

INFORMAZIONI PERSONALI


Valentina Parziale

via San Giacomo 56, 83042, Atripalda (AV), Italia

0825623127 3498889307

valeparz@libero.it; valentina.parziale@postecert.it

Sesso: F | Data di nascita: 27/05/1990 | Nazionalità: Italiana

DICHIARAZIONI PERSONALI

Master di Alta Formazione Professionale in Sistemi Qualità e Certificazioni Agroalimentari

ottobre 2017- dicembre 2017

Gruppo MIDI (Società di Alta Formazione Professionale) in collaborazione con *Rina/Agroqualità, enti accreditati da ACCREDIA*. Conseguimento delle seguenti qualifiche:

- Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione *Metodologie di Audit* (ric. AICQ-SICEV)
- Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione per la qualità *UNI EN ISO 9001:2015* (ric. AICQ-SICEV)
- Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione per la *Sicurezza alimentare* (ric. AICQ-SICEV)
- Auditor interno secondo gli standard *BRC ISF ed.7 e IFS FOOD v.6*
- Auditor interno di *Sistemi di rintracciabilità (UNI EN ISO 22005:2008)*
- Attestato di frequenza ai corsi: *Global G.A.P. v.5, UNI 16636, UNI 11233, DT di Prodotto Agroalimentare.*

Tirocinio formativo

marzo 2016 - marzo 2017

Tirocinio formativo presso il dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica, all'interno del laboratorio di fisiologia, coordinato dal prof. Frigeri. Durante questo tirocinio annuale, con il mio gruppo di lavoro abbiamo sviluppato progetti di ricerca in ambito biomedico e molecolare, riguardanti la *Neuromielite ottica* (patologia infiammatoria autoimmune e demielinizzante del SNC), e la sua interazione con l'acquaporina 4, occupandoci sia della parte sperimentale che dell'elaborazione e pubblicazione dei dati ottenuti.

Tirocinio

giugno 2014 - ottobre 2014

Acquisizione di competenze nell'ambito della Chimica Clinica e dell'ematologia presso l'U.O.C LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA- San Giuseppe Moscati di Avellino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2017

Laurea magistrale in biologia cellulare e molecolare classe LM-6

Conseguita presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica, voto 108/110; tesi di laurea sperimentale in Fisiologia II dal titolo: "ESPRESSIONE, PURIFICAZIONE E SAGGI FUNZIONALI DI ACQUAPORINA 4 RICOMBINANTE", relatore prof. Antonio Frigeri corelatore dott. Francesco Pisani.

Laurea Triennale in Scienze Biologiche classe L-13

Marzo 2014

Conseguita presso l'Università degli studi del Sannio, dipartimento di Scienze e Tecnologie; tesi di laurea in Fisiologia generale dal titolo: "RUOLO DELLA DISTROFINA NELLA CONTRAZIONE MUSCOLARE: LA DISTROFIA DI DUCHENNE", relatore prof.ssa Maria Moreno.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottime capacità relazionali essendo abituata a lavorare in gruppi di ricerca costituiti da ricercatori, dottorandi e tesisti. L'esperienza maturata in laboratorio mi ha insegnato cosa vuol dire svolgere un lavoro di equipe in cui la collaborazione diventa essenziale. La comprensione e l'empatia sono due doti che mi contraddistinguono da sempre. Con la mia esperienza come volontaria Telethon sono riuscita a migliorare ancora di più queste mie capacità innate.

Competenze organizzative e gestionali

- Mi ritengo una persona precisa e attenta ai dettagli, qualità che ho affinato lavorando presso il laboratorio di ricerca universitario, dove ho imparato ad organizzare il lavoro sperimentale, progettando, elaborando e discutendo in team i risultati (anche in lingua inglese) ottenuti dai vari esperimenti.

Competenze professionali

- **Tecniche di Biologia Molecolare:** estrazione di DNA e RNA, purificazione e quantificazione mediante NanoDrop. Prelievo code da modelli murini e successiva genotipizzazione. Separazione di acidi nucleici mediante elettroforesi su gel d'agarosio, PCR. Estrazione di proteine da tessuto e da pellet cellulari purificazione e quantificazione, SDS-PAGE, Western Blot ed Immunodetection. Dosaggio proteico mediante BCA e microBCA. Preparazione di soluzioni ed utilizzo dei principali strumenti da laboratorio. Ottima conoscenza ed interpretazione del saggio ELISA. Analisi statistica dei risultati mediante il programma Excel.

- **Tecniche di biologia cellulare:** preparazione di terreni di coltura, semina ed espansione di linee cellulari in monolayer e in sospensione sia d'insetto che embrionali umane, congelamento e scongelamento. Purificazione delle proteine mediante Ni-Agarose e mediante Native size exclusion chromatography. Trasfezione per l'espressione di proteine ricombinanti.

- **Conseguimento EIPASS 7 Modules (17/06/2017):** Fondamenti dell'informatica Technology; Gestione funzioni di base del sistema operativo; Videoscrittura; Foglio elettronico; Gestione di dati strutturali; Presentazioni multimediali; Internet & Networking.

Patente di guida: B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

