

## Curriculum Vitae

### Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

### Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	DD n° 1035 del 18/10/2019 SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Valutazione dei risultati ottenuti con le azioni per il grande pubblico, attività commerciali e professionali sul tema delle specie aliene vegetali invasive-inserimento ed elaborazione dati (azione B5)".
Informazioni aggiornate al	06/11/2019
Nome e Cognome	Elisa Serra
Data di nascita	30/11/1993

### Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Aprile 2018/ Settembre 2018	CEAS Capoterra Laguna di Santa Gilla	Borsa di formazione all'interno del progetto TERRAMARE. -Attività di progettazione e programmazione di 3 giornate di educazione ambientale e valorizzazione del patrimonio naturalistico e socio-culturale del territorio comunale di Capoterra; progettazione partecipata con studenti di scuola secondaria di secondo grado all'interno dell'alternanza scuola-lavoro -Attività di divulgazione ed educazione ambientale durante le 3 giornate progettate con gruppi di diverse fasce d'età, comunicazione con attori e stakeholders locali
Luglio 2018/ Agosto 2018	Gea Ambiente e Turismo Soc. Coop. A R.L.	Med Science Camp 2018 -Progettazione di 3 campus scientifici per ragazzi di scuola primaria, secondaria di primo e di secondo grado -Attività didattico-laboratoriali di educazione ambientale e divulgazione scientifica, con riferimento alla botanica, fisica, risorse ambientali di interesse commerciale ed uso sostenibile delle stesse.

### Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
28/02/2019	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente Votazione 110/110 e lode Tesi di ricerca: Conoscenza e percezione pubblica delle invasioni biologiche: il ruolo delle scienze sociali nelle pratiche di conservazione. Attività svolte durante il lavoro di tesi: -Inserimento, elaborazione e analisi dei dati risultanti dalla somministrazione di questionari relativi alla tematica delle specie aliene invasive. Utilizzo di	Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Biologia e Farmacia

	<p>metodologie di statistica descrittiva e inferenziale (Excell, Past).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Analisi della struttura del questionario utilizzato</li> <li>-Elaborazione di strategie utili al raggiungimento dei benchmark auspicabili in relazione alle criticità emerse dalla valutazione dei questionari</li> </ul>	
<p>29-09-2017/ 25-03-2018</p>	<p><b>Tirocinio curricolare:</b> Indagine conoscitiva sul livello di conoscenza e percezione delle specie aliene invasive.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Attività di somministrazione di questionari strutturati con la modalità "face to face" in forma sia collettiva che individuale</li> <li>-Inserimento dei dati e loro analisi mediante analisi di statistica descrittiva</li> <li>-Produzione di un elaborato finale (relazione di tirocinio)</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Cagliari</p>
<p>01/12/2016</p>	<p><b>Laurea Triennale in Scienze Naturali</b> Votazione 105/110</p> <p><b>Tesi di ricerca:</b> Studio degli equilibri in soluzione di complessi di Fe(III) e Al(III) con una nuova classe di derivati del 2,5-Diidrossibenzoinone</p>	<p>Università degli studi di Cagliari Facoltà di Biologia e Farmacia</p>

#### Altre attività scientifiche

<p><b>In corso</b> Collaborazione all'organizzazione del Workshop Internazionale "The Global Life Of Mines: Mining And Post-Mining Between Extractivism And Heritage Making", Responsabile Prof. Filippo Zerilli</p>
<p><b>23-25/10/2019</b> Partecipazione al Corso "Teoria e tecniche di monitoraggio per l'ecologia vegetale" Contenuti: Monitoraggio, disegni di campionamento e sperimentali, tecniche di campionamento, analisi dei dati (modelli ANOVA/MANOVA), Prof.ssa Simona Maccherini, presso Università degli Studi di Cagliari.</p>
<p><b>24/06-1/07/2019</b> Partecipazione Workshop "La costruzione dei regolamenti delle aree marine protette: quadro logico e dispositivo normativo", Campus Facoltà di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Cagliari.</p>
<p><b>29/05/2019</b> Partecipazione al Convegno "Impact of Invasive Alien Species on Sardinian Ecosystems", Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di Cagliari.</p>
<p><b>3-5/10/2018</b> Partecipazione al Corso di "Teoria e tecniche di monitoraggio per l'ecologia vegetale" Contenuti: Monitoraggio, disegni di campionamento e sperimentali, tecniche di campionamento, analisi dei dati (modelli ANOVA/MANOVA), Prof.ssa Simona Maccherini, presso Università degli Studi di Cagliari.</p>
<p><b>28/09/2018</b> Partecipazione attiva e collaborazione all'evento "Notte dei Ricercatori 2018" presso lo stand "LIFE ASAP". Attività di divulgazione al grande pubblico riguardo la tematica delle specie aliene invasive.</p>
<p><b>21/09/2018</b> Partecipazione attiva e collaborazione all'inaugurazione del percorso "Flora Aliena Invasiva" presso l'Orto Botanico di Cagliari. Attività di somministrazione di questionari in ingresso e in uscita ai visitatori del percorso.</p>
<p><b>03/2018</b> Redazione di schede botaniche all'interno del progetto "LIFE ASAP".</p>
<p><b>26/06-1/07/2017</b> Partecipazione al Workshop "Piazze Pubbliche: forme, funzioni, ruoli e competenze"; attività in aula e svolgimento di interviste sulla percezione degli spazi pubblici da parte dei fruitori di Via Manno e Piazza Sant'Eulalia (Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e Architettura, Università degli Studi di Cagliari).</p>
<p><b>23-25/03/2017</b> Partecipazione attiva e collaborazione alle Giornate dell'Orientamento per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, Università degli Studi di Cagliari. Attività di divulgazione scientifica e promozione del corso di laurea.</p>

**29/09/2016** Partecipazione attiva e collaborazione alla “Notte dei Ricercatori 2016”: “La Natura al Microscopio”, Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Cagliari. Attività di divulgazione scientifica.

**17-18/03/2016** Partecipazione attiva e collaborazione alle Giornate dell’Orientamento per il Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Cagliari. Attività di divulgazione scientifica e promozione del corso di laurea.

#### Altre attività

**2017-2018** Componente nella Commissione CAV del CdL in STA (Facoltà di Biologia e Farmacia, Università degli Studi di Cagliari). Valutazione dell’andamento del CdL (questionari studenti) e produzione di Report (Rapporti di Riesame ciclici).

#### Ulteriori informazioni pertinenti

##### Competenze nell’analisi ed elaborazione dati

##### Competenze Informatiche:

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

##### Conoscenza Software specifici:

Past, SPSS Statistics, Stata

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.**

Luogo, data

CAGLIARI, 6 NOVEMBRE 2019

Firma

