



Il tango argentino come terapia complementare in medicina: esperienze e basi scientifiche

Martedì 31 Maggio 2016 - ore 8.30-14.30

Aula A

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea - Via di Grottarossa, 1035/1039 - Roma

PROGRAMMA

- 8.30 - 8.45** **Saluto delle Autorità**
Giuseppe Caroli
Lorenzo Sommella
- Moderatori: Luciano De Biase, Mario Pelle Ceravolo
- 8.45 - 9.00** **Introduzione**
Cristiano Violani
- 9.00 - 9.30** **Musica e cervello**
Alberto Oliverio
- 9.30 - 10.00** **Tango terapia: un incontro con se stesso e con gli altri**
Federico Trossero
- 10.00 - 10.30** **Riaccendere la vita dopo le cure oncologiche: uno studio controllato randomizzato sulla tango terapia**
Anna Costantini
- 10.30 - 11.00** **La musica in Oncologia**
Maurizio Cantore
- 11.00 - 11.10** **Break**
- 11.10 - 12.00** **Esperienze di tango terapia in Italia: discussione**
- Il "Diabetango", approccio alternativo alla malattia cronica
Giovanna Scittarelli, Patrizia Di Mauro
 - Tangoterapia, Metodo Trossero: un approccio integrato nelle demenze per contrastare i BPSD
Gianluca Belfiore
- 12.00 - 12.15** **Compilazione questionario ECM**
- 12.15 - 14.30** **Una milonga in ospedale**
Musicalizza Mauro Berardi
- La milonga è aperta ai pazienti, ai loro familiari, al personale dell'ospedale Sant' Andrea e alla comunità tanguera romana.

Il tango argentino come terapia complementare in medicina: esperienze e basi scientifiche

Coordinatore Scientifico: **Dr.ssa Anna Costantini**

Intervengono

Gianluca Belfiore, Educatore Professionale, Coop. Sociale Nuova SAIR Onlus, Roma

Mauro Berardi, Musicista

Maurizio Cantore, Direttore di Oncologia Medica II ASST Mantova

Giuseppe Caroli, Commissario Straordinario della A.O. Sant'Andrea Roma

Anna Costantini, Psicoterapeuta, Direttore Unità di Psiconcologia, A.O. Sant'Andrea Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza Università di Roma

Luciano De Biase, Professore Associato di Cardiologia Dipartimento di Medicina clinica e molecolare Sapienza Università di Roma

Patrizia Di Mauro, Responsabile della UOS di Diabetologia dell'Osp. San Giuseppe di Marino - ASL Roma 6

Alberto Oliverio, Professore Emerito di Psicobiologia Sapienza Università di Roma

Mario Pelle Ceravolo, Professore di Chirurgia Plastica Università di Padova, Presidente della Associazione di Chirurgia Plastica Estetica

Giovanna Scittarelli, Psicologa-Psicoterapeuta, Specialista in Psicoterapia Breve Strategica, Centro Medico Parioli Roma

Lorenzo Sommella, Direttore Sanitario A.O. Sant'Andrea Roma

Federico Trossero, Psichiatra Università di Rosario, Argentina

Cristiano Violani, Preside Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza Università di Roma

Iscrizioni

La partecipazione alla conferenza è gratuita e sono previsti crediti formativi per un massimo di 100 partecipanti.

Per le preiscrizioni contattare il numero 0645213399 o scrivere a roma@cscongressi.com, le richieste verranno gestite in base all'ordine di arrivo.

Sede

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Aula A - Via di Grottarossa, 1035/1039 - Roma

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Inventa Wide S.r.l. già C&S Congressi S.r.l.

Viale Gianluigi Bonelli 40, 00127 Roma - Tel. (+39) 06.45213399

www.inventawide.com - roma@cscongressi.com



Crediti ECM

Il convegno è stato inserito nel Piano Formativo 2016. Il provider C&S Congressi S.r.l. nr. 393, sulla base delle normative vigenti ha assegnato all'Evento n. 158978 n. 3 crediti formativi per le seguenti figure professionali: Psicologo, Educatore Professionale, Infermiere, Fisioterapista e Medico Chirurgo con specializzazione in Neurologia, Psichiatria, Psicoterapia, Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Oncologia, Oftalmologia, Epidemiologia, per un numero di 100 partecipanti. Oltre tale numero e per professione/disciplina differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare crediti formativi. L'obiettivo formativo è: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.