Corso

TERAPIE E ATTIVITÀ ASSISTITE IN ITALIA: ATTUALITÀ, PROSPETTIVE E PROPOSTA DI **LINEE GUIDA**

Roma, 4-5 dicembre 2008

organizzato da Istituto Superiore di Sanità Reparto di Neuroscienze comportamentali Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze

Rilevanza per il SSN: Gli obiettivi del Corso rientrano tra quelli identificati dal Piano Sanitario Nazionale, particolarmente per quanto riquarda: la promozione della salute, la minimizzazione del dolore e della sofferenza nei percorsi di cura, l'umanizzazione dell'ospedale e le cure palliative, la presa in carico della non autosufficienza, la tutela della salute nelle prime fasi di vita, infanzia e adolescenza, la tutela della salute mentale.

In Italia la Pet Therapy è stata riconosciuta come cura ufficiale dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 28 febbraio 2003. Tale Decreto ha sancito per la prima volta nella storia del nostro Paese il ruolo che un animale può avere nella vita affettiva di una persona, nonché la valenza terapeutica degli animali da compagnia. Negli ultimi anni si sta assistendo a un fiorire di iniziative che utilizzano soggetti animali a fini terapeutici. Tali attività, che hanno spesso un carattere spontaneo, sono estremamente eterogenee e necessitano di validi strumenti metodologici che le accompagnino, al fine di salvaguardare tanto la salute umana che il benessere degli animali impiegati nelle terapie.

Nel fare il punto sulla situazione italiana in materia di Terapie e Attività Assistite, il Corso si rivolge alle molteplici figure professionali coinvolte, per definire gli ambiti applicativi e gli standard scientifici e tecnici necessari per una buona pratica di tali terapie. Sulla base dei dati che emergeranno verranno redatte delle Linee Guida dirette a tutti gli operatori del settore.

Metodo didattico: Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche che si articoleranno in gruppi di discussione ed esercitazioni con filmati.

Giovedì 4 dicembre

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Introduzione E. Garaci. E. Alleva

9.30 Terapie e Attività Assistite in Italia: una realtà emergente

F. Cirulli, F. Capone

- 10.00 Terapie e Attività Assistite in Emilia Romagna e le attività del Centro di Referenza S. Cinotti. G. Bompadre
- Aspetti etici legati all'uso terapeutico degli animali. Il documento del Comitato Nazionale di Bioetica P. Santori
- Intervallo
- Metodologie integrate per la riabilitazione equestre: l'esperienza del Centro di Riabilitazione Equestre di Villa Buon Respiro P. Marinaro
- 12.00 Terapie e Attività Assistite in Lombardia. L'esperienza dell'Ospedale Niguarda di Milano M.P. Onofri
- 12.30 L'esperienza dell'Ospedale Pediatrico Meyer S. Caprilli
- 13.00 Intervallo
- Primo progetto per bambini ipovedenti e per soggetti affetti da sindromi autistiche presso l'Istituto Chiossone di Genova C. Martinoli
- Terapie e Attività Assistite in Veneto. L'esperienza del Dipartimento di Pediatria SALUS PUERI dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova C. Moretti
- Didattica universitaria in materia di Pet Therapy presso l'Università di Messina A. Pualiese
- TAVOLA ROTONDA 15.30

Terapie e attività assistite con gli animali e loro ambito applicativo all'interno del Servizio Sanitario Nazionale: linee quida

G. Albertini, E. Alleva, S. Cinotti, F. Cirulli, R. Matassa, A. Macrì, E. Natoli, D. Santucci

Venerdì 5 dicembre

- 9.30 Indicatori comportamentali del benessere animale A. Vitale, A. Berry
- 9.50 Interpretare il comportamento canino: il linguaggio posturale del cane N. Francia. I. Branchi
- 10.10 Il ruolo del mediatore nella relazione tra cane e utente C. de Cato
- 10.30 Terapia Assistita con Animali in ospedale: protagonista delle cure G. Titti, F. Allegrucci
- 11.00 Intervallo
- 11.30 Gli effetti sistemici di un intervento di Pet therapy all'interno di una struttura per anziani D. Grenzi

Esperienza di Pet Therapy integrata con la musicoterapia presso una RSA di Modena V. Lucandri

- 12.00 Programmi di attività e terapie a mediazione animale: realtà ed esperienze dell'ANUCSS F. Allegrucci
- Attività assistite con gli anziani: aspetti metodologici di uno studio pilota coordinato dall'ISS nella Regione Lazio F. Cirulli
- 13.00 Intervallo
- Percorsi terapeutici con l'asino in ambito psichiatrico. Progetto pilota di presa in carico di pazienti in età evolutiva P. Reinger Cantiello, P. de Rose
- Programma di attività e terapia assistita in una residenza sociosanitaria per anziani: basi teoriche e risvolti pratici M. Michelazzi
- 15.30 Metodologie e protocolli d'intervento in materia di Attività e Terapie a mediazione animale: il modello integrato ANUCSS F. Allegrucci, C. de Cato
- 16.30 Valutazione delle nozioni acquisite durante il corso
- 17.00 Chiusura dei lavori

DOCENTI ED ESERCITATORI

Giorgio Albertini, Riabilitazione Pediatrica - Centro per lo Sviluppo Infantile, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico San Raffaele Pisana, Roma

Francesca Allegrucci, Associazione Nazionale Utilizzo del Cane per Scopi Sociali (A.N.U.C.S.S. - Onlus), Roma

Enrico Alleva, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità. Roma

Alessandra Berry, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giulia Bompadre, Centro Universitario di Referenza per le Attività e Terapie Assistite con Animali, Università di Bologna

Igor Branchi, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesca Capone, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità. Roma

Simona Caprilli, Ospedale Meyer, Firenze

Stefano Cinotti, Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Francesca Cirulli, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Claudio de Cato, Associazione Nazionale Utilizzo del Cane per Scopi Sociali (A.N.U.C.S.S. -Onlus), Roma

Paola de Rose, Ospedale Fatebenefratelli, Genzano di Roma

Nadia Francia, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Daniela Grenzi. Cooperativa Lunenuove. Modena

Valeria Lucandri, Cooperativa Lunenuove, Modena

Agostino Macrì, Dipartimento Sanità alimentare e Animale, Istituto Superiore di Sanità. Roma

Paola Marinaro, Centro di Riabilitazione Equestre Villa Buon Respiro – San Raffaele S.p.A., Viterbo

Cristina Martinoli, Centro Riabilitazione disabilita' visive, Istituto David Chiossone Onlus, Genova

Rosalba Matassa, Direzione Generale della Sanità Animale e del Farmaco Veterinario, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

Carlo Moretti, Dipartimento di Pediatria SALUS PUERI, Azienda Ospedaliera-Università di Padova

Manuela Michelazzi, Istituto di Zootecnia, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

Eugenia Natoli, Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria, Ospedale Veterinario, Servizio Veterinario ASL ROMA D

Maria Pia Onofri, Centro di Riabilitazione Equestre "Vittorio di Capua", A.O. Ospedale Niguarda Ca´ Granda, Milano

Antonio Pugliese, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Messina

Patrizia Reinger Cantiello, Ospedale Fatebenefratelli, Genzano di Roma

Pasqualino Santori, Presidente del Comitato Bioetico per la Veterinaria, Consiglio Nazionale di Bioetica

Daniela Santucci, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giuseppe Titti, Unità Operativa Complessa Pediatria, Nido e Patologia neonatale, Ospedale G. B. Grassi, Roma

Augusto Vitale, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Direttori del Corso

Enrico Alleva, Francesca Cirulli, Daniela Santucci

Reparto di Neuroscienze comportamentali, Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria scientifica

Nadia Francia, Francesca Capone, Alessandra Berry

Reparto di Neuroscienze comportamentali,

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze,

Istituto Superiore di Sanità

Tel: 06 4990 2039-3171

Fax: 06 4957 821

E-mail: nadia.francia@iss.it, francesca.capone@iss.it,

alessandra.berry@iss.it

Sito internet: www.iss.it/neco

Segreteria tecnica

Luca Tommaso Bonsignore, Maria Vittoria Tolazzi

Reparto di Neuroscienze comportamentali.

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, Roma

Aula

Aula Bovet

Destinatari e numero massimo partecipanti

Il Corso è destinato prioritariamente al personale del SSN -- medici, infermieri, biologi, veterinari, riabilitatori, psicologi -- ed educatori cinofili. Saranno ammessi un massimo di 30 partecipanti.

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione è di Euro 100,00 (esclusa IVA o imposta di bollo).

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione potrà essere effettuata seguendo la procedura online all'indirizzo internet www.iss.it/site/reg; oppure compilando l'apposita scheda di iscrizione reperibile sia presso la Segreteria scientifica, sia all'indirizzo internet www.iss.it/form/cong.

La scheda di iscrizione, compilata e firmata, dovrà essere trasmessa via e-mail o fax alla Segreteria scientifica entro il 3 novembre 2008.

Il partecipante sarà informato sullo stato della propria domanda dalla Segreteria scientifica. Almeno 10 giorni prima della data di inizio della manifestazione, il richiedente accettato a partecipare potrà effettuare il pagamento della quota di iscrizione tramite bonifico bancario, inviando copia dell'ordine di bonifico alla Segreteria scientifica.

Attestato di partecipazione

Al termine del Corso sarà rilasciato l'attestato di frequenza. Inoltre, ai partecipanti con i profili professionali per i quali il corso è accreditato verrà rilasciato anche l'attestato con il numero dei crediti formativi ECM.

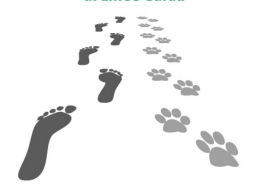
Accreditamento ECM

E'stato richiesto l'accreditamento per tutte le professioni.



Istituto Superiore di Sanità

TERAPIE E ATTIVITÀ ASSISTITE IN ITALIA Attualità, Prospettive e Proposta di Linee Guida



4-5 dicembre 2008 Aula Boyet

Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 00161 Roma

Con il contributo di

