



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Marco Giallombardo

Indirizzo

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Gennaio 2014 a oggi
- Nome Istituto di formazione Università degli studi di Palermo, Dip. Di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Dottorando in Oncologia e Chirurgia Sperimentali (Internazionale)

- Date (da – a) Da Luglio 2012 a Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Tirocinante e Tesista
- Principali mansioni Colture cellulari; isolamento e caratterizzazione esosomi tumorali; studio in vitro del pattern di espressione proteica di cellule endoteliali in seguito a trattamento con esosomi rilasciati da cellule tumorali. Studio del profilo proteomico di quadricipite di topo distrofico sottoposto ad esercizio fisico aerobico di bassa intensità. Attività di supporto tecnico e di mantenimento del laboratorio.

- Date (da – a) Da Aprile 2012 a Giugno 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", **Via G.Marinuzzi n.3, Palermo.**
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Isolamento, caratterizzazione e mantenimento in coltura di cellule staminali mesenchimali (MSC) di tessuto adiposo sottocutaneo e viscerale di ratto e cavallo; differenziamento delle MSCs in osteociti, adipociti e condrociti.

- Date (da – a) Da Ottobre 2010 a Febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Viale delle Scienze, Palermo.
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Tirocinante e Tesista
- Principali mansioni Biologia molecolare; tecnologie del DNA ricombinante: espressione e purificazione della proteina di fusione "GST-STRIM"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Data* Febbraio 2014
- Qualifica conseguita Abilitato all'esercizio della professione di Biologo

- Date (da – a) Da Ottobre 2011 a Ottobre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (LM-9)

- Date (da – a) Da Ottobre 2007 a Febbraio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Biotecnologie, indirizzo Biomedico

MADRELINGUA

ITALIANO

Altre Lingue

INGLESE

FRANCESE