

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LUANA SENATORE  
Codice fiscale SNTLNU86L57C361A  
Residenza Trav. O. di Benedetto,1 - 84013, Cava de' Tirreni, Salerno  
Telefono 089 44 50 35 Cellulare 3207057430  
E-mail [luanasen@hotmail.it](mailto:luanasen@hotmail.it)

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 17 LUGLIO 1986

### ESPERIENZA LAVORATIVA

10/2008-03/2009 Tirocinio per l'elaborazione della Tesi Sperimentale condotto presso il laboratorio di Biologia della Riproduzione del dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale - Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2010/2012 Tirocinio a scopo di tesi presso ASL SA1 Plesso ospedaliero S.Maria Incoronata dell'Olmo, reparto di patologia clinica e microbiologia.  
Competenze: metodiche di immunofluorescenza su vetrino e test ELISA, metodiche di base per la semina e la coltura su piastre, estrazione acidi nucleici e test genetici per la celiachia, utilizzo di strumenti per esame emocromocitometrico e coagulazione e sistemi di PCR per rilevazione di fattori di coagulazione, colture cellulari e conta cellulare, test ematologici per predizione gruppo sanguigno, tecnoche di elettroforesi.  
Affiancamento in azienda farmaceutica a personale addetto a batch record review e batch release.

2013/2015 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Attività svolta nell'ambito del progetto GenHort "Valorizzazione di produzioni ortive campane di eccellenza con strumenti di genomica avanzata", presso il laboratorio della prof.ssa Rosa Rao.  
Competenze: gestione laboratorio (ordini commerciali, divisione delle attività, esercitazioni didattiche, gestione interna strumentazione e materiale di consumo, gestione serre e camere di crescita), gestione attività di ricerca dalla formulazione dell'attività allo svolgimento, gestione attività comuni ai vari gruppi del dipartimento (gestione deposito, vetreria, autoclavi).  
Tecniche acquisite: estrazione DNA e quantificazione, estrazione RNA, sintesi cDNA, valutazione dell'espressione genica attraverso RT-PCR, preparazione terreni e soluzioni, tecniche di clonaggio, colture vegetali in vitro (propagazione e trasformazione), colture in vivo. Analisi dei dati attraverso sistemi bioinformatici.  
Gestione delle risorse economiche del progetto, del gruppo di lavoro, organizzazione degli spazi di lavoro.

2015/2017 Contratto presso Ceramica Erre srl ufficio commerciale

2004/2019 Assistenza pomeridiana sui compiti per scuole elementari, medie, superiori e universitarie.  
Ripetizioni a ragazzi di scuole superiori e universitari di: biologia, matematica, chimica, inglese, latino.

Maggio 2019 Contratto a tempo indeterminato presso Editoria medico-scientifica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 03/04/2019                      | presso l'Università Telematica Pegaso Master Postlaurea "La progettazione didattica per competenze: concetti chiave e strumenti operativi del docente innovatore del processo formativo a.a. 2017/2018 - MA726"  |
| a.a.2017/2018                   | presso l'Università Telematica Pegaso al Percorso formativo per l'acquisizione dei 24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche  |
| 30/10/2013                      | Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, Sezione A  |
| 19/04/2013                      | Corso di formazione "Oltre la nutrizione" Fi.Bio   |
| 14/12/2012                      | Workshop Meet Male Fertility Fertilitas MRDS   |
| a.a.2011/2012<br>Titolo         | Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (110/110)<br>Tesi di laurea magistrale: nuove opportunità diagnostiche in celiachia: utilizzo di peptidi deamidati della gliadina.<br>Durante il mio lavoro di tesi ho maturato conoscenze sull'esecuzione di numerosi test di biochimica clinica, patologia clinica e microbiologici. Ho acquisito capacità tecniche e gestionali per lo svolgimento del lavoro e sviluppato un'ottima capacità di coordinamento con gli altri membri del gruppo di lavoro.  |
| Ente                            | Università degli Studi di Napoli "Federico II".  |
| 16/12/2011                      | Workshop tecnico-pratico Medicina della riproduzione Fertilitas MRDS   |
| 27/04/2012                      | Corso di formazione F.I.Bio. Next generation sequencing application and future prospectives  |
| a.a.2007/2008<br>Titolo         | Laurea in Biotecnologie per la salute curriculum medico (100/110)<br>Tesi di laurea sperimentale: "Immunolocalizzazione di recettori per gli endocannabinoidi sulla superficie di spermatozoi bovini".<br>Durante il mio lavoro di tesi ho maturato conoscenze sull'esecuzione di saggi di immunocitochimica, su tecniche di isolamento dei follicoli ovarici ed altre tecniche di laboratorio.<br>Nel corso del lavoro di tesi ho acquisito capacità tecniche e gestionali del lavoro svolto, sia sperimentale che di elaborazione dati, sviluppo di una buona capacità di coordinamento con gli altri componenti del gruppo di lavoro. |
| Ente                            | Università degli Studi di Napoli "Federico II".  |
| a.a.2004/2005<br>Titolo<br>Ente | Diploma di Maturità Scientifica (100/100) e lode<br>Liceo Scientifico "A. Genoino" Cava de' Tirreni (SA)   |



**CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE**

Madrelingua Italiano  
 Altra(e) lingua(e) Inglese

| Autovalutazione<br>Livello europeo (*) | Comprensione |                 | Parlato |                 |                   |                 | Scritto          |                 |
|--|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
|  | Ascolto      |                 | Lettura |                 | Interazione orale |                 | Produzione orale |                 |
| Inglese                                | B2           | Utente avanzato | C1      | Utente avanzato | C1                | Utente avanzato | C1               | Utente avanzato |

Certificazioni: TRINITY grade 7, P.E.T., AIM AWARDS - LIVELLO B2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE**

Patente europea di informatica ECDL  
 Ottima capacità di navigare in Internet.  
 Ottima capacità di utilizzare programmi informatici quali Word, Excel, Power Point.

**Patente** Automobilistica (tipo B)

05/06/2019

