



Nunzia Colonna Romano

Nazionalità : Italiana | (+39) 3339039851 | Sesso : F

Data di nascita : 16/06/1992

nunzia.colonnaromano@icsbonvesin.edu.it

nunzia.colonna16@gmail.com

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2025 - Pavia, Italia

1. ABILITAZIONE DOCENTI MATEMATICA E SCIENZE A028 – Università di Pavia

2022 - Roma, Italia

2. DOTTORATO DI RICERCA IN GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE – Università di Roma LA SAPIENZA

2017 - Benevento, Italia

3. ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO – Università del Sannio

2017 - Napoli, Italia

4. LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA LM6 – Università degli studi di Napoli « Federico II »

2015 - Napoli, Italia

4. LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE – Università degli studi di Napoli « Federico II »

● ESPERIENZA LAVORATIVA

Attuale - Legnano, Italia

5. INSEGNANTE DI MATEMATICA E SCIENZE – Scuola Secondaria di Primo Grado «ICS BONVESIN DE LA RIVA»

2024-25 - Legnano, Italia

6. INSEGNANTE DI SOSTEGNO – Scuola Secondaria di Primo Grado «ICS BONVESIN DE LA RIVA»

2023-24 - Legnano, Italia

7. INSEGNANTE DI MATEMATICA E SCIENZE – Scuola Secondaria di Primo Grado

2022/2023 - Rho, Italia

8. INSEGNANTE DI MATEMATICA E SCIENZE – Scuola Secondaria di Primo Grado

16/03/2022 - 12/01/2023 - Genova, Italia

9. RICERCATORE POST-DOC – Istituto italiano di tecnologia (IIT)

10. ASSISTENTE UNIVERSITARIO – Università Federico II di Napoli

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre : **ITALIANO** Altre lingue : | **INGLESE** | (*First certificate-B2*)

● **10. PUBBLICAZIONI**

- Colonna Romano, N., Marchetti, M., Leo, L., Marangoni M., Rosato, E., Fanti, L. Neuronal progenitors suffer genotoxic stress in the *Drosophila* clock mutant *per⁰*
- Colonna Romano, N., Fanti L. "Transposable Elements: Major Players in Shaping Genomic and Evolutionary Patterns" resulted in the Special Issue "Transposable Elements: The Impact on the Structural and Functional Organization of the Genome" for the "Cells (ISSN 2073-4409).
- Leo, L; Colonna Romano, N. Emerging single-cell technological approaches to investigate chromatin dynamics and centromere regulation in human health and disease. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES* 2021, pp. 1-22.
- Notariale, R; Basile, A; Montana, E; Colonna Romano, N. et al. Protamine-like proteins have bactericidal activity. The first evidence in *Mytilus galloprovincialis*. *ACTA BIOCHIMICA POLONICA* 2018, pp. 585-594

● **11. COMPETENZE DIGITALI**

Microsoft Word | Microsoft Excel | Power Point | Social Media | Outlook | Microsoft Powerpoint | Google G-suite | T.I.C |

CERTIFICAZIONI DIGITALI

Strumenti informatici innovativi per la didattica - Scuola di Alta Formazione San Giuseppe Moscati - 24/10/2021

Corso CODING - Scuola di Alta Formazione San Giuseppe Moscati - 22/12/2023

Utilizzo della LIM nella didattica - Scuola di Alta Formazione San Giuseppe Moscati - 14/03/2024

Utilizzo del Tablet nella didattica - Scuola di Alta Formazione San Giuseppe Moscati - 02/04/2024

● **12. PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida : B

Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.



Nunzia Colonna Romano

LEGNANO, 08/01/2025

