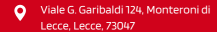


CONTATTI





simo_lecce@live.it

PROFILO PROFESSIONALE

Giovane biologo laboratorista. Persona motivata, precisa e responsabile; si dimostra attento nel portare a termine i compiti assegnati entro i tempi stabiliti. In grado di fare lavoro di squadra ma anche di lavorare in autonomia, in maniera metodica e orientata al risultato. Flessibile e con buone capacità organizzative e di adattamento. Ottime doti comunicative acquisite durante l'attività di service di laboratorio, nella gestione dei rapporti con i pazienti/clienti e con strutture esterne. Predisposizione all'apprendimento continuo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Analisi immunoematologiche e di sierologia batteriologica
- Analisi chimico-fisica di calcoli urinari
- Analisi chimico-fisico-microscopica delle
 urine
- Analisi microbiologica di tamponi, feci, urine e liquido seminale
- Analisi microbiologica e chimico-fisica di acque destinate al consumo umano (in accordo al D.Lgs. n. 31 del 02/02/01), di piscina e ad uso irriguo
- Analisi microbiologica di tamponi superficiali e matrici alimentari, in

Simone Lezzi



ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

BIOLOGO LABORATORISTA Centro Ricerche Biochimiche - Gallipoli, Lecce 11/2019 - ad oggi

- Utilizzo del software "LabNet" per l'accettazione del paziente, la fatturazione, l'archivio dei dati e la refertazione
- Addetto al service di laboratorio
- Esecuzione di test di emo/immuno-agglutinazione per la ricerca di specifici anticorpi nei sieri e per la determinazione del gruppo sanguigno
- Esecuzione di test immunocromatografici per la ricerca di: droghe nelle urine; sangue occulto, H. pylori e calprotectina nelle feci; anticorpi anti HCV, anti HIV e anti SARS-CoV-2 nel siero
- Analisi chimico-fisica di calcoli urinari
- Lettura di sedimenti urinari al microscopio ottico
- Esame colturale di urine, feci, liquido seminale e tamponi (faringeo, uretrale, vaginale ecc.) ed eventuale antibiogramma
- Analisi microbiologica e chimico-fisica di acque
- Esperienza nell'utilizzo dei seguenti strumenti e apparecchiature di laboratorio: microscopio ottico, centrifuga, vortex, agglutinoscopio, agitatore magnetico, incubatori, apparecchi automatici per immunoanalisi (MiniVidas Biomerieux), conduttivimetro e pHmetro
- Interpretazione di referti ed esiti di analisi cliniche

BIOLOGO LABORATORISTA Studio di Microbiologia ed Ecologia - Lecce 07/2019 - 11/2020

- Preparazione di terreni di coltura solidi e liquidi
- Sterilizzazione in autoclave di terreni di coltura e utensili di laboratorio
- Analisi microbiologica di tamponi eseguiti su superfici di lavorazione e impianti (conta microbica totale a 30°C, enterobatteriacee, Listeria monocytogenes, stafilococchi, lieviti e muffe)
- Analisi microbiologica di acque (conta microbica a 22° C e 37°C, coliformi ed E. coli, Pseudomonas aeruginosa, enterococchi intestinali, Legionella) e alimenti (numerazione di E. coli B-glucuronidasi positivo, stafilococchi coagulasi positivi)
- Esperienza nell'utilizzo dei seguenti strumenti e apparecchiature di laboratorio microbiologico: bilance tecnica e analitica, cappe biologiche, autoclave, stomacher, bagno termostatico, rampe di filtrazione, incubatori



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi : Numero d'ordine: AA_085657 ONB , 07/2020

Abilitazione alla professione di Biologo Università del Salento - Lecce , 01/2019

Laurea Magistrale in Biologia (LM-6): Nutrizione umana Università del Salento - Lecce, 04/2018

Internato di Laurea presso ASL di Lecce - Servizio di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (SIAN - Area Nord):

Partecipazione ad attività di sorveglianza sulla popolazione, di prevenzione e

accordo alle norme ISO di riferimento.

LINGUE Italiano: Madrelingua Inglese: B2 Intermedio avanzato Francese: A2 Base

di promozione della salute

Partecipazione all'elaborazione di piani nutrizionali per mense scolastiche Tesi sperimentale in *Fisiologia della Nutrizione* dal titolo: Allarme *globesity*. analisi dei determinanti di salute nei bambini del territorio della ASL di Lecce a rischio di sviluppare obesità sin dall'infanzia, quale base di sviluppo di malattie croniche non trasmissibili (MCNT) in età adulta.

Votazione finale: 110/110 L

Laurea Triennale in Biotecnologie Università del Salento – Lecce , 12/2015

Internato di laurea presso il Dip. di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali:

- Esperienza nelle seguenti tecniche di laboratorio: colture cellulari, elettroforesi su gel d'agarosio, SDS - page, dosaggio proteico con metodo Bradford con l'utilizzo dello spettrofotometro
- Studio dell'eziopatogenesi della sclerosi multipla e dell'azione del farmaco glatiramer acetato sulla funzionalità respiratoria dei linfociti T CD4+

Tesi sperimentale in *Biofisica e Fisiologia* dal titolo: Analisi dei livelli di lattato di linfociti T CD4+ di soggetti affetti da Sclerosi Multipla in seguito a trattamento con Glatiramer Acetato.

Votazione finale: 97/110

ATTESTATI E CERTIFICAZIONI

- 07/2019: Corso di lingua inglese livello B2 Quadro Comune di Riferimento Europeo per la conoscenza delle lingue; esito: 98% - Università del Salento.
- 11/2018 01/2019: Attestato di partecipazione al Corso di formazione professionale "Nutrizione Umana" - Lecce.
- 04/2014: Corso di formazione in sicurezza sul lavoro per lavoratori addetti ai Laboratori Chimico-Biologici (esito prova finale: 14/15). - Università del Salento.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

