



Seminario

Il Progetto SIMTAP: risultati e prospettive.

Aula Magna, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA)

Pisa, via del Borghetto 80

Giovedì, 11 maggio 2023 (08.45 – 13.00)

08:45 REGISTRAZIONE

09:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Marcello Mele, Direttore del DiSAAA

Emiliano Lasagna, Presidente della Federazione Italiana Dottori in Scienze della Produzione Animale (FIDSPA)

Luigi Casanovi, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali delle province di Pisa, Lucca e Massa Carrara

Alberto Pardossi, Coordinatore del Progetto SIMTAP

09:20 Baldassare Fronte (Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie): *L'acquacoltura nel mondo: stato attuale e prospettive future.*

09:40 Carlo Bibbiani (Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie): *L'idea progettuale del sistema SIMTAP.*

10:00 Lorenzo Rossi e Baldassare Fronte (Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie): *IMTA e alimentazione sostenibile di spigole e orate: l'esperienza SIMTAP in Italia.*

10:20 Martina Puccinelli (Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali): *Le piante alofite coltivate su reflui di serre idroponiche e impianti di acquacoltura.*

10:40 COFFEE BREAK

11:10 Adriana Ciurli (Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali): *Microalghe per la fitodepurazione delle acque reflue di impianti serricoli.*

11:30 Alberto Barbaresi (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna): *Monitoraggio ambientale ed efficienza energetica nei sistemi SIMTAP.*

11:50 Daniele Torreggiani (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna): *Un sistema GIS per la localizzazione ottimale dei sistemi SIMTAP.*

12:10 Michele Zoli, Michele Costantini, Iacopo Bacenetti (Università di Milano), Christophe Jaeger, Joël Aubin, Aurelie Wilfart (INRAE, Rennes) e Vincent Gayet (*Lycée de la Mer et du Littoral - Bourcefranc le Chapus*): *Valutazione della sostenibilità dei sistemi acquaponici multitrofici integrati: i risultati del progetto SIMTAP.*

12:40 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI.

L'evento rientra nelle attività di disseminazione del progetto internazionale "Self-sufficient Integrated Multi-Trophic AquaPonic systems for improving food production sustainability and brackish water use and recycling - SIMTAP" (Bando PRIMA 2018, 2019-2023). Il seminario è organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA) dell'Università di Pisa, capofila del progetto SIMTAP, con il patrocinio della Federazione Italiana Dottori in Scienze della Produzione Animale (FIDSPA) e dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Pisa, Lucca e Massa Carrara.

Il seminario è organizzato come evento ibrido (sia in loco sia online). La partecipazione è gratuita, ma la registrazione è obbligatoria poiché c'è un limite al numero di partecipanti in presenza (50). Per la registrazione: <https://forms.office.com/e/C4y9rVmWM4>. Il link al webinar (piattaforma Teams) e l'eventuale ammissione alla partecipazione in loco saranno comunicati via e-mail a tutti gli iscritti qualche giorno prima dell'evento.

Per maggiori informazioni: alberto.pardossi@unipi.it (tel. 050 2216526).