Modalità d’iscrizione

Le iscrizioni sono raccolte dal provider mediante compilazione del modulo scaricabile dalla pagina: http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl?View?doc=D108_ECM.html inviato poi all’indirizzo email: ecm.veterinaria@unito.it

Numero massimo di iscritti: 300

Il corso è gratuito

Corso in via di accreditamento ECM

Assegnazione dei crediti ECM

I crediti verranno assegnati esclusivamente ai discenti che soddisferanno i seguenti requisiti:
• presenza al corso (90% del monte ore),
• verifica finale

Corso

Progettista del Corso:
Dr. Emanuela VALLE

Responsabile scientifico:
Dr. Paolo GUISO
Dr. Patrizia PONZIO

Direttore del Corso:
Prof. Paola BADINO

Segreteria Organizzativa:
Dipartimento di Scienze Veterinarie

Info:
Dr. Barbara LAUDARI
Tel. 0116708949
email: ecm.veterinaria@unito.it

Evento ECM residenziale

Interventi Assistiti con Animali (IAA)
Le professioni sanitarie a confronto

28 settembre 2018
08.30 - 17.30

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze Veterinarie
Aula Magna
L. Paolo Braccini 2 - Grugliasco
10095 Torino

Ente organizzatore
Dipartimento di Scienze Veterinarie
**Destinatari**
Medico Veterinario, Medico Chirurgo, Biologo, Tecnico della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro

**Area Tematica**
Obiettivo formativo di interesse nazionale: 24 - Sanità veterinaria
Obiettivo formativo regionale: Area Igiene Sanità Pubblica Veterinaria

**Finalità**
Fornire un aggiornamento in tema di Interventi Assistiti con gli Animali (IAA)

**Obiettivi**
Fornire indicazioni teoriche e pratiche agli operatori sanitari del settore relativamente all’inserimento degli animali nei luoghi e nei percorsi di cura in seguito al crescente interesse verso il mondo della *pet therapy*.
Fornire informazioni su esperienze realizzate attraverso l’impiego di animali in percorsi di cura relativi a diversi ambiti sanitari e assistenziali.
Fornire indicazioni alla corretta certificazione degli animali utilizzati negli IAA facendo luce sulle dinamiche relative al mutare dei rischi sanitari ed sulla necessità del monitoraggio del benessere animale durante gli interventi

**Articolazione del Corso**
Il Corso della durata di 7 ore sarà condotto attraverso lezioni frontalì e confronto e dibattito delle tematiche trattate

**Programma mattino**
Registrazione alle ore 08.30
Ore 09.00 - 13.00
Saluto delle Autorità
Moderatore - Lorenza CASTAGNERI (Corriere della Sera)
- Riabilitazione equestre e Diplegia: progetto di ricerca - Dr. Francesca BISACCO
- IAA e Demenza Senile: dalle esperienze alle evidenze - Dr. Giancarlo GIULIANI
- La certificazione degli animali coinvolti negli IAA in strutture ospedalieri - Dr. Laura FERRARA - Dr. Paolo GUISO
  - *Coffee Break*
  - IAA affiancano terapie e metodologie tradizionali: progetti nella scuola primaria - Dr. Silvia RIMONDI - Dr. Susanna COLETTI
- La Collina degli Elfi: un’esperienza di attività assistita con gli animali? Dr. Luisella CANALE
  - *Discussione*
  - Ore 13.00 - 14.00 - Pausa pranzo

**Patrocinì**

**Programma pomeriggio**
Ore 14.00 - 17.30
Moderatore - Chiara PACILLI (Rete 7 - Nordovest TV)
- Scheda sanitaria dell’animale: quali parametri sono davvero importanti - Dr. Federica ZUCCHINI - Dr. Emanuela VALLE
- Il ruolo del veterinario comportamentale nella scelta degli animali impegnati negli interventi assistiti - Dr. Diego RENDINI
- IAA in età evolutiva: il cane come mediatore nelle terapie assistite con gli animali - Dr. Manuela TURCO
- L’informatica come supporto alla progettazione e al monitoraggio di TAA e AAA - Dr. Barbara PICCO
- *Medical Detection Dogs: esperienze e prospettive dei cani segnalatori dei tumori nell’uomo (dimostrazione)* - Dr. Aldo LA SPINA
- Patologie reumatiche infantili e TAA di supporto Dr. Patrizia PONZIO - Dr. Ugo VIORA
  - *Discussione e verifica finale*

**Docenti**
Dr. Francesca BISACCO, Dr. Luisella CANALE
Dr. Susanna COLETTI, Dr. Laura FERRARA, Dr. Giancarlo GIULIANI, Dr. Paolo GUISO,
Dr. Aldo LA SPINA, Dr. Barbara PICCO,
Dr. Patrizia PONZIO, Dr. Diego RENDINI,
Dr. Silvia RIMONDI, Dr. Manuela TURCO,
Dr. Emanuela VALLE, Dr. Ugo VIORA,
Dr. Federica ZUCCHINI