

Assemblea annuale degli iscritti 2022



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BRESCIA

Seconda parte valida
per il riconoscimento di
0,250 CFP CONAF

SABATO 21 MAGGIO 2022
ORE 9:30-12:30

Iseolago Hotel
Sala meeting "Franciacorta"
Via Colombera, 2 | 25049 Iseo (BS)

PROGRAMMA

- Registrazione partecipanti
ore 8:30

PARTE ISTITUZIONALE

- Assemblea ordinaria per l'approvazione dei conti
ore 9:30

PARTE PUBBLICA

- Saluti autorità
ore 10:30

Prima parte valida per
il riconoscimento di
0,250 CFP CONAF

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

confermare la propria adesione **entro il 16 maggio 2022**
inviando una email a segreteria.ordinebrescia@conaf.it

**Coltivare un'ambizione:
PROFESSIONISTI PER UNO SVILUPPO**



SECONDA PARTE

COLTIVARE UN'AMBIZIONE: PROFESSIONISTI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

- Agricoltura e sostenibilità: approccio multiscale
**Luigi Mariani - Dottore Agronomo e
Docente presso UniMI e UniBS**
- Esperienze a confronto
Conduce Daniela Affinita - Giornalista
- Un Ordine che guarda al futuro
Gianpietro Bara - Presidente ODAF Brescia
- Servizi ecosistemici: come e perchè valorizzarli
Dialogano
**Anna Mazzoleni - Referente Commissione
"Pianificazione e gestione sostenibile del
territorio"**
Elisa Carturan - dottore forestale
- Agronomia per lo spazio
Dialogano
**Aldo Sardini - Referente Commissione "La
professione per un futuro sostenibile"**
**Stefania De Pascale - ESA Laboratory of Crop
research for space**
- L'agricoltura che verrà
Dialogano
**Giacomo Valtorta - Referente Commissione
"Filieri sostenibili e sicurezza
agroalimentare"**
**Luigi Mariani - dottore agronomo e docente
presso UniMI e UniBS**
- Piano formativo 2022
- Piano di comunicazione
- Presentazione nuovi iscritti
- Premiazioni 30-40-50-60 anni d'iscrizione
- Buffet offerto dall'Ordine
ore 12:30

Assemblea annuale degli iscritti 2022



CONDUCE



Daniela Affinita

Giornalista

Giornalista televisiva dal 2004, inizia la sua carriera professionale a Oslo alla Tv2Norway. Torna poi nella sua città d'origine, Milano, dove lavora prima per Telenova e poi per 7Gold. Dopo qualche anno sceglie Brescia come città per vivere assieme alla sua famiglia e approda nel 2012 a Teletutto dove conduce Obiettivo Salute e Teletutto Racconta Salute.

RELATORI



Luigi Mariani

Dottore agronomo

Dottore Agronomo libero professionista con lunga esperienza nella modellazione matematica dell'agroecosistema. Direttore del Museo Lombardo di Storia dell'Agricoltura e vicepresidente della Società Agraria di Lombardia, attualmente insegna Agronomia e coltivazioni erbacee sostenibili all'Università degli studi di Brescia e Storia dell'Agricoltura all'Università degli Studi di Milano, dopo essere stato a lungo docente di Agrometeorologia. Per 9 anni presidente dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia, dal 2010 al 2018 è stato membro del RA VI - Task Team Agrometeorology della World Meteorological Organization. Membro ordinario dell'Accademia della vite e del vino e membro corrispondente dell'Accademia dei Georgofili, ha al proprio attivo oltre 400 pubblicazioni scientifiche e divulgative, di cui 86 su riviste peer review con un h index di 16.



Elisa Carturan

Dottore forestale

Conduce la sua attività professionale prevalentemente a supporto di enti pubblici su tematiche riguardanti la pianificazione e progettazione forestale, ambientale ed ecologica, nonché il project managing su progetti di ampia scala, a livello nazionale e internazionale. La valorizzazione del patrimonio ambientale ed ecologico del territorio costituiscono il perno centrale e il filo conduttore del suo lavoro e interesse professionale. Membro della commissione 2 dell'Ordine di Brescia, nella quale approfondisce il tema dei servizi ecosistemici.



Stefania De Pascale

Professore ordinario di Orticoltura e Floricoltura

Laureata in Scienze Agrarie e in Progettazione di giardini, parchi, paesaggio, dal 2007 è Professore Ordinario di Orticoltura e Floricoltura all'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 2019 è responsabile del "Laboratorio di Ricerca sulle piante per lo Spazio", dedicato alla caratterizzazione delle piante per i sistemi rigenerativi di supporto alla vita. Il laboratorio nasce dalla collaborazione con l'ESA nell'ambito del programma MELISSA, che studia i sistemi di supporto vitale a ciclo chiuso con un approccio ecosistemico. È responsabile delle borse aggiuntive di dottorato di ricerca finanziate dall'ASI e dall'ESA presso l'Università Federico II. A livello internazionale, è Presidente dello Scientific Advisory Board del progetto EDEN-ISS (Ground Demonstration of Plant Cultivation Technologies for Safe Food Production in Space), finanziato dall'UE nell'ambito del progetto Horizon 2020. Da molti anni si interessa degli effetti di fattori "spaziali" (microgravità e radiazioni) sulle piante. Di recente, ha sviluppato un modulo serra per la Stazione Spaziale Internazionale. Ha al suo attivo circa 400 pubblicazioni scientifiche.