XI Convegno SIRAM

Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura Cattolica, 4-5 ottobre 2024

"Ricercare il cambiamento, verso un nuovo modello di molluschicoltura resiliente"

PROGRAMMA

venerdì 4 ottobre 2024

MATTINA

10.00 - 10.30 10.30 - 10.45	Registrazione partecipanti Apertura lavori - Giuseppe Prioli Saluti autorità	
Chairman: Tommaso Petochi		
10.45 - 12.45 12.45 - 13.15	Comunicazioni scientifiche : Relazioni orali selezionate (10 minuti ciascuno) Discussione generale sulle relazioni del mattino	
13.15 - 14.00	Light Lunch + sessione poster	
	POMERIGGIO	
Workshop	"Prospettive per la ripresa del comparto della venericoltura"	
	Chairman: Giuseppe Prioli	
14.00 - 14.20	Edoardo Turolla (Istituto Delta Ecologia Applicata SRL) - Stato dell'arte e previsioni sul comparto venericoltura.	
14.20 - 14.40	Luca Bolognini (CNR-IRBIM) - Lo studio del granchio blu nel bacino del Mediterraneo.	
14.40 - 15.00	Giuseppe Castaldelli - Anna Gavioli (UNI Ferrara) - Gli impatti del granchio blu atlantico, <i>Callinectes sapidus</i> , Rathbun, 1896, sulla produttività secondaria della Sacca di Goro, Delta del Po.	
15.00 - 15.30	Coffee break	
15.30 - 15.50	Piergiorgio Fumelli - Dario Pandolfo (Az. ULSS 3 e 5 Veneto) - Movimentazioni di <i>Ruditapes philippinarum</i> e rischi sanitari anche correlati alla situazione emergenziale.	
15.50 - 16.10	Emanuele Rossetti - Thomas Turolla (Consorzio Cooperative Pescatori del Polesine - Co.Pe.Go) - La voce del settore produttivo: evoluzione del fenomeno.	
16.10 - 16.30	Tobia Pretto (IZSVe) - Progetto di ricerca per la valorizzazione della specie alloctona invasiva <i>Callinectes sapidus</i> - Rathbun, 1896 (granchio nuotatore detto anche granchio blu) nelle aree marine costiere e di transizione del Nord Adriatico (problematiche di sanità animale e sicurezza alimentare).	
16.30 - 17.00	Discussione generale sulle relazioni del pomeriggio	
17.00 - 17.15	Pausa	
17.15 - 18.30	Direttivo e assemblea dei soci	

Cena Sociale "Ristorante Il Mulino, Via Ponte Conca 1, Misano Adriatico RN"

20.30

sabato 5 ottobre 2024 MATTINA

Workshop "Produzioni e ambiente"

Chairman: Paola Venier

09.00 - 09.20	Giuseppe Arcangeli (IZSVe) - MUSSEL-AID - Un approccio multidisciplinare per mitigare i danni causati dalle mortalità estive e dalle fioriture algali negli allevamenti di mitili (<i>M. galloprovincialis</i>) off-shore in Veneto: presentazione del progetto.
09.20 - 09.40	Giovanni Coppini (CMCC - centro euro-mediterraneo sui cambiamenti climatici) - Cambiamenti climatici: ripercussioni per la molluschicoltura.
09.40 - 10.00	Francesca Carella (UNINA) - Il declino della <i>Pinna Nobilis</i> nel bacino del Mar Mediterraneo.
10.00 - 10.20	Rossana Sussarellu (IFREMER) - Fattori ambientali e impatti sui molluschi bivalvi: l'ostrica come specie modello.
10.20 - 10.40	Alessia Vetri (IZSVe) - Case study sulla mortalità di mitili avvenuta nel corso del 2023 nell'Adriatico.
10.40 - 11.00	Discussione della sessione
11.00 - 11.30	Coffee break
Chairman: Francesca Barchiesi	
	Chairman: Francesca Barchiesi
11.30 - 11.50	Chairman: Francesca Barchiesi Marina Chiappi (CNR-IRBIM) - È possibile trasformare un'invasione biologica in un'opportunità commerciale? Il caso di <i>Anadara</i> spp. nel Mar Adriatico.
11.30 - 11.50 11.50 - 12.10	Marina Chiappi (CNR-IRBIM) - È possibile trasformare un'invasione biologica
	Marina Chiappi (CNR-IRBIM) - È possibile trasformare un'invasione biologica in un'opportunità commerciale? Il caso di <i>Anadara</i> spp. nel Mar Adriatico. Francesco Regoli (UNIVPM) - Problematiche dei banchi naturali del mitilo
11.50 - 12.10	Marina Chiappi (CNR-IRBIM) - È possibile trasformare un'invasione biologica in un'opportunità commerciale? Il caso di <i>Anadara</i> spp. nel Mar Adriatico. Francesco Regoli (UNIVPM) - Problematiche dei banchi naturali del mitilo marchigiano (mosciolo selvatico di Portonovo). Barbara Mikac (UNIBO) - Nuove specie aliene associate agli allevamenti di mitili ed ostriche nel Mediterraneo. Tommaso Petochi (ISPRA) - Ricostruzione di banchi naturali di ostrica piatta <i>Ostrea edulis</i> in Adriatico (progetto PNRR MER - Marine Ecosystem
11.50 - 12.10 12.10 - 12.30	Marina Chiappi (CNR-IRBIM) - È possibile trasformare un'invasione biologica in un'opportunità commerciale? Il caso di <i>Anadara</i> spp. nel Mar Adriatico. Francesco Regoli (UNIVPM) - Problematiche dei banchi naturali del mitilo marchigiano (mosciolo selvatico di Portonovo). Barbara Mikac (UNIBO) - Nuove specie aliene associate agli allevamenti di mitili ed ostriche nel Mediterraneo. Tommaso Petochi (ISPRA) - Ricostruzione di banchi naturali di ostrica piatta
11.50 - 12.10 12.10 - 12.30 12.30 - 12.50	Marina Chiappi (CNR-IRBIM) - È possibile trasformare un'invasione biologica in un'opportunità commerciale? Il caso di <i>Anadara</i> spp. nel Mar Adriatico. Francesco Regoli (UNIVPM) - Problematiche dei banchi naturali del mitilo marchigiano (mosciolo selvatico di Portonovo). Barbara Mikac (UNIBO) - Nuove specie aliene associate agli allevamenti di mitili ed ostriche nel Mediterraneo. Tommaso Petochi (ISPRA) - Ricostruzione di banchi naturali di ostrica piatta <i>Ostrea edulis</i> in Adriatico (progetto PNRR MER - Marine Ecosystem Restoration): la molluschicoltura a servizio dell'ambiente.

