



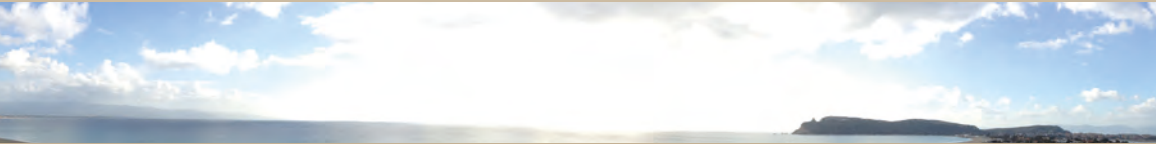
CORSO DI AGGIORNAMENTO
NSOSOT

LA STIMOLAZIONE BIOFISICA: ATTUALI INDICAZIONI ED EVIDENZE SCIENTIFICHE



CAGLIARI, SALA CONVEGNI LAZZARETTO DI CAGLIARI
14 giugno 2013

Presidente del Corso:
Prof. Antonio Capone
Direttore Clinica Ortopedica
Università degli Studi di Cagliari



Presidente del Corso:

Prof. Antonio Capone
Direttore Clinica Ortopedica
Università degli Studi di Cagliari
Ospedale Marino, Lungomare Poetto
Tel e fax: 070372377
E-mail: anto.capone@tiscali.it

Relatori e moderatori

Atzori Alessio (Cagliari)
Brunello Caddeo (Carbonia)
Antonio Capone (Cagliari)
Matteo Cadossi (Bologna)
Franco Cudoni (Sassari)
Sebastiano Cudoni (Nuoro)
Giuseppe Dessi (Cagliari)
Piernicola Dimopoulos (Quartu S.E.)
Carlo Doria (Sassari)
Efisio Espa (Ozieri)
Massimo Lombardo (Cagliari)
Andrea Manunta (Sassari)
Giuseppe Mela (Olbia)
Remigio Puddu (Cagliari)
Luca Saturno (Sassari)
Stefania Setti (Carpi)
Giulio Sorrentino (San Gavino)
Andrea Ruiu (Oristano)
Silverio Zanetti (Ozieri)

CON IL CONTRIBUTO

IGEA[®]
CLINICAL BIOPHYSICS

PROGRAMMA

ore 13.30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

ORE 14.00 **INTRODUZIONE: A. Capone**

LA STIMOLAZIONE BIOFISICA IN TRAUMATOLOGIA

Moderatori: B. Caddeo, M. Lombardo, G. Mela

ORE 14.15 Fattori di rischio nel processo di guarigione di una frattura (ARRCO)
A. Capone

ORE 14.30 La stimolazione biofisica nell'osteogenesi riparativa: razionale ed EBM.
M. Cadossi

ORE 15.00 Risultati nel trattamento delle pseudoartrosi.
G. Sorrentino, A. Aste

ORE 15.20 Presentazione 5 casi clinici (ogni caso 7 mim.) e discussione
A. Atzori, S. Cudoni, C. Doria, A. Ruiu, L. Saturno

ORE 16,30 COFFEE BREAK

LA STIMOLAZIONE BIOFISICA NELLE PATOLOGIE ARTICOLARI

Moderatori: F. Cudoni, R. Puddu, S. Zanetti

ORE 17.00 Evoluzione del danno osteo-cartilagineo.
G. Dessi

ORE 17.15 Attuali Tecniche per la riparazione delle lesioni cartilaginee.
A. Manunta

ORE 17.45 Evidenze scientifiche della Stimolazione Biofisica nel trattamento conservativo e post chirurgico.
S. Setti

ORE 18.15 Risultati nel trattamento delle lesioni osteocondrali del ginocchio.
N. Dimopoulos, A. Uccheddu, A. Bonfiglio, L. Putzulu, A. D'Auria

ORE 18.30 Presentazione 3 casi clinici (ogni caso 7 mim.) e Discussione
G. Dessi, E. Espa, P. Zedde

ORE 20.00 Conclusioni e compilazione questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Il Corso si svolgerà il 14 giugno 2013 presso il Centro D'Arte e Cultura "Lazzaretto di Cagliari", Via Dei Navigatori Cagliari, telefono 070 383 8085

Quote d'iscrizione

L'iscrizione al Corso è gratuita per i soci NSOSOT -OTODI, per i gli infermieri e fisioterapisti la quota d'iscrizione €30,00 iva inclusa. Si prega di inviare entro e non oltre il 4 giugno 2013, l'apposita scheda allegata al programma.

Le richieste di iscrizione saranno accettate in ordine cronologico di arrivo, per un massimo di 70 partecipanti.

La Segreteria Organizzativa dopo aver ricevuto la scheda di registrazione compilata in tutte le sue parti, darà conferma o meno dell'avvenuta accettazione di partecipazione al Corso.

ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Sistema ECM NAZIONALE per la categoria dei Medici Chirurghi solo ed esclusivamente per le seguenti discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione; Ortopedia e Traumatologia.

Fisioterapisti ed infermieri.

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto per l'evento stesso e se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento.

La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via e-mail dopo il completamento delle procedure previste. Il Provider ECM è la Kassiopea Group.

Attestati di partecipazione

Al termine del Corso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione.

Segreteria Organizzativa:

Kassiopea
group

Kassiopea Group s.r.l.

Via G. Mameli 65 - 09124 CAGLIARI

tel. 070.651242 fax 070.656263

gianlucasotgiu@kassiopeagroup.com

www.kassiopeagroup.com