

Modulo di iscrizione:

Il sottoscritto.

Cognome:

Nome.....

Nato a : Il:

Ente di appartenenza:

Qualifica:

Indirizzo:

CAP: Città:

Telefono: Fax:

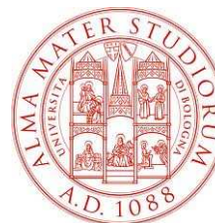
Email:

chiede di essere iscritto alla Giornata di studio

Linee geneticamente modificate:
Aspetti tecnici e gestionali

In base alla legge 675 del 31/12/96 sul trattamento dei dati personali, si autorizza l'ente organizzatore della Giornata di Studio a trattare i propri dati riportati nella domanda di iscrizione per l'adempimento degli obblighi di legge, nonché per fini propri dell'attività formative dallo stesso svolta nell'ambito della gestione amministrativa e finanziaria.

INVIARE LA SCHEDE A: Stefania Fantino tel +39 0332809739
fax 0332458315 email: eventitalia@tecniplast.it



Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

con il patrocinio di:

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

In collaborazione con



Organizza la Giornata di Studio

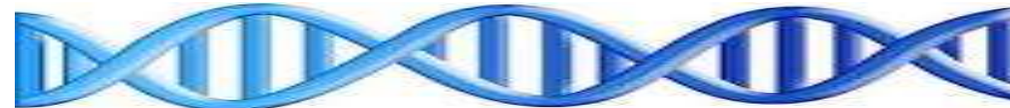


Linee geneticamente modificate:
Aspetti tecnici e gestionali

19 Aprile 2013

Aula Lanfranchi

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
via Tolara di Sopra, 50 40064
Ozzano dell'Emilia (BO)



Non è prevista quota di iscrizione:

A causa della limitata capienza dell'aula è necessario inviare il modulo di iscrizione entro il 12 aprile 2013 alla segreteria organizzativa all'email eventitalia@tecniplast.it

Si ringrazia per la sponsorizzazione Tecniplast SpA

A tutti gli iscritti verrà rilasciato dalla segreteria organizzativa un attestato di partecipazione

COMITATO ORGANIZZATORE:

Alessandra Buonacucina - Servizio Veterinario Centralizzato per la protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali, Università di Bologna
Fabrizio De Ponti -Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna
Stefania Fantino -Tecniplast SpA
Angelo Peli - Presidente del Comitato Etico Scientifico per la sperimentazione animale Università di Bologna
Valentina Vasina - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna
Anna Zaghini - Presidente della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Università di Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Stefania Fantino—Tecniplast SpA
email eventitalia@tecniplast.it
tel +39 0332809739 fax 0332458315

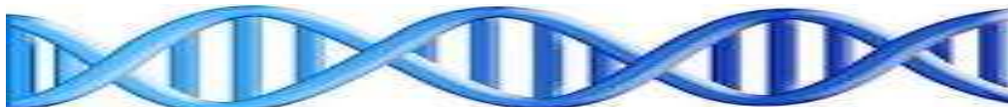


COME ARRIVARE

In macchina
- da Bologna percorrendo la via Emilia in direzione sud-est
- dall'autostrada A14 uscire a BOLOGNA-San Lazzaro di Savena, allo svincolo girare a sinistra su via Caselle e subito a destra per proseguire sulla COMPLANARE SUD fino all'ultima uscita di Ozzano Ponte Rizzoli, alla rotonda prendere direzione per Ozzano-Via Emilia, alla rotonda successiva svoltare a destra sulla via Emilia e dopo 200 m svoltare a sinistra seguendo le indicazioni per la Facoltà di Medicina Veterinaria

In treno
linea **Bologna-Imola**: (stazione di Ozzano dell'Emilia).

In autobus
linea **94** da via Marconi;
linea **90C** da Piazza Cavour linea diretta per la Facoltà;
linea **101** dall'Autostazione;
linea **130** dalla stazione ferroviaria di Ozzano dell'Emilia (corse effettuate solo nel periodo scolastico e legate all'orario dei treni).



Programma scientifico

09:00-09:30 Registrazione partecipanti

09:30-9:50 Saluti e introduzione

Pier Paolo Gatta,— Direttore Dipartimento Scienze Mediche Veterinarie
Anna Zaghini — Presidente Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

09:50-10:15 **Panoramica del quadro normativo sugli animali transgenici**

Angelo Peli— Dipartimento Scienze mediche Veterinarie

10:15-11:00

Welfare assessment animali geneticamente modificati nell'applicazione della nuova direttiva 2010/63/UE

Giovanni Botta—Ministero della Salute

11:00-11:15 Coffee

11:15-12:00

Modelli mutanti e realizzazione di linee transgeniche

Georgios Strimpakos— Istituto Biologia Cellulare e Neurobiologia CNR— Roma

12:00-12:50

Manipolazione sotto cappa a flusso laminare

Stefano Berrilli—Tecniplast S.p.a.

13:00-14:00 Pranzo

14:00-15:00

Gestione di linee geneticamente modificate: problematiche e possibili approcci.

Alberto Gobbi— COGENTECH S.c.a.r.l. - Milano

15:00-16:00

Standardizzazione genetica

Ferdinando Scavizzi—Istituto Biologia Cellulare CNR—Roma

16:00-16:30

Mouse Mutant Archives

Marcello Raspa—Istituto Biologia Cellulare CNR—Roma

16.30-17:30 Discussione e chiusura lavori

