



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

## PROGRAMMA FORMATIVO

### LO STUDIO DELLE PATOLOGIE TUMORALI DAL MODELLO IN VIVO ALL'IN VITRO: NUOVE PROSPETTIVE DI RICERCA

**ID Provider 122**

**Responsabile Scientifico: DOTTI SILVIA**

**Obiettivi:** Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

**Acquisizione competenze di processo:** Con il presente corso ci si pone l'obiettivo di fornire una formazione relativamente all'impiego di modelli in vitro legati allo studio delle patologie tumorali sia di medicina umana sia veterinaria. Il corso vuole promuovere la formazione relativamente ai metodi alternativi all'impiego di animali da laboratorio, con lo scopo di divulgare il principio delle 3R applicato alla ricerca di base e traslazionale.

**Categorie professionali:** Biologo, Chimico, Dietista, Farmacista, Fisico, Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico chirurgo, Odontoiatra, Psicologo, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

**Durata dell'evento ore: 5**

**Crediti assegnati: 5**

#### AULA GUALANDI

16/11/2023

IZSLER - Brescia  
Via Cremona, 284 - 25124 BRESCIA (BS)

09.00 - 09.30	Registrazione partecipanti
Moderatori: Riccardo Villa, Silvia Dotti	
9.30 - 10.15	Modelli colturali in vitro per lo studio delle patologie tumorali: sistemi a confronto. <u>Silvia Dotti</u> (IZSLER, Brescia)
10.15 - 11.00	Tumori spontanei quali modelli in oncologia comparata: dal paziente al modello in vitro. <u>Elisabetta Razzuoli</u> , IZSPLV, Genova
11.00 - 11.45	L'importanza della scelta della giusta linea cellulare: linee cellulari continue o linee primarie? <u>Floriana Fruscione</u> , IZSPLV, Genova
11.45 - 12.00	Coffee Break
12.00 - 12.45	Importanza del ruolo delle biobanche nello sviluppo di metodi in vitro. <u>Riccardo Villa</u> , IZSLER, Brescia
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.00	Pausa Pranzo
14.00 - 14.45	Modelli preclinici predittivi in medicina traslazionale: come avvicinarci al paziente oncologico. <u>Ania Naila Guerrieri</u> , IRCCS IOR, Bologna
14.45 - 15.30	Dal dipinto alla scultura: approcci morfologici per lo studio di modelli bidimensionali e tridimensionali. <u>Gabriele Scattini</u> , UNIPG

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online disponibile dal 17/11/2023 al 19/11/2023

***Ai fini del rilascio degli attestati sia ECM che di partecipazione è necessaria:***

- la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata, al 90% se organizzato su più giornate, all'80% per Convegni Congressi e Simposi (oltre 200 partecipanti).*
- non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento della prova di apprendimento*

*Il questionario di soddisfazione discenti e il questionario di apprendimento (disponibili dal giorno dopo l'evento, attendere email di attivazione) e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.*