



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Giulia Volpe
Indirizzo Via Luigi Cibrario n. 11, 00179 Roma
Telefono 0679594411 | Cellulare: | 3207983090
Fax 0672594328
E-mail giulia.volpe@uniroma2.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 8/11/63

Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date **Dal 31/12/2001 al 2025**

Lavoro o posizione ricoperti **Tecnico categoria D (attualmente D5)** area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica 00133 Roma
Settore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Date **1/04/2019**

Nomina, con Decreto del Direttore Generale, di coordinatore dell'attività "Supporto alla Ricerca" nell'ambito del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche di codesta Università.

Date **2/8/2001-30/12/2001**

Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di ricerca** per il programma: : "Studio di immobilizzazioni di enzimi redox per la preparazione di microbiosensori per analisi di manufatti artistici", settore disciplinare CO1A
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica 00133 Roma
Settore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Date **1/2/2001-31/7/2001 e 1/08/2000-31/1/2001**

Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di ricerca** per il programma: Sviluppo di biosensori elettrochimici per la determinazione di composti di interesse enologico, settore disciplinare C01A.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica 00133 Roma
Settore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Date	6/7/1999-23/7/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico VIII qualifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica 00133 Roma
Settore	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche
Date	29/07/2000- 31/08/2000 e 26/06/1999-31/07/1999
Lavoro o posizione ricoperti	Incarichi di ricerca nel progetto Biotecnologie , Convenzione CNR/ISS 97.01263.49: Caratterizzazione di immunosensori elettrochimici per la determinazione di agenti patogeni e loro applicazioni per il controllo della filiera produttiva dei prodotti alimentari.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità
Settore	Laboratorio Alimenti
Date	1/12/1997-30/11/1998, 1/12/1996-30/11/1997, 1/12/1995-30/11/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista triennale , tematica: Igiene e Sicurezza degli Alimenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità
Settore	Laboratorio Alimenti
Date	1997
Lavoro o posizione ricoperti	Idoneità al concorso di ricercatore (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale-4a serie speciale-n.86 del 4 novembre 1997)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità
Settore	Laboratorio Alimenti
Date	15/2/94-15/11/95
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista CNR , P. F. Raisa, bando n. 201.12.75/1, tematica: modelli di valutazione delle qualità biologiche degli alimenti e ricerca di indicatori e parametri di qualità.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Firenze
Settore	Dipartimento di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale
Date	01/09/92 -31/08/93 e 01/09/91 -31/08/92
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista biennale CNR , P. F. Biotecnologie e Biostrumentazioni, bandi n. 201.12.63/1 e n. 201.12.63/2, tematica: metodologie e strumentazione per il dosaggio di metaboliti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica 00133 Roma
Settore	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche
Istruzione e formazione	
Date	27/02/1991
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110

Titolo della tesi	Preparazione ed applicazione di un elettrodo a tessuto vegetale per la determinazione del fosfato. L'argomento di questa tesi è stato oggetto di un proceeding (L. Campanella, M. Cordatore, F. Mazzei, M. Tomassetti, <u>G. Volpe</u> . "Determinazione on line nelle acque: analisi del fosforo totale", <i>Notiziario Metodi analitici per le acque</i> , Anno 10 - N. 2, Aprile-Giugno 1990) e di una pubblicazione scientifica (L. Campanella, M. Cordatore, F. Mazzei, M. Tomassetti, <u>G. Volpe</u> . "Phosphate determination in foodstuffs using a plant tissue electrode", <i>Food Chemistry</i> 44 (1992) 291-297.																															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"																															
Relatore	Prof. Luigi Campanella																															
Capacità e competenze personali																																
Madrelingua(e)	Italiano																															
Altra(e) lingua(e)	Inglese																															
Autovalutazione																																
Livello europeo (*)																																
Lingua	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Intermedio</td> <td>C1</td> <td>Avanzato</td> <td>B1</td> <td>Intermedio</td> <td>B1</td> <td>Intermedio</td> <td>C1</td> <td>Avanzato</td> </tr> </tbody> </table>		Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Intermedio	C1	Avanzato	B1	Intermedio	B1	Intermedio	C1	Avanzato
Comprensione				Parlato				Scritto																								
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																										
B1	Intermedio	C1	Avanzato	B1	Intermedio	B1	Intermedio	C1	Avanzato																							
Attestati di lingua	<p>06 aprile -19 novembre 2009: Corso di Formazione di Lingua Inglese "Livello intermedio" nell'ambito delle attività di formazione riservate al personale tecnico-amministrativo e bibliotecario dell'Università Tor Vergata, superando l'esame finale con la votazione di 30 e lode.</p> <p>03 marzo – 30 giugno 2010: Corso di Formazione di Lingua Inglese "Livello Avanzato" nell'ambito delle attività di formazione riservate al personale tecnico-amministrativo e bibliotecario dell'Università Tor Vergata, superando l'esame finale con la votazione di 30 e lode.</p>																															
Capacità e competenze organizzative	Ottima attitudine al lavoro di gruppo. Capacità di coordinamento di un team acquisita nel corso degli anni, interagendo con differenti gruppi di ricerca, sia nell'ambito di progetti di scientifici che di collaborazioni con altri istituti. Organizzazione del laboratorio e ottima capacità di pianificare le attività sperimentali inerenti tesi di laurea e di dottorato.																															
Capacità e competenze tecniche	Assemblaggio di sensori chimici e biosensori (enzimatici ed immunosensori) in sistemi di tipo "batch", flusso continuo e FIA (Flow Injection Analysis). Stesura di procedure inerenti l'attività sperimentale da perseguire. Utilizzo delle comuni apparecchiature elettrochimiche, spettrofotometriche e cromatografiche																															
Capacità e competenze informatiche	Buone conoscenze di Word, Excel, Power Point, Outlook, Sigma Plot.																															
Attività Didattica Integrativa	Corsi: Analitica III (corso di laurea in Chimica), Chimica Strumentale per l'Ambiente (corso di laurea in Chimica Applicata), Chimica Analitica con Laboratorio (corso di laurea in Scienze dei Materiali), Laboratorio di Chimica Analitica (corso di laurea in Chimica)																															

Attività scientifica

N. 20 partecipazioni a corsi e scuole di perfezionamento e aggiornamento

N.53 partecipazioni a workshops e congressi

N. 54 pubblicazioni scientifiche su riviste scientifiche internazionali

N. 1 pubblicazioni scientifiche su riviste scientifiche nazionali

N. 129 comunicazioni a congresso

N. 20 proceedings

N. 1 monografia

N. 1 capitolo su libro