

INFORMAZIONI PERSONALI

LUCIA GRAZIADIO

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO

Assegnista di ricerca
Assegnista di ricerca
Ricercatrice
Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare (2018, Università La Sapienza)
Laurea magistrale in Biologia (2012, Università della Calabria)
Laurea triennale in Scienze biologiche (2009, Università della Calabria)
Diploma di Liceo Scientifico (2006)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
	PET – B1				
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
	DEL F 2- A3/A4				

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

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO

- Utilizzo di Internet e dei comuni programmi di Microsoft Office.
- Utilizzo di tools bioinformatici e dei principali databases online d'interesse biologico come NCBI, Ensembl Genome Browser, Blast
- Utilizzo di tool statistici come Graph Pad.
- Utilizzo di programmi per l'acquisizione e l'elaborazione delle immagini come Zeiss zen blue, ImageJ, Image Lab e Photoshop

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1. **The Multiple Mitotic Roles of the ASPM Orthologous Proteins: Insight into the Etiology of ASPM-Dependent Microcephaly**
Alyona V. Razuvaeva , Lucia Graziadio, Valeria Palumbo, Gera A. Pavlova , Julia V. Popova, Alexey V. Pindyurin ,Silvia Bonaccorsi, Maria Patrizia Somma , and Maurizio Gatti. 2023. *Cells*

DOI: <https://doi.org/10.3390/cells12060922>

2. **SCAPER/Ssp3 regulates microtubule behavior during spermatogenesis and is essential for male fertility in both humans and *Drosophila***

Ohad Wormser, Ygal Levy, Anna Bakhrat, Silvia Bonaccorsi, **Lucia Graziadio**, Maurizio Gatti, AbuMadighem Ali, Richard J. McKenney, Kyoko Chiba, Saad El Riati, Iris Har- Vardi, Mahmoud Huleihel, Eliahu Levitas, Ohad S. Birk, Uri Abd, 2020 JOURNAL OF MEDICAL GENETICS_ DOI: [10.1136/jmedgenet-2020-106946](https://doi.org/10.1136/jmedgenet-2020-106946)

3. **Phenotypic characterization of *diamond (dind)*, a *Drosophila* gene required for multiple aspects of cell division.**

Graziadio L., Palumbo V., Cipressa F., Williams B.C., Cenci G., Gatti M., Goldberg M.L., Bonaccorsi S., 2018. Chromosoma. DOI: [10.1007/s00412-018-0680-y](https://doi.org/10.1007/s00412-018-0680-y)

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.

Data
26-06-2024

f.to