



Terapie e Attività Assistite in Italia: attualità, prospettive e proposta di linee guida

4-5 dicembre 2008

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ'

BCN-Neuroscienze comportamentali

Rilevanza per il SSN: Gli obiettivi del Corso rientrano tra quelli identificati dal Piano Sanitario Nazionale, particolarmente per quanto riguarda: 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.

Il Corso si inserisce nell'ambito di un'iniziativa promossa dall'Istituto Superiore di Sanità di concerto con la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna, che ha effettuato un censimento delle Attività e Terapie Assistite dagli Animali (AAA/TAA) presenti sul territorio della regione Emilia Romagna. Nel fare il punto sulla situazione italiana in materia di Pet Therapy, 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

Programma

Giovedì 4 dicembre

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Introduzione
E. Garaci, E. Alleva
- 09.30 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
- 10.30 Aspetti etici legati all'uso terapeutico degli animali. Il documento del Comitato Nazionale di Bioetica
P. Santori
- 11.00 Intervallo
- 11.30 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
- 14.00 Primo progetto per bambini ipovedenti e per soggetti affetti da sindromi autistiche presso l'Istituto Chiossone di Genova
C. Martinoli
- 14.30 Terapia Assistita con Animali in ospedale: protagonista delle cure
G. Titti, F. Allegrucci
- 15.00 Terapie e Attività Assistite in Veneto. L'esperienza del Dipartimento di Pediatria SALUS PUERI dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova
C. Moretti
- 15.30 TAVOLA ROTONDA
Terapie e attività assistite con gli animali e loro ambito applicativo all'interno del Servizio Sanitario Nazionale: linee guida
E. Alleva, D. Besana, S. Cinotti, F. Cirulli, G. Ferri, G. Ditta, A. Macrì, E. Natoli, D. Santucci.

Venerdì 5 dicembre

- 09.30 Indici etologici di benessere nell'animale "terapeuta"
A. Vitale, A. Berry
- 09.50 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 Didattica universitaria in materia di Pet Therapy presso l'Università di Messina
A. Pugliese
- 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
- 12.30 Attività assistite con gli anziani: aspetti metodologici di uno studio pilota coordinato dall'ISS nella Regione Lazio
F. Cirulli
- 13.00 Intervallo
- 14.30 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
- 15.00 Metodologie e protocolli d'intervento in materia di Attività e Terapie a mediazione animale: il modello integrato ANUCSS
F. Allegrucci, C. de Cato
- 16.00 Chiusura dei lavori

DOCENTI ED ESERCITATORI

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

Dante Besana, Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo. S.C. di Neuropsichiatria Infantile, Alessandria

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, Consiglio Superiore di Sanità, Dipartimento Clinico Veterinario, Università di Bologna

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

Guido Ditta, Direzione Generale Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute

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

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 - Gruppo Tosinvest Sanità, Viterbo

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

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

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

E. Alleva, Dip. Biologia cellulare e Neuroscienze, Rep. Neuroscienze Comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Roma

F. Cirulli, Dip. Biologia cellulare e Neuroscienze, Rep. Neuroscienze Comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Roma

D. Santucci, Dip. Biologia cellulare e Neuroscienze, Rep. Neuroscienze Comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica

N. Francia, F. Capone e A. Berry, Dip. Biologia cellulare e Neuroscienze, Rep. Neuroscienze Comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Roma (tel. 06-49902039/3171, nadia.francia@iss.it; francesca.capone@iss.it; alessandra.berry@iss.it)

Segreteria Tecnica

Nadia Francia, Francesca Capone, Luca Tommaso Bonsignore, Dip. Biologia cellulare e Neuroscienze, Rep. Neuroscienze Comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Roma (tel. 06-49902039/3171, nadia.francia@iss.it; francesca.capone@iss.it; luca.bonsignore@iss.it)

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Bovet,

Ingresso: Viale Regina Elena, 299 - Roma

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 Euro 100,00 + IVA 20%

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante

Modalità di iscrizione

La domanda, debitamente compilata online al seguente indirizzo: <http://www.iss.it/site/reg/> dovrà essere quindi stampata, firmata e inviata via fax alla Segreteria scientifica (n° Fax: 06



4957 821) entro il giorno 3 novembre 2008 (vale la data di invio in modalità elettronica). Il partecipante sarà informato sullo stato della propria domanda consultando il sistema di iscrizione online.

Almeno 10 giorni prima della data di inizio della manifestazione, il richiedente accettato a partecipare potrà effettuare online il pagamento della quota di iscrizione oppure tramite bonifico bancario inviando copia dell'ordine di bonifico alla Segreteria Scientifica (n° Fax: 06 4957 821).

Non saranno ammessi in aula partecipanti non in regola con la quota di iscrizione. Si richiama l'attenzione sulle modalità di disdetta che vengono sottoscritte all'atto della compilazione della domanda di iscrizione.

Attestati

Al termine del Corso, ai partecipanti in regola con il pagamento della quota d'iscrizione e che avranno frequentato con regolarità il corso (almeno tre quarti del programma), sarà rilasciato l'attestato di frequenza (che include il numero di ore di formazione) e, a procedure di accreditamento espletate, l'attestato con il numero dei crediti formativi ECM ai partecipanti dei profili professionali per i quali il corso è accreditato. Ogni partecipante in regola con il pagamento riceverà apposita attestazione di ricevuta. La chiusura del corso e la consegna dei relativi attestati non verrà anticipata per nessun motivo ed i partecipanti sono pregati di prenotare il proprio rientro di conseguenza.

Accreditamento ECM

E' stato richiesto l'accREDITamento per tutte le professioni

Per ogni informazione attinente al Corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica:

Nadia Francia, Francesca Capone, Alessandra Berry

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neuroscienze comportamentali, Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena 299, 00161-Roma

Telefono: 06 4990 2039

06 4990 3171

Fax: 06 4957 821

E-mail: nadia.francia@iss.it

francesca.capone@iss.it

alessandra.berry@iss.it