

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Giovanna De Santi



📍 Via Campalano 54, 37054 Nogara (VR)

☎ +39 3486615381

✉ giuliagiovanna.desanti@univr.it

Sesso F

Data di nascita 27/12/1979

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Febbraio 2003 ad oggi

Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso C.I.R.S.A.L. Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia, strada le Grazie 8, 37134 Verona

- Tecnico di laboratorio con funzioni A, C, D di cui all' articolo 1 comma 1 del Decreto Ministeriale 5 Agosto 2021, che comprende mansioni di controllo e gestione allevamento ed utilizzo linee convenzionali e transgeniche di animali da laboratorio, procedure di genotipizzazione, supporto ai ricercatori con prelievo di organi e liquidi biologici, somministrazione farmaci, procedure di anestesia ed eutanasia.
- Utilizzo software gestionale ministeriale per la registrazione dell'utilizzo degli animali da laboratorio, e compilazione registro di allevamento come da normativa prevista.
- Studio ed esecuzione di procedure per la sanitizzazione dei locali di stabulazione, laboratori e sale operatorie, manutenzione ordinaria e straordinaria delle grandi e piccole attrezzature di stabulazione e di laboratorio. Gestione e pianificazione dei periodici controlli microbiologici ambientali e acqua di abbeverazione dello stabulario.
- Referente rifiuti
- Supporto amministrativo con mansioni di ricerche di mercato, consultazione MEPA, analisi di preventivi ed offerte, preparazione richieste di acquisto e chiusura ordini.
- Addetta alla squadra di emergenza, primo soccorso, BLS e antincendio

Da Febbraio 2002 a Febbraio 2003

Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso dip. Scienze Neurologiche Biomediche e del Movimento, sez. Chimica Biologica, Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia, strada le Grazie 8, 37134 Verona

- Tecnico di laboratorio, specializzato in purificazione proteica mediante FPLC, esecuzione di test spettrofotometrici, saggi enzimatici e HPLC. Esecuzione di procedure biochimiche quali Western e Southern blotting, elettroforesi, trasformazioni batteriche, PCR e colture batteriche.

Da Ottobre 2001 a Febbraio 2002

Impiegata commerciale

Presso CMI srl, via Libero Grassi 20, 37063 Isola della Scala (VR)

- Centralinista, gestione ordini ed acquisto materie prime di lavorazione, disegno tecnico CAD.

Da Settembre 2000 a Settembre 2001

Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso AGSM, via Bartolomeo Avesani, 37133 Verona

- Tecnico di laboratorio, specializzato nelle analisi chimiche delle acque reflue e scarichi produttivi, mediante metodiche qualitative e quantitative. Determinazione COD mediante metodo Mohr, determinazione dell' azoto mediante metodo Kjeldhal. Applicazione di metodiche spettrofotometriche e gascromatografiche. Supporto completo alla stesura ed applicazione delle procedure analitiche volte all' ottenimento della certificazione del laboratorio di chimica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal Settembre 1997 a Giugno
1999

Diploma di Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso IPSIA E. Fermi, piazzale Guardini, Verona

- Biennio formativo a completamento del percorso quinquennale di istruzione secondaria superiore con valutazione di 78/100
- Durante lo stesso biennio, conseguimento del diploma di specializzazione in tecnico per il controllo e monitoraggio delle trasformazioni alimentari, presso il medesimo istituto superiore E. Fermi, in collaborazione con il CFP di Verona.

Dal Settembre 1993 a Giugno
1997

Diploma di Operatore chimico biologico

Presso IPSIA E. Fermi, piazzale Guardini, Verona

- Conseguimento del diploma di operatore chimico biologico con valutazione di 70/100

Dal Febbraio 2003 ad oggi

Eventi formativi

2003

-Corso di formazione per operatori della Sanità dal titolo " benessere animale nella sperimentazione: stato dell'arte e prospettive future" tenutosi presso il CNR di Roma, della durata di due giornate

-Corso di formazione per il personale che deve lavorare con animali da laboratorio, della durata di dieci ore, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' università di Verona.

-Corso di formazione dal titolo " attività di ricerca e gestione delle strutture dedicate alla sperimentazione animale" tenutosi a Padova.

-Corso di formazione su primo soccorso nei luoghi di lavoro, presso Azienda ospedaliera di Verona

2004/2005

-Corso di inglese, livello avanzato, della durata di quattro mesi presso un ente privato.

-Corso di formazione per il personale che deve lavorare con animali da laboratorio, della durata di dieci ore, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' università di Verona.

2005

-Corso di aggiornamento sulla sperimentazione animale della durata di quattro giornate presso l' IZS della Lombardia e dell' Emilia Romagna.

2005/2006

-Corso di formazione per il personale che deve lavorare con animali da laboratorio, della durata di dieci ore, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' università di Verona.

-Seminario dal titolo " animali da laboratorio e problematiche di stabulazione" tenutosi

presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Verona e della durata di due giornate.

-Corso di aggiornamento dal titolo " benessere e sanità animale: un binomio inscindibile" tenutosi presso Gargnano del Garda e della durata di due giornate

2009

- Conferenza su prevenzione e controllo del rischio di allergie da animali da laboratorio, LAA tenutosi presso Siena Biotech, Italy

2011

- Aggiornamento normativa ADR presso Università degli Studi di Verona

- Workshop sulla sperimentazione animale della durata di tre giornate tenutosi presso l' Università degli Studi di Verona.

- Simposio di Biosafety tenutosi presso Siena Biotech, Italy

- Workshop sulla sperimentazione animale, C.I.R.S.A.L. Università degli Studi di Verona

2012

-Convegno relativo a utilizzo degli animali in campo biomedico: aspetti di etica, legislazione e benessere animale, Brescia

- Giornata di studio "C.I.R.S.A.L. day" presso Università degli Studi di Verona

2013

-Corso di formazione speciale sul ruolo dei DPC per la prevenzione dei rischi chimico e biologico in laboratorio, tenutosi presso Università degli Studi di Verona

-Corso di formazione sui concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro

-Corso di formazione per la funzione di cura degli animali, tenutosi presso Barzanò, Fondazione Guido Bernardini

- Training sull' utilizzo del sistema per imaging addominale ad ultrasuoni alta frequenza Vevo 2100

-Giornata studio "il trasporto dei piccoli roditori da laboratorio" tenutasi presso Allevamenti Plaisant, Roma

2014

-Corso di aggiornamento addetti antincendio, tenutosi presso il comando ufficiale dei vigili del fuoco di Verona

-Corso di formazione "ruolo dei DPI nel laboratorio biologico e nel laboratorio analisi" tenutosi presso l' Università degli Studi di Verona

-Seminario "concetti di animali geneticamente modificati", tenutosi a Bresso, presso Harlan Laboratories

2015

- C.I.R.S.A.L. in formazione, presso Università degli Studi di Verona

-Giornata studio "modelli animali nella ricerca preclinica, aspetti scientifici, regolatori e tecnologie applicate, svoltasi presso Tecniplast, Buguggiate (VA)

- Corso di formazione BLSD presso IRC, Verona

2016

-C.I.R.S.A.L. "il modello zebrafish: nuove prospettive nella ricerca" presso Università degli Studi di Verona

-C.I.R.S.A.L. "I ricercatori e l'applicazione delle 3R" presso Università degli studi di Verona

-Corso di aggiornamento addetti primo soccorso, tenutosi presso l' Università degli Studi di Verona

2017

-Corso di formazione "riconoscimento e gestione del dolore negli animali da laboratorio" presso IZSLER Brescia

-Partecipazione al corso "addestramento all' uso delle sedie scendi scale" presso Università degli Studi di Verona

-Corso di formazione "reenigneering del processo acquisti - gestione richiesta" presso Università degli Studi di Verona

-Corso di formazione dal titolo "reengineering del processo acquisti- gestione richiesta" tenutosi presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Verona e della durata di tre ore

- Re-training BLSD presso IRC Verona della durata di cinque ore

-Evento formativo C.I.R.S.A.L. "the right assesment: guida al riconoscimento del dolore e alla corretta classificazione delle procedure sperimentali negli animali da laboratorio ai sensi del D.Lgs 26/2014"

tenutosi presso l'Università degli Studi di Verona

2018

- Workshop "nomenclatura dei ceppi murini: come orientarsi" presso CNR Roma
- Corso di formazione ed aggiornamento livello avanzato "le 3R nella gestione degli stabulari" presso Università degli Studi di Napoli

2019

- Training dal titolo "prelievo campioni biologici, somministrazioni e marcatura nel topo" tenutosi presso Università degli Studi di Verona
- Corso di formazione "organizzazione ed attività in uno stabulario" tenutosi presso Fondazione Guido Bernardini, Milano
- Evento dal titolo "Zebrafish organismo modello nella ricerca sperimentale" tenutosi presso Università degli studi di Verona

2020

- Corso dal titolo "Progetti di ricerca: qualità e consapevolezza" svoltosi nei giorni 6.13.21 Febbraio presso istituti biologici Università di Verona e auditorium Aptuit.
- Corso e-learning dal titolo "Videosorveglianza e privacy: indicazioni operative e consigli pratici per il trattamento legittimo dei dati
- Webinar dal titolo "research with hazardous pathogens: housing & procedural containment solutions" by Tecniplast

2021

- Corso di aggiornamento dal titolo "Il rischio biologico, chimico e cancerogeno e l'utilizzo dei DPC" svoltosi il 20/04/2021 presso Istituti biologici Università di Verona
- corso di formazione specialistico, per addetto alle operazioni di compilazione documenti, carico, scarico e movimentazione di merci pericolose, previsto dal Cap. 8.2.3 della Normativa ADR 2021 e dalla Direttiva 2020/1833/CE del 2/10/2020 GAS IN BOMBOLE
- corso di formazione specialistico, per addetto alle operazioni di compilazione documenti, carico, scarico e movimentazione di merci pericolose, previsto dal Cap. 8.2.3 della Normativa ADR 2021 e dalla Direttiva 2020/1833/CE del 2/10/2020 RIFIUTI A.D.R.
- Corso base sull'utilizzo di organismi acquatici a fini scientifici erogato in formazione a distanza da IZSLER

2022

- Corso di formazione e aggiornamento elementi base per l'utilizzo di animali ai fini scientifici da parte dei ricercatori svoltosi in videoconferenza il 7/4/2022 organizzato da IRCCS Neuromed
- Corso di formazione per esecutori BLSD personale non sanitario tenutosi in data 6/7/2022
- Corso di formazione interna, il trattamento dei dati personali in ambito sanitario e per scopi di ricerca scientifica, del 20 Settembre, durata 4 ore
- Corso di formazione accreditato FELASA in "scienza degli animali da laboratorio" tenutosi presso IRCCS fondazione Santa Lucia, Roma, della durata di 6 giorni. Funzione A,C,D, specie topi e ratti.
- Corso di inglese volto al conseguimento della certificazione linguistica erogato dall'Università di Verona, della durata di 60 ore.

2023

- Annual international Zebrafish Husbandry Course svoltosi presso Tecniplast S.p.A. Buguggiate (VA) dal 9 al 13 Ottobre 2023
- Corso di formazione dal titolo "i dibattiti aperti nella sperimentazione animale: formazione e aggiornamento professionale dalla teoria alla pratica" tenutosi presso Centro Pastorale Paolo IV - Brescia- a cura di IZSLER dal 30 al 31 Ottobre 2023

2024

- Corso di formazione "comunicazione per la PA, approccio innovativo di comunicazione pubblica - I livello, indetto dall' INPS in collaborazione con l'Università Ca Foscari di Venezia, della durata di 40 ore, articolare su tre mesi.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

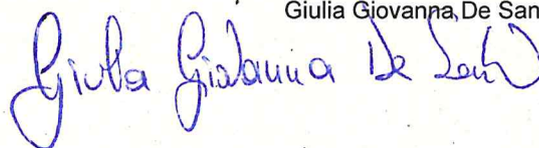
| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Competenze informatiche Internet, pacchetto Office, software gestionali di settore, Paint Shop PRO

Patente di guida B

Interessi personali Studio della lingua e della cultura giapponese, pittura disegno e fotografia. Precedentemente volontaria di primo soccorso presso Croce Verde sez. Isola della Scala e Croce Bianca sez. Verona, attualmente in possesso dell' abilitazione alle procedure di BLS.

Giulia Giovanna De Santi



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).