

Mod. S15 Rev. 2 del 01/08/2012, Pagina 1 di 2 **Scheda descrittiva corso**

TITOLO:
Corso base per personale tecnico che opera nel settore della sperimentazione animale
TIPOLOGIA: X Residenziale FAD (Formazione a Distanza) Mista (FAD & Residenziale)
AREA TEMATICA:
X Comunicazione e promozione della salute
☐ Management dei servizi sanitari ☐ Prevenzione e salute pubblica
ORGANIZZATO DAL DIPARTIMENTO/CENTRO/SERVIZIO:
Servizio biologico e per la gestione della sperimentazione animale – Settore Sperimentazione Animale
IN COLL ADODA ZIONE CON
IN COLLABORAZIONE CON:
A.O.R.N. "A. Cardarelli" ed "Università Federico II" di Napoli
DATA DI SVOLGIMENTO PREVISTA: 09-11ottobre 2013 e 14-16 ottobre 2013
SEDE: X ISS X Altro: A.O.R.N. "A. Cardarelli"
DESTINATARI:
Personale tecnico che opera all'interno di strutture di stabulazione collocate presso aziende ospedaliere e/o enti di ricerca del Servizio sanitario nazionale o di altri enti
NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 25
ACCREDITAMENTO ECM PREVISTO (SI/NO): NO
PROFESSIONI PER LE QUALI SI INTENDE RICHIEDERE L'ACCREDITAMENTO ECM:
RILEVANZA:
- D.Lgs n. 116 del 27 gennaio 1992
OBIETTIVI GENERALI:
Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di: 1. conoscere i principi basilari del D.Lgs n. 116/ 92 ed in particolare delle linee guida, Allegato II 2. conoscere e valutare gli indicatori del benessere animale



Mod. S15 Rev. 2 del 01/08/2012, Pagina 2 di 2

Scheda descrittiva corso

OBIETTIVI SPECIFICI:

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

- 1. Conoscere gli aspetti legislativi legati all'uso degli animali in campo biomedico e alle caratteristiche delle strutture di stabulazione.
- 2. Conoscere le modalità di utilizzo e di mantenimento degli animali da laboratorio in base alle loro principali caratteristiche fisiologiche.
- 3. Conoscere le principali procedure sperimentali che possono essere attuate sugli animali e ad attuarle correttamente garantendo il benessere dell'animale e la sicurezza dell'operatore.
- 4. Manipolare correttamente gli animali da laboratorio

METODO DIDATTICO:

Il Corso si svolgerà in due parti:

- 1. una parte teorica che prevede lezioni con l'ausilio di power point presso l'ISS
- 2. una parte pratica, svolta presso l'AORN "A. Cardarelli" di Napoli, nella quale gli operatori potranno svolgere, sotto la guida di personale esperto (laureati e tecnici), una serie di esercitazioni con gli animali allo scopo di prendere dimestichezza con le principali procedure sperimentali.

STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEI RISULTATI:

Questionario a risposta multipla

STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ PERCEPITA:

- Questionario di gradimento
- Modulo per la valutazione di qualità dei docenti/esercitatori

DIRETTORI DEL CORSO

Emanuela D'Amore Telefono: 0649902517 e-mail:emanuela.damore@iss.it

Alessandro Fioretti Università degli Studi Federico II Napoli

Santolo Cozzolino A.O.R.N. " A. Cardarelli" Napoli

Paolo De Girolamo Università degli Studi Federico II Napoli

SEGRETERIA TECNICA

Luciano Strangio Telefono: 06 49906009 Email: luciano.strangio@iss.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Mauro Valeri Telefono: 0649902881 e-mail: mauro.valeri@iss.it

Paolo Campedelli Telefono: 0649903671 email: paolo.campedelli@iss.it

Paolo Coluccio Telefono: 0649902150 email: paolo.coluccio@iss.it

Sigismondo Castaldo A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli Telefono: 081 7473433-2037 email: castaldo.dvm@email.it

Ludovico Dipineto Università degli Studi Federico II, Napoli Telefono: 081 2536277

email: ludovico.dipineto@unina.it