



Centro per la formazione permanente e
l'aggiornamento del personale del servizio
sanitario

Corso su

PROTEZIONE DEGLI ANIMALI UTILIZZATI A FINI SCIENTIFICI

CRITERI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA CON ANIMALI UTILIZZATI A FINI SCIENTIFICI VALUTAZIONE *EX ANTE*

Palermo, 20 – 21 maggio 2019

Premessa

Il Corso si propone di delineare criteri e modalità per un'adeguata presentazione dei progetti di ricerca che prevedono l'utilizzo di animali e che devono essere sottoposti al Ministero della Salute per la valutazione tecnico-scientifica. Il corso, inoltre, intende fornire un'informazione completa sulle finalità del Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 26 di attuazione della Direttiva n. 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici.

Obiettivo generale

Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai Responsabili dei progetti di ricerca gli strumenti utili alla corretta stesura del progetto, previa Valutazione Tecnico Scientifica *ex ante*. Il corso si pone, anche, la finalità di caratterizzare la competenza del Responsabile del Progetto di ricerca ai sensi dell'articolo 23, comma 3, del decreto legislativo n. 26 del 2014.

Obiettivi specifici

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

1. Identificare i vari livelli di controllo e gestione delle attività sperimentali (legislativo, etico, scientifico, deontologico, tecnico e professionale);
2. Esprimere conoscenze in merito ai criteri di valutazione della gravità delle procedure sperimentali ed alla valutazione e certificazione della competenza del personale che opera con gli animali;
3. Conoscere i criteri e le modalità per la stesura del progetto e le tecniche di valutazione della congruità scientifica del protocollo sperimentale;
4. Esprimere la consapevolezza delle responsabilità previste e delle competenze in capo al Responsabile del Progetto di Ricerca, ai sensi dell'articolo 23, comma 3, del decreto legislativo n. 26 del 2004.

Metodologia e strumenti

Il corso si articola in due giornate per un totale di 14 ore con metodologia didattica di tipo interattivo. Il CEFPAS attribuisce alla valutazione un ruolo centrale e, pertanto, per migliorare la qualità della proposta formativa e per verificare il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento, l'iniziativa è sottoposta a valutazione di gradimento e di efficacia. Pertanto ai partecipanti è richiesto di effettuare, alla fine del corso, una prova scritta per la verifica dell'apprendimento e la compilazione di un questionario di gradimento dell'iniziativa.

Destinatari e modalità di iscrizione

30 tra responsabili di progetti di ricerca e componenti di OPBA operanti negli Atenei e negli Enti di ricerca della Regione siciliana

Sede del Corso

Università degli Studi di Palermo, Aula 9 - Dipartimento STEBICEF viale delle Scienze, Edificio 16, Palermo

PROGRAMMA DIDATTICO

20 maggio 2019

08:30 – 08:45	Registrazione dei partecipanti
08:45 – 09:00	Saluti e apertura del corso
09:00 – 10:00	dott. Ugo Santucci (sostituto dott. Francesco Zappulla) Linee guida per la presentazione della domanda di autorizzazione per i progetti, ai sensi del decreto legislativo n. 26 del 2014 (allegato VI)
10:00 – 11:00	prof. Michele Panzera (sostituto dott.ssa Daniela Alberghina) Elementi anatomo-funzionali delle vie nocicettive nei modelli animali: Considerazioni sull'allegato I del decreto legislativo n. 26 del 2014
11:00 – 11:15	Pausa
11:15 – 13:15	dott. Rodolfo Lorenzini (sostituto dott.ssa Emanuela D'Amore) Consapevolezza e Competenza del Responsabile del Progetto Criticità operative preliminari: interazioni, valutazioni e previsioni
13:15 – 14:30	Pausa pranzo
14:30 – 15:30	dott.ssa Laura Ricceri (sostituto dott.ssa Emanuela D'Amore) Progettare un protocollo sperimentale: analisi danno/beneficio
15:30 – 16:30	dott.ssa Laura Ricceri (sostituto prof. Michele Panzera) Attualità ed applicabilità del principio delle 3R
16:30 – 17:30	Discussione moderata dal prof. Michele Panzera

21 maggio 2019

09:00– 11:00	dott.ssa Emanuela D'Amore (sostituto dott.ssa Laura Ricceri) Valutazione del dolore, della sofferenza e della gravità delle procedure negli animali utilizzati a fini scientifici.
11:00 – 11:15	Pausa
11:15 – 13:15	dott. Rodolfo Lorenzini (sostituto dott.ssa Emanuela d'Amore) Procedure di base sui roditori: manipolazione, sessaggio, trattamenti e soppressione.
13:15 – 14:30	Pausa pranzo
14:30 – 16:30	dott. Gaetano Felice Caldara (sostituto Prof. Michele Panzera) Il ruolo dell'Organismo Preposto al benessere degli Animali (OPBA) secondo il decreto legislativo n. 26 del 2004
16:30 – 17:30	Discussione moderata dal prof. Michele Panzera
17:30 – 18:00	Questionario di valutazione

Responsabile scientifico

dott. Antonino Virga – Dirigente Responsabile Servizio 10° “Sanità veterinaria” del Dipartimento ASOE dell'Assessorato della Salute della Regione Siciliana – a.virga@regione.sicilia.it

Responsabile CEFPAS

dott.ssa Marina Giammarresi – Direzione Formazione CEFPAS - giammarresi@cefpas.it

Docenti

Daniela Alberghina	Università degli Studi di Messina
Gaetano Felice Caldara	Responsabile del benessere animale – coordinatore dell’OPBA dell’Università degli Studi di Palermo
Emanuela D’Amore	Centro Nazionale Sperimentazione e Benessere animale, ISS, Roma
Rodolfo Nello Lorenzini	Centro Nazionale Sperimentazione e Benessere animale, ISS, Roma
Michele Panzera	Università degli Studi di Messina
Laura Ricceri	Centro di Riferimento Scienze comportamentali e salute mentale, ISS, Roma
Ugo Vincenzo Santucci	Ministero della Salute – Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari
Francesco Zappulla	Ministero della Salute – Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari