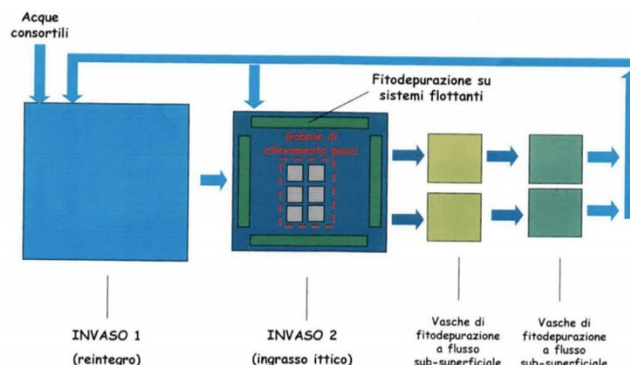


RELATORI

Prof.ssa Giuseppina Alongi
Dott. Giuseppe Arena
Dott. Michele Arena
Prof. Salvatore Barbagallo
Prof. Antonio Carlo Barbera
Prof.ssa Nunziata Barbera
Prof.ssa Luisa Biondi
Prof.ssa Maria Violetta Brundo
Prof. Giuseppe Cirelli
Prof.ssa Maria Anna Coniglio
Prof.ssa Chiara Copat
Prof. Antonio Cristaldi
Prof. Alessandro D'Urso
Prof.ssa Margherita Ferrante
Prof.ssa Maria Fiore
Prof. Giampietro Giusso Del Galdo
Dott.ssa Alfina Grasso
Prof. Rosario Grasso
Prof.ssa Bianca Maria Lombardo
Dott. Arturo Mannino
Prof. Mirco Milani
Prof.ssa Gea Oliveri Conti
Prof.ssa Rosa Palmeri
Dott.ssa Roberta Pecoraro
Prof. Roberto Purrello
Prof.ssa Cristina Restuccia
Ing. Piergiorgio Ricci
Dott.ssa Elena Maria Scalisi
Dott. Antonio Selvaggio
Dott.ssa Maria Teresa Spena
Dott. Francesco Tiralongo
Dott. Manuel Andrea Zafarana



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Margherita Ferrante
Prof. Salvatore Barbagallo
Prof. Roberto Purrello
Prof.ssa Cristina Restuccia
Prof.ssa Maria Violetta Brundo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof.ssa Gea Oliveri Conti, Prof.ssa Chiara Copat, Prof. Antonio Cristaldi, Dott.ssa Alfina Grasso
CRIAB – Centro di ricerca interdipartimentale per l'implementazione dei processi di monitoraggio fisico, chimico e biologico nei sistemi di biorisanamento e di acquacoltura - Dipartimento G.F. Ingrassia – Università Degli Studi di Catania.

Via Santa Sofia, 87 – 95123 CATANIA, Tel 0953782178- Email: cr.bioris@unict.it

ADE PER STUDENTI UNIVERSITARI 0,5 CFU

Iscrizione tramite invio mail



mipaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



Università
di Catania

Interventi a favore del settore acquacoltura

Misura 2.51. “Aumento del potenziale dei siti di acquacoltura” del PO FEAMP 2014/2020

VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE PER
L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ACQUACOLTURA IN AMBIENTE
LACUSTRE: REALIZZAZIONE DI UN MODELLO INTENSIVO
AUTO-DEPURANTE PER L'INGRASSO NEGLI INVASI
AZIENDALI – SAMPEI - CUP.G67B18000260009



Catania. 8 maggio 2023
Aula Magna Policlinico Universitario
via Santa Sofia, 78, Catania

OBIETTIVI FORMATIVI

Il progetto “Valorizzazione delle risorse idriche per l’ottimizzazione dell’acquacoltura in ambiente lacustre: realizzazione di un modello intensivo auto-depurante per l’ingrasso negli invasi aziendali – sAMpEI” ha come obiettivo la realizzazione di un modello intensivo multitrofico auto-depurante a ciclo chiuso per l’ingrasso di pesci allevati in invasi aziendali. Gli obiettivi sono implementare la pratica dell’acquacoltura e valorizzare le risorse di bacino non utilizzate ancora a tali fini, creando opportunità per le imprese rurali intenzionate a intraprendere un allevamento di pesce nelle aree interne. Ciò in linea con le linee strategiche regionali per la gestione del ciclo idrico integrato e per il supporto alle aziende con proposte scientifico strutturali mirate e capaci di incrementare gli utili correlati all’utilizzo delle acque interne e di fornire nuove opportunità di lavoro per le politiche agricole. I partecipanti avranno l’opportunità di formarsi sui temi della sostenibilità ambientale, del benessere degli ecosistemi a tutela della salute umana.

8 MAGGIO 2023

10,30 Coffee Wellcome e Registrazione

11.00 Saluti Autorità

Prof. Francesco Priolo

Rettore Università degli Studi di Catania

On.le Luca Sammartino

Assessore dell’Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea Regione Sicilia

Dott. Alberto Pulizzi

Dirigente Generale Dipartimento della Pesca Mediterranea Regione Sicilia

Prof.ssa Antonella Agodi

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e tecnologie Avanzate «G. F. Ingrassia»

Prof.ssa Margherita Ferrante

Direttore CRIAB, Dipartimento «G. F. Ingrassia» Università degli Studi di Catania

11.30 Interventi su Progetto SAMPEI

**MODERATORI: PROF. SALVATORE BARBAGALLO,
PROF.SSA GEA OLIVERI CONTI**

11.30 “Progetto SAMPEI: organizzazione e gestione lavori progetto”

Ing. Piergiorgio Ricci

11.40 “Progetto SAMPEI: organizzazione e gestione del progetto, VIA e VIAS”

Prof.ssa Margherita Ferrante*, Prof.ssa Gea Oliveri Conti, Prof.ssa Nunziata Barbera, Prof.ssa Maria Anna Coniglio, Prof.ssa Chiara Copat, Prof. Antonio Cristaldi, Prof.ssa Maria Fiore, Dott.ssa Alfina Grasso

11.50 «I sistemi di trattamento naturale dei reflui da acquacoltura» Prof. Salvatore Barbagallo, Prof. Giuseppe Cirelli, Prof. Mirco Milani*, Prof. Antonio Carlo Barbera*

12.00 «Materiali ibridi autoassemblati a base di porfirine per la bonifica delle acque»

Prof. Alessandro D’Urso*, Prof. Roberto Purrello

12.10 «Benessere animale e valutazione dello stress»

Prof.ssa Maria Violetta Brundo*, Prof.ssa Bianca Maria Lombardo, Dott.ssa Elena Maria Scalisi, Dott. Francesco Tiralongo, Dott.ssa Roberta Pecoraro, Dott. Antonio Selvaggio

12.20 «Qualità nutrizionale e microbiologica degli alimenti di origine ittica»

Prof.ssa Cristina Restuccia*, Prof.ssa Rosa Palmeri, Prof.ssa Luisa Biondi*

12.30 «Monitoraggio della biomassa vegetale negli invasi ed eventuali impatti ambientali»

Prof.ssa Giuseppina Alongi

12.40 «Interazione tra avifauna ittiofaga e attività di piscicoltura»

Prof. Rosario Grasso*, Dott. Manuel Andrea Zafarana, Dott.ssa Maria Teresa Spena

12.50 «Analisi di sostenibilità del progetto SAMPEI»

Prof. Giuseppe Mancini

13.00 «Ricadute Economiche, sociali e ambientali del progetto SAMPEI»

Prof.ssa Agata Matarazzo

13.10 «Azienda Arena prospettive correlate al progetto SAMPEI »

Dott. Giuseppe Arena, Dott. Michele Arena*

13.20 «Stato dell’acquacoltura in acque interne in Sicilia e prospettive future»

Dott. Arturo Mannino

13-30-14,00 Conclusioni e Light Lunch.