

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome **Marino Luigi**
Indirizzo Via Vivaldi, 6 c.a.p. 84070 Trentinara (SA)
E-mail luigimarino.bio@gmail.com
Cittadinanza italiana
Data di nascita 27/04/1984
Sesso Maschio

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

- Tirocinio formativo presso l'Azienda Ospedaliera Careggi di Firenze AOUC (dipartimento di medicina Interna sezione immunoallergologia); **periodo: gennaio2007- settembre 2007**
 - Tirocinio formativo presso l'Azienda Ospedaliera Careggi di Firenze AOUC (dipartimento di medicina Interna sezione immunoallergologia); **periodo: gennaio2010-dicembre 2010**
 - Vincitore di borsa di studio trimestrale, nel **periodo marzo-giugno 2010**, presso l'Università degli studi di Firenze.
 - Vincitore di borsa di studio semestrale (**periodo febbraio-luglio 2011**) presso l'Università degli studi di Firenze (Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi AOUC -dipartimento di medicina Interna sezione immunoallergologia-); titolo progetto: Messa a punto di tecnica per ottenere linfociti da tumore
Il progetto si prefiggeva di mettere a punto nonché acquisire le tecnologie necessarie per lo sviluppo di appropriate immunoterapie dei tumori.
 - Isolamento linfociti da sangue periferico
 - Isolamento linfociti da tessuti tumorali
 - Coltura dei linfocitiFinanziata da: italia lavoro e ministero del lavoro e delle politiche sociali (Programma Formazione e Innovazione per l'Occupazione FlxO)
 - Ricercatore Junior impiegato come Operatore qualificato nella produzione di cellule staminali mesenchimali e nel controllo di qualità dei prodotti cellulari presso la GMP "Cell Factory F. Calori" dell'Ospedale Policlinico Maggiore Regina Elena E Mangiagalli- Fondazione Irccs, Cà Granda-Milano
 - Agosto 2013-Dicembre 2014 (Borsa di studio finanziata dal progetto Europeo "Reborne")
Titolo del progetto: "Reborne: Regenerating Bone Defects Using New Biomedical Engineering Approaches"
 - Gennaio 2015-Settembre 2015 (Borsa di studio finanziata dalla Regione Lombardia)
Titolo del progetto: "Cerebral Ischemic Injury And Stem Cells, Research Of New Therapeutic Applications"
 - Ottobre 2015 (Borsa di studio finanziata dal fondo nazionale 5x1000)
Titolo del progetto: " Cellule staminali mesenchimali da sangue placentare: meccanismi d'azione ed applicazioni cliniche"
- Attuale Posizione lavorativa
- Dottorato di ricerca presso l'Università degli studi di Salerno alla facoltà di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria- cattedra di EMATOLOGIA (Prof. C. Selleri)

Tipo di attività o settore

Ricerca immunologica in campo tumorale
Ricerca relativa al campo della medicina rigenerativa

Istruzione e formazione

Date

10/10/2007

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea triennale in scienze biologiche

Titolo tesi: "Polarizzazione in senso Th1 della risposta immune T in pazienti con sindrome di Bruton"

Principali tematiche/competenze professionali possedute

ricerca in campo immunologico, isolamento linfociti da sangue periferico e da tessuto neoplastico, colture cellulari di linfociti.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Firenze

Date

15/12/2010

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea specialistica in scienze biologiche con votazione 110/110 e lode

Titolo tesi: "Isolamento e caratterizzazione di Linfociti T intratumorali in pazienti con carcinoma pancreatico"

Principali tematiche/competenze professionali possedute

icerca in campo immunologico in generale, isolamento linfociti da sangue periferico e da tessuto neoplastico, colture cellulari di linfociti, utilizzo base di citometri (facscalibur), cell harvester e β -counter, quantificazione citochinica con test ELISA ed ELISPOT, marcatura intracitoplasmatica (FACSCalibur).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Firenze

Date

Giugno 2011

Titolo della qualifica rilasciata

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo sez. A

Madrelingua

italiana

Altre lingue

Inglese, francese

Autovalutazione

Livello europeo

inglese

francese

| Comprensione | | Parlato | | Scritto | |
|--------------|----------|-------------------|------------------|----------|--|
| Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | | |
| discreto | discreta | discreta | discreta | discreta | |
| buono | buono | buono | buono | mediocre | |

Capacità e competenze organizzative

Ottime.

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite l'esperienza professionale sopra elencata nella quale mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Capacità e competenze informatiche

Buone.

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del **pacchetto Office**, in particolar modo **Excel, Word, Power Point** e **Internet Explorer**.

Elenco delle pubblicazioni Scientifiche

- Amedei A., Niccolai E., Marino L., D'Elios M.M.; "Role Of Immune Response In Yersinia Pestis Infection". *J Infect Dev Ctries* 2011; 5(9):628-639
- Montemurro T., Viganò M., Budelli S., Montelatici E., Lavazza C., Marino L., Parazzi V., Lazzari L., Giordano R.; "How We Make Cell Therapy In Italy". *Drug Design, Development and Therapy* 2015; 9:4825-4834

Ulteriori Informazioni

- Dal 2013 Membro dell'Associazione Italiana Colture Cellulari (AICC-GISM)
- Dal 2014 Iscritto all'Albo Professionale dell' ONB (ordine Nazionale dei Biologi)
n.ro iscrizione: AA_071241

Patente

Patente di guida Categoria A e B

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003".