

INFORMAZIONI PERSONALI

Crescenzi Fabiana



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/10/1996–27/11/2000 **Diploma Universitario in Tecniche Erboristiche**
Libera Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Farmacia, Urbino (Italia), Urbino (Italia)
Tesi dal titolo: "Chelidonium majus L.: vecchie e nuove applicazioni"
- 01/10/1983–10/04/1989 **Laurea in Scienze Biologiche**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia), Roma (Italia)
Tesi sperimentale svolta presso il Centro di Studio per gli Acidi Nucleici del CNR, Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università "La Sapienza" con una tesi dal titolo:
"La soppressione intergenica di mutazioni del gene ftsZ di Escherichia coli K12 come chiave per evidenziare il meccanismo che regola la frequenza della divisione cellulare".
- 01/10/1978–30/07/1983 **Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "C. Cavour", Roma (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 02/02/2007–31/12/2022 **Consulente**
CIHEAM-IAM Bari - Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Valenzano (BA) (Italia), Valenzano (BA) (Italia)
All'interno del progetto SINAB svolge funzioni di redazione ed aggiornamento del portale Sinab (www.sinab.it - E-mail sportelloinfo@sinab.it) con attività di brokeraggio, raccolta e organizzazione dati del progetto, aggiornamento sezioni sito web. Inoltre, svolge l'attività necessaria alla raccolta e all'elaborazione dei dati statistici strutturali del comparto dell'agricoltura biologica italiana, con riferimento ad operatori e superfici. Tale attività viene effettuata anche per le importazioni di prodotti biologici da Paesi terzi
- 01/04/2006–29/01/2007 **Informatore Scientifico del Farmaco**
Marvecs Pharma S.r.L, Roma (Italia)
- 03/03/2005–01/03/2006 **Consulente**
ISMEA - Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare, Roma (Italia), Roma (Italia)
Attività svolta presso il Ministero delle Politiche Agricole nell'ambito del Programma "Attività tecnoscienza a supporto del settore biotecnologie del MIPAF per il monitoraggio degli OGM e la valutazione dell'impiego delle biotecnologie innovative nel settore agro-alimentare".
- 01/05/2001–01/11/2004 **Tecnico Erborista**
"Officina Profumo-Farmaceutica" di Santa Maria Novella, Corso del Rinascimento, 47, Roma (Italia)
Attività di lavoro svolta come esperta della gestione e commercializzazione delle piante officinali e dei

loro derivati

- 01/09/1996–30/04/2001 **Tecnico Erborista**
Erboristeria "L'Erbagatta", Via Alberto Mario, 21 - Roma (Italia)
Attività di lavoro svolta come esperta della gestione e commercializzazione delle piante officinali e dei loro derivati
- 01/01/1995–30/07/1996 **Ricercatore a contratto**
Reparto Tissue Tech di Fidia Advanced Biopolymers (FAB) Srl - Via Ponte della Fabbrica, 3A - Abano Terme (Padova) (Italia)
Lavoro di ricerca rivolto alla coltura di cheratinociti umani su supporti a base di derivati dell'acido ialuronico
- 07/01/1994–31/12/1994 **Ricercatore a contratto**
Dipartimento Biopolimeri di Fidia Advanced Biopolymers (FAB) Srl - Via Ponte della Fabbrica 3A, Abano Terme (Padova) (Italia)
Lavoro di ricerca mirante alla purificazione di enzimi ricombinanti da impiegare nella sintesi in vitro di acido ialuronico.
- 05/01/1992–31/12/1993 **Ricercatore a contratto**
Fidia Advanced Biopolymers (FAB) Srl - Via Ponte della Fabbrica 3A, Abano Terme (Padova) (Italia)
Lavoro di ricerca finalizzato all'applicazione delle tecniche del DNA ricombinante per il clonaggio di geni implicati nella biosintesi dell'acido ialuronico in Streptococcus spp
- 07/01/1991–31/12/1991 **Borsista**
Divisione Nuove Tecnologie di Fidia SpA - Via Ponte della Fabbrica 3A, Abano Terme (Padova) (Italia)
Lavoro di ricerca finalizzato all'applicazione di metodologie della biologia molecolare a Streptococchi produttori di acido ialuronico.
- 01/04/1990–31/12/1990 **Borsista**
Laboratorio di Microbiologia dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italia)
Lavoro di ricerca rivolto alla purificazione e caratterizzazione di polisaccaridi antigenici da Streptococcus pneumoniae per scopi terapeutici
- 01/08/1989–31/12/1989 **Ricercatore ospite**
Department of Cell Biology, "Tufts University, School of Medicine", Boston, Massachusetts (Stati Uniti d'America)
Lavoro di ricerca svolto nell'ambito della problematica riguardante la proliferazione cellulare eucariotica tramite lo studio di cellule tumorali di mammella.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	

inglese B2 B2 B1 B1 B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di redattore del sito web SINAB, attraverso la ricognizione delle fonti nazionali ed internazionali sull'agricoltura biologica, l'alimentazione dei contenuti del portale Sinab, l'analisi dei dati e l'organizzazione delle informazioni di settore e alla loro divulgazione attraverso il sito www.sinab.it

Competenze organizzative e gestionali Buona esperienza nella gestione di progetti, pianificazione e sviluppo attività, elaborazione di documenti; capacità di lavorare in modo indipendente e parte di una squadra.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buone capacità informatiche, capacità di utilizzare software e strumenti generali e specializzati come WindowsXP, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, ecc.

ULTERIORI INFORMAZIONI Acquisite competenze nell'ambito dell'elaborazione delle statistiche del settore biologico, in particolare in riferimento all'elaborazione dei dati strutturali e delle Importazioni di prodotti biologici da Paesi terzi. Accesso e utilizzo della piattaforma informatica e-DAMIS (Electronic Data files Administration and Management Information System) necessaria al trasferimento dei dati statistici nazionali ad Eurostat

Curriculum Vitae aggiornato a Dicembre 2022 Fabiana Crescenzi