

CURRICULUM VITAE di DANIELA SIMONETTI

Data di nascita: 29/01/1981

Luogo di nascita: Firenze

Nazionalità: Italiana

Residenza: Via Chiantigiana per il ferrone 125, Impruneta (FI) 50023

Telefono: 3792172961

E-mail: danielasimonetti29@gmail.com

Percorso formativo

Università: Facoltà di Scienze Naturali, Università degli Studi di Firenze – tesi di laurea, primo livello, intitolata “ Studio pilota sull’applicabilità di Lobaria Polmonaria come bioindicatore di continuità ecologica su scala locale”, relatore Dott. Renato Benesperi.

Laurea: aprile 2007, con votazione 110/110 e lode.

Diploma sperimentale tecnico: Biologico sanitario

Conseguito presso l’istituto tecnico per attività sociali P. Ginori Conti via del Ghirlandaio 52-50121-Firenze

Partecipazione al corso di formazione ed aggiornamento professionale: Acustica ambientale- valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento, tenutosi alla facoltà

d’ingegneria di Prato, Italia, 2009.

Abilitazione di tecnico acustico ambientale presso l’università di ingegneria di Prato anno 2009, iscrizione all’albo regionale n°711 tecnico acustico ambientale anno 2011

Corsi e convegni

Partecipazione al corso: Short Course on Shore Protection Strategies, tenutosi a Marina di Massa, Italia, dal 17 al 21 settembre 2007.

Congresso: Bezpieczenstwo na morzu Bałtyckim wyzwaniem dla zintegrowanej Europy, Polonia, Kołobrzeg 2007.

Seminario ADALTA: Analisi dati e grafica scientifica con Origin 8, febbraio 2008.

Seminario: La gestione integrata della zona costiera; il ruolo dei comuni e la sinergia con le altre amministrazioni territoriali per l’attuazione degli interventi di difesa. Follonica, dal 4 al 6 aprile 2008.

Seminario ENVI-IDL: Elaborazione di dati geo-spaziali ed integrazione in piattaforme GIS - Pisa, Italia, ottobre 2008.

Conoscenze linguistiche

Inglese (livello intermedio 1)

Conoscenze informatiche

Word
Excel
Power Point
Autodesk Autocad
Arcview
Origin 6.5
Surfer
Statistica
Past
Variowin

Esperienze lavorative

Stage presso il Dipartimento Provinciale ARPAT di Firenze (maggio-settembre 1999), contribuendo sui seguenti progetti:

- Analisi Microbiologiche di acque superficiali
- Conduzione di test di biotossicità con batteri bioluminescenti su scarichi da impianti di depurazione
- Biomonitoraggio della qualità delle acque mediante metodo Indice Biotico Esteso (IBE)
- Indagini sulla funzionalità degli impianti di depurazione con il metodo SBI (Sludge Biotic Index).

Stage presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia Vegetale: metodi per l'analisi delle caratteristiche morfoecologiche di specie licheniche
metodi per l'identificazione tassonomica.

Tecniche di rilevamento in campagna, applicazione metodo IDL. 2005

Tirocinio presso l'Orto Botanico-Forestale dell'Abetone nell'anno 2006, collaborazione alla gestione tecnica e attività didattica delle attività dell'orto.
In particolare è stato svolto un servizio
giornaliero di guida scientifica illustrando caratteristiche botaniche delle collezioni appenniniche presenti nella struttura.

Stage presso l'Università degli Studi di Firenze:
tecniche di laboratorio per l'identificazione tassonomica dei licheni (utilizzo di chiavi dicotomiche,
stereomicroscopi e reagenti chimici). 2006

Ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze della Terra nel periodo 2007- 2012.

Assegnista di studio e ricerca relativo al programma "Analisi della relazione fra granulometrie e pendenza della
battigia ai fini della determinazione della posizione della linea di riva su immagini telerilevate". 2006-2007.

Presidente associazione di divulgazione scientifica (Cultura Viva), 2009 - 2012

Ricercatrice presso Primavera srl, investigazioni scientifiche, analisi di immagini con tecniche di telerilevamento. 2011-2013

Presidente sezione commercio presso Conflavoro PMI, Empoli/Val'delsa
Anno 2023 2024

Imprenditrice presso settore edile
Edilprestige SRL 2011-2022

Imprenditrice settore turistico
Flower cathedral, Firenze 2016-2019

Imprenditrice settore somministrazione alimentare
Flower Empoli 2016-2024
Cherry Caffè 2016-2024

Pubblicazioni scientifiche

Pranzini E., Simonetti D. (2008) - Influenza del fattore scala sulla classificazione delle spiagge in

base alla loro tendenza evolutiva, Studi Costieri, 14:

Pranzini E., Simonetti D. (2008) - Beach evolution monitoring: Surface Variation Analysis vs. Transept Based Analysis. In: Beach Erosion Monitoring, a cura di E. Pranzini e L. Wetzel, BeachMed-e/OptIMAL Project, Nuova Grafica Fiorentina, Firenze, pp 25-31.

Pranzini E., Simonetti D e Vitale G. (2008) - Il colore della sabbia: indagine sul gradimento dei frequentatori di spiagge naturali e di spiagge oggetto di ripascimento artificiale. Studi Costieri, 15:

109-120.

Pranzini E., Simonetti D. (2009) - Processes reshaping Punta Ala beach In: 10.1474/Epitome.03.0483.Geoitalia 2009, Rimini, pp 131.

HOARIO IL TRATTAMENTO DEI TUEI DATI PERSONALI
AI SENSI DEL DLGS. 196/2003 E DEL REG. UE 2016/679

