



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

## **Workshop: Granchio blu, come un problema può diventare un'opportunità - Progetti di economia circolare per la valorizzazione di una risorsa aliena**



**Dove:** Aula Messieri, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Alma Mater Studiorum, Via Tolara di Sopra 50, 40064 Ozzano Emilia (BO)

**Quando:** Novembre 17, 9.30-13.00

**Organizzatori:** Dipartimento di Scienze Mediche Veterinaria (Dimevet), Fondazione Cetacea e Mariscadoras Srl Società Benefit

**Link per collegamento:** <https://t.ly/MO861>

Ora	Relatore	Titolo
9.30-9.45	Organizzatori e Autorità	Saluti, introduzione al workshop e finalità
9.45-10.00	Oliviero Mordenti Dimevet	Il granchio blu ( <i>Callinectes sapidus</i> ): comportamento alimentare e potenziale riproduttivo in ambiente controllato
10.00-10.15	Leonardo Aguiari Naturedulis	Il granchio blu e impatto sull'allevamento della vongola verace
10.15-10.30	Pier Luigi Piro Presidente Pescatori di Orbetello	Il granchio blu nella laguna di Orbetello, dal nulla a calamità
10.30-10.45	Vittorio Manduca – Responsabile del Settore Regionale Attività Faunistico-Venatorie, Pesca e Acquacoltura Regione Emilia Romagna	Le strategie regionali per il contenimento di danni causati dal granchio blu
10.45-11.00	Andrea Gustinelli Dimevet	Impatto sanitario del granchio blu sugli ecosistemi acquatici
11.00-11.30	Coffe break	
11.30-11.45	Alice Pari Mariscadoras	BluEat, la pescheria sostenibile: alien is good, alien is food
11.45-12.00	Luca Chiodini – Project Communicator Manager per Valorizzazione della Pesca e dell'Acquacoltura Regione Emilia Romagna	BLUEFOOD una proposta progettuale Interreg per sfruttare le specie aliene
12.00-12.15	Alessio Bonaldo Dimevet	Uso circolare dei coprodotti di granchio blu a fini zootecnici
12.15-12.30	Carlotta Santolini Mariscadoras-Università dell'Insubria	Bioplastiche da granchio blu: una possibile strada per la gestione delle specie aliene
12.30-12.45	Alessandro Nanni Agromaterie Srl	Uso del carapace di granchio blu per rinforzare bioplastiche ecosostenibili
12.45-13.00		Q&A e conclusioni

Contatti: Alessio Bonaldo [alessio.bonaldo@unibo.it](mailto:alessio.bonaldo@unibo.it); Oliviero Mordenti [oliviero.mordenti@unibo.it](mailto:oliviero.mordenti@unibo.it)

Via Tolara di Sopra, 50 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) - Italia  
Indirizzo PEC: [dimevet.dipartimento@pec.unibo.it](mailto:dimevet.dipartimento@pec.unibo.it)