

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Giovanna De Santi



 Via Cav. Vitt. Veneto n° 22, 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, controllo e gestione allevamenti linee convenzionali e transgeniche di animali da laboratorio, genotipizzazione, prelievo di organi e liquidi biologici di animali da laboratorio, somministrazione farmaci nei più comuni roditori da laboratorio, compilazione registri ministeriali di utilizzo ed allevamento degli animali utilizzati presso il centro di appartenenza. Sanitizzazione locali e manutenzione ordinaria e straordinaria delle grandi e piccole attrezzature. Gestione, raccolta e smaltimento dei rifiuti pericolosi e non.
- 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, 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, analisi chimica completa 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 per 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

- Partecipazione al 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
- Partecipazione al 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.
- Partecipazione al corso di formazione dal titolo " attività di ricerca e gestione delle strutture dedicate alla sperimentazione animale" tenutosi a Padova.
- Partecipazione al corso di formazione su primo soccorso nei luoghi di lavoro, presso Azienda ospedaliera di Verona

2004/2005

- Partecipazione ad un corso di inglese, livello avanzato, della durata di quattro mesi presso un ente privato.
- Partecipazione al 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.
- Partecipazione ad un 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 "reengineering 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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	ottimo	sufficiente	sufficiente	ottimo

Competenze informatiche Internet, pacchetto Office, software per gestione lettori badge, software per gestione impianto industriale luci

Patente di guida B

Interessi personali Studio della lingua giapponese, pittura e disegno, musica 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-D