



Marta Kaciulis

marta.kaciulis@uniroma1.it |

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

01/11/2021 – ATTUALE – Roma, Italia

DOTTORANDA – UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA

Ricerca scientifica sul ruolo dell'enzima ADAR1 nella risposta immunitaria innata al tumore della cervice, in modelli cellulari ed *in vivo*.

01/09/2020 – 27/10/2021 – Roma, Italia

TESISTA MAGISTRALE – UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA

Tesi sperimentale su RNA editing, ADAR1 e la risposta immunitaria - il ruolo dei tre nel modello di infezione da HPV e trasformazione tumorale.

04/03/2019 – 14/07/2019 – Roma, Italia

TESISTA TRIENNALE – UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA

Tesi sperimentale sullo studio dell'espressione del recettore chemochinico CXCR4 in modelli murini di leucemia linfoblastica acuta (T-ALL) indotta dal recettore Notch3.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

11/2019 – 10/2021 – Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE – Università di Roma Sapienza

110 cum laude

10/2016 – 07/2019 – Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE – Università di Roma Sapienza

110 cum laude

Fara in Sabina, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO – Liceo Scientifico Lorenzo Rocci

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO** | **LITUANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C1
FRANCESE	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Borse di collaborazione con l'Università di Roma Sapienza

Esperienza nel coordinamento di progetti di tutorato per studenti e nel lavoro presso il laboratorio nel corso degli studi universitari. Le collaborazioni sono state effettuate con il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, con il Dipartimento di Scienze Biochimiche e con la Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza per una durata complessiva di 4 anni.

● **COMPETENZE TECNICHE**

Tecniche di biologia molecolare e cellulare

Esperienza nelle tecniche di biologia molecolare (RT-PCR, Western blot, Estrazione proteine, RNA, DNA, ecc.) e nelle tecniche di manipolazione delle cellule (FACS, trasfezioni, infezioni, ecc.).