

Da: rdcml@unife.it

Oggetto: SEMINARI DI ORIENTAMENTO CORSO DI LAUREA TRIENNALE TECNOLOGIE AGRARIE E GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI AGROECOSISTEMI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Data: 21/02/2024 15:06:14

Gentile Dirigente Scolastico,

Sono Emanuele Radicetti, docente di Agronomia e ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie dell'Università degli Studi di Ferrara. Le scrivo in qualità di referente per l'Orientamento del corso di laurea triennale in "**Tecnologie Agrarie e Gestione Sostenibile degli Agroecosistemi**" (L-25) coordinato dal Professor Michele Mistri.

I temi della sostenibilità occupano stabilmente una posizione dominante nel dibattito politico ed in quello tecnico-scientifico. La crescente attenzione a modalità alternative di gestione agronomica e ambientale degli ecosistemi agrari e acquacolturali, la natura e l'entità dei rischi ad esse collegati, le implicazioni economiche e sociali, il grado di maturazione tecnologica, ha reso l'attuale panorama delle filiere agroalimentari molto meno polarizzato di quanto avvenisse in passato ed aperto ad un ventaglio molto diversificato di opzioni praticabili.

La ricchezza di temi e di opportunità che caratterizza il settore primario rischia però di creare disorientamento e confusione se non accompagnata da una equilibrata ed efficace azione di comunicazione e di informazione. Solo una equilibrata e consapevole analisi delle diverse opzioni, che includa la valutazione dei benefici e delle potenzialità, ma anche dei rischi ad esse associati, può rappresentare la base affinché si possano elaborare scelte adeguate all'urgenza ed alla complessità del momento.

Il consiglio di Corso di Laurea in "Tecnologie Agrarie e Gestione Sostenibile degli Agroecosistemi" dell'Università degli Studi di Ferrara promuove un **ciclo di seminari** sul tema della sostenibilità e sulle opportunità che i sistemi produttivi sostenibili offrono. L'obiettivo è quello di consentire a studenti di partecipare ad un dibattito rigoroso ed equilibrato che contribuisca alla individuazione di direttrici strategiche di sviluppo delle attività di studio e di ricerca. **In allegato trova la locandina con tutte le informazioni relative ai seminari e la brochure del corso di laurea.**

I seminari saranno svolti in modalità telematica, per ricevere il link di partecipazione è sufficiente registrarsi al seguente modulo:

<https://forms.gle/fvaxYSpWw19FyEZt6>

Ai partecipanti registrati che seguiranno i seminari per l'intera durata verrà inviato un attestato di partecipazione all'indirizzo mail di registrazione che può essere utile per il riconoscimento per attività di tirocinio o di PTCO.

Per ulteriori informazioni contattare Prof. Emanuele Radicetti (delegato orientamento del corso di laurea) al seguente indirizzo mail: emanuele.radicetti@unife.it

Ricordiamo che è attivo un helpdesk (emanuele.radicetti@unife.it) dove gli studenti interessati ad iscriversi al corso di laurea potranno chiedere informazioni inerenti le attività e le caratteristiche del nostro corso di laurea. Contiamo sull'adesione del Vostro Istituto!

Emanuele Radicetti e Michele Mistri

--



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie

Dr. Emanuele Radicetti, Ph.D. - Doctor Europaeus

University of Ferrara (UNIFE): <http://www.unife.it/it>

Department of Chemical, Pharmaceutical and Agricultural Sciences (DOCPAS): <http://scf.unife.it/it>

Via Luigi Borsari, 46

44121 Ferrara, Italy

Website: <http://docente.unife.it/emanuele.radicetti>

Personal Mobile: (+39) 349 3411904

<https://orcid.org/0000-0001-8654-3177>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35757911600>

Editorial Board Member in Agriculture journal (ISSN 2077-0472, IF 2.925)
<https://www.mdpi.com/journal/agriculture>

Section Board Member for "Sustainable Agriculture" in Sustainability journal (ISSN 2071-1050, IF 3.251)
https://www.mdpi.com/journal/sustainability/sectioneditors/agriculture_food_and_wildlife

Editorial Board Member in Agronomy journal (ISSN 2073-4395, IF 3.417)
<https://www.mdpi.com/journal/agronomy/editors>