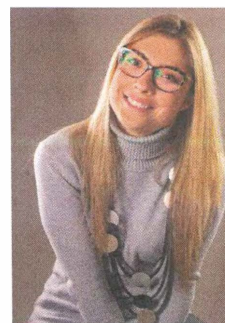


## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LUANA SENATORE  
Codice fiscale  
Residenza  
Telefono  
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 Titolo	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (110/110) Tesi di laurea magistrale: nuove opportunità diagnostiche in celiachia: utilizzo di peptidi deamidati della gliadina. 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 Titolo	Laurea in Biotecnologie per la salute curriculum medico (100/110) Tesi di laurea sperimentale: "Immunolocalizzazione di recettori per gli endocannabinoidi sulla superficie di spermatozoi bovini". 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. 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 Titolo Ente	Diploma di Maturità Scientifica (100/100) e lode Liceo Scientifico "A. Genoino" Cava de' Tirreni (SA)



**CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE**

Madrelingua	Italiano							
Altra(e) lingua(e)	Inglese							
Autovalutazione	Comprensione				Parlato		Scritto	
Livello europeo (*)	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

