



Congresso Tematico A.I.I.A.D.

ULTIMA CIRCOLARE

Í Biodiversità dei Salmonidi Mediterranei: dalla sistematica alla conservazione

Cagliari 18-20 settembre 2019

Comitato Organizzatore (in ordine alfabetico): Serenella Cabiddu (Università di Cagliari), Laura Cappai (RAS Ass. Difesa Ambiente), Maria Bonaria Careddu (RAS Ass. Difesa Ambiente), Giacomo Frau (Università di Cagliari), Francesco Palmas (Università di Cagliari), Cinzia Podda (Università di Cagliari), Andrea Sabatini (Università di Cagliari)

Pagamento quota iscrizione

La quota di iscrizione potrà essere pagata, per chi non avesse ancora provveduto, direttamente nella sede congressuale.

Contributi scientifici

Per le norme editoriali valgono quelle riportate sul sito AIIAD relative alla rivista *Italian Journal of Freshwater Ichthyology+* (**Instructions for Authors**, con particolare riferimento al punto 11).

I riassunti saranno pubblicati nel sito del congresso www.aiiad2019.it e consegnati agli iscritti in formato pdf insieme al programma del Congresso, al momento del ritiro del materiale congressuale.

I lavori in formato esteso (max 6 pagine) dovranno essere consegnati precedentemente alla presentazione al Congresso. Prima dell'accettazione per la pubblicazione i lavori saranno esaminati con referaggio a doppio cieco da uno o più membri del comitato scientifico o da altri esperti.

Per la preparazione del manoscritto si raccomanda di leggere le informazioni della rivista *Italian Journal of Freshwater Ichthyology+* (**Info**), in particolare le politiche delle sezioni della rivista, e di seguire le **linee guida per l'autore**. Dopo l'accettazione del contributo, gli autori dovranno effettuare la prima submission mediante registrazione al sito della rivista, eseguendo il login e cominciando il processo guidato in 5 fasi.

Comitato scientifico (in ordine alfabetico): Fabio Borghesan, Vincenzo Caputo Barucchi, Massimo Lorenzoni, Giuseppe Maio, Francesco Nonnis Marzano, Francesco Palmas, Elisabetta Pizzul, Andrea Sabatini, Massimiliano Scalici, Marco Zanetti.

Lingue ufficiali: **italiano e inglese**.

In allegato viene riportato il programma in forma definitiva.

Tutte le **comunicazioni orali** potranno essere supportate da immagini da proiettare e relativi **testi scritti in lingua inglese** e i relatori avranno a disposizione un tempo massimo di 15 minuti per l'esposizione e 5 minuti per la discussione.

I **poster** (dimensioni massime cm 120 x 90) saranno esposti per l'intera durata del Congresso e gli autori avranno a disposizione un tempo massimo di 6 minuti per l'esposizione in aula con il supporto di immagini e **testi scritti in lingua inglese** e 4 minuti per la discussione.

Chi è interessato a partecipare alla **cena sociale** (19 settembre 2019) è pregato di segnalare la propria presenza e quella di eventuali accompagnatori all'atto della registrazione

Per il pomeriggio del 20 settembre (14.30-18.30 - dopo la conclusione del Congresso) è previsto, per chi fosse interessato, un Work Shop gratuito sulle tecniche di marcatura dei pesci dal titolo: PIT-TAG METHODOLOGIES AND MONITORING SYSTEMS offerto dalla ditta Biomark. Per la partecipazione sarà necessario iscriversi all'atto della registrazione.

Per il 21 settembre verranno proposte delle escursioni turistiche prenotabili presso la sede del Congresso.

Tutte le altre informazioni utili sono disponibili nel sito web: www.aiiad2019.it

Per informazioni:

Andrea Sabatini: asabati@unica.it

Francesco Palmas: fpalmas@unica.it



Congresso Tematico A.I.I.A.D.
Biodiversità dei Salmonidi Mediterranei: dalla sistematica alla conservazione

Cagliari, 18-20 settembre 2019
Sala Anfiteatro, via Roma 253, Cagliari

PROGRAMMA

18 SETTEMBRE 2019

ORA	
14.30-15.00	Iscrizioni e RegISTRAZIONI
15.00-15.30	Apertura Congresso e saluti delle autorità
Sessione I: Tassonomia e Zoogeografia dei Salmonidi	
<i>Chair: Andrea Sabatini</i>	
15.30	Main Lecture: TROUT TAXONOMY: LEGENDS, ASSUMPTIONS, CONCEPTS AND REALITY Maurice Kottelat
16.10	<i>Comunicazione: STATO DELLE CONOSCENZE SULLA SISTEMATICA DEI SALMONIDI ITALIANI</i> <i>Lorenzoni M., Carosi A.</i>
16.30	<i>Comunicazione: VARIABILITA' MORFOLOGICA NELLE POPOLAZIONI DI TROTA NATIVA DELLA SARDEGNA</i> <i>Palmas F., Musu A., Podda C., Frau G., Serra M., Cabiddu S., Sabatini A.</i>
16.50-17.20	PAUSA CAFFE'
17.20	<i>Comunicazione: IL NOME DELLA TROTA: CONSIDERAZIONI SULLO STATUS SISTEMATICO DELLE POPOLAZIONI ITALIANE DEL COMPLESSO DI SPECIE DI <i>Salmo trutta</i> L., 1758 (Osteichthyes, Salmonidae)</i> <i>Splendiani A., Palmas F., Sabatini A., Caputo Barucchi V.</i>
17.40	<i>Comunicazione: LE EVIDENZE GEOLOGICHE POSSONO GIUSTIFICARE LA DISTRIBUZIONE DELLA <i>Salmo cettii</i>?</i> <i>Meloni M. A., Funedda A., Sabatini A., Palmas F., Loi A.</i>
18.00	<i>Poster: PROVE DI CENSIMENTO DI <i>Salmo cettii</i> RAFINESQUE-SCHMALTZ, 1810, TRAMITE FARETTO E MASCHERA E BOCCAGLIO IN SICILIA SUD-ORIENTALE: ATTIVITA' E RISULTATI PRELIMINARI (RAGUSA, SICILIA)</i> <i>Duchi A.</i>

19 SETTEMBRE 2019

Sessione II: Evoluzione e Biodiversità dei Salmonidi

Chair: Francesco Nonnis Marzano

09.00-09.40	Main Lecture: GENOMIC REVOLUTION AND ITS IMPACT ON <i>Salmo</i> TAXONOMY AND CONSERVATION <i>Christelle Tougard and Bruno Guinand</i>
09.40	<i>Comunicazione: LE ALPI SUD OCCIDENTALI: UN CORRIDOIO BIOLOGICO A SENSO UNICO PER LE PRINCIPALI LINEE GENETICHE DI TROTA MEDITERRANEA (<i>Salmo trutta complex</i>)</i> <i>Splendiani A., Berrebi P., Righi T., Reynaud N., Fioravanti T., Lo Conte P., Delmastro G. B., Baltieri M., Ciuffardi L., Candiotto A., Sabatini A., Caputo Barucchi V.</i>
10.00	<i>Comunicazione: NEXT GENERATION SEQUENCING TECHNOLOGIES FOR ENHANCED CONSERVATION OF TROUT DIVERSITY IN TURKEY</i> <i>Oral M., Turan D., Bektas Y., Kaya C., Aksu I., Kalayci G., Desmarais E., Belkhir K., Alibert P., Guinand B., Tougard C.</i>
10.20	<i>Comunicazione: STATO DELLE POPOLAZIONI, ECOLOGIA E DISTRIBUZIONE DI <i>Salmo trutta complex</i> NEL BACINO DEL FIUME TEVERE (ITALIA CENTRALE)</i> <i>Carosi A., Ghetti L., Padula R., Lorenzoni M.</i>
10.40-11.10	PAUSA CAFFE'
11.10	<i>Comunicazione: PERCHÉ RIMUOVERE IL SALMERINO ALPINO DALLA LISTA DEI PESCI NATIVI ITALIANI: UNA GUIDA PER ITTILOGI ANCORA INDECISI</i> <i>Splendiani A., Tiberti R.</i>
11.30	<i>Comunicazione: STUDIO DI UNA POPOLAZIONE SALMONICOLA SOGGETTA NEGLI ANNI A GESTIONE DIVERSIFICATA</i> <i>Zanetti M., Franzoi P., Disep E., Zucchetta M., Macor P., Galante D., Piccolo D., P. Turin</i>
11.50	<i>Poster: PRIMO RINVENIMENTO DELLA DEFORMITA' "TESTA DI CARLINO" IN UNA POPOLAZIONE ISOLATA DI TROTA MEDITERRANEA</i> <i>Palmas F., Musu A., Podda C., Frau G., Serra M., Splendiani A., Righi T., Caputo Barucchi V., Sabatini A.</i>
12.00	<i>Poster: EPIDEMIOLOGIA DELLA SETTICEMIA EMORRAGICA VIRALE E DELLA NECROSI EMATOPOIETICA INFETTIVA NEI SALMONIDI: 16 ANNI DI MONITORAGGIO IN PIEMONTE</i> <i>Pastorino P., Bona M. C., Arsieni P., Mugetti D. Menconi V., Ru G., Pizzul E., Prearo M.</i>
12.10	<i>Poster: ERADICAZIONE DI UNA POPOLAZIONE DI TROTA FARIO (<i>Salmo trutta</i> LINNAEUS, 1758) DAL TORRENTE ROSANDRA (FRIULI VENEZIA GIULIA, NORD-EST ITALIA)</i> <i>Bertoli M., Franz F., Zanetti M., Bandi E., Manfrin C., Pallavicini A., Pizzul E.</i>
12.20	<i>Poster: ADEMPIMENTI SANITARI E RISCHI COLLEGATI ALLE OPERAZIONI DI SEMINA NELLE ACQUE PUBBLICHE</i> <i>Pastorino P., Menconi V., Mugetti D., Levetti S., Bona M. C., Pizzul E., Prearo M.</i>
12.30	<i>Poster: CONGELAMENTO DEL SEME DI TROTA SELVATICA CON MEDIUM COMMERCIALE</i> <i>Chessa F., Casula P., Gallus M., Mara L., Palmas F., Podda C., Sabatini A., Dattena M.</i>

13.00-15.00	PAUSA PRANZO - BUFFET OFFERTO DALLA FONDAZIONE DI SARDEGNA
Sessione III: Gestione e Conservazione dei Salmonidi <i>Chair: Elisabetta Pizzul</i>	
15.00-15.40	Main Lecture: LECTURE ON SALMONID MANAGEMENT AND CONSERVATION Nuria Sanz
15.40	<i>Comunicazione: RE-ASSESSMENT OF CONSERVATION STATUS OF NATIVE TROUT SPECIES IN TURKISH MEDITERRANEAN DRAINAGES (PISCES: SALMONIDAE)</i> <i>Cüneyt Kaya, Bayçelebi E., Oral M., Turan D.</i>
16.00	<i>Comunicazione: STATO, CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI SALMONIDI IN SICILIA: RISULTATI, PROBLEMI E PROSPETTIVE</i> <i>Duchi A.</i>
16.20	<i>Comunicazione: VALUTAZIONE DELLA CONDIZIONE BIOLOGICA E SANITARIA DI UNA POPOLAZIONE ALLOCTONA DI SALMERINO DI FONTE (<i>Salmerinus fontinalis</i>) IN UN LAGO D'ALTA QUOTA</i> <i>Pastorino P., Menconi V., Esposito G., Bertoli M., Ottino M., Rosa Clot M., Prearo M., Pizzul E.</i>
16.20-17.00	PAUSA CAFFE'
17.00	<i>Poster: LA DISTRIBUZIONE DEI SALMONIDI IN SARDEGNA (ITALIA): I RISULTATI DELLA CARTA ITTICA REGIONALE</i> <i>Sabatini A., Cappai L., Careddu M. B., Frau G., Ledda M., Musu A., Podda C., Serra M., Palmas F.</i>
17.10	<i>Poster: GESTIONE E CONSERVAZIONE DI UNA POPOLAZIONE DI TROTA IN UN'AREA DI CONCESSIONE DI PESCA (ACP)</i> <i>Podda C., Palmas F., Musu A., Frau G., Serra M., Sabatini A.</i>
17.20	<i>Poster: STATO DELLE POPOLAZIONI DI TROTA MARMORATA (<i>Salmo marmoratus</i> CUVIER, 1829) NELLE ACQUE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA</i> <i>Bertoli M., Moro G. A., Pizzul E.</i>
20.30	CENA SOCIALE

20 SETTEMBRE 2019

Sessione III: Gestione e Conservazione ei Salmonidi

Chair: Massimo Lorenzoni

09.00	<i>Comunicazione: I SALMONIDI NEI LAGHI ARTIFICIALI DELLA SARDEGNA: IPOTESI GESTIONALI E CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ ITTICA</i> <i>Orrù F., Buscarinu P.</i>
09.20	<i>Comunicazione: DISTRIBUZIONE DEI SALMONIDI NEI FIUMI DELLA BASILICATA</i> <i>Caricato G.</i>
09.40	<i>Comunicazione: LA CONSERVAZIONE DELLA TROTA MARMORATA ATTRAVERSO LA PIANIFICAZIONE DELLA GESTIONE</i> <i>Zanetti M., Turin P., Piccolo D., Macor P., Galante D.</i>
10.00-10.30	PAUSA CAFFE'
10.30-12.00	TAVOLA ROTONDA

14.30-18.30	<p>FREE WORKSHOP by BIOMARK "PIT-TAG METHODOLOGIES AND MONITORING SYSTEMS" Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Via T. Fiorelli, 1 – Cagliari</p> <p style="text-align: center;"> Biomark SPECIALISTS IN IDENTIFICATION SOLUTIONS</p> <p style="text-align: center;">Workshop on Pit-Tag methodologies and monitoring systems by BIOMARK</p>
-------------	---

Con il patrocinio della Fondazione di Sardegna



Sponsored by Criteria

