Overgroup via Pagliari,4 - 26100 Cremona tel 0372 23310 fax 0372 569605



Lucia Avigo

Direttore Sanitario, Casa di Cura accreditata Domus Salutis Brescia

Alberto Arenghi

Ricercatore Universitario facoltà di Ingegneria-Brescia

Marcello Belotti

Direttore Generale.

Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Luciano Bissolotti

Servizio di Rieducazione e riabilitazione funzionale, Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Tiziana Cretti

Responsabile progetto SAV e CTVAI - Brescia

Carla Calabretto

Responsabile Servizio di rieducazione e riabilitazione funzionale, Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Marco Fontanella

Direttore U.O. di Neurochirurgia, Spedali Civili - Brescia

Paolo Gaffurini

Servizio di rieducazione e riabilitazione funzionale, Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Isabella Magoni

Caposala U.O. Riabilitazione specialistica neurologica, Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Marco Martinelli

Direttore Dipartimento di riabilitazione, Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Stefano Negrini

Direttore scientifico Centro "E. Spalenza" Fondazione Don Gnocchi - Rovato (BS)

Tiziana Redaelli

Direttore Unità Spinale Unipolare, Ospedale Niguarda Ca Granda - Milano

Fiorenza Rossi

U.O. Riabilitazione specialistica neurologica, Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Michele Scarazzato

Responsabile U.O. Riabilitazione specialistica neurologica, Casa di Cura accreditata Domus Salutis - Brescia

Oscar Vivaldi

Direttore U.O. Neurochirurgia, Fondazione Poliambulanza - Brescia

RAZIONALE

La capacità di acquisire ed inserire metodiche innovative tecnologicamente avanzate nel percorso riabilitativo della persona affetta da mielolesione è ormai un fondamentale connotato dei centri neuro riabilitativi specialistici. In un epoca di progressiva riduzione delle risorse disponibili la messa in campo di presidi riabilitativi tecnologici deve essere ancor più sostenuto da momenti di aggiornamento destinati al confronto fra le varie figure sanitarie che entrano in contatto con il paziente nelle diverse tappe della sua storia clinica. La creazione di un continuum fra scienza di base ed innovazione identifica inoltre il tentativo di creare una forte e positiva sinergia per il bene del paziente.

L'evento formativo rappresenta l'occasione per ricevere un aggiornamento di qualità sulle strategie riabilitative, neurochirurgiche e tecnologiche destinate alla cura ed alla attenuazione delle sequele delle lesioni del midollo spinale. Inoltre, attraverso le sessioni pratiche, il corso contribuirà concretamente a far conoscere e comprendere le potenzialità di una riabilitazione multidisciplinare sostenuta dall'innovazione tecnologica.

ECM

Il corso è stato accreditato per le seguenti figure professionali: Fisiatri, Geriatri, MMG, Neurologi, Neurochirurghi, Internisti, Infermieri, Fisioterapisti e ha ottenuto nr. 08 crediti ECM.

08,00	Iscrizione
08,30	Saluti inaugurali ed introduzione al corso L. Avigo, M. Belotti
09,00	Lettura magistrale La riabilitazione del paziente con lesione midollare, update dalla letteratura T. Redaelli Presiede: C. Calabretto
	l Sessione Moderatori: M. Fontanella, M. Martinelli
09,30	L'approccio neurochirurgico nelle lesioni midollari del tratto cervicale O. Vivaldi
09,50	L'approccio neurochirurgico nelle lesioni midollari del tratto dorsale M. Fontanella
10,10	Il paziente con mielolesione secondaria a patologia oncologica e la gestione del dolore M. Martinelli
10,30	Discussione
10,50	Coffee break
	Il Sessione Moderatori: S. Negrini, C. Calabretto
11,15	Tecnologie al servizio della riabilitazione neuromotoria: Rewalk, ARGO, FES Cycling L. Bissolotti

11,40	Tecnologia al servizio dell'attività motoria adattata: handbike, virtual gaming	
	P. Gaffurini	
12,00	Pausa pranzo	
	III Sessione	

14,00 La tecnologia al servizio del reinserimento nella società:

M. Scarazzato

14,20 Per una domotica "intelligente" A. Arenghi

ICF ed Universal design

14,40 Tecnologia al domicilio (progetto SAV e CTVAI)

T. Cretti

15,00 Discussione

SESSIONE PRATICA

15,20 Sessione pratica parte A:
tecnologie adattative
A. Arenghi, Cretti, M. Scarazzato

16,10 Sessione pratica parte B:
tecnologie nella riabilitazione del pavimento pelvico
Magoni, E Rossi

17.00 Sessione pratica parte **C**: tecnologie in neuroriabilitazione

17,45 Discussione finale, questionario ECM

18,30 Fine

ISCRIZIONE

Corso di Formazione teorico-pratico

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA AL SERVIZIO DELLA

Brescia
Casa di Cura Domus Saluti
Via Lazzaretto 3

NEURO-RIABILITAZIONE SPINALE

L'ISCRIZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

Compilare la scheda e inviarla ENTRO IL 04 FEBBRAIO 2013 a:

OVER SRL

Fax. 0372/569605

E- mail: congressi@overgroup.eu

Nome —
Cognome
Data Di Nascita
Luogo Di Nascita
ndirizzo
Comune
Cap Prov
Celefono
Fax
Cellulare
Professione
E-mail
z-man

NON SARANNO ACCETTATE SCHEDE DI ISCRIZIONE PRIVE DEL CODICE FISCALE I dati personali verranno trattati in base al D.LGS 196 - 2003.