

MASSIMILIANO APPODIA

Medico Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio

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

Corso di Medicina dello Sport di I Livello - Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI) - 2016

Corso "La Prescrizione dell'Esercizio Fisico" - Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI) - 2018

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Treviso

Socio Aggregato della Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)

Docente Nazionale nei Corsi di Formazione e Aggiornamento in ambito Pneumologico della Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)

Iscritto all'Associazione Medico Sportiva di Treviso con incarico di Consigliere nel Consiglio Direttivo

Socio Ordinario della Società Italiana di Pneumologia dello Sport (SIP Sport)

Socio Aggregato della Società Italiana di Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI)

COMPETENZE PROFESSIONALI

Pneumologia dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Fisiopatologia Respiratoria, Riabilitazione Respiratoria, Pneumologia Pediatrica.

Asma Bronchiale, Allergopatie Respiratorie, Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva.

ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE IN CORSO

ISTITUTO PIO XII – MISURINA (BL)

OTTOBRE 2017 – IN CORSO

CASA DI CURA GIOVANNI XXIII – MONASTIER (TV)

SETTEMBRE 2020 – IN CORSO

GRUPPO VENETO DIAGNOSI E RIABILITAZIONE – CONEGLIANO (TV) E PADOVA

SETTEMBRE 2020 – IN CORSO

POLIAMBULATORIO "SPORT SCIENCE" - PAESE (TV)

OTTOBRE 2018 – IN CORSO

POLIAMBULATORIO "CENTRO LEONARDO" - PREGANZIOL (TV)

DICEMBRE 2019 – IN CORSO

POLIAMBULATORIO "VITAMEDICA" - PAESE (TV)

OTTOBRE 2019 – IN CORSO

POLIAMBULATORIO "CENTRO MEDICO SANT'ANGELO" - TREVISO

AGOSTO 2020 – IN CORSO

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PREGRESSE

OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE – MOTTA DI LIVENZA (TV)

APRILE 2020 – AGOSTO 2020

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

MAGGIO 2012 – SETTEMBRE 2017

POLIAMBULATORIO “CENTRO STUDI DI MEDICINA PREVENTIVA” – ROMA

LUGLIO 2012 – SETTEMBRE 2017

POLIAMBULATORIO “PREVIMED” - ROMA

SETTEMBRE 2016 – SETTEMBRE 2017

POLIAMBULATORIO “ALTAMEDICA” - ROMA

SETTEMBRE 2012 – SETTEMBRE 2017

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

FEBBRAIO 2013 - OTTOBRE 2013

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

APRILE 2008 - MARZO 2012

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

SETTEMBRE 2007- MARZO 2008

AMBULATORIO DI MEDICINA GENERALE AZIENDA USL ROMA C

MARZO 2007 - MARZO 2008

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'elite 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.