



Nicole Urbini

Data di nascita: 29/04/1996 | **Nazionalità:** Italiana | **Indirizzo e-mail:** nicole.urbini@uniroma1.it

”Ai fini della pubblicazione in ottemperanza all’art. 15, comma 1, del Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33.”

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2022 – ATTUALE Roma, Italia

DOTTORANDA IN NEUROSCIENZE DEL COMPORTAMENTO SAPIENZA, UNIVERSITÀ DI ROMA

- Stesura di paper scientifici;
- Messa a punto di protocolli sperimentali;
- Raccolta e analisi dei dati;
- Stesura di progetti di ricerca;
- Attività di ricerca bibliografica;
- Apprendimento dell'utilizzo e correzione di test neuropsicologici, cognitivi e di cognizione sociale.

07/2020 – 10/2022 Roma, Italia

FREQUENTATRICE VOLONTARIA - LABORATORIO PER LO STUDIO DELLE ATASSIE (IRCCS FONDAZIONE SANTA LUCIA)

- Attività di ricerca bibliografica;
- Apprendimento dell'utilizzo e correzione di test neuropsicologici, cognitivi e di cognizione sociale;
- Concettualizzazione e stesura di paper scientifici;
- Inserimento dei dati e analisi statistica.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2022 – 12/2022

TIROCINIO POST LAUREA - IRCCS FONDAZIONE SANTA LUCIA

1. Ricerca bibliografica e Medline;
2. Stesura di progetti di ricerca;
3. Raccolta e Analisi Statistica dei dati;
4. Apprendimento e correzione di test neuropsicologici e di cognizione sociale;
5. Stesura di paper scientifici.

03/2022 – 09/2022 Roma, Italia

TIROCINIO POST LAUREA - DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA Sapienza, Università di Roma

1. Correzione e apprendimento dell'utilizzo di test neuropsicologici, cognitivi e di cognizione sociale;
2. Analisi dei dati;
3. Stesura di paper scientifici;
4. Concettualizzazione e formulazione di progetti di ricerca.

Indirizzo Roma, Italia

09/2019 – 01/12/2021 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN NEUROSCIENZE COGNITIVE E RIABILITAZIONE PSICOLOGICA Sapienza, Università di Roma

Data di laurea: 01/12/2021

Indirizzo Roma, Italia | **Voto finale** 110 e lode |

Tesi Il cervello sociale: l'elaborazione sequenziale di stimoli sociali in pazienti con disturbo bipolare

Indirizzo Roma, Italia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Ottima padronanza del Pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint) | Ottima conoscenza del pacchetto di analisi statistica IBM SPSS | Ottima conoscenza della ricerca dati in database biomedici (PubMed, Library) | Padronanza nell'uso del software Mendeley per le citazioni scientifiche

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI

[Siciliano, L., Olivito, G., Lupo, M., Urbini, N., Gragnani, A., Saettoni, M., Delle Chiaie, R., and Leggio, M. The role of the cerebellum in sequencing and predicting social and non-social events in patients with bipolar disorder](#)

– 2023

Link https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fncel.2023.1095157/full?&utm_source=Email_to_authors&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers_in_Cellular_Neuroscience&id=1095157

[Siciliano, L., Olivito, G., Urbini, N., Silveri, M.C. and Leggio, M. 'Mens sana in corpore sano': the emerging link of motor reserve with motor and cognitive abilities and compensatory brain networks in SCA2 patients.](#)

– 2022

Link <https://www.mdpi.com/1809874>

BORSE DI STUDIO

2018 – 2021

Vincitrice per tre anni consecutivi della Borsa per il Diritto allo Studio di LazioDisco

CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI

02/2023

Corso online: Corso pratico Advanced di Statistica Applicata II

Neocortex - Advanced Neuroscience Courses

Durata del corso: 16 ore

01/2023

Corso online: Statistica applicata e metodologia della ricerca per le scienze mediche e sociali

Neocortex - Advanced Neuroscience Courses

Durata del corso: 24 ore

04/2022

Corso online: La stimolazione cognitiva nelle demenze

Corsi IGEA
Durata del corso: 2 ore

02/2022

Seminario online: Introduzione alla neuropsicologia clinica

Corsi IGEA
Durata del seminario: 2 ore

03/2020

Corso universitario: Il rischio nelle strutture sanitarie

Sapienza, Università di Roma
Durata del corso: 16 ore

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 676/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dati" e del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo ai fini della ricerca e selezione del personale.

24/03/2023