

MASSIMILIANO APPODIA

MEDICO SPECIALISTA IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Treviso

Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)

European Respiratory Society (ERS)

Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO)

Società Italiana di Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI)

Società Italiana di Pneumologia dello Sport (SIP Sport)

COMPETENZE PROFESSIONALI

Attività clinica in ambito pneumologico con particolare riguardo verso Asma Bronchiale, Allergopatie Respiratorie, Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva, Pneumologia dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Riabilitazione Respiratoria.

Attività scientifica con pubblicazioni ed esperienza nella conduzione di studi clinici.

Attività didattica e di comunicazione medico-scientifica in corsi, congressi ed altri eventi.

Conoscenza inglese medico-scientifico e software applicativi di scrittura, creazione presentazioni e poster, elaborazione dati e grafici.

FORMAZIONE ACCADEMICA

Laurea in Medicina e Chirurgia - Università di Roma La Sapienza -2006

Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università di Roma Tor Vergata - 2012

Master Universitario di II Livello in Pneumologia Pediatrica - Università di Roma La Sapienza - 2014

Master Universitario di II Livello in Rino-Allergologia - Università di Roma La Sapienza - 2016

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN CORSO

ATTIVITÀ AMBULATORIALE SPECIALISTICA

CENTRO LEONARDO POLIAMBULATORIO - PREGANZIOL (TREVISO)

DICEMBRE 2019 – IN CORSO

ATTIVITÀ AMBULATORIALE SPECIALISTICA

VITAMEDICA POLIAMBULATORIO - PAESE (TREVISO)

OTTOBRE 2019 – IN CORSO

CONSULENZA PNEUMOLOGICA IN MEDICINA DELLO SPORT

SPORTSCIENCE – POLIAMBULATORIO DI MEDICINA DELLO SPORT - PAESE (TREVISO)

OTTOBRE 2018 – IN CORSO

DOCENTE NAZIONALE NEI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IN AMBITO PNEUMOLOGICO DELLA FEDERAZIONE MEDICO SPORTIVA ITALIANA (FMSI) DEL CONI

MARZO 2018 – IN CORSO

ATTIVITÀ CLINICA DI DIAGNOSI, TRATTAMENTO E RIABILITAZIONE DELL' ASMA PEDIATRICA

ISTITUTO PIO XII – MISURINA (BELLUNO)

OTTOBRE 2017 – IN CORSO

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PREGRESSE

VALUTAZIONE PNEUMOLOGICA IN AMBITO MEDICO SPORTIVO

ISTITUTO DI MEDICINA E SCIENZA DELLO SPORT - CONI SERVIZI S.P.A. - ROMA

MAGGIO 2012 – SETTEMBRE 2017

CONSULENZA PNEUMOLOGICA IN MEDICINA DEL LAVORO

PAMBULATORIO DEL MEDICO COMPETENTE PRESSO LA CORTE DEI CONTI DI ROMA

LUGLIO 2012 – SETTEMBRE 2017

ATTIVITÀ AMBULATORIALE SPECIALISTICA

CENTRO STUDI DI MEDICINA PREVENTIVA – ROMA

LUGLIO 2012 – SETTEMBRE 2017

ATTIVITÀ AMBULATORIALE SPECIALISTICA

PREVIMED – POLIAMBULATORIO - ROMA

SETTEMBRE 2016 – SETTEMBRE 2017

ATTIVITÀ AMBULATORIALE SPECIALISTICA

POLIAMBULATORIO ALTAMEDICA SRL - ROMA

SETTEMBRE 2012 – SETTEMBRE 2017

RICERCATORE MEDICO PER LA CONDUZIONE DI STUDI CLINICI

U.O. DI RIABILITAZIONE RESPIRATORIA - I.R.C.C.S. SAN RAFFAELE PISANA - ROMA

FEBBRAIO 2013 - OTTOBRE 2013

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA

U.O.C. DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO - POLICLINICO TOR VERGATA - ROMA

APRILE 2008 - MARZO 2012

MEDICO FREQUENTATORE IN RIABILITAZIONE RESPIRATORIA

U.O. DI RIABILITAZIONE RESPIRATORIA - CASA DI CURA PRIVATA SAN RAFFAELE - VELLETRI (RM)

SETTEMBRE 2007- MARZO 2008

SOSTITUZIONI MEDICO DI MEDICINA GENERALE

AZIENDA USL ROMA C

MARZO 2007 - MARZO 2008

MEDICO DI GUARDIA

CLINICA PRIVATA SANTO VOLTO - ROMA

MARZO 2007 - MARZO 2008

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Un ambiente ideale per allenarsi: l'altitudine media. **Appodia M**, Gastaldi A, Aralla R, Baldo E, Gardini F. *Sport&Medicina* 2019;1:40-45.

La valutazione spirometrica dell'atleta: come eseguirla e come interpretarla. **Appodia M**, Todaro A. *Sport&Medicina* 2018;4:32-38.

Verification of the reliability of theoretical spirometric values of the Global Lung Function Initiative in elite athletes. **Appodia M**, Salvati A, Lemme E, Fabrizi E, Todaro A. *Med Sport* 2018;71:35-43.

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.