

INFORMAZIONI PERSONALI



Francesco Guardalupi

 francescoguardalupi@gmail.com

Sesso maschile | Data di nascita 2 Nov 1992 | Cittadinanza ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gen 2020 - alla data attuale

Attività di Dottorato presso Laboratorio di Citofluorimetria - Dipartimento di Ematologia
Ricerca in Medicina Traslazionale presso laboratorio di Citofluorimetria - Dipartimento di Ematologia - Ospedale Civile di Pescara
Università 'G. D'Annunzio' di Chieti-Pescara (PE) ITALIA
Attività o settore biomedicale

Mar 2018 - Dic 2019

Volontariato presso laboratorio di citofluorimetria del reparto di Medicina Trasfusionale
Analisi Citofluorimetrica di campioni di sangue periferico e midollare per la diagnostica e la caratterizzazione immunofenotipica di leucemie, linfomi, ed altre emopatie maligne in pazienti oncoematologici.
Analisi morfologica degli strisci di sangue periferico e midollare in microscopia ottica e relative tecniche di colorazione in ematologia.
A.S.L. Pescara (PE) ITALIA
Attività o settore risorse umane, formazione, biomedicale

Feb 2017 - Ott 2018

Tirocinio pre-laurea magistrale Lab. di Citofluorimetria reparto di Medicina Trasfusionale
Analisi Citofluorimetrica delle sottopopolazioni linfocitarie da sangue periferico e midollare.
Azienda Sanitaria Locale di Pescara - Ospedale Santo Spirito, Via Renato Paolini 47 - PESCARA (PE) ITALIA
Attività o settore risorse umane, formazione, biomedicale

Mar 2015 - Set 2015

Tirocinante presso laboratorio di neurofisiologia
Esperienza laboratorio di neurofisiologia.
Analisi bioptiche di tessuto retinico in modelli di topo e ratto.
Università degli Studi dell'Aquila (AQ) ITALIA
Attività o settore risorse umane, formazione, biomedicale

Gen 2015 - Feb 2015

Tirocinante presso laboratorio di oncologia
Esperienza laboratorio di oncologia presso l'Università degli studi dell'Aquila. Analisi del profilo mutazionale di reperti bioptici mediante sequenziamento di Sanger e analisi dell'espressione genica mediante Real Time-qPCR.
Università degli Studi dell'Aquila (AQ) ITALIA
Attività o settore risorse umane, formazione, biomedicale

Gen 2013 - Dic 2014

Tirocinio pre-laurea triennale
Laboratorio di biotecnologie industriali e agroalimentari. Analisi dell'espressione genica in differenti campioni di vini-spumanti e valutazione della qualità del prodotto.
Università degli Studi di Teramo - MOSCIANO S. ANGELO (TE) ITALIA
Attività o settore risorse umane, formazione, ricerca, selezione e/o somministrazione di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020 - 2023

Medicina traslazionale
Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI
Dottorato di ricerca

Livello QE Q 8

2014 - 2018

BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Università degli Studi dell'AQUILA - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Livello QE Q 7

Laurea magistrale (2 anni)

2011 - 2014

BIOTECNOLOGIE

Livello QEQ 6

Università degli Studi di TERAMO - Interfacoltà

Laurea di primo livello (3 anni)

Attività di qualificazione

ALTRI CORSI DI QUALIFICAZIONE

2019 - 2022 (36 mesi)

Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale 35 ciclo

Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Intermedio)

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista

"Clinical-grade expanded Tregs are enriched on highly suppressive cells producing IL-10, Granzyme B and IL-35"; F.Ulbar, M.Di Ianni et al. ; Biology of Blood and Marrow Transplantation-BBMT ; Elsevier Inc. on behalf of the American Society for Transplantation and Cellular Therapy (2020)
doi.org/10.1016/j.bbmt.2020.08.034

"NOTCH1 activation negatively impacts on Chronic Lymphocytic Leukemia outcome independently of the NOTCH1 and IGHV mutation status"; S.Baldoni, B.Del papa, et al. ; Submitted for publishing on Hematologica (2020)

ALLEGATI

CONVEGNO

Leucemia Linfoblastica acuta Ph+ _Approcci attuali e prospettive future Ospedale Civile Santo Spirito Pescara

Focus in Ematologia. Pescara, Aula Biblioteca Ospedale Civile Santo Spirito.

Approcci terapeutici TKIs based and surroundings.

L'analisi mutazionale di BCR-ABL nella pratica clinica.

Ruolo del Trapianto Allogeneico nell'era dei TKI: a chi e quando?

Terapia della LLA Ph+. Esperienza monocentrica.

A cura di: Dott. Antonio Spadano

Ruolo: Dipartimento di Oncologia-Ematologia

Data: 06/09/2019

SEMINARIO

2015

Foxo1 regulates Dbh expression and activity of the sympathetic nervous system Università degli studi dell'Aquila L'Aquila

Sistema nervoso autonomo e regolazione dell'espressione genica.

A cura di: Dr. PAONE RICCARDO

Data: 03/03/2015

SEMINARIO

2015

'ALZHEIMER'S DISEASE - 100+ YEARS LATER AND BEYOND AMYLOID' Università degli studi dell'Aquila L'Aquila

Sviluppi e scoperte sulla patologia neurodegenerativa dell'Alzheimer.

A cura di: Prof. A.M. CIMINI

Data: 22/01/2015

**SEMINARIO
2015**

Neuroprotection in achromatopsia: animal models and translational approachUniversità degli studi
dell'AquilaL'Aquila

**Medicina traslazionale, dal modello animale al paziente: approcci sperimentali e clinici
sull'acromatopsia.**

A cura di: Dr. DARIO MARANGONI

Data: 08/01/2015