

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Nome        | <b>REALI REBECCA</b>             |
| E-mail      | <b>rebecca.reali@uniroma1.it</b> |
| Nazionalità | Italiana                         |

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

|                  |  |
|------------------|--|
| (2024- corrente) | Ammissione con borsa al Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare (40° CICLO), dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma; |
| (2022-2024)      | Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare presso Sapienza Università di Roma<br>Voto: 110 e Lode;  |
| (2019-2021)      | Laurea Triennale in Scienze Ambientali presso Sapienza Università di Roma<br>Voto: 101/110;  |
| (2013-2018)      | Diploma di maturità Classica presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Norberto Turriziani" (FR)<br>Voto:90/100                                   |

|   |  |
|---|--|
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>  |  |
| MADRELINGUA   | <b>Italiana</b>  |
| ALTRE LINGUE  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul> | <b>INGLESE</b><br>eccellente<br>eccellente<br>eccellente   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>  | Lavorare in gruppo, comunicazione, flessibilità, risoluzione dei problemi, ascolto, affidabilità, intelligenza emotiva, pensiero critico   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>  | Organizzazione del tempo, degli spazi, dei progetti  |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>   | Padronanza di tecniche di Biologia cellulare e molecolare<br>Capacità di utilizzo dei macchinari e attrezzature specifiche per lo svolgimento dell'attività sperimentale e per la loro manutenzione;   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE TRASVERSALI</b>  | Partecipazione all'evento di "Formazione Sapienza sulle soft skills per Giovani Ricercatori -2024" e ottenimento delle seguenti certificazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fare start-up in Sapienza, istruzioni per l'uso</li> <li>- Introduction to ML/DL and to Pytorch</li> <li>- From Linear Regression to Deep Models using Neural Networks</li> <li>- Open Access delle pubblicazioni e dei dati della ricerca / Publications and research data: Open Access - modulo per settori bibliometrici</li> <li>- Advanced Deep Learning</li> <li>- Open Access delle pubblicazioni e dei dati della ricerca / Publications and research data: Open Access</li> <li>- European R&amp;I individual funding schemes</li> <li>- Finanziamenti alla Ricerca in ambito nazionale e regionale e nell'ambito del</li> <li>- Bando Ricerca di Ateneo (focus su Avvio alla Ricerca)</li> <li>- Evaluation processes in EU R&amp;I funding programmes</li> <li>- Collaborative project writing and networking in the context of Horizon Europe.</li> <li>- Services and tools for supporting researchers</li> <li>- Databases and digital tools aimed at supporting research, available at Sapienza</li> <li>- Il potenziale delle Infrastrutture scientifiche e dei laboratori di ricerca di Sapienza</li> <li>- Etica e Scienza: principi generali</li> <li>- Il Career Service Sapienza e gli strumenti per l'accesso al mercato del lavoro</li> <li>- Open Access delle pubblicazioni e dei dati della ricerca / Publications and research data: Open Access - modulo per settori non bibliometrici</li> <li>- Etica e responsabilità nella Ricerca accademica</li> <li>- Valorizzare i risultati della Ricerca: la tutela brevettuale in ambito accademico</li> <li>- L'Università si confronta con il territorio e con le grandi sfide della società: la Terza/Quarta Missione e il Public engagement</li> <li>- Catalogo delle pubblicazioni IRIS: finalità e modalità di utilizzo</li> </ul> |

