

SCHEDA DI ISCRIZIONE

L'evoluzione Tecnologica in Ortopedia

Sansepolcro (Ar), 1 Dicembre 2007

NOME _____

COGNOME _____

PROFESSIONE _____

INDIRIZZO _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____

FAX _____

EMAIL _____

P.IVA _____

COD. FISCALE _____

firma _____

TUTELA DEI DATI PERSONALI – INFORMATIVA

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Protezione dei dati personali) la Timeo informa che i dati forniti sono trattati ai fini della manifestazione e per il successivo invio di eventuali comunicazioni per altre iniziative della Timeo stessa, fermi i diritti previsti dall'art. 7 del richiamato decreto.

Ci si può iscrivere nei seguenti modi:

- Compilando la scheda sul sito della FoDRA: www.fodra.com,
- Chiamando la Segreteria Organizzativa ET communication ai numeri: 06 88644416 ; 339 2357390,
- Inviando la presente scheda al numero di fax: 06 62276185



SPONSOR:

ECO TECHNOLOGY

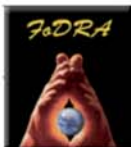
by

ECOSANIT®

G.A. ECOSANIT calzature s.n.c.
Via Marconi, 71 - 52031 Anghiari (AR)
Tel. 0575 789062 - Fax 0575 787842
P. Iva 00364820514
www.ecosanit.com - e-mail: info@ecosanit.com



Via Fausto Coppi - 52031 Anghiari (AR)
Tel. 0575 789062 - E-Mail: info@ecosanit.com
Palazzetto dello Sport - Anghiari (AR)



Segreteria Organizzativa
ET communication s.r.l.
Tel.: 06 88644416
Fax: 06 62276185
cell.: 339 2357390
E-Mail: congressi@eticommunication.it

L'evoluzione Tecnologica in Ortopedia

CORSO TEORICO-PRATICO
FINALIZZATO ALLO SVILUPPO
CONTINUO PROFESSIONALE

Presso



★★★★
SANSEPOLCRO
BORGO PALACE
HOTEL

Via Senese Aretina, 80
Sansepolcro (AR)
www.borgopalace.it
Tel. 0575 736050 - Fax 0575 740341

1 Dicembre 2007

Evento legato
ai crediti ECM



PRESENTAZIONE

Il corso si prefigge lo scopo di presentare una breve descrizione delle Tecnologie utilizzabili per lo studio dell'Appoggio plantare, della Postura e del Movimento, volte alla produzione di ortesi plantari con Sistemi CAD CAM. Verranno indicate le caratteristiche salienti delle Pedane per la rilevazione della pressione applicata alla superficie plantare in condizioni di appoggio statico e dinamico nella deambulazione, a pedana fissa e a suolette inseribili nelle calzature; lo Scanner tridimensionale per la scansione della superficie plantare applicata direttamente sulla sua superficie o dell'impronta plantare ottenuta da calco su schiuma fenolica; lo Scanner bidimensionale per la scansione della superficie plantare allo scopo di rilevare in modo preciso e automatico le misure della superficie di appoggio; la Pedana Stabilometrica per lo studio della capacità di mantenere la proiezione del baricentro del poligono di appoggio entro un'area più o meno ridotta. Sistemi di valutazione della cinematica e della dinamica del cammino con sistemi integrati a tecnologia ottica e pedane dinamometriche; Sistemi di rilevazione del segnale EMG di superficie; Sistemi di rilevazione video per l'analisi qualitativa della postura in statica eretta e nella deambulazione. Verranno indicate le modalità per la prescrizione e la produzione di ortesi plantari con Sistemi CAD-CAM.

SEDE:

Borgo Palace Hotel
Via Senese Aretina, 80 - Sansepolcro (AR)
www.borgopalace.it
Tel. 0575 736050 - Fax 0575 740341

DATA E ORARIO:

1 Dicembre 2007 - dalle ore 8,30 alle ore 19,00

QUOTA DI ISCRIZIONE:

€ 100,00 (IVA esclusa), per la quale verrà emessa regolare fattura. La quota include l'attestato di partecipazione, i crediti formativi, i coffee break e il pranzo. Prima di effettuare il pagamento accertarsi della disponibilità dei posti.
ATTENZIONE:

Le iscrizioni con i relativi pagamenti dovranno essere effettuate prima dell'inizio del corso, non si accetteranno pagamenti in loco, né schede incomplete.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti
Distribuzione materiale didattico

Sessione 1

09.00 Biomeccanica podalica elementare,
ciclo del passo
(Dr. Paolo Ronconi - Dr. Massimo Carpi)
10.00 Evoluzione del Cad - Cam e sue applicazioni
in Ortopedia
(Ing. Claudio Michelotto - Ing. Maurizio Galeazzo)
11.00 Break Coffee

Sessione 2

11.30 Strumenti per lo studio dell'appoggio plantare
e la dinamica del passo
(Dr. Massimo Carpi - Dott.ssa Michela Lorenzini)
12.30 Cosa chiedere ad un programma di Cad - Cam,
esempi.
(Ing. Claudio Michelotto - Ing. Maurizio Galeazzo)
13.30 Pausa Pranzo

Sessione 3

14.30 La progettazione del plantare con sistemi Cad
Cam, il sistema EcoPlan
(Dr. Massimo Carpi - Ing. Claudio Michelotto)
15.30 Ieri oggi e domani, tecniche a confronto
(T.O. Alessandro Sarti - T.O. Andrea Meo)
16.30 Tecniche di realizzazione delle ortesi plantari
(T.O. Alessandro Sarti - T.O. Andrea Meo)

Sessione 4

17.30 Dibattito sui temi trattati e conclusioni
18.30 Scheda di valutazione e questionario
19.00 Consegna attestati

*Evento legato
ai crediti ECM*

INFORMAZIONI

Il corso è rivolto a:

Medici Ortopedici (20 posti disponibili)

Medici Fisiatri (20 posti disponibili)

Tecnici Ortopedici (20 posti disponibili)

Crediti formativi assegnati: 6

RELATORI:

Dr. Paolo Ronconi

Dr. Massimo Carpi - Dott.ssa Michela Lorenzini

Ing. Claudio Michelotto - Ing. Maurizio Galeazzo

Tecn. Ortopedico. Alessandro Sarti - T.O. Andrea Meo

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dr. Massimo Carpi

Ing. Claudio Michelotto

PER ISCRIVERSI

Ci si può iscrivere nei seguenti modi:

- Compilando la scheda sul sito della FoDRA: www.fodra.com,
- Chiamando la Segreteria Organizzativa ET communication ai numeri: 06 88644416 ; 339 2357390,
- Inviando la presente scheda al numero di fax: 06 62276185

