

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

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

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

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

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

Giulia Radice

Data

18/12/2024