

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• **06/2020 – 07/2020**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• **02/2019 – 02/2020**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

La sottoscritta **LAURA SANTANGELO**, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

**DICHIARA IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE**  
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

**SANTANGELO LAURA**

DISTEM dell'Università degli studi di Palermo, Via Archirafi, 18

Laboratorio universitario

**Tirocinante**

Protocolli operativi per lo studio dei contenuti stomacali di pesci demersali per la descrizione della comunità ittica

Laboratorio di Ecologia del DISTEM dell'Università di Palermo, Viale delle Scienze, Ed.16

Laboratorio universitario

**Tirocinante**

Analisi di estrazione e caratterizzazione delle microplastiche in specie marine di interesse commerciale

• **10/2018 – 07/2019**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• **10/2016 – 12/2016**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **22/03/2021**

- Qualifica conseguita

• **18/02/2021 in corso**

- Qualifica conseguita

• **4/12/2020**

- Qualifica conseguita

• **20/11/2020**

- Qualifica conseguita

• **09/2017 – 07/2020**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Inembryo s.r.l., Viale Europa 454, Misilmeri (PA)

Società privata

### **Assistente alla progettazione e docente (collaboratore a progetto)**

Progettazione e docenza nell'ambito dell'Alternanza Scuola-Lavoro (107/2015) e della dispersione scolastica in istituti secondari inferiori e superiori

Associazione Legambiente Sicilia APS (PA)

Associazione ambientalista

### **Tirocinante**

Ricerca e analisi delle specie marine non indigene presenti nel Mar Mediterraneo con particolare attenzione alle Isole Pelagie

### **Attestato PEF 24**

Università Telematica eCampus, Novedrate (Como)  
Percorso formativo docenti (D.M. 616) per l'acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antropopsico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche (PEF24)

### **Master di II Livello**

Diploma di Master di II livello in "MANAGEMENT AREE E RISORSE ACQUATICHE COSTIERE"  
Università di Camerino, a.a. 2020/2021

### **Iscrizione all'Albo Professionale Nazionale dei Biologi**

Albo Nazionale dei Biologi, (Sezione A), Sessione II, Num. D'ordine: AA\_087334

### **Esame di Stato per l'iscrizione all'Ordine dei Biologi**

Università degli Studi di Palermo  
Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (Sezione A), Sessione II

Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo

• Tesi sperimentale: "Microplastiche in una specie target di interesse commerciale (*Mullus barbatus barbatus*) un'analisi lungo gradiente di disturbo antropico". Relatore: Prof. Gianluca Sarà; Correlatore: Dott.ssa M.C. Mangano

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• 03/2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

•Settore Professionale: Conservazione marina e Gestione della fascia costiera, Fitoecologia marina, Ecologia marina, Statistica applicata ai sistemi ecologici, Analisi dei sistemi ecologici, Geologia marina e Sedimentologia, Microbiologia marina, Zoologia marina, Chimica ambiente marino, Sistemi informativi geografici per l'analisi della biodiversità, Ecologia applicata e VIA, Ecologia e Tecnologia della pesca e dell'acquacoltura, Botanica marina

**Laurea Magistrale in Biologia Marina – LM 6, con votazione 110/110 con lode**

Livello QEQ:7

Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo

•Tesi: "Inventario delle specie marine non indigene presenti nel Mar Mediterraneo". Relatore: Prof.ssa Paola Gianguzza

•Settore Generale:

Fisica, Matematica, Metodi matematici e statistici, Chimica inorganica ed organica, Biologia cellulare, Informatica, Inglese (B2)

•Settore Professionale:

Zoologia I e II, Geografia fisica e Geologia, Chimica analitica, Microbiologia, Geomorfologia, Ecologia I e II, Biomonitoraggio ambientale, Diritto dell'ambiente, Biologia marina, Chimica Fisica, Mineralogia e Geochimica, Elementi di Biochimica, Biologia della riproduzione ed Etologia, Botanica I e II.

**Laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente – L 32**

Livello QEQ:6

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• 07/2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Istituto Tecnico Commerciale Statale "Don Luigi Sturzo", Bagheria (PA)

**Diploma di Maturità Tecnica Commerciale**

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO (B2)

BUONO (B2)

BUONO (B1)

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottime capacità di lavoro autonomo e in gruppo e buona predisposizione ai rapporti interpersonali. Capacità maturate negli anni, grazie alle diverse esperienze vissute come tirocinante e studentessa, che hanno portato a relazionarmi con vari gruppi di lavoro e ad adattarmi ai diversi contesti lavorativi. Altrettanto importante è stato il ruolo svolto come volontaria e membro attivo presso l'Associazione Socio – Culturale Butterfly for University operante in ambito universitario, che mi ha permesso di partecipare all'organizzazione di workshop, eventi accademici ed attività di tutoraggio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

•Ottime capacità coordinative ed organizzative in attività sia lavorative che di volontariato. Identificazione degli obiettivi e delle priorità con particolare attenzione ai dettagli mostrando una

ORGANIZZATIVE	<p>spiccata predisposizione alla precisione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Responsabile e Tutor per Progetti PON, nell'ambito della dispersione scolastica, progetti svolti presso la scuola secondaria di primo grado "Cosmo Guastella", Misilmeri (PA);</li> <li>•Responsabile e tutor progetto "Artigiani, da dispersi a Digitali", progetto che ha coinvolto gli studenti della scuola secondaria di primo grado "Cosmo Guastella", Misilmeri (PA). Il progetto ha avuto come obiettivo quello di accrescere le soft-skills e sviluppare metodi per l'innovazione tecnologica e metodologica nel mondo dell'artigianato locale;</li> <li>•Collaboratrice dell'evento annuale Pint of Science – Palermo 2019 Scienza della Terra e del Mare.</li> </ul>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ottima padronanza degli strumenti di <b>Microsoft Office</b>;</li> <li>•Ottima padronanza dei sistemi operativi <b>Microsoft Windows</b>;</li> <li>•Ottima padronanza nell'utilizzo di internet con vari browser e degli strumenti ad esso correlati (Posta elettronica, strumenti di ricerca);</li> <li>•Conoscenza del software <b>QGis, ImageJ, ZEN 2.5 lite</b>.</li> </ul> <p>Ho maturato un'esperienza come biologa lavorando all'interno dei laboratori universitari. Specializzata in biologia marina ho acquisito buone competenze nelle attività di analisi e test in laboratorio, con ottime doti analitiche e competenze nell'uso delle apparecchiature e degli strumenti.</p> <p>Nello specifico: protocolli di estrazione delle microplastiche, Visual Sorting (microscopio e stereomicroscopio), tecnica di respirometria per misurare lo stress degli organismi marini, processamento di campioni di fauna ittica, riconoscimento tassonomico di specie ittiche, Approccio scientifico Systematic Review e mapping.</p> <p>Queste esperienze hanno arricchito le mie pregresse competenze inerenti gli effetti che l'impatto antropico esercita sugli ecosistemi marini ponendo maggiore attenzione agli effetti dannosi per la salute umana.</p> <p>La tesi sperimentale è stata sviluppata in collaborazione al progetto INTERREG Italia-Malta HARMONY; i campionamenti avvenuti tramite campagne di pesca sperimentale mi hanno permesso di acquisire competenze nella ricerca sul campo.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Il disegno rappresenta per me un hobby che lascia libero sfogo alla mia immaginazione e mi rilassa nei momenti liberi.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Sono curiosa verso le novità che riguardano il mio settore ma non solo e proattiva nel tenermi sempre aggiornata.</p> <p>Pratico sport (corsa e trekking) e faccio parte di un'associazione di volontariato missionaria "Malam Mourna" Onlus.</p>
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Membro attivo dell'Associazione Socio-Culturale ButterflyforUniversity (Organizzazione no – profit) fino al 2019.</li> </ul>
CERTIFICATI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 06/04/2021 (IN CORSO) Brevetto di Sub SSI "OPEN WATER DIVER" A.S.D. Evolution Diver, via Catalano 8, Ficarazzi (PA) 90010</li> <li>• 18/09/2020 Attestato di frequenza al Corso di Formazione "Informatica di base: Word Excel e Power Point" Codice Corso 038BASTD2028679, rilasciato dall'Agenzia Randstand HR Solution</li> <li>• 15/06/2020 Attestato di partecipazione al corso di Sicurezza per la Formazione Generale elearning per Lavoratori e Soggetti ad essi equiparati ai sensi del D.Lgs. 81/08, rilasciato dall'Università degli Studi di Palermo</li> </ul>
<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p>	
DATA 06/04/2021	FIRMA