

INFORMAZIONI PERSONALI

Livia Scatolini

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

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

Linguistico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

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

[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

---

**Publicazioni** 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** The S- adenosylmethionine analog sinefungin inhibits the trimethylguanosine synthase TGS1 to promote telomerase activity and telomere lengthening. Febs Letter (2021)  
**Riconoscimenti e premi**  
**Appartenenza a gruppi / associazioni** TGS1 impacts snRNA 3'-end processing, ameliorates survival motor neuron-dependent neurological phenotypes in vivo and prevents neurodegeneration Nucleic Acid Research (2022)  
**Referenze**  
**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

f.to