



SCHEDA DI ISCRIZIONE
da inviare tramite mail alla Segreteria Organizzativa:

*Nome.....

*Cognome.....

*Data di nascita.....

*Luogo di nascita.....

*Recapito telefonico.....

*E-Mail.....

*Qualifica.

- Biologo*
- Medico Chirurgo*
- Medico Veterinario*
- Psicologo*
- Infermiere*
- Altro* _____

*Ente di appartenenza.....

**tutti i dati sono obbligatori*

Privacy: Preso atto dei diritti riconosciuti dall'art. 23, legge 196/2003, il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati sopra indicati, consapevole che l'esecuzione dei servizi richiesti non può avere luogo senza la comunicazione dei dati personali all'IZS di Torino e/o ai soggetti a cui lo stesso deve rivolgersi.

Firma

.....

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili. I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO Sperimentale DEL
PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA**

NUOVI APPROCCI DELLA PET THERAPY IN LIGURIA



9 giugno 2018

**AULA MAGNA
SCUOLA DI POLIZIA
PENITENZIARIA
CAIRO MONTENOTTE**

Via Sanguinetti

OBIETTIVI:

La Pet Therapy in Italia è stata introdotta già nel 1997. Attualmente però non esiste una chiara definizione giuridica nazionale per quanto concerne le procedure per poter svolgere attività della Pet Therapy. Spetta infatti alle Regioni legiferare e normare in materia. Obiettivo del seminario è quello di far conoscere, grazie al contributo del Centro di Referenza, lo stato dell'arte in Italia da un punto di vista istituzionale, nonché approfondire a 360° gli aspetti normativi, emotivi e pratici, da parte dell'uomo e da parte dell'animale, ponendo l'attenzione sugli aspetti legati al benessere animale. Verranno in particolare riportate le esperienze sul territorio ligure e gli avanzamenti in tale campo.

4 crediti ECM



per biologi, veterinari e medici

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Angelo Ferrari, IZSPLVA
Roberto Moschi, Regione Liguria
Roberto Grignolo, Anteas

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua
011/2686356
e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

Ambra Granata

Comune di Cairo Montenotte
e-mail: ambra.granata@comunecairo.it

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluti e introduzione ai lavori

Paolo Lambertini

Sindaco di Cairo Montenotte

Sonia Viale

*Vice Presidente con delega a Sanità,
Politiche socio sanitarie e terzo settore,
Sicurezza, Immigrazione ed Emigrazione
– Regione Liguria*

Eugenio Porfido

Direttore Generale ASL2 SV

Piero Durando

*Consiglio di Amministrazione Istituto
Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte
Liguria e Valle d'Aosta*

Moderatore

Francesco Bollorino

Università degli Studi di Genova

Angelo Ferrari

Direttore Sanitario

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale del
Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta*

9.30 AAA/IAA, come nasce, come si attua:

normativa, regole e requisiti richiesti

Luca Farina

*Direttore – Centro di referenza nazionale
per gli interventi assistiti con gli animali
(Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle
Venezie)*

10.00 AAA – Attività assistite dagli animali:

interventi sul territorio Ligure Stato
dell'arte.

Roberto Grignolo

Presidente Anteas

10.30 IAA: ruolo del Sistema Sanitario.

Attività in Piemonte

Paolo Guiso

ASL TO5

Alessandro Dondo

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale del
Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta*

11.15 Pausa

11.30 Un progetto per sviluppare e consolidare oltre che qualificare la pet-therapy in Liguria dalle case di riposo alle residenze protette per disabili fisici e psichici

Roberto Moschi

Regione Liguria

12.00 L'importanza dell'animale da compagnia per il paziente psichiatrico

Giovanni Giusto – Monica Carnovale

Gruppo Redancia

12.30 Esperienza riabilitazione equestre

Maria Ignazia Marras

*Commissione Consultiva riabilitazione
equestre*

13.00 Riabilitazione neuromotoria in RSA Guardando al futuro

Teresa Bevivino – Barbara Picco

ASL TO5

13.30 Presentazione dei corsi che verranno a tale scopo organizzati in loco, a partire dalle abilitazioni per la AAA

14.00 Chiusura lavori e questionario ECM