



Andrea De Donno

Sesso: Maschile Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

PRESENTAZIONE

Laureato magistrale in Biologia (curriculum Bio-sanitario) presso l'Università del Salento, ed abilitato all'esercizio della professione, desidero dare il mio contributo nell'ambito biologico e della ricerca per arricchire passo dopo passo il mio bagaglio professionale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

[09/2017 - 10/2017] **Studente tirocinante**

Università degli studi di Napoli "Federico II"

Città: Napoli

Paese: Italia

Principali attività e responsabilità:

Ricerca sperimentale sul ruolo del gene Hoxb1 nello sviluppo delle terminazioni efferenti dell'orecchio interno del topo domestico (*Mus musculus*). Acquisizione delle tecniche di microscopia ottica e dei protocolli di laboratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[11/2021 - Attuale] **Abilitazione all'esercizio della professione di biologo - Sez. A**

Università del Salento

Indirizzo: Lecce, Italia

[2018 - 2021] **Laurea magistrale in Biologia**

Università del Salento - Dipartimento di scienze e tecnologie biologiche ed ambientali

Indirizzo: Lecce, Italia

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: Utilizzo di HbA1c come marker predittivo di malattie cardiovascolari in soggetti affetti da Diabete Mellito di tipo 2

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite:

- Anatomia umana
- Fisiologia umana
- Genetica umana
- Igiene applicata
- Microbiologia applicata
- Biochimica II

- Biochimica applicata e diagnostica
- Biologia dello sviluppo
- Patologia generale

[2014 - 2017] Laurea triennale in Scienze Biologiche

Università del Salento - Dipartimento di scienze e tecnologie biologiche ed ambientali

Indirizzo: Lecce, Italia

Voto finale: 109/110

Tesi: Contributo del gene Hoxb1 nello sviluppo delle terminazioni efferenti in ampolla di orecchio interno. Indagini ultrastrutturali in *Mus musculus*

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite:

- Citologia e istologia
- Biologia molecolare
- Tecnologie ricombinanti
- Fisiologia
- Microbiologia
- Igiene
- Anatomia comparata ed embriologia
- Bioetica
- Genetica
- Chimica generale ed inorganica
- Chimica organica
- Biochimica
- Biologia generale
- Lingua inglese
- Informatica

[2008 - 2013] Diploma di perito industriale capotecnico - Specializzazione informatica

ITIS "Enrico Mattei"

Indirizzo: Maglie, Italia

Voto finale: 84/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Utilizzo del browser | Gestione PDF | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Ottima conoscenza dei servizi di comunicazione (social, messaggistica, posta elettronica) | Ottima competenza nell'uso di sistemi operativi Apple e Windows | Ottimo uso generale degli strumenti informatici

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Capacità comunicative e interpersonali

- Capacità di problem solving
- Capacità di lavorare in team
- Adattamento ai nuovi contesti
- Motivazione e tenacia
- Propensione all'ascolto
- Affidabilità
- Tenacia
- Spirito di gruppo
- Ottima capacità di relazione interpersonale

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

CONFERENZE E SEMINARI

[05/2022] **Celiachia e gluten sensitivity: sintomi e diagnosi differenziali**

[05/2022] **Omega 3: l'importanza e il ruolo nella salute e nel benessere**

[05/2022] **Approccio funzionale e reset ormonale in menopausa**

[05/2022]

Sindrome da affaticamento cronico e long COVID: il ruolo dell'integrazione fitoterapica

[05/2022]

Analisi della composizione corporea: tecniche, strumenti ed interpretazione dei risultati

[04/2022] **Traumi sportivi e strategia alimentare volta al recupero**

[04/2022] **Oligoelementi: dalla teoria alla pratica clinica**

[04/2022]

Dieta mediterranea: principi, alimenti, proprietà nutrizionali e benefici per la salute

CORSI E CERTIFICAZIONI

[06/2022] **Vitamina D e Vitamina K2**

[05/2022] **Alimentazione per l'allenamento in palestra**

[04/2022] **Infezione da SARS-CoV-2 e paziente fragile**

[04/2022] **Verso il futuro dell'ematologia**

[02/2022]

Diagnostica di laboratorio: diabete - insulino resistenza - anemia sideropenica - stato del ferro

[10/2019] **Il consulente per l'igiene degli alimenti e gestione del sistema HACCP**

[09/2019] **Corso accessi venosi e prelievi arteriosi**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Maglie, 07/07/2022

Autorizo le forme