



Curriculum Vitae

Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

INFORMAZIONI
PERSONALI

Livia Scatolini

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

Assegnista di ricerca / ricercatrice/ Laurea magistrale in
Genetica e Biologia molecolare

studio Linguistico

Laurea magistrale in Genetica e Biologia molecolare, Laurea triennale in Scienze Naturali, Diploma di

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

Sostituire con la qualifica rilasciata

Sostituire con il
livello QEQ o
altro, se
conosciuto

Sapienza Università di Roma

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	buono	buono	buono	buono
First certificate					
Francese	buono	buono	buono	buono	buono
DELFB1					

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

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	base	base	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Sostituire con altre competenze informatiche possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempi:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (foglio elettronico, software di presentazione)

Altre competenze

Sostituire con altre rilevanti competenze non ancora menzionate. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:

- programmazione in R e python
- elaborazione file excel

Patente di guida

Sostituire con la categoria/e della patente di guida. Esempio:

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Esempio di pubblicazione:

Presentazioni

Intimate functional interactions between TGS1 and the Smn complex revealed by an analysis of the *Drosophila* eye development Plos Genet. (2020)

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

The S-adenosylmethionine analog sinefungin inhibits the trimethylguanosine synthase TGS1 to promote telomerase activity and telomere lengthening. Febs Letter (2021)

Appartenenza a gruppi /

associazioni

Referenze

TGS1 impacts snRNA 3'-end processing, ameliorates survival motor neuron-dependent neurological phenotypes in vivo and prevents neurodegeneration Nucleic Acid Research (2022)

Menzioni

Corsi

Certificazioni

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, 20/02/2024

f.to
Livia Scatolini