

## INFORMAZIONI PERSONALI

Yuri Prozzillo

## TITOLO DI STUDIO

Dottorato di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Novembre 2019 – Gennaio 2023

Dottorando di ricerca  
Sapienza Università di Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2019 – Gennaio 2023

Dottorato di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare  
Sapienza Università di Roma

QE.Q.8

Gennaio 2017 – Gennaio 2019

Laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari (LM-6)  
Sapienza Università di Roma

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di dottorando di ricerca

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Altre competenze informatiche:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione dati acquisita durante il dottorato di ricerca

Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

Messina G, Celauro E, Marsano RM, **Prozzillo Y**, Dimitri P. Epigenetic Silencing of P-Element Reporter Genes Induced by Transcriptionally Active Domains of Constitutive Heterochromatin in *Drosophila melanogaster*. *Genes (Basel)*. 2022 Dec 21;14(1):12. doi: 10.3390/genes14010012.

Messina G\*, **Prozzillo Y\***, Bizzochi G, Marsano RM, Dimitri P. The Green Valley of *Drosophila melanogaster* Constitutive Heterochromatin: Protein-Coding Genes Involved in Cell Division Control. *Cells*. 2022 Sep 29;11(19):3058. doi: 10.3390/cells11193058.

Messina G\*, **Prozzillo Y\***, Delle Monache F, Santopietro MV and Dimitri P. Evolutionary conserved relocation of chromatin remodeling complexes to the mitotic apparatus. *BMC Biol* 20, 172 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12915-022-01365-5>

Messina G, **Prozzillo Y**, Delle Monache F, Santopietro MV, Atterato MT and Dimitri P. The ATPase SRCAP is associated with the mitotic apparatus, uncovering novel molecular aspects of Floating-Harbor syndrome. *BMC Biol* 19, 184 (2021). <https://doi.org/10.1186/s12915-021-01109-x>

**Prozzillo Y**, Cuticone S, Ferreri D, Fattorini G, Messina G, Dimitri P. *In Vivo* Silencing of Genes Coding for dTip60 Chromatin Remodeling Complex Subunits Affects Polytene Chromosome Organization and Proper Development in *Drosophila melanogaster*. *Int J Mol Sci*. 2021 Apr 26;22(9):4525. doi: 10.3390/ijms22094525.

**Prozzillo Y**, Messina G. droTAG: Adapting dTAG Toolkit to *Drosophila Melanogaster*. *Am J Biomed Sci & Res*. 2021 - 11(5). doi:[10.34297/AJBSR.2021.11.001662](https://doi.org/10.34297/AJBSR.2021.11.001662).

**Prozzillo Y**, Fattorini G, Santopietro MV, Suglia L, Ruggiero A, Ferreri D, Messina G. Targeted Protein Degradation Tools: Overview and Future Perspectives. *Biology (Basel)*. 2020 Nov 26;9(12):421. doi: 10.3390/biology9120421.

**Prozzillo Y**, Delle Monache F, Ferreri D, Cuticone S, Dimitri P, Messina G. The True Story of *Yeti*, the "Abominable" Heterochromatic Gene of *Drosophila melanogaster*. *Front Physiol*. 2019 Aug 22;10:1093. doi: 10.3389/fphys.2019.01093.

Messina G, Atterato MT, **Prozzillo Y**, Piacentini L, Losada A, Dimitri P. The human Cranio Facial Development Protein 1 (Cfdp1) gene encodes a protein required for the maintenance of higher-order chromatin organization. *Sci Rep*. 2017 Apr 3;7:45022. doi: 10.1038/srep45022.

## 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".

Il sottoscritto 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  
26/04/2023

f.to  
Yuri Prozzillo