

INFORMAZIONI

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi IRCCS Fondazione Santa Lucia - Via Ardeatina 354 - 00179 Roma

ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 40 partecipanti, la lista dei partecipanti al corso verrà definita in base alla data di arrivo del form di iscrizione e della copia dell'avvenuto pagamento della relativa quota.

Fino al 30 giugno 2012

Medici e tecnici ortopedici euro 250,00 + IVA - Fisioterapisti e TNPEE euro 170,00 + IVA

Dal giorno 1 luglio 2012

Medici e tecnici ortopedici euro 300,00 + IVA - Fisioterapisti e TNPEE euro 200,00 + IVA

CREDITI FORMATIVI ECM

Il corso è stato accreditato dal Provider Nazionale IRCCS Fondazione Santa Lucia per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo specialità ortopedico, reumatologo, medicina dello sport, medicina fisica e riabilitazione, chirurgia vascolare, medico di medicina generale; fisioterapisti, tecnico ortopedico e TNPEE con il n. di riferimento

Al corso sono stati attribuiti crediti formativi ECM.

PROVIDER



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MYEVENT

Tel. +39 06.916502389 • Fax +39 06.89281786
segreteria@myeventsrl.it • www.myeventsrl.it



CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONATO

ottobock.

Giorgio De Chirico: Ettore e Andromaca

CORSO DI ADDESTRAMENTO: LA PRATICA CLINICA NELLA RIABILITAZIONE DELLA PERSONA AMPUTATA D'ARTO INFERIORE

16 -17 NOVEMBRE 2012

CENTRO CONGRESSI IRCCS FONDAZIONE SANTA LUCIA

Direttore del corso *Dott. Marco Traballesi*

PATROCINIO



International Society for Prosthetics and Orthotics
ITALIA

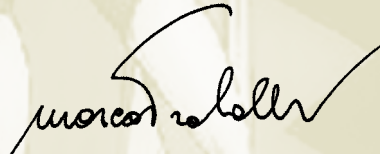
Caro collega,

dopo i numerosi corsi di formazione di primo e secondo livello realizzati dal 2004 in varie sedi d'Italia (Competence Center Ottobock a Budrio, Fondazione Santa Lucia IRCCS Roma, Università degli Studi di Padova Clinica Ortopedica, Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio, Università degli Studi di Milano Istituto Auxologico Italiano, Istituti Ortopedici Rizzoli Bologna, Torino nell'ambito del Congresso "La professione del Tecnico Ortopedico nei 150 anni dell'Unità d'Italia" e a Lecce) nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina, quest'anno i medici e i fisioterapisti dell'Unità Operativa D e i tecnici protesisti delle Officine Ortopediche ITOP che lavorano nel Reparto amputati della Fondazione Santa Lucia IRCCS terranno un corso di addestramento che risponde alle esigenze ed ai suggerimenti ricevuti dai numerosi partecipanti. Sarà infatti data la possibilità a tutti i partecipanti di operare direttamente sul paziente. Ci auguriamo che i discenti in questo modo possano trarre il massimo beneficio dal nostro operato.

Vi aspettiamo

Un cordiale saluto

Marco Trabalesi



VENERDÌ 16 NOVEMBRE

- 14.00 Registrazione ECM
- 14.15 Saluto di benvenuto ed introduzione al corso
- 14.30 L'organizzazione di un reparto di riabilitazione per i pazienti amputati
M. Trabalesi, S. Brunelli
- 15.00 Dall'amputazione alla protesi: il progetto riabilitativo
S. Bramucci, V. Grossi
- 15.30 I sistemi di sospensione nei dispositivi protesici per amputazioni trans-tibiali
D. Zenardi, R. Pellegrini
- 16.00 Pausa caffè
- 16.15 Esercitazione pratiche in gruppi
- 19.15 Chiusura lavori

SABATO 17 NOVEMBRE

- 08.00 Registrazione ECM
- 08.30 "Rivoluzione M.A.S." e nuovi sistemi di sospensione trans-femorali
R. Pellegrini, D. Zenardi
- 09.00 Applicazione clinica di nuovi componenti elettronici per le protesi e nuovi sistemi di invaso: evidenza clinica **S. Brunelli, M. Trabalesi**
- 09.30 Il training deambulatorio con i diversi componenti protesici
R. De Giorgi, G. Palini
- 10.00 Come fare la prescrizione di una protesi **M. Trabalesi, S. Brunelli**
- 10.30 Pausa caffè
- 10.45 Il dolore nell'amputato: aspetti clinici e psicologici **S. Brunelli, G. Morone**
- 11.15 Esercitazioni pratiche in gruppi
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.15 Esercitazioni pratiche in gruppi
- 17.15 Visita in équipe in palestra
- 18.15 Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti, moderatore **M. Trabalesi**
- 19.00 Considerazioni conclusive e realizzazione dei temi formativi ECM

ESERCITAZIONI IN GRUPPI

Laboratorio di riabilitazione A: bendaggi e gestione del moncone

Laboratorio di riabilitazione B: riabilitazione motoria

Laboratorio di protesica: il management della protesi

Laboratorio di clinica: dolore e scale di valutazione