



## INFORMAZIONI PERSONALI

LICIA PODDA  
VIA GIUSEPPE DOZZA 19/A BOLOGNA  
392.8753133  
LICIA.PODDA@GMAIL.COM

NAZIONALITÀ ITALIANA  
DATA DI NASCITA 07.07.1975

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### 2017

- Biologa nutrizionista
- Professore a contratto presso Università agli Studi di Bologna - BIOLOGIA E DIVERSITA' VEGETALE presso la facoltà di Scienze Biologiche
- Docente di Chimica e Cosmetologia, Fisica, Scienze, Dermatologia, Anatomia umana, Educazione alla salute presso centri di formazione FORM.ART e ECIPAR Bologna (CNA).

### 2013/2014

- tutorato presso la Scuola di Scienze per attività di laboratorio nel corso di studio di scienze e gestione della natura: Attività formativa: "biologia della conservazione animale e vegetale
- docenze di scienze nei corsi professionali leFP per le seguenti figure professionali: OPERATORE DELL'AUTORIPARAZIONE e OPERATORE MECCANICO DI SISTEMI presso Fondazione Aldini Valeriani

### Dal 2007 ad oggi

svolgo docenze di Chimica e Cosmetologia presso centri di formazione FORM.ART per l'impresa e ECIPAR Bologna nell'ambito del corso professionale per operatore alle cure estetiche.

**Giugno 2014** Ho svolto tutoraggio Nel corso di Laurea di Scienze e gestione della natura nell'attività formativa dal titolo "biologia della conservazione Modulo

### Dal 2010 al 2014

ho svolto e svolgo lezioni di chimica nel progetto di Autodispersione scolastica dal titolo: "Percorsi orientativi per alunni ad alto rischio di dispersione" presentato dall'Istituto Aldrovandi- Rubbiani

### Dal 2009 al 2013

ho svolto, in qualità di esperto esterno, percorsi didattici dal titolo: "Botanica ed evoluzione: Strategie ed adattamenti evolutivi nella riproduzione delle piante terrestri" presso il Liceo scientifico di Casalecchio di Reno L. Da Vinci

**Svolgo inoltre attività di formazione come libera professionista presso enti pubblici e privati (UTE Primo Levi sede di Bologna, Mediateca San Lazzaro di Savena, Comune di Bologna, Comune**

di Casalecchio di Reno, Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado dei comuni di Bologna e Casalecchio di Reno, Associazioni culturali, Società cooperative): Svolgo corsi di: cosmesi naturale, consumo critico, ecologia e sostenibilità ambientale, educazione alimentare. estetiche.

**Ho svolto e svolgo educazione al consumo consapevole nelle scuole materne primarie primo e secondo grado, secondarie commissionato da Voli Società Cooperativa**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A.2011/2012 Corso di perfezionamento per "Esperto nell'elaborazione di diete" di durata semestrale presso l'Università Politecnica delle Marche – facoltà di medicina e chirurgia.

A.A.2006/2006 Titolo di Dottore di ricerca in "Biosistemica ed ecologia vegetale" (XVIII ciclo, Università di Firenze) con la tesi dal titolo: "Ecologia e modalità riproduttive nelle Leguminosae-Faboideae".

A.A.2002/2003 Abilitazione alla professione di Biologo.

A.A. 2000/2001 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Bologna con la tesi dal titolo: "Impollinazione e riproduzione nelle Leguminose - Cytiseae"; relatore Prof. Giovanni Cristofolini. Voto conseguito 102/110.

A.S. 1993/1994 Diploma presso l'Istituto Tecnico Agrario A.Serpieri (Bologna), ottenendo la maturità tecnica agraria con il voto di 53/60.

## CORSI E CONGRESSI

Cristofolini G., Galloni M., Podda L., Vivarelli D. Pollination ecology provides - some new insight into evolution and systematics of Mediterranean legumes. Comunicazione orale. Abstracts-Resumes XII Optima Meeting. XIII Optima Meeting. (Antalya, Turkey).

Cristofolini G., Galloni M., Podda L., Quaranta M., Vivarelli D. (2007) Visitor diversity and pollinator specialization in Mediterranean legumes. Poster. Abstracts-Resumes XII Optima Meeting. XII Optima Meeting. Pisa, Italy.

Corso "Mediterranean plant conservation", curato dal Prof. Jhon Thompson (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive – Montpellier, France) (Bologna)

Partecipazione al XI OPTIMA Meeting. Comunicazione: "Pollination strategies in entomophilous mediterranean legumes" (Galloni M., Podda L., Vivarelli D., Cristofolini G.) (Belgrado).

Partecipazione alla riunione scientifica dei gruppi di lavoro per la Floristica e per la Biosistemica Vegetale (S.B.I.) "Approcci floristici e biosistematici nella valutazione della criticità tassonomica". Comunicazione: "La biologia dell'impollinazione per lo studio della struttura biologica di popolazioni naturali" (Cristofolini G., Galloni M., Podda L.) (Roma).

"Corso di ecologia dell'impollinazione", curato dal Prof. A. Dafni e promosso dal gruppo di lavoro per la Biosistemica Vegetale della Società Botanica Italiana, tenuto presso l'Università della Calabria (Arcavacata di Rende - CS).

Partecipazione al 96° congresso della Società Botanica Italiana. Comunicazione: "Dall'impollinazione alla dispersione del seme: modi ed efficienza della riproduzione sessuata nelle Leguminose-Cytiseae" (Cristofolini G., Galloni M., Podda L.) (Varese).

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI



PRIMA LINGUA ITALIANO  
SECONDA LINGUA INGLESE

- lettura: Buono.
- comprensione orale: Buono.
- parlato: sufficiente.
- scritto: sufficiente.



Buona conoscenza degli ambienti Windows e Macintosh.  
Ottima conoscenza: Word, Excel, PowerPoint;  
Conoscenza di base: Adobe Photoshop  
Internet: consistente esperienza di navigazione in rete  
Explorer, Safari, Mozilla Firefox).