

Relatori

Cellerino Alessandro – a.cellerino@sns.it

D'Angelo Livia – livia.dangleo@unina.it

Di Cosmo Anna – dicosmo@unina.it

Fiorito Graziano – graziano.fiorito@szn.it

Galligioni Viola – viola.galligioni@gmail.com

Sala Tommaso – tommaso.sala@tecnoplast.it

COMITATO SCIENTIFICO

Angelo Peli (*Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna)

Livia D'Angelo (Università di Napoli Federico II)

Paolo de Girolamo (Università di Napoli Federico II)

COMITATO ORGANIZZATORE

Alessandra Buonacucina (Servizio per il Benessere degli Animali, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna)

Luisa Garau (Ufficio Formazione – IZSLER)

Mary Raule (AISAL)

Valentina Vasina (*Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Ufficio Formazione

Tel 030/2290379 – 030/2290330 – 030/2290333

Fax 030/2290616

e-mail: formazione@izsler.it

Programma

09.00-09.30 Registrazione partecipanti

09.30-09.45 Saluti e apertura dei lavori

09.45-10.35 Zebrafish: un modello di replacement nella ricerca.

Livia D'Angelo (*Università degli Studi di Napoli Federico II*)

10.35-11.25 La stabulazione dello zebrafish ed i suoi requisiti. **Tommaso Sala** (*Tecnoplast*)

11.25-12.15 Aspetti sanitari nella gestione di Zebrafish. **Viola Galligioni** (*FNUSA-ICRC, Brno*)

12.15-13.05 Metodi di transgenesi nello zebrafish e in altri modelli di pesci teleostei.

Alessandro Cellerino (*Università Normale, Pisa*)

13.05-14.30 Pranzo

14.30-15.20 Impiego dei cefalopodi nella ricerca.

Anna Di Cosmo (*Università degli Studi di Napoli Federico II*)

15.20-16.10 Presentazione linee-guida FELASA su Cefalopodi. **Graziano Fiorito** (*Stazione Zoologica Anton Dohrn*)

16.10- 17.30 Discussione e chiusura dei lavori

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online

Informazioni

Sede

FaBiT – Aula A – Piano Terra

Via Irnerio, 48 – 40126 BOLOGNA

Come arrivare

IN AUTOMOBILE

Uscita Autostrada San Lazzaro di Savena (BO).

Prendi SP31, Tangenziale Nord Bologna e Via Giuseppe Massarenti in direzione di Via Giovanna Zaccherini Alvisi

Continua su Via Giovanna Zaccherini Alvisi in direzione di Via Faustino Malaguti

Svolta a destra e prendi Via Giovanna Zaccherini Alvisi

Svolta a destra e prendi Via Antonio Zanolini

Continua su Via Faustino Malaguti. Guida in direzione di Via Irnerio

A PIEDI

Sottopassaggio pedonale Stazione Ferroviaria Bologna Centrale

Percorri via dell'Indipendenza e all'incrocio con via Irnerio svolta a sinistra e percorrere circa 1,5 km per 19 min.

Dalla stazione FFSS IN AUTOBUS

Sottopassaggio pedonale Stazione Ferroviaria Bologna Centrale

Prendi l'Autobus 37 verso Bombicci scendi alla fermata Porta San Donato

Da Porta Galliera autobus n. 32 verso Porta San Mamolo scendi in Porta San Donato circa 6 min. (3 fermate)

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

E' stata inoltrata la richiesta di accreditamento per l'attribuzione dei crediti formativi ECM per i laureati in Veterinaria, Biologia, Chimica, Farmacia e Medico Chirurgo.

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro e non oltre il 13.01.2016** mediante la seguente modalità:

Iscrizione tramite il Portale della Formazione all'indirizzo: <http://formazione.izs.glauco.it>

- Si può accedere all'iscrizione previa registrazione al Portale della Formazione seguendo la procedura all'indirizzo: <http://formazione.izs.glauco.it>. Effettuata la registrazione, procedere all'iscrizione all'evento selezionandolo da "Iscrizione ai corsi" [Per coloro che sono già registrati al portale, procedere alla sola iscrizione all'evento]

Attestato di partecipazione:

verrà rilasciato a tutti i partecipanti.

Attestato ECM:

quando disponibile verrà inviata un email, e lo si potrà scaricare dal portale previo accesso con "Nome utente" e "Password" nella sezione "I miei corsi".

Sarà rilasciato a tutti coloro che partecipano al 100% del monte ore dell'evento formativo e al superamento di almeno il 75% di risposte corrette del test di apprendimento.

Per i corsi residenziali organizzati su più giornate è richiesta la partecipazione al 90% del monte ore.

Materiale didattico:

Sarà disponibile sul Portale della Formazione, nei giorni successivi all'evento, previo accesso con "Nome utente" e "Password" nella sezione "Corsi organizzati".

Presentazione

Acquisizione di competenze nella gestione, stabulazione ed impiego a scopo sperimentale degli organismi acquatici come nuovi modelli nella ricerca biomedica



In collaborazione con

AISAL

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
della Lombardia ed Emilia Romagna
(IZSLER)**



*Centro di Ateneo per la Tutela e Promozione
della Salute e Sicurezza
Servizio per il Benessere Animale*

FaBiT

*Alma Mater Studiorum
Università di Bologna*

Giornata Studio sui Modelli Acquatici

***Replacement: potenzialità e prospettive
nell'uso di organismi acquatici a fini
scientifici***



22 Gennaio 2016

**FaBiT, Aula A, Piano Terra
Via Irnerio, 48 - Bologna**

