

INFORMAZIONI PERSONALI

Angelo D'Angelo

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO

OBIETTIVO PROFESSIONALE

Assegnista di Ricerca - Bioinformatico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da 01/11/2023 a 31/10/2024 Borsista junior con ruolo di bioinformatico

Roma – La Sapienza Laboratorio di Irene Bozzoni – Dipartimento di biologia e bioecnologie Charles

Darwin

Bioinformatic analyst

da 31/01/2022 a 11/07/2022 Tirocinio con ruolo di bioinformatico - magistrale

Roma – La Sapienza Laboratorio di Irene Bozzoni – Dipartimento di biologia e bioecnologie Charles

Darwin

Bioinformatic analyst - Ho condotto un'analisi sul trascrittoma degli endosomi tardivi in neuroni motori umani, confrontando la proteina FUS wild-type con una mutazione associata alla SLA. Lo studio, supervisionato dalla Prof.ssa Bozzoni, si è focalizzato sulle alterazioni del trascrittoma endosomale

legate a mutazioni di FUS in modelli cellulari di SLA.

da 31/01/2022 a 11/07/2022 Tirocinio con ruolo di bioinformatico - triennale

Roma – La Sapienza Laboratorio di Monica Ballarino – Dipartimento di biologia e bioecnologie

Charles Darwin

Bioinformatic analyst - Ho lavorato nel laboratorio della Prof.ssa Ballarino su un progetto per studiare l'effetto del knock-out dell'RNA non codificante lungo Charme nelle cellule cardiomiocitarie durante lo

sviluppo, con particolare attenzione alla funzione di Charme nelle malattie cardiovascolari.

da 01/11/2024 a Attuale Dottorando in Genetica e Biologia Molecolare

Roma - La Sapienza Laboratorio di Irene Bozzoni - Dipartimento di biologia e bioecnologie

Charles Darwin

ISTRUZIONE E FORMAZIONE Laurea Magistrale in Computational Biology

da 01/06/2025 a Attuale Iscritto presso Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS)

Roma - La Sapienza

Da 01/09/2022 a 18/07/2023 Dottore in Biologia computazionale voto finale 9.15/10

UPM universidad Politecnica di Madrid

- Biologia computazionale
- Drug design
- Biologia sintetica
- Metagenomica
- Big Data
- Machine learning

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



Laurea Triennale in Bioinformatics

Da 01/09/2018 a 11/07/2022

Dottore in Bioinformatica voto finale 110/110 e lode

La sapienza universita' di Roma

- Bioinformatica
- Complex Network and linear optimization
- Biologia molecolare/Biochimica/Immunologia/Microbiologia
- Machine learning

Diploma Liceo Scientifico

Da 09/2014 a 06/2019

Isis Majorana-Fascitelli Isernia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

ESB level 2 certificate in ESOL international All Modes, C1 English certificate

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

programming

R / R Studio / R Markdown / Python scripting for data-science and bioinformatics/ bash

bioinformatic tools

PyMol software for molecular visualization / Deseq package for differential gene expression Seurat per single cell, small seq analysis/ Ottimo utilizzo di banche dati scientifiche (PubMed Web of Science UCSC Ensembl Genome Browsers) / Critical thinking / bioinformatics software platform / Excellent command of biological datasets and databases - REACTOME, KEGG, BIOCARTA, PDB, RNAcentral / ligand scout software for drug activity prediction / Chimera molecular visualization / Genomics Bioinformatics Tools / Bioinformatics tools (NCBI), Trasformer models, prediction software (TargetScan ,miRanda ecc.)

work skills

Team-work oriented / Organizational and planning skills / Decision-making / Good listener and communicator / Cr eativity / Analytical skills

Microsoft

Microsoft Word / Microsoft Office / Microsoft Powerpoint / Microsoft Excel

Digital skills

Internet user

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE					
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi	
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	



Curriculum Vitae Angelo D'Angelo

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni ALS-associated FUS mutation reshapes the RNA and protein composition of Stress Granules

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 f.to

30/10/2025