INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Paonessa



Viale Kennedy 29, 10040 CAPRIE (TO)

011 9643529 338 8549705

▼ valentinapaonessa@alice.it

Sesso F | Data di nascita 08/06/1990 | Nazionalità Italiana | Patente B - automunita

TITOLO DI STUDIO

Biotecnologo Medico - Ricerca e Sviluppo, Controllo Qualità

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01 dicembre 2016 - presente

Shedir Pharma

Informatore medico scientifico

Attività svolta nella zona di Torino e provincia con ampio grado di autonomia organizzativa e relazionale.

Target medico selezionato: Medici di Medici Generale, Specialisti e Pediatri

05 ottobre 2015 - 04 ottobre 2016

Servizio Civile Nazionale Volontario

Comune di Caprie - Piazza Matteotti 3, 10040 Caprie (TO)

Affiancamento al personale dell'Ufficio Tecnico – Economato. Attività di front office a contatto con il pubblico e sopralluoghi sul territorio. Creazione database, gestione e organizzazione attività di segreteria, promozione culturale e socio-assistenziale

30 ottobre 2011 - 28 luglio 2015

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche – Sezione di Igiene Ambientale

Dipartimento Universitario - Via Santena 5bis, 10126 Torino

Responsabilità e mansione del tesista:

BIOLOGIA APPLICATA ALL'AMBIENTE

Monitoraggio presenza, andamento e abbattimento di comunità anaerobiche presenti in impianti di depurazione delle acque reflue urbane gestiti dal gruppo SMAT S.p.A. Quantificazione di target microbici in campioni di acque reflue e in fanghi di depurazione. Valutazione dell'impatto ambientale e delle possibili implicazioni igienico-sanitarie. Approfondimento legislativo inerente la qualità di acque e fanghi

INQUINAMENTO ATMOSFERICO E SALUTE UMANA

Valutazione dei rischi causati dall'esposizione professionale a particolato sottile ed endotossine in impianti di digestione anaerobica per la valorizzazione energetica di biomasse appartenenti alla filiera zootecnica

01 giugno 2008 – 30 luglio 2008

Parco Naturale Laghi di Avigliana

Via Montepirchiriano, 10051 Avigliana (TO)

Monitoraggio e campionamento fauna e flora area limitrofa al Parco Naturale. Elaborazione e verifica dei dati raccolti. Creazione report

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01 aprile 2016 - 30 luglio 2016

Master Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

Alma Laboris Business School – Organismo Formazione Avanzata, Torino

Diploma di Master Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente e Sicurezza Attestato LEAD AUDITOR 40 ore Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015 – ISO 19011:2012. Qualificato KHC n. Q185 – VI170

Attestato LEAD AUDITOR 40 ore Sistemi di Gestione per la Sicurezza OHSAS 18001:2007 – ISO 19011:2012. Qualificato KHC n. S187 – VI170

Attestato LEAD AUDITOR 40 ore Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2015 – ISO 19011:2012. Qualificato KHC n. A186 – VI170



10 ottobre 2012 - 28 luglio 2015

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche - Classe LM-9

Università degli Studi di Torino

Laurea in Biotecnologie Mediche

Votazione 108/110 e dignità di stampa

Tesi "Valutazione della presenza di anaerobi appartenenti al microbioma intestinale umano

in fanghi di depurazione delle acque reflue urbane attraverso qRT-PCR"

ottobre 2009 - dicembre 2012

Scuola Universitaria Interfacoltà per le Biotecnologie – Classe L-2

Università degli Studi di Torino

Laurea in Biotecnologie Votazione 100/110

2004 - 2009

Liceo Norberto Rosa – Indirizzo Scientifico Tecnologico

Bussoleno (TO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante l'anno di Servizio Civile Nazionale e con l'attività di Informatore Medico Scientifico.

Competenze organizzative e gestionali

Dal 2015 al 2016 gestione e organizzazione attività ludico ricreative rivolte a giovani ed anziani.

Dal 1997 al 2008 atleta della ASD Pallavolo Valsusa.

Maturata propensione a collaborare con il team di lavoro, a gestire in autonomia le attività di laboratorio e i sopralluoghi sul territorio

Competenze professionali

• BIOTECNOLOGIE

Partecipazione a campionamenti ambientali e alla gestione delle matrici.

Conoscenze: utilizzo campionatore microbiologico d'aria SAS Super ISO, campionatore ad alto volume per PM10 e PM2.5, LAL test, filtrazione su membrana, allestimento colture microbiche, estrazione e purificazione del DNA, tecnica biomolecolare della PCR, qRT-PCR, gel di elettroforesi.

Trattazione statistica dei dati, creazione ed implementazione dei database

SISTEMI INTEGRATI

- Consulente e Progettista Sistemi di Gestione Integrati
- Sistemi di Accreditamento e Certificazione
- Pianificazione e conduzione audit, azioni correttive e preventive
- Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001:2008 review ISO 9001:2015
- Approccio per processi, Risk Based Thinking, Business Continuity
- D.Lgs. 81/2008, DVR, RSPP, RLS, organi di vigilanza
- Sistemi di Gestione per la Sicurezza OHSAS 18001:2007
- Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2004 review 14001:2015
- Valutazione aspetti ed impatti ambientali, prospettiva del ciclo di vita, prevenzione e gestione del rischio ambientale

Competenza digitale

	AUTOVALUTAZIONE					
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato		

Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio: Internet, Word, Excel, Power Point



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"

Valentina Pagnessa