



Mattia Scalabrelli
Via Cancellieri 21 Casale Marittimo (PI)
3201864556

m.scalabrelli@gmail.com

Data di Nascita: 11 Ottobre 1986

Patente B

Disponibile al trasferimento

Istruzione e formazione

- 2015 Iscrizione **all'albo dei dottori Agronomi** e Forestali della provincia Pisa, Lucca e Massa Carrara con TIMBRO N.803
 - 2014 Laurea magistrale in Produzioni Agroalimentari e Gestione degli Agroecosistemi curriculum Agricoltura biologica presso l'Università di Pisa con votazione **110/110 e Lode**.
Tesi in colture non-food: "Caratteristiche morfologiche, chimiche e proprietà fisico-meccaniche delle fibre di Ramiè (*Boehmeria nivea* Gaud.) in un confronto tra degumming chimico e microbiologico".
 - 2014 Erasmus+ SUS-Horto, corso intensivo sulle colture protette presso l'università di Almeria, Spagna
 - 2013 Summer School "Imprenditorialità".
A cura di Italia Lavoro ed Emblema all'interno di Luci sul Lavoro – Montepulciano
 - 2013 *PhDplus* "Creatività, innovazione, spirito imprenditoriale".
Percorso formativo di eccellenza organizzato dall'Università di Pisa.
 - 2011 Laurea triennale in Scienze Agrarie conseguita presso l'Università di Pisa con votazione **110/110 e Lode**.
Tesi in chimica del suolo: "Proprietà antiossidanti del suolo".
 - 2010 Laurea in Tecniche Erboristiche conseguita presso l'Università di Pisa con votazione **110/110 e Lode**.
Tesi in fitochimica: "Analisi dei metaboliti secondari in *Cachrys ferulacea* (L). Calestani".
 - 2005 Diploma di maturità scientifica tecnologica conseguito presso l'ISIS "E. Mattei" di Rosignano Solvay con votazione **88/100**.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Colture agrarie con particolare attenzione alle piante aromatiche ed officinali, tecniche di coltivazione in regime biologico. Conoscenze su trasformazione e valorizzazione dei prodotti.
Insegnamento e divulgazione delle scienze.

Esperienze lavorative

- **a.s. 2016- in corso**
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - **2016- in corso**
 - **a.s. 2014-2016**
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - **2014- in corso**
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - **2013- in corso**
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - **2013 Gen-Giu**
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Scuola Pubblica Secondaria **Docente** di Scienze Agrarie (A051),
Matematica e scienze nella scuola media (A028)
Istituto Cerboni di Portoferraio, Istituto Cattaneo di Cecina, Istituto P. Mascagni di S. Vincenzo
- Libera professione** da dottore agronomo in ambito produzione e difesa, agricoltura sostenibile e HACCP
- Istituto paritario A. Gemelli, Cecina (LI)
Docente di Geopedologia (A058)
- Q Certificazioni, Monteriggioni (SI)
Membro del Comitato di Salvaguardia dell'Imparzialità come rappresentante dei consumatori
- Associazione per i Diritti del Cittadino Toscana (ex ACU Toscana)
Responsabile dipartimento Agricoltura e certificazioni
- Associazione Consumatori e Utenti Toscana
Collaboratore scientifico a "Vesto naturale e solidale. Tessile: cultura e sostenibilità dei consumi", realizzazione di report sul percorso

Tirocini ed attività formative

- 2015 - 2016**
 - 2012 Mag-Giu**
 - Datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
 - 2010 Mar-Giu**
 - Datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
- Vincitore della **borsa di studio** "Didattica della chimica per Rosignano" con il progetto didattico "Il colore sostenibile" per scuole primarie e secondarie di secondo grado.
- CIRAA "E. Avanzi", Laboratorio di analisi
Analisi di matrici vegetali, acque e suoli. Riorganizzazione e valutazione dei dati.
- Dipartimento di Scienze farmaceutiche dell'Università di Pisa, laboratorio di fitochimica
Studio fitochimico preliminare di campioni botanici mediante l'uso delle principali tecniche cromatografiche e analisi degli spettri UV ed MS.
- **Nr. 1** poster "Il colore sostenibile: la chimica dei colori per il tessile" presentato alla conferenza Nazionale della società della chimica divisione didattica, 2016 Pisa.
 - **Nr. 1** poster "Ramie as a perennial fiber crop for application in biocomposites: chemical and physical-mechanical characteristics of fibers obtained by microbial and degumming process" presentato alla conferenza internazionale "Industrial crops and products", 2014 Atene.
 - Angelini, L. G., Scalabrelli, M., Tavarini, S., Cinelli, P., Anguillesi, I., & Lazzeri, A. (2015). Ramie fibers in a comparison between chemical and microbiological retting proposed for application in biocomposites. Industrial Crops and Products.

Capacità e competenze linguistiche

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

- Inglese – Conoscenza Avanzata (Cambridge C1)
- Spagnolo – Conoscenza Base

Capacità professionali e competenze relazionali e organizzative

Capacità di lavoro in team, capacità organizzative e relazionali al pubblico. Puntualità.

Continuo aggiornamento delle conoscenze mediante consultazione di riviste e siti web di settore. Capacità di scrittura di relazioni su argomenti di competenza. Buona manualità in laboratorio chimico-biologico.

Capacità e competenze informatiche

Patente ECDL livello full. Buona conoscenza del sistema operativo Windows (versione XP e 7) oltre che di sistemi operativi open source (Linux Ubuntu). Buona conoscenza del pacchetto Office ed Open Office.

Ottima conoscenza di Internet e delle risorse correlate.

Conoscenze base di Wordpress.

Ottime capacità intuitive per l'utilizzo di mezzi informatici.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003"

