

MERCLEDÌ 7 NOVEMBRE

PROGRAMMA

Ora

10:30	Iscrizioni, registrazione e cocktail di benvenuto
12:00	Saluti delle autorità Prof. Luca Pietromarchi, Rettore Università degli Studi Roma Tre Prof. Settimio Mobilio, Direttore Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre Dott. Antonio Rosati, Presidente Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura nel Lazio Sen. Dott. Vincenzo D'Anna, Presidente Ordine Nazionale dei Biologi
13:00	LUNCH
14:30	Main lecture: CHECK-LIST DELL'ITTIOFAUNA DELLE ACQUE DOLCI ITALIANE Lorenzoni et al. Sessione: I decapodi Chair: Massimiliano Scalici
15:30	UNA PRELIMINARE LOCALIZZAZIONE DEI GAMBERI ALIENI DI ACQUA DOLCE NEL TERRITORIO DELLA REGIONE ABRUZZO Caprioli&Giansante
15:50	IL GAMBERO AUTOCTONO ITALIANO E IL GAMBERO DELLA CALIFORNIA COESISTONO IN UN TRATTO DEL TORRENTE VALLA (ITALIA NORD-OCCIDENTALE) Ghia et al.
16:10	COFFEE BREAK
16:40	Chair: Gianluca Fea DISTRIBUZIONE DELLE BRANCHIOBDELLE SUL GAMBERO AUTOCTONO NELL'ITALIA SETTENTRIONALE Mazza et al.
17:00	LA RICERCA DI BASE E APPLICATA SUI DECAPODI DULCICOLI IN ITALIA Scalici et al.
17:20	Chiusura
GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE	
09:00	Main lecture: Genovesi Sessione: Le specie alloctone Chair: Francesco Nonnis Marzano
10:00	RUN TO THE HILLS: L'INVASIONE DI PESCI ALLOCTONI E IL DEGRADO DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE SPINGONO LE SPECIE AUTOCTONE VERSO LE ALTITUDINI PIU' ELEVATE Milardi et al.
10:15	L'ESOTICA <i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i> (WALLBAUM 1792) NEL BACINO IDROGRAFICO DI UN CORPO IDRICO MEDITERRANEO: FATTORI CHE NE FAVORISCONO L'INSEDIAMENTO ED I RISCHI ASSOCIATI Marieni et al.
10:30	IMPATTO DELL'ITTIOFAUNA ALLOCTONA SULLA COMUNITÀ AUTOCTONA NEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE DEL FIUME TICINO Grandi et al.
10:45	L'ESPANSIONE DELLA LASCA <i>PROTOCHONDROSTOMA GENEI</i> (BONAPARTE, 1839) NEL BACINO DEL FIUME TEVERE (ITALIA): STATO DELLE POPOLAZIONI E POSSIBILI IMPATTI SULLE SPECIE ENDEMICHE <i>SARMARUTILUS RUBILIO</i> (BONAPARTE, 1837) E <i>SQUALIUS LUCUMONIS</i> (BIANCO, 1983) Carosi et al.
11:00	COFFEE BREAK
11:30	Chair: Piero Franzoi EFFETTI DELLE ATTIVITÀ DI ERADICAZIONE DELLA TROTA ATLANTICA <i>SALMO TRUTTA</i> L. IN 4 CORSI D'ACQUA APPENNINICI Lorenzoni et al.
11:45	GENETICA DELLA CONSERVAZIONE DEI BARBI MEDITERRANEI ALL'INTERNO DEI SITI RETE NATURA 2000 Ferrari et al.
12:15	IL SILURO E LA CONTAMINAZIONE AMBIENTALE: UTILIZZO DI UNA SPECIE INVASIVA PER IL MONITORAGGIO DELLE SOSTANZE INQUINANTI IN AMBIENTE ACQUATICO Pastorino et al.
12:30	IL MONITORAGGIO A LUNGO TERMINE DELLA FAUNA ITTICA SUGGERISCE UN AUMENTO DI SPECIE ESOTICHE, INDIPENDENTEMENTE DALLE CONDIZIONI IDROLOGICHE Gavioli et al.
12:45	GESTIRE L'AMBIENTE IN RISTRETTEZZA ECONOMICA: L'AMMONIMENTO DEL GAMBERO ROSSO AD UNA GESTIONE ECOSISTEMICA NEL NORDEST ITALIA Lanzoni et al.
13:00	LUNCH
14:30	Sessione: I salmonidi Chair: Marco Zanetti GESTIONE DELLE POPOLAZIONI SELVATICHE DI TROTA LACUSTRE DEL GARDA: IL CASO DEL TORRENTE TOSCOLANO Marieni et al.
14:45	RISULTATI PRELIMINARI SULLA CARATTERIZZAZIONE GENETICA DI <i>SALMO TRUTTA</i> L. COMPLEX DEL LAZIO PER L'IDENTIFICAZIONE DI POPOLAZIONI NATIVE Rossi et al.

Ora

15:00	INDAGINI SULL'HABITAT DI <i>SALMO MARMORATUS</i> (CUVIER, 1829) IN UN TRATTO DEL FIUME BRENTA (NORDEST ITALIA) Tenci et al.
15:15	STUDIO DELLA DIVERSITÀ GENETICA DI POPOLAZIONI SARDE DI TROTA MEDITERRANEA Righi et al.
15:30	COFFEE BREAK
16:00	Chair: Elisabetta Pizzul DISTRIBUZIONE E RISPOSTA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI DELLA TROTA FARIO (<i>SALMO TRUTTA</i> L. COMPLEX) NEL LAZIO, CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE POPOLAZIONI NATIVE RESIDUE Martinoli et al.
16:15	IL DNA ANTICO SVELA GLI EFFETTI DEI PASSATI CAMBIAMENTI CLIMATICI SULLA DIVERSITÀ GENETICA DELLA TROTA MEDITERRANEA Fioravanti et al.
16:30	OSSERVAZIONI SULL'ATTIVITÀ RIPRODUTTIVA DI <i>SALMO MARMORATUS</i> IN FRIULI VENEZIA GIULIA Moro
16:45	ALLEVAMENTO DELLE TROTE NATIVE ITALIANE: UN'OPPORTUNITÀ DI CONSERVAZIONE O UN ULTERIORE FONTE DI MINACCIA? Splendiani et al.
17:00	Chiusura
VENERDÌ 9 NOVEMBRE	
09:00	Main lecture: RIFLESSIONI METODOLOGICHE SULL'USO DEI DATI RELATIVI AI POPOLAMENTI ITTICI Scardi Sessione: Monitoraggio e Indici Ittici - Biodiversità Chair: Massimo Lorenzoni
10:00	GLI OBIETTIVI DI QUALITÀ PER I CORPI IDRICI CON SPECIE ITTICHE D'ACQUA DOLCE DI INTERESSE COMUNITARIO. RELAZIONI TRA LA DIRETTIVA QUADRO ACQUE E LA DIRETTIVA HABITAT Barile et al.
10:20	LE AREE PROTETTE PER SPECIE E HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO NEI PIANI DI GESTIONE DELLE ACQUE Abati et al.
10:40	INDAGINE SULLA POPOLAZIONE DI LUCCIO (<i>ESOX CISALPINUS</i> BIANCO & DELMASTRO, 2011) DEL LAGO TRASIMENO CONDOTTA ATTRAVERSO L'ANALISI DI UN CAMPIONE DI RIPRODUTTORI SELVATICI Pieracci et al.
11:00	COFFEE BREAK
11:30	ASPETTI DELLA BIOLOGIA ED ANALISI DEL CICLO RIPRODUTTIVO DI <i>GOBIO BENACENSIS</i> (POLLINI, 1816) NEL NORDEST ITALIA Bertoli et al.
11:50	POSSIBILE EMERGENZA DA RHABDOVIRUS (EVEX) SULLE POPOLAZIONI SELVATICHE DI <i>ANGUILLA ANGUILLA</i> : PRIMO MONITORAGGIO Pastorino et al.
12:10	Sessione: Monitoraggio e Indici Ittici - Indici ittici Chair: Giuseppe Maio UN NUOVO APPROCCIO AD UN INDICE ITTICO ECOFUNZIONALE PER I PAESI MEDITERRANEI Milardi&Castaldelli
12:30	APPLICAZIONE DELL'HABITAT FISH BIO-INDICATOR IN DUE SOTTOBACINI DELLA LAGUNA DI VENEZIA: IL RUOLO DELLA VARIABILITÀ STAGIONALE E AMBIENTALE NELLA VALUTAZIONE DELLO STATO ECOLOGICO DELLA FAUNA ITTICA Franzoi et al.
12:50	ISECI E NISECI A CONFRONTO IN ALCUNI CORPI IDRICI SICILIANI Duchi
13:10	LUNCH
14:40	Sessione: Monitoraggio e Indici Ittici - Gestione e Conservazione Chair: Lorenzo Tancioni MONITORAGGIO DELL'ITTIOFAUNA DEL FIUME PO IN SEGUITO ALLA COSTRUZIONE DEL PASSAGGIO PER PESCI DI ISOLA SERAFINI Tamborini et al.
15:00	ATTIVITÀ IN SITU PER LA CONSERVAZIONE DI <i>COTTUS GOBIO</i> (LIMNAEUS, 1758) E <i>KNIPOWITSCHIA PUNCTATISSIMA</i> (CANESTRINI, 1864) NELL'AREA SORGENTIZIA DEL FIUME SILE Zanetti et al.
15:20	PROGETTO "SILIFFE": AZIONE PER LA CONSERVAZIONE IN SITU DI <i>LAMPETRA ZANANDREA</i> I (VLADYKOV, 1955) Zanetti et al.
15:40	RICOSTRUZIONE STORICA DELLE CATTURE DELLA PESCA NEL LAGO DI GARDA Zucchetta et al.
16:00	PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DELL'INQUADRAMENTO BIOGEOGRAFICO DELLA FAUNA ITTICA D'ABRUZZO Giansante et al.
16:20	COFFEE BREAK
16:50	Comunicazioni poster (4' esposizione + 1' domande)
18:30	Chiusura
21:00	Social dinner (partenza ore 19:30)
SABATO 10 NOVEMBRE	
	Ora
08:30	Assemblea sociale
09:30	Assemblea sociale
11:00	COFFEE BREAK
11:30	Elezioni e premiazioni
12:30	Chiusura lavori