



Massimiliano Appodia

Medico Specializzato in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Iscritto all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi dal 2007 con n. M55491

European Respiratory Society (ERS) Membership

Iscritto all'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO)

Socio Aggregato della Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)

Nato a Roma il 22/05/1972

Residente a Roma (disponibile ad effettuare eventuali trasferimenti di sede)

Formazione Professionale

- Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma La Sapienza - 2006
- Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università degli Studi di Roma Tor Vergata - 2012
- Master Universitario di II Livello in Pneumologia Pediatrica - Università degli Studi di Roma La Sapienza - 2014
- Master Universitario di II Livello in Rino-Allergologia - Università degli Studi di Roma La Sapienza - 2016
- Corso di I Livello in Medicina dello Sport - Federazione Medico Sportiva Italiana - 2016
- Corso Teorico Pratico Livello Base di Spirometria in Età Pediatrica - Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili - 2016

Esperienze Professionali

- **Attività Ambulatoriale e Tecnico-Scientifica in qualità di Specialista Pneumologo**
Istituto di Medicina e Scienza dello Sport di Roma CONI Servizi S.p.A.
maggio 2012 - tutt'oggi
- **Consulenza e Attività Ambulatoriale in qualità di Specialista Pneumologo**
ALTAMEDICA Artemisia S.p.A. - Centro Studi di Medicina Preventiva - Ambulatorio Medico Competente della Corte dei Conti di Roma -
Studio Medico Associato PREVIMED
maggio 2012 - tutt'oggi
- **Conduzione Studi Clinici Randomizzati Controllati e Osservazionali in Area Pneumologica**
I.R.C.C.S. San Raffaele Pisana di Roma
febbraio 2013 - ottobre 2013
- **Formazione Specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio**
U.O.C. di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Policlinico Tor Vergata di Roma
aprile 2008 - marzo 2012
- **Medico Frequentatore U.O.C. di Malattie dell'Apparato Respiratorio**
Policlinico Tor Vergata di Roma
marzo 2007 - marzo 2008
- **Sostituzioni Medico di Medicina Generale**
Azienda USL Roma C
marzo 2007 - marzo 2008
- **Medico di Guardia**
Clinica Privata Santo Volto di Roma
marzo 2007 - marzo 2008

Competenze Professionali

- Asma bronchiale, allergopatie respiratorie e BPCO.
- Test di Funzionalità Respiratoria.
- Fisiopatologia Respiratoria.
- Pneumologia dello Sport.
- Ricerca scientifica.
- Ricerca bibliografica e revisione letteratura scientifica.
- Comunicazione e pubblicazione scientifica.
- Training clinico-scientifico.

Competenze Informatiche

- Software applicativo Microsoft Office.
- Software scientifico di grafica e statistica GraphPad Prism.
- Creazioni presentazioni e poster con Power Point.
- Elaborazioni dati e creazione grafici con Excel e GraphPad Prism.

Competenze Linguistiche

- Inglese scientifico.

Capacità Personali

- Flessibilità cognitiva, di pensiero e lavorativa.
- Organizzazione del lavoro e gestione del tempo.
- Capacità lavorativa individuale e di gruppo.
- Collaborazione e comunicazione.
- Creazione e mantenimento relazioni interpersonali.
- Decisionalità e responsabilità.
- Perseveranza e resilienza.

Pubblicazioni Scientifiche

- Valutazione dei valori spirometrici teorici GLI 2012 negli atleti d'élite e confronto con gli ERS 1993. *Appodia M, Salvati A, Lemme E, Fabrizi E, Todaro A. Med Sport 2016;69:600.*
- Exhaled nitric oxide in assessing a group of ice speed skaters. *Appodia M, Gianfelici A, Todaro A. Med Sport 2016;69(3):354-361.*
- Smoking in athletes with asthma. *Todaro A, Appodia M, Di Cave P. Med Sport 2015;68:209-216.*
- Sub-lingual administration of a polyvalent mechanical bacterial lysate (PMBL) in patients with moderate, severe, or very severe chronic obstructive pulmonary disease (COPD) according to the GOLD spirometric classification: A multicentre, double-blind, randomised, controlled, phase IV study (AIACE study: Advanced Immunological Approach in COPD Exacerbation). *Braido F, Melioli G, Cazzola M, Fabbri L, Blasi F, Moretta L, Canonica GW; AIACE Study Group. Collaborators: Garelli V, Bagnasco D, Colombo B, Lagasio C, Segreti A, Basili MC, Dodaj M, Alessandrini A, Maggi S, Rossi M, Bighiani M, Rocca S, Cardaci V, Pedicelli I, Mattei F, Censori M, Dall'Armi V, Appodia M, Lapenna LM, Bisceglia M, Centanni S, Barlassina R, Verga M, Corsico A, Grosso A, Gini E, Albicini F, Di Vincenzo EM, Agnesi ME, D'Amato G, Salzillo A, Piccolo A, Damonte C, Miragoli B, Passera A, Roveda P, La Vecchia G, Mercuri M, Scala A, Ferliga M, Gardenghi GG, Taranto L, Meriggi A, Gatto E, Noschese P, Magro G, Pesci A, Tana F, Paolini V, Stefani I, Trigiani M, Maffini M, Contini P. Pulm Pharmacol Ther. 2015;33:75-80.*
- Diffusion of smoking in competitive sport. *Di Cave P, Appodia M, Todaro A. Med Sport 2014;67(4):593-601.*
- Energy expenditure and impact of bronchodilators in COPD patients. *Cazzola M, Segreti A, Stirpe E, Appodia M, Senis L, Matera MG. Respir Med 2010;104(10):1490-1494.*
- Use of 6-min and 12-min walking test for assessing the efficacy of formoterol in COPD. *Cazzola M, Biscione GL, Pasqua F, Crigna G, Appodia M, Cardaci V, Ferri L. Respir Med 2008;102(10):1425-1430.*

Roma, 6 agosto 2017

Massimiliano Appodia