

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Masini Marzio**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

**Settore professionale** **Sanità (medico chirurgo)**

## Esperienza professionale

Date Maggio 2022 – Ottobre 2022

Lavoro o posizione di lavoro ricoperti Borsa di ricerca dal titolo "Efficacia e sicurezza a medio e lungo termine del collirio ciclosporina 0,1% (Verkazia) in pazienti con cheratocongiuntivite Vernal", presso Servizio di Allergologia Ospedale Pediatrico Meyer

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Viale Pieraccini 24, 50139 Firenze (FI)

Date Dicembre 2021 - oggi

Lavoro o posizione di lavoro ricoperti Pediatra con contratto libero professionale presso Pronto Soccorso Ospedale Pediatrico Meyer, Firenze

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Viale Pieraccini 24, 50139 Firenze (FI)

Date Ottobre 2016 – Ottobre 2021

Lavoro o posizione ricoperti Specializzando in Pediatria

Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma (RM)

## Istruzione e formazione

Date Ottobre 2016 – Ottobre 2021

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Specializzazione in Pediatria con votazione 70/70 e lode presso Università La Sapienza di Roma, con tirocinio presso il Servizio di Allergologia Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Meyer e tesi sperimentale "Allergia alla nocciola in 2 centri pediatrici italiani - profili molecolari e fenotipi clinici"															
Date	Ottobre 2009 – Settembre 2015															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode presso Università degli Studi di Firenze, con tirocinio presso il Servizio di Immunologia Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Meyer e tesi sperimentale "Ridotta espressione di CD31 come marcatore di autoimmunità in pazienti con sindrome di DiGeorge"															
Date	Settembre 2004 – Giugno 2009															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Diploma di maturità classica, con votazione 92/100 Liceo Classico Michelangiolo, Firenze															
Madrelingua(e)	Italiano															
<b>Altra(e) lingua(e)</b>	Inglese															
Autovalutazione																
Livello europeo (*)																
Lingua	<b>Inglese</b>															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		C2	C2	C2	C2	C2
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
C2	C2	C2	C2	C2												
Capacità e competenze tecniche	Ottima competenza nell'utilizzo di Office (excel/powerpoint/word) e di applicazioni informatiche															

Altro (partecipazione a convegni, pubblicazioni, membership società scientifiche)

**Convegni:**

Relatore presso

- I Corso di Immunologia Pediatrica, Policlinico Umberto I, Roma, 24 Novembre 2018
- 40<sup>th</sup> European Cystic Fibrosis Conference, Siviglia, June 2017

**Pubblicazioni:**

- Schiavi L, De Castro G, Cianotti S, Ceppetelli F, Masini M, Vittori T, Duse M. Ruolo dell'immunoterapia allergene-specifica (AIT) in soggetti con rinite allergica persistente (PAR) moderata-grave: studio pilota caso-controllo. SIAIP 20° congresso nazionale, Milano 2018
- Ricci S, Masini M, Valleriani C, Casini A, Cortimiglia M, Grisotto L, Canessa C, Indolfi G, Lippi F, Azzari C. Reduced frequency of peripheral CD4+CD45RA+CD31+ cells and autoimmunity phenomena in patients affected by Del22q11 syndrome. Clin Immunol. 2018 Mar;188:81-84. doi: 10.1016/j.clim.2017.12.011. Epub 2017 Dec 29. PMID: 29292084.
- Masini M, De Luca F, Dei Rossi E, Romeo E, Veraldi S, Imondi C, Cimino G. Effects of aspergillus colonization on pulmonary function in cystic fibrosis patients with lung transplant. Journal of Cystic Fibrosis 16(1):S26

**Società scientifiche:**

Membro di

- Società Italiana di Pediatria (2016 – oggi)
- SIAIP (2018 – oggi)
- EAACI (2019 – oggi)

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"