

INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Giorgini



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

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

**Borsista Biologo presso Centro Cellule Staminali IRCCS Ospedale San Martino -Genova-
Inventore Brevetto produzione di Bioplastiche da matrici vegetali e Consulente scientifico, I9Factory srl.**

Linkedin Social Merdia Management per Microbiologia Italia APS.

**Aprile 2019-Dicembre 2019 Biologo presso il laboratorio Microbiologico R&D - Strain Improvement
Department , Sanofi, Brindisi** Screening microbiologici di ceppi alto produttori di antibiotici per uso industriale
tramite stazioni robotiche, R&D nuovi ceppi.

Gennaio 09/01/2019- 09/03/2019 Biologo presso il reparto R&D Roquette italia, Cassano Spinole.

Febbraio 21/2017 Febbraio 21/2018 Tirocinio Laboratorio di Biologia Molecolare e Biochimica, Univ, Roma3,
Ingegnerizzazione di E.coli con geni di *Colubraria reticulata*. Referente prof.ssa Cervelli, Roma.

Maggio 04-10/2016 Corso di aggiornamento "OGM facciamo chiarezza" Comune di Genova, Genova
Organizzatore del corso di aggiornamento per la ristorazione scolastica.

Agosto 04/ 30 Ottobre 2015 Tecnico di laboratorio presso A.Qu.A srl, Genova
Analisi alimentari certificate (ISO), tamponamenti ambientali e consulenza HACCP.

Maggio 03/ 31 Luglio 2015 Addetto Controllo Qualità Azienda Agraria Anfossi s.n.c., Bastia d'Albenga (SV)
Analisi microbiologiche, visite ispettive D.O.P., controllo HACCP della produzione semilavorato al basilico.

Dal 2013 al 2018 Ottobre 24 - 2 Novembre Animatore Scientifico Festival della Scienza, Genova
Laboratori didattici, seguito poi da varie dimostrazioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscritto Ordine Biologi Piemonte Liguria Valle D'Aosta: PLV_A3795

Ottobre 2015/ Luglio 2018 Università degli Studi di Genova
Laureato Magistrale in Biologia Molecolare e Sanitaria, con votazione 101/110. Titolo tesi:
Espressione e purificazione di una proteina contenente peptidi Kunitz in *Cumia reticulata*.

Ottobre 2014/ Ottobre 2015 Università degli Studi di Genova
Master in "Esperto di Biotecnologie per i prodotti agro-alimentari".

Settembre 2007 Ottobre 2012 Università degli Studi di Genova
Laurea Triennale in Scienze Naturali presso il Dipartimento di Scienza della Terra dell'Ambiente
e della Vita, con votazione 98/110.

Settembre 2000 Luglio 2005 Istituto Professionale " B. Marsano" , indirizzo Agrario,

Genova

Diploma di agrotecnico presso l'Istituto professionale "Bernardo Marsano" con votazione 68/100.

Settembre 200 Luglio 2003 Istituto Professionale "B. Marsano", indirizzo Agrario, Genova

Diploma di qualifica professionale in operatore agro-ambientale presso l'Istituto professionale "Bernardo Marsano" con votazione 73/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese
TOELF

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto B1	Lettura B2	Interazione B1	Produzione orale B2	B1

Competenze comunicative

- **Capacità organizzative ed abilità collaborative interpersonali:** durante le mie esperienze lavorative ho sviluppato delle buone capacità di gestione del tempo sia all'interno di un team sia autonomamente.
- **Capacità e competenze relazionali:** mi reputo una persona socievole che cerca il confronto, e l'ascolto. Mi piace tantissimo confrontarmi con diverse culture.

Competenze digitali

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

Certificati

26/09/2020 TOELF (Test of English as a Foreign Language)

20/07/2020 Summer School Pisa Computer-Aided Drug Design Department of Pharmacy – UNIFI

10/01/2018 Advanced English: Scientific Writing Università degli Studi di Genova

Corso Online a cura del prof. Pesce.

FULL STANDARD ECDL Genova 2014 (Computer Essential, Online Essential, Word Process, Spreadsheet, IT Security, Presentation-Power Point-, Online Collaboration).

Aprile 2018 EdX Medicinal Chemistry: Basic of Drug Discovery, corso online

Novembre 8-9-10/2017 Roma Università TorVergata Attestato partecipazione al corso: Accesso all'utilizzo delle strutture di servizio alla sperimentazione Animale.

Aprile 16/2015 Università degli Studi di Genova "Formazione Generale dei Lavoratori"

Corso istituito ai sensi dell'at.37, comma 7, del D.Leg. 81/08 e dell'Accordo Conferenza Stato Regioni del 21/12/2011.

Patente di guida

Tipo: B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
 - Presentazioni
 - Progetti
 - Conferenze
 - Seminari
 - Riconoscimenti e premi
 - Appartenenza a gruppi / associazioni
 - Referenze
 - Menzioni
 - Corsi
 - Certificazioni
- 8/09/2017 Universidad de Barcelona, Spagna** 1° Molecules Medicinal Chemistry Symposium, Emerging Drug Discovery Approaches against Infectious Disease, University of Barcelona, Spain.
- 4/05/2014 IRCCS A.O.U. San Martino -IST, Genova.** Forum Nazionale OncoGenetica "Implicazioni etiche del Next Generation Sequencing in genetica oncologica: un dialogo multidisciplinare".
- Membro iscritto** (graduate student) al Protein Society <https://www.proteinsociety.org>.
- Fondatore ed articolista** di articoli divulgativi, presso l'associazione di divulgazione scientifica Microbiologia Italia ([www. https://www.microbiologiaitalia.it](http://www.https://www.microbiologiaitalia.it)).

ALLEGATI

- Dati personali** *Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

