



## Conferenza Finale del progetto Catch Up Fish

1 ottobre 2021

Centro Polifunzionale, Via Massimiliano Biscotti, Lesina

<b>Sessione 1: I risultati inerenti gli attrezzi innovativi nella pesca artigianale</b>	
<b>Chairman Massimiliano Pinat (CNR-IRBIM)</b>	
<b>09:00-09:30</b>	Registrazione dei partecipanti
<b>09:30-09:35</b>	Introduzione alla conferenza (Lucrezia Cilenti, CNR-IRBIM)
<b>09:35-10:00</b>	Saluti delle Autorità: Regione Puglia: Assessore Regionale all'Agricoltura, (Donato Pentassuglia); Dirigente Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali, (Domenico Campanile) Direttore CNR-IRBIM (Gian Marco Luna)
<b>10:00-10:15</b>	Overview del progetto (Lucrezia Cilenti – Antonietta Specchiulli, CNR-IRBIM)
<b>10:15-10:30</b>	Il FEAMP e le tematiche ambientali (Aldo di Mola, Regione Puglia)
<b>10:30-10:45</b>	Attrezzi e tecniche di pesca della laguna di Lesina. Presentazione del book tecnico divulgativo (Alessandro Lucchetti - Daniel Li Veli, CNR-IRBIM)
<b>10:45-11:00</b>	Microbioma delle specie ittiche commerciali della Laguna di Lesina (Elena Manini, CNR-IRBIM)
<b>11:00-11:15</b>	Linee Guida Regolamento di Pesca nelle acque interne della laguna (Tommaso Scirocco, CNR-IRBIM)
<b>11:15-11:30</b>	<b>Sessione interattiva “domande e risposte”</b>
<b>11:30-11:45</b>	<b>Pausa caffè</b>



**FEAMP**

PO 2014-2020  
Fondo europeo per gli  
affari marittimi e la pesca



**CNR  
IRBIM**  
ISTITUTO PER LE  
RISORSE BIOLOGICHE  
E LE BIOTECNOLOGIE  
MARINE



## Sessione 2: Iniziative per dare valore aggiunto al pescato

Chairman Massimiliano Pinat (CNR-IRBIM)

<b>11:45-11:50</b>	Introduzione alla Sezione 2 (Tommaso Scirocco, CNR-IRBIM)
<b>11:50- 12:05</b>	Sfruttamento sostenibile e controllo di una specie aliena nella laguna di Lesina (Nicola Lago, CNR-IRBIM)
<b>12:05-12:20</b>	Valorizzazione dei crostacei decapodi attraverso l'approccio di bioraffineria (Matteo Francavilla, Università di Foggia)
<b>12:20-12:35</b>	Management del bycatch: analisi di settore, strategie e politiche (Irene Prete, Università del Salento)
<b>12:35-12:50</b>	Sviluppo di metodologie innovative per lo sfruttamento sostenibile delle risorse biologiche nella Laguna di Lesina (Alessandro Quarto, myHermes Srl)
<b>12:50-13:05</b>	<b>Sessione interattiva “domande e risposte”</b>
<b>13:05-13:10</b>	<b>Conclusioni</b>



**FEAMP**

PO 2014-2020  
Fondo europeo per gli  
affari marittimi e la pesca



**CNR  
IRBIM**  
ISTITUTO PER LE  
RISORSE BIOLOGICHE  
E LE BIOTECNOLOGIE  
MARINE