



INFO-DAY CATCH UP FISH

Centro Visite, Via Banchina Vollaro 107, Lesina

13 Settembre 2019

09.00 – 10:00	Registrazione dei partecipanti
10:00 – 10:45	Saluti di benvenuto <i>Gian Marco Luna</i> , Direttore CNR-IRBIM <i>Aldo di Mola</i> , Dirigente Regione Puglia Servizio Programma FEAMP <i>Domenico Campanile</i> , Dirigente Regione Puglia -Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale <i>Roberto Cristino</i> , Sindaco Comune di Lesina
	Moderatore: <i>Saverio Serlenga</i> , giornalista
10:45 – 11:00	Presentazione attività CNR-IRBIM di Lesina , <i>Antonietta Specchiulli</i> , RUOS CNR-IRBIM Lesina e Responsabile Scientifico del Progetto
11:00 -11:15	Il Progetto Cath Up Fish “Sviluppo di metodologie innovative per una gestione sostenibile a medio e lungo termine delle risorse biologiche della Laguna di Lesina” , <i>Lucrezia Cilenti</i> , CNR-IRBIM Coordinatore del Progetto
11:15 – 11:30	Screening aggiornato su base spaziale e temporale della biodiversità ittica , <i>Giorgio Mancinelli</i> , Unisalento – Associato CNR-IRBIM
11:30 – 11:45	Tecniche innovative di acquisizione di immagini e video per l’individuazione delle fasi di muta di invertebrati acquatici , <i>Domenico Petruzzelli</i> , Politecnico di Bari
11:45 – 12:00	Bioraffineria per la valorizzazione del bycatch , <i>Matteo Francavilla</i> , Università di Foggia
12:00 – 12:15	Il monitoraggio del microbiota associato alle principali specie ittiche della Laguna di Lesina , <i>Elena Manini</i> , CNR-IRBIM
12:15 – 12:30	Mantenimento in vivo del bycatch e conseguente rilascio , <i>Tommaso Scirocco</i> , CNR-IRBIM
12:30 – 12:45	Ricadute economiche sul territorio e sulle imprese , <i>Irene Prete</i> , Unisalento
12:45 – 13:00	Sviluppo di attrezzi da pesca selettivi , <i>Daniel Li Veli</i> , CNR-IRBIM
13:00 – 13:15	Attività di disseminazione e coinvolgimento degli stakeholder , <i>Loredana Alfarè</i> , CNR-ISMAR
13:15 – 13:30	Question Time
13:30 – 14.30	Buffet

www.catchupfish.it



POFEAMP
ITALIA 2014/2020

