

# INFORMAZIONI PERSONALI

# Giulia Radice

# ASSEGNO DI RICERCA

Primo rinnovo dell'Assegno di ricerca Categoria B, MED/15, presso il Dipartimento di Medicina transazionale e di precisione, sul progetto "Effetti della terapia con cellule CAR-T sulle popolazioni immuni e impatto su tossicità e risposta in pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin e leucemia acuta linfoblastica di linea B"

# ESPERIENZA PROFESSIONALE

### 02/01/2024-02/01/2025

# Assegnista di ricerca post-doc

"Sapienza" Università di Roma, Dipartimenti di medicina traslazionale e di precisione

 Identification of biological predictive factors for survival and correlation to toxicity in acute B lymphoblastic leukemia patients treated with CAR-T cell therapy

Ricerca cellulare e molecolare

### 01/11/2022-31/12/2023

## **Borsista**

Fondazione Buzzati-Traverso, Policlinico Umberto I, Ematologia

Metastatic disease: the key unmet need in oncology

Ricerca cellulare e molecolare

### 16/02/2019-30/09/2019

# **Borsista**

Fondazione Buzzati-Traverso, Policlinico Umberto I, Ematologia

Molecular bases of disease dissemination in lymphoid malignancies

Ricerca cellulare e molecolare

# 15/02/2018-15/02/2019

# **Borsista**

Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Caratterizzazione di modelli cellulari di senescenza

Ricerca cellulare e molecolare

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# 01/11/2019-08/03/2023

# Dottorato di ricerca

Sapienza Università di Roma, corso di studi: "Innovations in immuno-mediated and hematological disorders"

Tesi: Long-term in vivo host immune modulation following CD19-CAR-T cell therapy in diffuse large B-cell lymphoma and B-lineage ALL patients

# 30/11/2020

# Abilitazione alla professione biologo

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.





# 14/12/2017 Laurea magistrale

Università degli studi Roma Tre, Corso di studi: "Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica"

Tesi: Caratterizzazione della senescenza indotta dall'inibizione farmacologica dei recettori

del VEGF in cellule endoteliali

# 26/05/2015 Laurea triennale

Università degli studi Roma Tre, corso di biologia Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

### **COMPETENZE PERSONALI**

#### Lingua madre

#### Italiano

#### Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

# Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare come singolo organizzando i propri esperimenti e capacità di lavorare come team su progetti di ricerca che richiedono collaborazione

## Competenze digitali

- Pacchetto Office livello avanzato
- Programmi di elaborazione statistica di dati e generazione di grafici GraphPad livello intermedio
- Programma di acquisizione e analisi citofluorimetrica FacsDiva, FlowJo livello intermedio
- Programmi di generazione di grafici e manipolazione di immagini CorelDraw, ImageJ livello intermedio

## Patente di guida

## Categoria B

# **ULTERIORI INFORMAZIONI**

### Pubblicazioni

- Guarini A, Radice G, Peragine N, Buracchi C, De Propris MS, Di Rocco A, Di Rocco A, Chiaretti S, Moretti A, Napolitano S, Martelli M, Balduzzi A, Gaipa G, Biondi A, Foà R. Long-Term Host Immune Modulation Following Tisagenlecleucel Administration in Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma and B-Lineage Acute Lymphoblastic Leukemia. Cancers (Basel). 2023 Apr 22;15(9):2411. doi: 10.3390/cancers15092411.
- Puzzolo MC, Radice G, Peragine N, de Propris MS, Mariglia P, Vignetti M, Vitale A, Bassan R, Annunziata M, Gaidano G, Rambaldi A, Chiaretti S, Guarini A, Foà R. Host immune system modulation in Ph+ acute lymphoblastic leukemia patients treated with dasatinib and blinatumomab. Blood. 2021 Dec 2;138(22):2290-2293. doi: 10.1182/blood.2021011822.
- Mongiardi MP\*, Radice G\*, Piras M\*, Stagni V, Pacioni S, Re A, Putti S, Ferrè F, Farsetti A, Pallini R, Barilà D, Levi A, Falchetti ML. Axitinib exposure triggers endothelial cells senescence through ROS accumulation and ATM activation. Oncogene. 2019 Jul;38(27):5413-5424. doi: 10.1038/s41388-019-0798-2. \*these authors contributed equally



Curriculum Vitae Giulia Radice

# **ALLEGATI**

Sostituire con la lista di documenti allegati al CV. Esempi:

- Certificato di laurea
- Certificato di dottorato
- Assegnazioni delle borse e assegni vinti

### Dati personali

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".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

f.to

Gilie Moulice

Data

18/12/2024