

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

<p>Dichiarazione sostitutiva di certificazioni (Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p> <p>Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità) (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p>

Estremi del bando di selezione	1763/2024 del 11.11.2024
Informazioni aggiornate al	22 January 2025
Nome e Cognome	Saili Shriwardhan Chabukswar

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2022	Advanced Center for Treatment, Research and Education in Cancer (ACTREC)- Kharghar, Mumbai	Research Assistant- Cancer Imaging Biobank (Digital Pathology)
2022	Taipei Medical University, Taiwan	Program Co-ordinator- Structural and Computational Biology
2023	Taipei Medical University, Taiwan	TVRC- Taiwan Virtual Research Camp (Computational Biology)

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2025	Dual Degree Doctor of Philosophy (PhD)	Life, Environmental and Drug Sciences (Molecular Virology) University of Cagliari, Italy & Department of Microbiology and Immunology Taipei Medical University, Taiwan
2023	English C1 level (Bestr)	University of Cagliari
2019-2021	Master of Science (Microbiology)	R.K.Talreja College of Arts, Commerce and Science Affiliated under University of Mumbai
2019-2020	Diploma of Bioinformatics	St. Xavier's College, Autonomous (Mumbai)
2016-2019	Bachelor of Science (Microbiology)	R.K.Talreja College of Arts, Commerce and Science Affiliated under University of Mumbai

Publicazioni / Convegni

Chabukswar, S., Grandi, N., Lin, L. T., & Tramontano, E. (2023). Envelope Recombination: A Major Driver in Shaping Retroviral Diversification and Evolution within the Host Genome. In <i>Viruses</i> (Vol. 15, Issue 9). https://doi.org/10.3390/v15091856
Chabukswar, S., Grandi, N., & Tramontano, E. (2022). Prolonged activity of HERV-K(HML2) in Old World Monkeys accounts for recent integrations and novel recombinant variants. <i>Frontiers in</i>

Microbiology, 13

Chabukswar, S., Grandi, N., Lin, L. T., & Tramontano, E. (2024). Screening Envelope Gene Across Pan Primate Genomes Reveals Evolution and Diversity Patterns of Endogenous Retroviruses. *Virus Evolution*. (Currently under review)

Altre attività scientifiche

Visiting PhD student in Taiwan (Taipei Medical University)-10 months
7 th IAAASS Innovative Approaches for Antiviral Agents Summer School (2024) (Oral Presentations)
2 nd Mini Symposium on Drug Development UNICA-TMU, Taiwan, July 2 th -3 th
USTP X Si X ERS Joint Symposium, Taiwan-Japan, Taiwan, November 28 th 2023
7 th National Congress of the Italian Society for Virology, June 25-27 th 2023 (Poster Presentation)
1 st Mini Symposium on Drug Development UNICA-TMU, Cagliari, June 6 th -7 th 2023
6 th IAAASS Innovative Approaches for Antiviral Agents Summer School (2022) (Poster Presentations)
5 th IAAASS Innovative Approaches for Antiviral Agents Summer School (2021)

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Cagliari, 22/01/2025