

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



IVANA ABRUSCIO

DATA DI NASCITA: 14/07/1983

NAZIONALITA': Italiana

SESSO: Femmina

RECAPITO TELEFONICO: +39 366 102 8572

E-MAIL: ivana.abruscio@libero.it

INDIRIZZO: Via Castello 14 /A 67100 Coppito, L'Aquila

MOTIVAZIONE

Ho la volontà e la determinazioni di misurare le mie competenze in nuove figure professionali, allo scopo di mettere in risalto le caratteristiche acquisite attraverso la mia formazione lavorativa e le conoscenze tecniche apprese con gli studi.

ISTRUZIONE

Dicembre 2020-in corso: Scuola di specializzazione in Patologia e Biochimica Clinica.

Giugno 2020: 24CFU in discipline antropo-psico-pedagogiche, e in metodologie e

tecnologie didattiche presso Università eCampus.

Luglio 2019: Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

Marzo 2019: Laurea Magistrale in Biologia Della Salute e Della Nutrizione curriculum Biosanitario presso Università degli Studi Dell' Aquila.

Titolo Tesi sperimenta: Identificazione dei microorganismi responsabili di infezioni nel circolo sanguigno e caratterizzazione dei relativi profili di antibiotico-resistenza.

Qualifica conseguita: Dottore in Biologia della Salute e della Nutrizione con votazione 110/110 e lode.

Marzo 2017-Aprile 2017: Attestato Hideea Srl come Consulente e Formatore Haccp presso Università degli studi di Roma Tor Vergata.

Dicembre 2014: Laurea in Scienze Biologiche curriculum Fisiopatologico presso Università degli Studi Dell' Aquila.

Titolo Tesi: La Melanopsina e i meccanismi di fotorecezione non visivi.

Qualifica conseguita: Dottore in Scienze Biologiche con votazione 95/110.

Attività svolte:

- Laboratorio di Fisica ed Informatica
- Laboratorio di Metodologie e Biotecnologie applicate alla Biologia
- Laboratorio di Genetica Molecolare
- Laboratorio di Igiene Applicata
- Laboratorio di Tecniche Microscopiche

Settembre 2007-Luglio 2008: Erasmus presso Universidad de Granada, España

Esami sostenuti:

- Laboratorio di Fisiologia Vegetale
- Fisiologia Vegetale
- Laboratorio di Fisiologia Generale
- Fisiologia Generale
- Biologia dello Sviluppo

Dal 1997 al 2002: Liceo Scientifico "Federico II" sede di Stornarella (Foggia)

Qualifica conseguita: Diploma di Maturità Scientifica con la votazione di 84/100.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Gennaio 2020-in corso: Biologa in Formazione Specialistica presso l' Unità Operativa Complessa operante all'interno dell' Ospedale San Salvatore, L' Aquila.

Luglio 2020-in corso: Biologa volontaria presso l' Unità Operativa Complessa (settore Biochimica clinica) operante all'interno dell' Ospedale San Salvatore, L' Aquila.

Ottobre 2017-Dicembre 2018: Tirocinante al fine dello sviluppo della tesi di laurea sperimentale presso l' Unità Operativa Complessa (settore Batteriologia) operante all'interno dell' Ospedale San Salvatore, L' Aquila.

Principali mansioni:

- Esame su emocolture
- Esame su liquor, broncoaspirato, escreato etc...
- Esame di tamponi (cervico-vaginale, uretrale, faringeo e nasale etc...)
- Esame di feci (coprocultura, esame parassitologico, sangue occulto, test immunocromatografico per l'identificazione del Clostridium difficile, Rotavirus e Adenovirus)
- Urinocoltura e test immunocromatografico per l' identificazione della Legionella e Pneumococco
- Identificazione batterica mediante spettrometria di massa con metodo MALDI-TOF
- Antibiogramma (microdiluizione, E-test, kirby bauer, sistema automatico Phoenix)

Luglio 2017-Settembre 2017: Addetta al controllo qualità analitico su campioni alimentari presso Princes Industrie Alimentari srl Località Incoronata — 71122 Foggia (FG) Italia.

Principali mansioni:

- Controllo pH su campioni alimentari
- Controllo brix su campioni alimentari

Marzo 2016-Maggio 2016: Tirocinante per progetto formativo previsto nel piano di studi presso il Servizio di Medicina Trasfusionale – Unità Operativa Complessa operante all'interno dell' Ospedale San Salvatore, L' Aquila.

Principali mansioni:

- Lavorazione di sangue intero (Emaferesi)

- Produzione di gel piastrinico per infiltrazione intra - articolare
- Produzione di gel piastrinico per uso cutaneo
- Test di Coombs

Gennaio 2007-Maggio 2007: Tirocinante per progetto formativo previsto nel piano di studi presso il Centro di Tipizzazione Tissutale C.R.I.T.T. presente all' interno dell' Ospedale San Salvatore, L' Aquila.

Principali mansioni:

- Tipizzazione tissutale sierologica
- Genomica a scopo di trapianto di organi, tessuti e cellule
- Tipizzazione tissutale sierologica e genomica per lo studio di associazione con malattie
- Studio anticorpo Anti – Hla e antilinfocitari

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua Madre : Italiano

Altre lingue : Inglese Livello A2

Altre lingue : Spagnolo Livello B2

COMPETENZE COMUNICATIVE E GESTIONALI

Possiedo ottime capacità relazionali acquisite sia durante il mio percorso di studi che con la partecipazione al progetto Erasmus e intensificate nel tempo con la formazione lavorativa. Mi trovo bene a lavorare quando sono inserito in gruppi di lavoro, che hanno come fine il raggiungimento degli obiettivi prefissati, in contesti multiculturali differenti e in attività in cui è richiesto relazionarsi con gli altri. Possiedo buone capacità organizzative, gestionali e di problem solving.

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona padronanza dei sistemi di bioinformatica, banche dati, pacchetto Microsoft Office, Excel, posta elettronica e consultazione del web.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni linguistiche:

- **7 Luglio 2001-20 Luglio 2001:** EF – Language Course Certificate.
Livello A2
Londra, Inghilterra
- **17 Ottobre 2007-21 Dicembre 2007:** Centro de lenguas modernas, Universidad de Granada.
Corso intensivo di lingua spagnola per alunni del programma Erasmus: Livello B2
Granada, España.
- **11 Dicembre 2018:** Esame di lingua Inglese B1 presente all'interno del piano di studi della laurea magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione.

Corsi di aggiornamento e formazione

- **3 Aprile 2020:** Istituto superiore di Sanità.
Emergenza sanitaria da nuovo Coronavirus SARS CoV-2–Preparazione e contrasto
- **8 Aprile 2020:** Istituto superiore di Sanità.
Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell' emergenza COVID-19
- **17–18 Aprile 2020:** Body Composition Conference 2020.
Cambiamenti di composizione corporea nella donna e protocolli di lavoro.
- **29 Aprile 2020:** Commissione Nazionale per la Formazione Continua.
Giovani e vaccinati–Il corretto approccio alle vaccinazioni e ai richiami.
- **27 Maggio 2020:** A.M.I.A. Associazione Medici Italiani Anti-Aging.
Microbiota–Dalla Biologia alla Clinica Pratica.
- **18 Giugno 2020:** Commissione Nazionale per la Formazione Continua.
Dai Trials Clinici alle linee guida su HIV ed HCV–Quali implicazioni nella Real Practice.
- **11 Luglio 2020:** Science Health Nutrition.
Diagnostica Biochimico–Clinica.