



Giuliana Metelli

Dati personali: Giuliana Metelli

Via dei Fiordalisi 16 - 34151 Trieste

Telefono Cellulare: +39 3474208522

E-mail: giulymetelli@gmail.com

Data di nascita 15.02.1972

Madrelingua Italiano, altra lingua: Inglese.

Patente B.

Esperienze professionali

Ottobre 2024 – Giugno 2025	Insegnante di violoncello presso l'ISIS Carducci-Dante di Trieste; da novembre 2024 anche insegnante presso l'Istituto Comprensivo ROIANO-GRETTA / M. HACK di Trieste
Gennaio 2022 – Ottobre 2024	Policlinico Triestino S.p.A.: collaborazione come biologa con il Laboratorio di Analisi per l'esecuzione di test di biologia molecolare e test tossicologici
Aprile 2018 – Dicembre 2021	Consulente per l'azienda MDA Consulenze e in collaborazione con lo Studio Legale Grisafi per gestione della privacy secondo il Reg. EU 679/2016, General Data Protection Regulation (GDPR), e il D. Lgs 101/2018 e per la Gestione della <i>Qualità ISO 9001:2015</i> . <u>Mansioni:</u> <ul style="list-style-type: none">- gestione dei clienti- elaborazione della documentazione a supporto dei clienti- ricerca di nuovi clienti- corsi di formazione per le aziende clienti inerenti gli adempimenti legali
Settembre 2020 – Giugno 2021	Insegnante di matematica e scienze nella scuola secondaria di I° grado
Settembre 2017 – Giugno 2019	Insegnante di violoncello presso l'ISIS Carducci-Dante di Trieste
Gennaio 2013 – Marzo 2017	Assegnista di ricerca nel gruppo del prof. E. Tongiorgi presso il Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste. <u>Mansioni:</u> <ul style="list-style-type: none">- <i>Responsabile del Laboratorio Analisi</i> - prestazioni conto terzi (Ospedale di Cattinara e Ospedale di Portogruaro): servizi di analisi erogati alle neurologie ospedaliere per la rilevazione di autoanticorpi e biomarcatori da liquidi biologici umani come supporto alla diagnosi e al monitoraggio di patologie neuromuscolari, neuropsichiatriche e dei deficit cognitivi.- <i>Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità</i> secondo la norma ISO 9001:2008, anche con funzioni di progettazione, controllo e gestione della documentazione, implementazione, monitoraggio e miglioramento del sistema di gestione della qualità.- <i>Attività di validazione</i> di nuovi test diagnostici <i>in vitro</i> e β-tester per l'azienda australiana Biosensis, in particolare nella valutazione della sensibilità e specificità del kit ELISA per la rilevazione del BDNF.- Progettazione, sviluppo e valutazione sperimentale di <i>prototipi</i> di kit diagnostici per malattie neuropsichiatriche.- <i>Gestione</i> fornitori dei materiali di laboratorio, anche con ordini MEPA.- <i>Gestione delle risorse finanziarie dei fondi di ricerca.</i>- <i>Tutoraggio</i> di studenti Dottorandi, di Laurea Magistrale e Triennale.
Gennaio – Dicembre 2012	Collaboratore alla ricerca nel gruppo del prof. G. Manfioletti presso il Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste.
Settembre 2011- Giugno 2012	Coordinatore di attività amministrative e didattiche presso la scuola Artemusica Trieste - Scuola di formazione musicale.

Settembre 2005 - Luglio 2011

Supporto commerciale in eventi fieristici nazionali ed internazionali, settore edilizia per l'azienda RM s.r.l. di S. Bartolo (RA).

Settembre 2004 - Marzo 2005

Assicuratore qualità presso l'industria alimentare Principe di San Daniele S.p.A. di Trieste. Mansioni: Controllo, gestione e implementazione del sistema qualità - piani HACCP e della documentazione necessaria per l'ottenimento delle certificazioni di qualità italiane ed estere (ISO 9001:2008, BRC e IFS), nonché il controllo qualità in produzione per i prodotti per celiaci inseriti nel prontuario AIC.

Istruzione

Novembre 2014

Abilitazione alla professione di Biologo

Università degli Studi di Trieste

Febbraio 2004

Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche

Università degli Studi di Udine. Titolo della tesi: "Biochemical mechanisms of cardioprotection by diazoxide: role of mitochondrial F_0F_1 ATP synthase".

Relatore: Prof.ssa I. Mavelli

Luglio 2000

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Trieste, indirizzo fisiopatologico (103/110).

Titolo della tesi: "Isolamento *in vitro* della linea cellulare metGM e valutazione dell'attività antimetastatica di NAMI-A".

Relatore Prof. G. Sava.

Gennaio-Giugno 1996

Studente Erasmus

Università di Uppsala (Svezia)

Microbiology e Microbial Genetics corsi ed esami in lingua inglese.

Luglio 1994

Diploma di violoncello

Conservatorio di musica "G. Tartini", Trieste.

Attitudini personali e correlate all'attività lavorativa

Ottime capacità di relazioni interpersonali, di lavoro in team e di coordinamento delle risorse umane, ottime capacità di comunicazione durante incontri scientifici, seminari e riunioni di progettazione con partner.

Ottime capacità organizzative e di problem solving in situazioni di particolare intensità e stress.

Particolare creatività e curiosità nell'affrontare nuove esperienze lavorative, capacità di adattamento, capacità analitiche, qualità ed accuratezza, comunicazione ed ascolto, programmazione del lavoro e gestione del tempo contribuiscono alla descrizione del profilo.

Ottima esperienza in saggi di biologia molecolare con l'utilizzo di sonde fluorescenti.

Ottima esperienza in saggi di immunoistochimica enzimatica e immunofluorescenza, con utilizzo di microscopi specifici e di alta tecnologia.

Ottima esperienza in colture cellulari, ingegnerizzazione e trattamenti farmacologici ad esse correlati.

Buona esperienza in Tecniche e Saggi biochimici e biomolecolari (quantificazione di proteine, gel elettroforesi, Western-Blot analisi).

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel e Power Point), posta elettronica, browser web.

Conoscenza di base del programma statistico SigmaPlot e dei programmi di

Altre conoscenze

Partecipazione a numerosi concerti come violoncellista in diverse formazioni orchestrali da camera e sinfoniche.

Corsi frequentati

2022 - Attuale	Partecipazione a numerosi corsi per il conseguimento dei crediti ECM, sia presso il Policlinico Triestino che organizzati dall'Ordine dei Biologi o Ministero della Salute.
Maggio 2019	Corso specialista privacy Altalex Formazione - Wolters Kluwer Italia srl
Ottobre 2018	Strategie Avanzate di Protezione dei Dati Altalex Formazione - Wolters Kluwer Italia srl
Gennaio - Giugno 2017	Corso di Perfezionamento in Fitoterapia Università di Trieste Scopo: conoscenza e utilizzo terapeutico, su basi scientifiche, delle piante medicinali e dei prodotti da loro derivati. Direttore: Prof. Aurelia Tubaro
Ottobre-Dicembre 2015	TALENTA Università di Trieste valorizzazione del talento professionale rivolto alle donne docenti, ricercatrici e assegniste di ricerca dell'Università di Trieste.
20 Ottobre 2015 SicurezzaAcessibile	Dalla prevenzione alla gestione dello stress lavoro-correlato. Strumenti di valutazione e buone pratiche. Università degli Studi di Trieste
Febbraio 2014	Evento: "Trans2Care_Cross-border Italy-Slovenia biomedical research: are we ready for Horizon 2020?" Università di Trieste
Giugno 2014	Formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro Università di Trieste.
Settembre 2014	Il Brevetto: uno strumento per conoscere e crescere. Workshop organizzato da Area Science Park di Trieste
Settembre 2014	The proof of concept: a win-win collaboration between research and industry. Workshop del Servizio Trasferimento Tecnologico di Area Science Park di Trieste.
Ottobre 2014	Seminario: Misure di primo soccorso in laboratorio di ricerca. INAIL presso l'Università di Trieste.
Maggio-Giugno 2009	Corso di formazione presso Area Science Park, Consorzio per l'AREA Scientifica e Tecnologica di Trieste: il trasferimento tecnologico per la competitività dell'impresa regionale . Temi trattati: aspetti societari ed economico-finanziari dell'impresa; sistemi regionali per l'innovazione; software a supporto delle attività di trasferimento tecnologico; project management.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Giuliana Metelli, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Trieste, 20 febbraio 2025

