablets) for the treatment of nicotine dependence as an aid to smoking cessation in a healthcare professionals population", studio multicentrico internazionale (ZYB40011) (Glaxo Wellcome).
- 01/01/2001-31/12/2001. Co-investigatore nello studio "A Multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and tolerability of bupropion hydrochloride (SR) sustained release versus placebo as an aid to smoking cessation in a population of smokers with Chronic Obstructive Pulmonary Disease", studio multicentrico internazionale (ZYB40030) (Glaxo Wellcome).
- 01/01/2003-31/12/2003. Co-investigatore nello studio "A multicentre, randomized, double-blind, placebo controlled, parallel group evaluation of GW468816 150mg/day versus placebo for the treatment of nicotine dependence as an aid to smoking cessation", studio multicentrico internazionale (GL320002) (GlaxoSmithKline).
- 01/01/2007-31/12/2007. Co-investigatore nello studio "A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group, fixed-dose, 8-week treatment, multi-center trial evaluating the dose effect relationship for efficacy and the safety of 3 oral doses of surinabant: 2.5, 5 and 10mg/day as an aid to smoking cessation in cigarette smokers. Sursmoke", studio multicentrico internazionale (prot. n. DR16938, Sanofi-Aventis). Attività svolta presso il Dipartimento Cardio-Toracico e Vascolare, UO Pneumologia Universitaria, AOUPisana.
- 01/04/2008-30/03/2009. Co-investigatore nello studio "Phase 4, prospective, multi-national, randomized, doubleblind, placebo-controlled study to evaluate smoking cessation with varenicline tartrate compared with placebo in the setting of patient self-selected (flexible) quit date", studio multicentrico internazionale (A3051095) (Pfizer).
- 01/09/2009-31/12/2010. Co-investigatore nello studio "A multicenter, open label study to investigate the feasibility and efficacy of a smoking cessation program with varenicline in patients undergoing elective surgery", studio multicentrico internazionale (A3051113) (Pfizer).
- 01/01/2011-31/12/2011. Co-investigatore nello studio "A 12-week, multicentre, multinational, randomized, double-blind, double-dummy, 2-arm parallel group study comparing the efficacy and safety of Foster® 100/6 (beclomethasone dipropionate 100 µg plus formoterol 6 µg/actuation), 2 puffs b.i.d., versus Seretide® 500/50 (fluticasone 500 µg plus salmeterol 50 µg/actuation), 1 inhalation b.i.d., in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease - FUTURE Study", studio multicentrico internazionale (CCD-0910-PR-0021) (Chiesi).
- 17/11/2014-21/07/2016. Principal Investigator dello studio "A prospective, multicenter, 12-week, randomized open label study to evaluate the efficacy and safety of glycopyrronium (50 micrograms o.d.) or indacaterol maleate and glycopyrronium bromide fixed-dose combination (11 0/50 micrograms o.d.) regarding symptoms and health status in patients with moderate chronic obstructive pulmonary disease (COPD) switching from treatment with any standard COPD regimen (Crystal)", (CQVA149A3401) (Novartis).
- 01/10/2014-31/12/2015. Co-investigatore nello studio "A Randomized, Blinded, Double-dummy, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Umeclidinium (UMEC) 62.5 mcg compared with Tiotropium 18 mcg in Subjects with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)", studio multicentrico internazionale (prot. n. 201316, GlaxoSmithKline).
- 01/04/2018-31/05/2019. Co-investigatore nello studio "An open label, randomised, parallel group clinical study to evaluate the effect of the Connected Inhaler System (CIS) on adherence to Relvar/Breo ELLIPTA therapy, in asthmatic subjects with poor control", studio multicentrico internazionale (prot. n. 207040, GlaxoSmithKline).
- 01/01/2019-01/09/2019. Co-investigatore nello studio "Immunogenicity and safety study of GSK's investigational vaccine (GSK3277511A) when administered in healthy smokers and ex-smokers following receipt of Shingrix vaccine", studio multicentrico internazionale (prot. n. 209538, GlaxoSmithKline).

Incarichi di docenza in corsi universitari

- Dal 2018 al 2020. Coordinatore del corso di "Malattie e riabilitazione dell'apparato respiratorio" e incarico di insegnamento del modulo "Malattie dell'apparato respiratorio", nel Corso di Laurea in Fisioterapia, presso l'Università di Pisa.
- Dal 2014 al 2019. Incarico di insegnamento del modulo "Malattie dell'apparato respiratorio", Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Pisa.
- Dal 2019 al 2020. Incarico di insegnamento del modulo "Sindromi delle apnee ostruttive nel sonno", Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Pisa.
- Dal 2019 a oggi. Incarico di insegnamento del modulo "Tabagismo e trattamento di disassuefazione", Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Pisa.
- Nel 2016 e 2017. Incarico di insegnamento nella Summer School "Cardiolung Updates in Cardiovascular and Pulmonary Pathophysiology", Università di Pisa.
- Dal 2008 al 2014. Incarico di insegnamento nel Master Universitario di I livello in "Alcol e tabacco: stili di vita e patologie correlate", Università di Firenze.

- Dal 2005 al 2007. Incarico di insegnamento nel “Corso di Perfezionamento in Problemi e Patologie Tabacco Correlati (PPTC)”, Università di Firenze.
- Dal 2003 a oggi. Docente nel corso “Effetti dell'inquinamento sulla salute”, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, Università di Pisa. Cultore della Materia per l'insegnamento “Effetti dell'inquinamento sulla salute”, Università di Pisa (delib. 6 del 27/09/2010 e delib. N.12/2013).

Incarichi di docenza in corsi di formazione e aggiornamento

- Dal 2019 ad oggi. Docente nella National School of Medical Tobaccology (NSMT) della Società Italiana di Tabaccologia (SITAB).
- Nel 2014. Docente nel “Corso di formazione specifica in Medicina Generale”, Formas - Laboratorio Regionale per la Formazione, Regione Toscana.
- Dal 1997 ad oggi. Docente/relatore in 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 di Pisa; Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana; Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa). *Argomenti trattati*: epidemiologia, fisiopatologia e trattamento del tabagismo; prove di funzione respiratoria; epidemiologia di malattie e fattori di rischio respiratori.

Revisore e membro del comitato editoriale di riviste scientifiche

- Dal 2020 a oggi. Membro dell'Editorial board di “BMC Public Health” (bmcpublihealth.biomedcentral.com/), Impact factor 2021: 3.295.
- Dal 2019 a oggi. Membro dell'Editorial board di “COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease” (www.tandfonline.com/toc/icop20/current), Impact factor 2021: 2.409.
- Dal 2019 al 2021. Membro dell'Editorial board dell' “International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)” (www.mdpi.com/journal/ijerph), Impact factor 2021: 3.390.
- Dal 2019 a oggi. Valutazioni editoriali (n=13) verificate da Publons (www.publons.com) (al 27/10/2021).
- Dal 1999 a oggi. Revisore per n=28 riviste scientifiche internazionali; n=176 revisioni di n=131 manoscritti verificate da Publons (www.publons.com) (al 27/10/2021).

Congressi o convegni scientifici

- Dal 1995 a oggi. 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.
- Dal 2005 al 2011, dal 2013 al 2017 e nel 2021. Revisore di abstract sottomessi ai Congressi annuali della European Respiratory Society (ERS) (per il Group 6.1 Epidemiology).
- Dal 2004 al 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).
- Nel 2014. Revisore di abstract sottomessi al 1st International Workshop on Large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe.
- Nel 2016, 2018 e 2020. 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)).
- Nel 2016 e 2020. Membro del Comitato Scientifico Organizzatore del Convegno Nazionale Ma.Re.D. - Malattie Respiratorie da Droga.
- In data 22/07/2021, invitato come Content liason nel Journal Club, organizzato da Chest Journal, dal titolo "Slow Vital Capacity and Identification of Obstructive Disease in Smokers with Preserved Lung Function" (<https://journal.chestnet.org/journalclub>).

Cariche in società scientifiche e appartenenza a tavoli tecnico-scientifici

- Dal 2016 ad oggi. Presidente del Gruppo di Studio Epidemiologia e Prevenzione della SIP/IRS.
- Dal 2013 al 2015. Presidente del Gruppo di Studio Epidemiologia e Prevenzione della SIMeR.
- Dal 2015 al 2019. Componente del Tavolo Tecnico Intersocietario (AIPO-SIP/IRS) sulle Malattie Respiratorie da droghe (MaReD).
- Dal 2005 ad oggi. Componente del “Gruppo regionale di coordinamento intersettoriale sul Tabagismo” della Regione Toscana (delib. G.R. n. 894 del 12/09/2005).

Riconoscimenti e premi

- Top Reviewer 2019 for placing in the top 1% of reviewers in Clinical Medicine on Publons global reviewer database (www.publons.com).
- Top Reviewer 2019 for placing in the top 1% of reviewers in Cross-Field on Publons global reviewer database (www.publons.com).
- Top Reviewer per 'International Journal of Environmental Research and Public Health' – Settembre 2018 (www.publons.com).
- 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?”.

Affiliazioni a società scientifiche

- Dal 2018. Membro della Società Italiana di Tabaccologia (SITAB).
- Dal 2016. Membro costituente della Società Italiana di Pneumologia/Italian Respiratory Society (SIP/IRS)
- Dal 2008. Membro della European Respiratory Society (ERS) - Assembly Occupation and Epidemiology.
- Dal 1998 al 2015. Membro fondatore della Società Italiana di Medicina Respiratoria (SIMeR).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Pisa, 1 novembre 2021

Francesco Pistelli


