

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

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **REALI REBECCA**

E-mail **rebecca.reali@uniroma1.it**

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  
Voto: 110 e Lode;
- (2019-2021) Laurea Triennale in Scienze Ambientali presso Sapienza Università di Roma  
Voto: 101/110;
- (2013-2018) Diploma di maturità Classica presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Norberto Turriziani" (FR)  
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>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	eccellente
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	eccellente
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	eccellente
CAPACITÀ E COMPETENZE TRASVERSALI	<p>Lavorare in gruppo, comunicazione, flessibilità, risoluzione dei problemi, ascolto, affidabilità, intelligenza emotiva, pensiero critico</p> <p>Organizzazione del tempo, degli spazi, dei progetti</p> <p>Padronanza di tecniche di Biologia cellulare e molecolare Capacità di utilizzo dei macchinari e attrezzature specifiche per lo svolgimento dell'attività sperimentale e per la loro manutenzione;</p> <p>Partecipazione all'evento di "Formazione Sapienza sulle soft skills per Giovani Ricercatori -2024" e ottenimento delle seguenti certificazioni:</p> <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 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>

