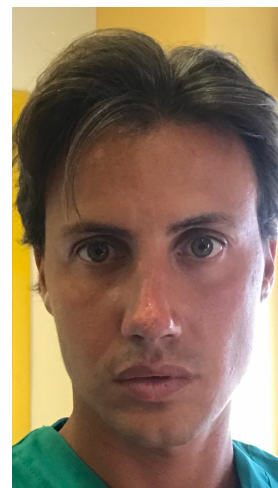


ALESSIO LA PORTA

Luogo e data di nascita: Palermo, 04/07/1982
Residenza: Via Monte San Calogero, 29, Palermo
Domicilio: Via Monte San Calogero, 29, Palermo
Telefono: 3296189688
E-mail: alessio_laporta@libero.it
PEC: alessio.laporta@biologo.onb.it



ESPERIENZA MATURATA

- Febbraio 2021 - Oggi **Conferimento incarico libero professionale campagna di screening regionale - ASP Palermo**

Esecuzione di test rapidi su card per la rilevazione qualitativa di antigeni specifici per Sars-Cov 2 da tamponi rinofaringei
- Dicembre 2019 - Febbraio 2020 **Prestazione professionale di attività di consulenza in qualità di biologo con esperienza in settori specialistici di Patologia Clinica**
.
Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello - Presidio Cervello
Laboratorio di Patologia Clinica
- Settembre 2019 - Oggi **Dipendente**
Centro medico Polispecialistico Sirugo & Tumminia
Attività svolte: prelevatore ematico, preparazione campioni
- Settembre 2018 – Marzo 2019 **Sostituzione maternità**
Centro medico Polispecialistico Manfredone & Nicolosi
Attività svolte: prelevatore ematico, preparazione campioni
- Settembre 2018 – Marzo 2019 **Sostituzione maternità**
Consorzio Sanità Futura
Attività svolte: microbiologia, analisi chimico-fisica delle urine e del sedimento, ricerca sangue occulto nelle feci, tig (test immunologico gravidanza), drug test, ricerca di helicobacter pylori nelle feci, ricerca nelle urine della proteina di bence jones

Marzo 2017 – Oggi **Tirocinante**
Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello – Presidio Cervello
Laboratorio di Patologia Clinica
Attività svolte: prelevatore ematico, analisi chimico-fisica delle urine e del sedimento, ricerca sangue occulto nelle feci, reticolociti, esame della coagulazione completo, emocromo, esami di chimica-clinica, ves, tig (test immunologico gravidanza)

Febbraio 2016 - Marzo 2017 **Tirocinante e Consulente esterno**
SO.GEST Ambiente, Via Dei Cantieri, 47, Palermo
Analisi chimiche, industriali e merceologiche

Settembre 2014 - Luglio 2015 **Tirocinante**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A Mirri”- Area
Biologia Molecolare ed Entomologia e Controllo Vettori – Palermo
Caratterizzazione molecolare di flebotomi attraverso PCR Real-Time
Caratterizzazione morfologica di flebotomi attraverso microscopio ottico

Febbraio 2014 - Dicembre 2014 **Consulente amministrativo**
Azienda Passalacqua Trasporti S.r.l - Via Banchina Puntone, Palermo
Attività svolte: amministrazione, contabilità, ufficio giacenze, rivalutazione prese degli autisti
Settore commerciale

Novembre 2011 – Gennaio 2013 **Tirocinante**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A Mirri”- Area
Biologia Molecolare e Biotecnologia, Dipartimento tecnologie diagnostiche innovative – Palermo
Diagnosi molecolare attraverso l'utilizzo della PCR Real-Time al fine di visualizzare curve amplificate per la determinazione di esiti finali
Diagnosi molecolare di patologie animali trasmissibili all'uomo tramite alimenti, dall'accettazione all'esito finale della diagnosi
Analisi di TBC, PTBC, Brucellosi, Clamidia, Campylobacter
Tecniche di estrazione di DNA attraverso colonnine, fenolo-cloroformio, cloroformio, etc.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Febbraio 2020 - Febbraio 2020 **Corso prelievi venosi per finalità diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche in qualità di tutor**
- Luglio 2019 - Luglio 2019 **Corso prelievi venosi per finalità diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche in qualità di docente**
- Giugno 2016 – Giugno 2016 **Corso teorico pratico sui prelievi venosi e microbiologici. Primo pronto soccorso BLSD con prove pratiche**
- Aprile 2016 **Iscrizione all'albo professionale dei Biologi - Sezione A - Numero d'ordine AA_075505**
- Novembre 2015 - Gennaio 2016 **Esame di abilitazione alla professione di Biologo – Sezione A**
Università degli Studi di Palermo
- Novembre 2013 - Ottobre 2015 **Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia Vegetale**
Tesi di laurea discussa: Caratterizzazione morfologica e molecolare di Phlebotomus vettore di leishmaniosi in Sicilia
Università degli Studi di Palermo
Votazione: 110/110 e lode
- Ottobre 2001 - Luglio 2011 **Laurea triennale in Scienze Biologiche**
Tesi di laurea discussa: Proficiency Test per la determinazione di Brucella SPP mediante PCR Real-Time
Università degli Studi di Palermo
Votazione: 105/110
- Settembre 1996 - Luglio 2001 **Maturità scientifica**
Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei
Palermo
Votazione: 85/100

COMPETENZE PROFESSIONALI

Buona pratica di laboratorio ed applicazione delle principali tecniche di Biologia Cellulare e Molecolare: Real Time PCR, ELISA, Estrattore automatico di DNA da cellule/tessuti/sangue/tamponi vaginali, Colture cellulari, Elettroforesi su gel di agarosio, Trans-illuminatore, PCR, QIAxel, Western Blot, Cromatografia su carta, Microscopio ottico.

Conoscenza Sistema Qualità ISO 9001

Conoscenza della normativa sulla gestione dei Sistemi Qualità e della Norma UNI EN ISO 17025

Conoscenza dei sistemi Operativi Windows, Vista, 7, 8.

Ottima capacità di navigare in Internet e di gestione della Posta elettronica.

Conoscenza del Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

Spiccate capacità organizzative e comunicative acquisite durante il percorso universitario e le esperienze in laboratorio.

Capacità di elaborare e discutere in team i risultati raggiunti.

Madrelingua: Italiano

Buona conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata.

ALTRE INFORMAZIONI

Seminari e Convegni

Corso di formazione in "Schmalleberg Virus una nuova emergenza sanitaria in Europa?", Istituto Zooprofilattico della Sicilia "A. Mirri", Palermo, 2012

Aggiornamento sui metodi per il riconoscimento di microrganismi multi-drug-resistant (MDR), Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile "G. D'Alessandro", Palermo, 2017

Convegno di alta formazione professionale: "Contaminazione delle acque superficiali da microplastiche", Il ruolo del Biologo tra scenario attuale e strategie di intervento, Palermo, 2019

Convegno di alta formazione professionale: "Debolezze e fragilità dell'analisi del DNA in ambito forense", Palermo, 2019

Convegno di alta formazione professionale: "Le specie aliene invasive: codici di condotta e aspetti gestionali", Palermo, 2019

Convegno di alta formazione professionale: "Alimentazione agricoltura ambiente", Favignana, 2019

Convegno di alta formazione professionale: "La nutrizione negli anni duemila", Roma, 2019

Patente di guida A e B

Attestato di partecipazione al corso di formazione: il consulente HACCP - SO.GEST Ambiente, Palermo

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".

Palermo

Firma