

Otto Bock®

COMPETENCE CENTRE

Otto Bock Competence Centre

Corso ECM



Academy

Corso di SECONDO LIVELLO

**“CONOSCENZA E GESTIONE DEL PAZIENTE AMPUTATO:
APPROFONDIMENTI TECNOLOGICI E RIABILITATIVI “**

14 novembre 2009 c/o Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S.

27 novembre 2009 c/o Otto Bock Competence Centre Budrio BO

Direttore del Corso: Dottor Marco Traballesi

Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S.

ECIPAR
FORMAZIONE E SERVIZI INNOVATIVI



Corso in fase di accreditamento ECM

Otto Bock®



COMPETENCE CENTRE

Programma

8,30 - Apertura lavori

9.00- Il costo energetico della deambulazione – Stefano Brunelli/ Marco Traballesi

10.00 – Tecniche di costruzione, comparazione tra i diversi sistemi di invasatura transfemorale. Roberto Pellegrini/ Daniele Zanardi

11.00 – Pausa

11,15 – Tecniche di costruzione, comparazione tra i diversi sistemi di invasatura transstibiale.

Daniele Zanardi/ Roberto Pellegrini

12.15 – Confronto/dibattito tra pubblico ed esperti, guidato da un conduttore (l'esperto risponde) - Marco Traballesi e Stefano Brunelli e Roberto

Pellegrini

13.30 - Pausa

14.00- Il training deambulatorio con i diversi componenti

protetici: Silvia Bramucci . Roberto De Giorgi/

15.00- L'intervento del Ft all'insorgere di complicanze legate all'uso della protesi Silvia Bramucci/Roberto De Giorgi

16,00 – Confronto/dibattito tra pubblico ed esperti, guidato da un conduttore (l'esperto risponde) Roberto De Giorgi, Silvia Bramucci, Daniele Zanardi e Roberto Pellegrini

16.30 - Test di valutazione dell'apprendimento

17,00 – Chiusura del corso



Crediti ECM

Sono stati richiesti alla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina

Il corso è rivolto a **Tecnici Ortopedici Laureati/Diplomati** I posti disponibili per il corso sono **15 fino ad esaurimento degli stessi (verrà considerato esclusivamente l'ordine cronologico di arrivo dell'iscrizione unita alla copia del bonifico)**

Sedi e date del Corso: 14/11/2009 Fond. Santa Lucia I.R.C.C.S.Via Ardeatina 306 Roma
27/11/2009 Otto Bock Competence Centre Budrio BO

Costo di iscrizione Il costo del corso, comprensivo di materiale didattico su CD Rom, coffee break, pranzo è di € 150+IVA (180€).

Modalità di iscrizione L'iscrizione avviene inviando la scheda di iscrizione e la ricevuta dell'avenuto pagamento a Otto Bock Italia s.r.l. U.S.: o per posta: o via fax al n. 051/6931041 o via e-mail: federica.dardani@ottobock.com.

La quota di iscrizione deve essere saldata tramite bonifico bancario a:

BANCA POPOLARE DELL'EMILIA - Filiale di Budrio c/c 576976 - ABI 05387- CAB 36640 - CIN L specificando nella causale del versamento: nome e cognome del partecipante e la dicitura "Riabilitazione amputato 2009" indicando SECONDO LIVELLO TECNICO ORTOPEDICO

Segreteria Organizzativa Federica Dardani tel 051/6931042 fax 051/6931041, e-mail federica.dardani@ottobock.com Via F. Turati – Budrio (BO)

(dal lunedì al mercoledì 9.00 13.00, giovedì 10.00 16.00, venerdì 9.00 13.00)

Docenti

Ft S.Bramucci* S. Brunelli:Dirigente Medico* Ft R. De Giorgi* M. Traballesi: Specialista in Medicina fisica e riabilitazione Direttore di Unità Operativa Complessa D*, *=Fondazione Santa Lucia, I.R.C.C.S. / /R. Pellegrini **: Tecnico ortopedico D. Zanardi **: tecnico Ortopedico – **ITOP

SCHEDA DI ISCRIZIONE

"CONOSCENZA E GESTIONE DEL PAZIENTE AMPUTATO: APPROFONDIMENTI TECNOLOGICI E RIABILITATIVI "

Dati per il programma ECM: SECONDO LIVELLO TECNICO ORTOPEDICO

EDIZIONE ROMA 14/11/2009

EDIZIONE BUDRIO 27/11/2009

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ PROV _____

Tel. _____ / _____

Cell. _____ / _____

e-mail _____

C.F. _____

Nato a: _____

Data: _____

Professione _____ Specialità _____

Dati per la fatturazione:

Ente _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ PROV _____

Tel. _____ / _____ Fax _____ / _____

e-mail _____

P. IVA _____

La fattura è da intestare a:

Me stesso All'Azienda

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sul trattamento dei dati personali, Vi autorizzo ad utilizzare i miei dati a fini informativi in merito alle vostre iniziative

Firma _____