



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

18 aprile 2023

Conferenza finale del progetto FutureEUAqua
CIHEAM Bari Campus Cosimo Lacirignola, 20 aprile, ore 9

Presentare i risultati dei quattro anni di attività di **FutureEUAqua**, evidenziando le sfide affrontate e le attività da realizzare, è l'obiettivo della conferenza finale del progetto che si terrà il prossimo 20 aprile, con inizio alle ore 9, nel Campus Cosimo Lacirignola del CIHEAM Bari.

FutureEUAqua è stato finanziato dal programma europeo di ricerca e innovazione (R&I) Horizon 2020 (2018-2023), con l'obiettivo generale di promuovere efficacemente la crescita sostenibile -resiliente ai cambiamenti climatici e rispettosa dell'ambiente- dell'acquacoltura biologica e convenzionale delle principali specie ittiche europee, per rispondere alle sfide future rispetto alla crescente domanda dei consumatori di alimenti di alta qualità, nutritivi e prodotti in modo responsabile.

Alla conferenza finale di progetto è prevista la partecipazione di un centinaio di rappresentanti di organizzazioni, istituzioni, comunità scientifica, centri di alta formazione e ricerca operanti nel settore dell'acquacoltura, provenienti da 20 Paesi del Nord Europa, Nord Africa e Medio Oriente.

Tra le attività di progetto, il CIHEAM Bari ha progettato e, poi, erogato, attraverso la propria piattaforma di e-learning, il corso *Sustainable, resilient and climate friendly blue growth of EU aquaculture and beyond (Crescita blu sostenibile, resiliente e rispettosa del clima, dell'acquacoltura dell'UE e di altri Paesi)*, allo scopo di trasferire i risultati degli

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

studi condotti su mangimi, strategie di alimentazione innovative, percezione e preferenze dei consumatori dei prodotti dell'acquacoltura e quadro normativo per l'acquacoltura nell'UE.

La formazione è stata somministrata a 357 partecipanti, provenienti da 73 Paesi (24% Paesi europei e 76% Paesi mediterranei non UE), rappresentanti, perlopiù, di ministeri dell'Agricoltura, università, associazioni e enti di certificazione.

I lavori di giovedì 20 aprile saranno aperti, alle ore 9, dal direttore aggiunto del CIHEAM Bari, Biagio Di Terlizzi. Seguiranno gli interventi dei rappresentanti dei partner sulle attività svolte durante i 4 anni di progetto.

La sessione pomeridiana proseguirà con la tavola rotonda *How aquaculture can meet future challenges of high quality, nutritious and responsibly produced food? (Come l'acquacoltura può rispondere alle sfide future di un cibo di alta qualità, nutriente e prodotto in modo responsabile?)*, per i responsabili politici e gli stakeholder regionali e internazionali, al fine di aprire la strada a future proposte di progetti collaborativi e nuove iniziative per il settore dell'acquacoltura biologica e convenzionale.

Parteciperanno per la Commissione Europea Patrizia Pitton, DG AGRI e Birgit Van Tongelen, DG MARE, Edoardo Cuoco, direttore IFOAM, Houssam Hamza, responsabile settore acquacoltura della Commissione Generale della Pesca per il Mediterraneo, Andrea Fabris, direttore dell'Associazione Piscicoltori Italiani. Modererà Giuseppe Lembo, presidente della cooperativa fra ricercatori e tecnici COISPA.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it