



**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 COMUNI- CATIVE E INTERPERSO- NALI

---

### 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 SEMI- NARI

---

- [ 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 CERTIFICAZIO- NI

---

- [ 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

Andrea Le Forno