

#### INFORMAZIONI PERSONALI

#### Sara D'Uva

## OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

## Assegnista di ricerca

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza Università di Roma

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### 01/11/2020 - Current

### Dottorato in Genetica e Biologia molecolare

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza Università di Roma Scuola di dottorato Biologia e Medicina Molecolare (XXXVI ciclo)

**Titolo del progetto**: Functional investigation of circRNAs in physiological and pathological conditions. Advisor: Irene Bozzoni. **Materie principali/competenze acquisite**:

Attività di ricerca volta alla caratterizzazione funzionale di RNA circolari (circRNA), *in vitro* ed in vivo, la cui biogenesi è promossa dalla proteina FUS. Ricerca di possibili correlazioni tra circRNA e patologie neurodegenerative come la Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA). Tecniche di base /avanzate di biologica molecolare: qRT-PCR, Western blot, RNA pull-down, RIP, CLIP, Biotinilazione di RNA/proteine *in situ* in cellule. Differenziamento di motoneuroni *in vitro* da mESCs.

#### 09/2018 - 04/2021

# Attestato di laurea magistrale in Scienze della Vita Scuola di Studi Avanzati Sapienza (SSAS)

Sapienza Università di Roma

Votazione finale: 70/70 (cum laude)

**Tesi**: "Dissecting the role of circ-31 *in vitro*, a motor neuron-enriched circRNA". Relatrice Prof.ssa Irene Bozzoni. Tutor Prof.

Alessandro Fatica.

Materie principali/competenze acquisite:

Neuroscience and Behavior, Machine Learning, Interdisciplinary annual themes.

#### 09/2018 - 07/2020

## Laurea magistrale in Genetics and Molecular Biology

Sapienza Università di Roma

Votazione finale: 100/100 (cum laude) - curriculum inglese

Tesi: "Functional characterization of the motor neuron-specific circHdgfrp3 RNA in a

neuronal model system". Relatrice Prof.ssa Irene Bozzoni.

Materie principali/competenze acquisite:

Regolazione dell'espressione genica negli eucarioti, Genetica, Metodi molecolari, Statistica, Bioinformatica.

RT-qPCR, Western blot, RNA pull-down, RIP, CLIP, differenziamento di motoneuroni in vitro da mESC, CRISPR/Cas9 per

genome editing. Imaging (Ibridizzazione in situ dell'RNA (RNA FISH), immunofluorescenza (IF)).

#### 09/2018 - 07/2020

## Attestato di laurea in Science della Vita Scuola di Studi Avanzati Sapienza (SSAS)

Sapienza Università di Roma

Votazione finale: 70/70 (cum laude)

Tesi: "Analisi in situ dell'RNA non-codificante Lhx1os in motoneuroni murini".

Relatrice: Prof.ssa Irene Bozzoni. Tutor: Dr. Tiziana Santini.

Materie principali/competenze acquisite:

Sistemi modello in Biologia, Modelli fisici per Biologia, Farmacologia e Tossicologia, Bioinformatica, Temi annuali interdisciplinari. Imaging per lo studio di acidi nucleici in campioni di cellule fissate; analisi di immagini con il software ImageJ.

#### 05/2017 - 09/2017

## Tirocinio presso il laboratorio di immunologia della Prof.ss Angela Santoni

Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma

**Titolo del progetto**: "Characterization of exosomes derived by mast cells". Relatrice Prof.ssa Rossella Paolini. Tutor Dr. Rosa Molfetta.





#### Curriculum Vitae

#### Materie principali/competenze acquisite:

Assistenza in saggi ELISA, saggi di degranulazione degli esosomi in cellule murine. Saggi di uptake di vescicole esosomiali isolate da sieri di pazienti allergici.

#### 09/2015 - 07/2018

## Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Sapienza Università di Roma

Votazione finale: 100/100 (cum laude)

Tesi: ""Studio dell'espressione degli RNA circolari c-31 e c-16 in motoneuroni murini".

Relatrice: Prof.ssa Irene Bozzoni

Materie principali/competenze acquisite:

Biologia cellulare e molecolare, Embriologia e Istologia, Zoologia, Botanica,
 Microbiologia e Virologia, Chimica Organica ed Inorganica, Umana e Vegetale

Fisiologia, Biologia Molecolare, Anatomia Umana.

Clonaggi, differenziamento di motoneuroni in vitro, editing del genoma con CRISPR/Cas9

09/2010 - 07/2015

### Diploma di liceo scientifico con votazione (100/100)

Liceo G.B.Grassi, Latina

#### **COMPETENZE PERSONALI**

#### Lingua madre

Italiano

	linaı	

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale			
B2	C1	C1	C1	C1		
Cambridge English Advanced CAE – ESOL (level C1)						
A2	A2	A2	A2	A2		
Certificato da: Istituto Cervantes di Palermo						

Spagnolo

Inglese

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

Competenze comunicative

Buone capacità comunicative acquisite nel corso degli studi, presentazione di dati scientifici durante convegni e attività di tutoraggio per gli studenti.

Competenze professionali

Tecniche di biologia molecolare di base e più avanzate. Imaging (RNA FISH, IF)

Competenze digitali

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Excel, PowerPoint, Word)

Buona conoscenza dei software di Analisi Dati (ImageJ, Image Lab)

Buona conoscenza del linguaggio di programmazione (R, Python), tool bioinformatici (IntaRNA; MEME; Clustal Omega, BLAST; PyMOL, Molegro), software statistici (Graphpad), consultazione banca dati genomici (ENSEMBL, UCSC)

## ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA

05/2021 - 07/2021

Vincitrice dell'incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (anno accademico 2020-2021). Bando n. 3/2021. Tranche Dottorandi destinato all'insegnamento del corso di Genetica del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche (Il semestre, 40 ore), Sapienza Università di Roma.

01/2019-07/2020

Vincitrice dell'incarico per 22 borse di collaborazione per studenti (anno accademico 2019-2020) presso la biblioteca del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin, Sapienza Università di Roma. (Il semestre, 75 ore).





01/2018-07/2019

Vincitrice dell'incarico per 22 borse di collaborazione per studenti (anno accademico 2018-2019) presso la biblioteca del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin, Sapienza Università di Roma. (I-II semestre, 150 ore).

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

#### Corsi di formazione

- Corso Confocal microscope training (teorico e pratico) Dott. ssa Valeria de Turris. CLNS@Sapienza, Rome. Gennaio 2023.
- Corso Imaging 3D cellular models for biomedical applications (Corso teorico e pratico) Giulia Guarguaglini, Patrizia Lavia, Francesca Degrassi, Lia Asteriti, Giulia Fianco, Federica Polverino, Vincenzo Costanzo. CNR-IBPM laboratories. Sapienza Università di Roma, 10/10/2023.
- Corso Public Speaking in English Dr. Anna Mazzotti. Sapienza Università di Roma, 21/10/22-22/10/2022.
- Corso Preparing artwork for scientific papers getting started in scientific illustration Dr. Giorgio Giardina. Sapienza Università di Roma., 23/04/2021.

#### Indici bibliometrici

h-index (Google Scholar, Gennaio 2024) = 2 Numero totate di citazioni (Google Scholar, Gennaio 2024) = 19

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Colantoni, A., Capauto, D., Alfano, V., D'Ambra, E., D'Uva, S., Tartaglia, G. G.; Morlando, M. FUS Alters circRNA Metabolism in Human Motor Neurons Carrying the ALS-Linked P525L Mutation. International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24(4), 3181. doi:10.3390/ijms24043181.
- D'Ambra, E., Santini, T., Vitiello, E., D'Uva, S., Silenzi, V., Morlando, M., & Bozzoni, I. Circ-Hdgfrp3 shuttles along neurites and is trapped in aggregates formed by ALS-associated mutant FUS. iScience, 2021, 24(12), 103504. doi:0.1016/j.isci.2021.103504.

#### Conferenze

## (Il presenting author è sottolineato)

- [Poster] Silenzi V., <u>D'Ambra E.</u>, Santini T., <u>D'Uva S.</u>, Setti A., Nicoletti C., Cordella F., Mongiardi B., Cavezza D., Liessi N., Ferrucci L., Ragozzino D., Armirotti A., Di Angelantonio S., De Leonibus E., Bozzoni I., Morlando M. "Circ-Dlc1 KO affects long-term potentiation in cortical-striatum circuitry in vivo and in vitro". SIBBM Frontiers in Molecular Biology "Beyond Genomics: Next Generation Molecular Biology". Bari, Giugno 26-28 2023
- IBCH NeuroRNA Conference, "RNA regulation in brain function and disease". Convegno in modalità ibrida, Settembre 28-30, 2022
- [Poster] <u>D'Uva S.</u>, D'Ambra E., Silenzi V., Crestini A., Morlando M., Bozzoni I. "From interactome to function: investigating the role of a motoneuronal circRNA". EMBO Workshop "RNA: Structure meets function". Åkersberga (Sweden), Giugno 27-Luglio 1, 2022.
- [Poster] <u>D'Uva S.,</u> D'Ambra E., Silenzi V., Crestini A., Morlando M., Bozzoni I. "From interactome to function: investigating the role of a motoneuronal circRNA". SIBBM - Frontiers in Molecular Biology- "The RNA World 3.0". Rome, Giugno 20-22, 2022.
- [Poster] D'Ambra E., Santini T., Vitiello E., D'Uva S., Silenzi V., Bozzoni I., Morlando M. "Circ-Hdgfrp3 travels along neuronal processes and its trafficking is impaired in motor neurons carrying ALS-linked FUS mutations". Cold Spring Harbour Laboratory NY - "Regulatory & Non-coding RNAs". Maggio 17-21, 2022.
- The RNA Structure Conference 2021. Convegno in modalità ibrida, Giugno 24-25, 2021.

#### Progetti di ricerca svolti in laboratorio

Progetti annuali svolti presso la Scuola di Studi Avanzati Sapienza (SSAS):

- 2018-2019: "Approaches for the in situ analyses of the motoneuron Inc-Lxh1os RNA". Relatrice Prof.ssa Irene Bozzoni.
   Tutor Dr. Tiziana Santini.
- 2016-2017: "Caratterizzazione di esosomi derivati da mastociti". Relatrice Prof.ssa Rossella Paolini.
- 2015-2016: "Studio del ruolo di FUS nella biogenesi degli RNA circolari". Relatrice Prof. Irene Bozzoni



#### **Curriculum Vitae**

### Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

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".

La sottoscritta 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

16-01-2024