

INFORMAZIONI PERSONALI



D'Aguanno Maria

📍 Via Umberto I, 13, 84030 Sanza (SA) (Italia)

☎ (+356) 77052255

✉ mariadaguanno1@gmail.com

💬 Skype nives.daguanno

👤 Sesso F | 📅 Data di nascita 17/01/1986 | 🇮🇹 Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/10/2015–alla data attuale

Quality Manager

Inspectra Ltd., Marsa (Malta)

- Responsabile qualità per la certificazione ISO 9001 2015
- GMP deputy quality Manager
- Responsabile qualità per l'accreditamento ISO 17025 2005
- Auditor interno
- Responsabile sicurezza e ambiente
- Consulente per aziende cliente per lo standard dei sistemi di gestione ambientali ISO 14001.

01/07/2016–alla data attuale

Membro commissione tecnica di verifica dell' Impatto ambientale VIA-VAS

Comune di Sanza, Sanza (Italia)

Partecipazione alla Istruttoria ed, in seduta plenaria, alla adozione dei pareri di compatibilità ambientale con riferimento sia alle opere sottoposte a VIA, che a quelle ricadenti in VIA Speciale che alle procedure di VAS.

02/03/2015–31/03/2015

Docente scuola media inferiore

Istituto comprensivo Val Rendena – Pinzolo, Pinzolo (Italia)

Docenza matematica e scienze

01/05/2014–30/09/2014

Ricercatore

Università di Innsbruck, Austria, Innsbruck (Austria)

Coltivazione di ceppi funghi su differenti terreni di coltura e verifica delle proprietà fisiologiche. Test farmacologici.

Estrazione del DNA, PCR, identificazione molecolare e analisi filogenetica. Analisi statistiche.

01/08/2013–30/07/2014

ASSISTENTE DI LABORATORIO E DOCENZA UNIVERSITARIA.

Università degli studi di Siena, Siena (Italia)

Laboratorio di Micologia.

Docenza riguardante la "Biologia, ecologia e filogenesi dei funghi" e supporto alle attività di laboratorio durante i Corsi universitari di "Botanica I" (Prof M. Cresti), "Botanica II" (Prof. C. Angiolini), "Diversità vegetale" (Prof. A. Chiarucci).

01/10/2012–28/08/2014

BIOLOGO RICERCATORE

Università degli Studi di Siena, Siena (Italia)

Monitoraggio e valutazione della biodiversità nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano, riserva

naturale Statale Cornocchia, riserva naturale statale Palazzo. Raccolta e analisi statistica dati. Check.list. Report finale.

Consulenza per la stesura piano di gestione.

01/02/2012–31/07/2012

Biologo Naturalista

Istituto Superiore di Protezione e Ricerca Ambientale
Via Brancati, 48, 00144 Roma (Italia)

Analisi dell'ecologia di alcune specie endemiche della flora italiana. Redazione della "Carta della Natura" Delle zone SIC e ZPS site nel comune di Sanza (SA). Utilizzo sistema GIS. Redazione relazione finale:

<http://www.isprambiente.gov.it/it/formeducambiente/stage-e-tirocini/tesi%20tirocini/maria-daguanno/view>

01/01/2008–11/07/2011

Biologo

Università degli studi di Siena- Unità di Micologia, Siena (Italia)

Prelievo radici micorrizate, coltivazione tartufo, analisi macro e microscopiche. PCR.

PROGETTI:

"Progetto sperimentale sulla gestione di due impianti artificiali di tartufo scorzone e tartufo nero pregiato in

Casentino";

"MAGNATUM" (Monitoraggio delle Attività di Gestione delle tartufaie Naturali di Tuber magnatum);

"Piano di gestione naturalistica della Riserva Naturale di Cornocchia"; " Monitoraggio alla rete dei boschi vetusti

del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano"

"Monitoraggio dei Macrofunghi associati a Carpinus betulus, Corylus avellana, Populus alba e prelievo di radici micorrizate per analisi morfologiche"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2015

Internal Auditor

Tuning Fork Ltd
Kyle Buildings, Apartment 4 Mediterranean Street, STJ 1870, St Julians (The Village) (Malta)

Internal Auditor per ISO 9001, 14001, 18001, in line with ISO 19011

17/07/2015

PhD (Doctor europaeus) Life sciences, XXVII ciclo

Livello 8 QEQ

Università degli studi di Siena, Siena (Italia)

Tesi: "Wood-inhabiting fungi in Mediterranean area: biodiversity, ecology, phylogeny"

Elaborazioni disegni sperimentali e di campionamento. Inserimento ed analisi statistica dei dati. Stesura articoli scientifici in inglese per pubblicazione su riviste internazionali. Redazione piani di gestione aree protette. Gestione dell'ambiente e fruizione del patrimonio agroalimentare.

09/2012

Corso teorico-pratico per studenti di dottorato

Università di Tartu, Tartu (Estonia)

Campionamento e identificazione macro e microscopica funghi.

11/07/2011

Laurea Specialistica in Biodiversità, Ecologia, Ecoluzione

Livello 7 QEQ

Università degli studi di Siena, Siena (Italia)

TESI DI LAUREA: "Biodiversità del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano: comunità

macromicetiche associate a boschi vetustii" Fondamenti di VIA (valutazione impatto ambientale) VAS (valutazione ambientale strategica), VI (valutazione di incidenza). Ecologia del paesaggio.

Monitoraggio e gestione della biodiversità. Ecologia applicata, analisi matrici ambientali, gestione e smaltimento rifiuti. Igiene e controllo qualità, Bioinformatica. Votazione 110/100 e Lode.

17/04/2009 **Laurea triennale scienze biologiche**

Livello 6 QEQ

Università di Siena, Siena (Italia)

TESI DI LAUREA: "Biodiversità dei boschi vetusti del Cilento e Vallo di Diano: comunità macromicetiche associate a foreste di faggio e castagno". Tecniche di laboratorio microbiologico. Ecologia e biodiversità. Sistematica animale e vegetale. Ecologia e monitoraggio ambientale. Igiene e controllo qualità. Biologia molecolare e biochimica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| CERTIFICATE- Edexcel International London. London Tests of English Level 2 - Intermediate | | | | | |
| francese | A2 | B1 | A2 | A2 | A2 |
| tedesco | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| CERTIFICATE A1.2 Deutsch Grundstufe. BFI Tirol | | | | | |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Eccellenti capacità comunicative ottenute grazie alla mia esperienza di docenza, come relatore presso 11 congressi internazionali, e come management representative durante i management review meeting.

Competenze organizzative e gestionali

Elevata versatilità e capacità di adattamento. Forte attitudine al problem solving e capacità di leadership ottenute grazie alla mia attività di co-tutor durante la redazione di due tesi di laurea e durante l'ideazione e messa in pratica del mio progetto di dottorato.

Attualmente gestisco un team di 300 persone.

Competenze professionali

TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE:

Elettroforesi su gel; PCR; colture ceppi fungini, estrazione DNA, analisi di sequenze di DNA, microscopia

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente autonomo |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Windows and Microsoft Office™ tools. Ottima padronanza del sistema operativo

Windows e degli Strumenti Microsoft Office Word, Excel, Power point.

- Ottima capacità di navigazione sul web e di ricerca in siti come NCBI, PUBMED, Scopus.
- Software statistici: R (014- course for PhD students on "Analysis of ecological in R: Generalized linear models and their extension"- Florence-Italy), SPSS, STATISTICA, CANOCO, PC-ORD.
- Quantum-GIS

Altre competenze Maggio 2017, Corso Sommelier AIS secondo livello, presso AIS Malta,

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- D'Aguanno M., Perin C., Cantini D., Salemi E. Analysis of diversity of wood-inhabiting fungi retrieved from a Mediterranean forest dominated by *Pinus pinaster* Aiton. *Italian Journal of Mycology* vol. 45(2016)
- Dresch Philipp, D'Aguanno Maria, Rosam Katharina, Grienke Ulrike, Rollinger Judith, Peintner Ursula. 2015. Fungal strain matters: colony growth and bioactivity of the European medicinal polypores *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola* and *Piptoporus betulinus*. *AMB Express*. 5(1): 4
- Landi M, Salemi E, Ambrosio E, D'Aguanno M, Nucci A, Saveri C, Perini C, Angiolini C, 2014. Concordance between vascular plant and macrofungal community composition in broadleaf deciduous forests in central Italy. *iForest*
- Elena Salemi, Maria D'Aguanno, Pamela Leonardi and Claudia Perini, 2014 Ectomycorrhizal communities above and below ground and truffle productivity in a *Tuber aestivum* orchard. *Forest Systems* (2014) 23(2): 329-338.
- Mammarella Beatrice, D'Aguanno Maria, Cantini Diego, Salemi Elena, Perini Claudia, 2014. Macromiceti lignicoli in ambiente mediterraneo: il caso studio del Parco regionale della Maremma. *Micol. Veget. Medit.*, 29 (1): 65-74.
- Claudia Perini, Maria D'Aguanno & Elena Salemi, 2014 Fungi and the Action Plan for the Conservation of Biodiversity: what happens in Tuscany (Italy)? *Fungal Conservation* issue 4: 42-44.
- E. Salemi; M. Iotti; P. Leonardi; L. Gardin; M. D'Aguanno; C. Perini; P. Pacioni; A. Zambonelli, 2013. Effects of soil tillage on *Tuber magnatum* development in natural truffières. *Mycorrhiza*. DOI 10.1007/s00572-013-0543-6.
- Leonardi P., Salemi E., Ambrosio E., D'Aguanno M., Pecoraro L. & Perini C. (2012). Contributo alla conoscenza della micodiversità di alcune principali formazioni boschive della Toscana meridionale. *Micologia Italiana*. 41 (1): 19-37
- Ambrosio E., Salemi E., D'Aguanno M., Leonardi P., Pecoraro L. & Perini C. (2011). Studio delle comunità macromicetiche associate a querceti vetusti nel Parco del Cilento e Vallo di Diano: primi risultati. *Micologia Italiana*. 40 (3): 3-16
- D'Aguanno M., Perini C., Pecoraro L., Leonardi P., Salemi E. (2010). "Macrofungal biodiversity of the old-growth beech and chestnut forest, in "Cilento e Vallo di Diano" National Park: preliminary results". *MICOLOGIA e vegetazione mediterranea*. Volume XXV n.1, pag.81.

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il / la sottoscritto/a, - consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; - a conoscenza del fatto che saranno effettuati controlli anche a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;

DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente Curriculum vitae rispondono a verità; - di non svolgere alcuna funzione di controllo sull'erogazione di finanziamenti pubblici in agricoltura e nel settore agroalimentare, nonché sulla legittimità e regolarità delle predette erogazioni, nel rispetto degli elementi di separazione delle funzioni dettagliati nella circolare del Mipaaf n. 2306 del 13 giugno 2016 avente ad oggetto "Sistema di consulenza aziendale in agricoltura (art. 1-ter, DL n. 91 del 2014, conv. in legge n. 116 del 2014). Decreto interministeriale 3 febbraio 2016. Necessaria separazione delle

attività di controllo rispetto allo svolgimento delle attività di consulenza";

di possedere il titolo di studio richiesto per l'iscrizione all'Ordine o al Collegio professionale di riferimento ovvero Laurea Specialistica in scienze biologiche valida per l'iscrizione all'ordine dei Biologi ; ed inoltre: - di avere documentata esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel campo dell'assistenza tecnica o della consulenza nell'ambito di consulenza gestione sistemi qualità, ambiente e sicurezza e piani di gestione forestale e di disporre della relativa attestazione di buon esito del servizio di assistenza tecnica/consulenza prestato, come si evince dal presente Curriculum Vitae;

oppure: - di possedere un attestato di frequenza/con profitto, per l'ambito di consulenza sistemi di gestione qualità, al termine di una formazione di base che rispetti i criteri minimi previsti dall'art.4 dell'Avviso, come si evince dal presente Curriculum Vitae;

- di impegnarsi a svolgere le attività di aggiornamento nel relativo ambito di consulenza professionale con periodicità almeno triennale; e AUTORIZZA - il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"; - la pubblicazione del presente Curriculum nell'area pubblica del sito istituzionale della Regione Campania www.regione.campania.it. Luogo e data Firma Ai sensi e per gli effetti dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii., si allega copia del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità.

Luogo e data Sanza, 22/06/2017

Firma

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii., si allega copia del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità.

Cognome **D'AGUANO**
Nome **MARIA**
nato il **17-01-1986**
(atto n. **2 P 2 S A 1986**)
a **SAPRI (SA)**
Cittadinanza **Italiana**
Residenza **SANZA (SA)**
Via **UMBERTO I 13**
Stato civile **STATO LIBERO**
Professione **BIOLOGA**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **156**
Capelli **Castani**
Occhi **Verdi**
Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Maria D'Agua*
SANZA il **06-10-2015**

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO

Francesco DE MIERI

Scadenza : **17-01-2026**
Diritti : **10,84**

AU 5755222

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI

SANZA

CARTA D'IDENTITA'

N° AU 5755222

DI

D'AGUANO MARIA