

**CURRICULUM
VITAE ET
STUDIORUM**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARINELLI PAOLO**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

DA AGOSTO 2014 A OGGI

Borsista con attività di ricerca

Policlinico Umberto I- Roma, Italia

Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, direttore
Prof. P. Villari. Responsabile scientifico, Prof. Paolo Palange

**DA GIUGNO 2009 A GIUGNO
2014**

Medico in Formazione Specialistica

Policlinico Umberto I- Roma, Italia

Reparto Medicina Interna, III Clinica Medica del Dipartimento di
Medicina Clinica, diretta prima dal
Prof. P. Serra ed attualmente dal Prof. P. Palange

DA MARZO 2007 A GIUGNO 2009

Studente Interno/Medico Frequentatore

Policlinico Umberto I-Roma, Italia.

Reparto Medicina Interna, III Clinica Medica del Dipartimento di
Medicina Clinica, diretta prima dal
Prof. P. Serra ed attualmente dal Prof. P. Palange

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

AGOSTO 2014

Vincitore borsa di studio per attività di ricerca con il seguente
Oggetto: “Ruolo del test cardiopolmonare e dell’ecografia
toracica nell’iter diagnostico delle patologie respiratorie e
cardiovascolari”

Sapienza Università di Roma- Roma, Italia

LUGLIO 2014

Corso Formazione Specialistica in Medicina Interna

Sapienza Università di Roma- Roma, Italia

Votazione 70/70 e lode

2008

Laurea in Medicina e Chirurgia

Sapienza Università di Roma-Roma, Italia

Votazione 110/110 e lode

2002

Diploma di maturità classica con maxi-sperimentazione
linguistica

Liceo Orazio-Roma, Italia

Votazione 95/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

Inglese

Capacità di lettura: eccellente

Capacità di scrittura: buono

Capacità di espressione orale: buono

Francese

Capacità di lettura: buono

Capacità di scrittura: buono

Capacità di espressione orale: buono

Spagnolo

Capacità di lettura: buono

Capacità di scrittura: buono

Capacità di espressione orale: sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> - Predisposizione al lavoro di gruppo - Attitudine a lavorare per obiettivi - Ottime doti comunicative - Ottime capacità organizzative
--	---

Pubblicazioni scientifiche

A. Lavori su riviste citate da ISI

- 1) Marinelli P, Colosimo C, Ferrazza AM, Di Stasio F, Fabbrini G, Palange P, Berardelli A. *Effect of camptocormia on lung volumes in Parkinson's disease*. Respiratory Physiology & Neurobiology. 2013 Jun 15;187(2):164-6.
- 2) Fumagalli G, Fabiani F, Forte S, Napolitano M, Marinelli P, Palange P, Pentassuglia A, Carlone S, Sanguinetti CM. *INDACO project: a pilot study on incidence of comorbidities in COPD patients referred to pneumology units*. Multidisciplinary Respiratory Medicine. 2013 Apr 3;8(1):28
- 3) Onorati P, Martolini D, Valli G, Laveneziana P, Marinelli P, Angelici E, Palange P. *A simplified approach for the estimation of the ventilator compensation point*. Medicine & Science in Sports & Exercise. 2012 Apr; 44(4):716-24.

B. Abstract a congressi nazionali e internazionali

1. Porto A, Internullo M, Pagliaroli E, Marinelli P, Bonini M, et al. *Effects of ivabradine on exercise endurance and VO2 kinetic in chronic ischemic heart disease*
Abs. 2013 ERS Congress, Barcelona, September 7-11

2. Marinelli P, Bonini M, Internullo, et al. Estimation of the exercise ventilatory compensation point by the analysis of the relationship between minute ventilation and heart rate in patients with pulmonary hypertension.
Abs. 2012 ERS Congress, Vienna September 1-5

3. Martolini D, Valli G, Ferrazza AM, Gambardella C, Pizzuto B, Marinelli P, Fedeli A, Angelici E, Vizza CD, Palange P. Effect of treatment on peak oxygen uptake during incremental exercise in IPAH;
Abs. 2009 ERS Congress, Vienna, September 12-16

4. Onorati P, Martolini D, Valli G, Ferrazza AM, Marinelli P, Paoletti P, Farina L, Savi D, Steffanina A, Alessandrini G, Palange P. Detection of the ventilatory compensation (VCP) during treadmill exercise by the analysis of VE/HR relationship;
Abs. 2009 ERS Congress, Vienna, September 12-16

5. Internullo M, Ferrazza AM, Marinelli P, Martolini D, Sardo L, Palange P. Effects of hyperoxia on power-duration relationships in healthy subjects;
Abs. 2010 ERS Congress, Barcelona, September 18-22

6. Onorati P, Martolini D, Paoletti P, De Filippis F, Internullo M, Sardo L, Marinelli P, Ferrazza A, Palange P. Effect of prior hyperventilation on endurance exercise in patients with moderate to severe chronic obstructive pulmonary disease (COPD);
Abs. 2010 ERS Congress, Barcelona, September 18-22

Dichiaro, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003 che I dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

“Ai fini della pubblicazione in ottemperanza del D.Lgs. 33/2013”

Roma, 23/06/2015

