

## Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Francesco Guardalupi



rancescoguardalupi@gmail.com

#### ESPERIENZA PROFESSIONALE

# Gen 2020 - alla data attuale Attività di

### 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

Sesso maschile | Data di nascita 2 Nov 1992 | Cittadinanza 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 onco-ematologici.

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

Livello QEQ 8

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

Dottorato di ricerca

## 2014 - 2018 BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Livello QEQ 7

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

#### 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

COMPRENSIONE				PARLATO					SCRITTO
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Autonomo	B1	Autonomo	В1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo

Inglese

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 suppresive cells producing IL-10, Granzyme B and IL-35"; F.Ulbar, M.Di lanni 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 indipendently 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 futureOspedale Civile Santo SpiritoPescara

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 Allogenico 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 systemUniversità degli studi dell'AquilaL'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'AquilaL'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