



CONGRESSO NAZIONALE
SIBOT

Evento Patrocinato



LA MODULARITÀ NELLE ARTROPROTESI

Fucecchio

16-17 ottobre 2015

Auditorium

ex-Abbazia San Salvatore

Presidenti:

Prof. Andrea Corvi

Prof. Massimiliano Marcucci





Cari Amici e Colleghi,

è per noi motivo di grande soddisfazione presentare il XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biomeccanica in Ortopedia e Traumatologia (SIBOT).

Il tema scelto quest'anno è quello delle modularità nelle artroprotesi, uno degli aspetti più innovativi della biomeccanica, punto di forza del Centro Artroprotesico dell'Ospedale di Fucecchio che svolge anche un'attività di ricerca sia sul piano delle tecniche operatorie che dei dispositivi impiantabili. Cercheremo, assieme a una Faculty di grande competenza ed esperienza, di approfondire e discutere in modo multidisciplinare le recenti innovazioni del settore nella modularità delle protesi di anca e ginocchio, nella tribologia e nelle interazioni tra ospite e impianto protesico, senza dimenticare di discutere circa i risultati clinici ottenuti.

Fucecchio, col suo centro storico e la sua campagna, vi farà scoprire una parte non molto nota di Toscana ma non per questo meno affascinante.

... Arrivederci a Fucecchio!

Prof. Andrea Corvi

Prof. Massimiliano Marcucci



VENERDÌ 16 OTTOBRE

09.00-09.30 Saluto delle Autorità e apertura del Congresso

I SESSIONE

STATO DELL'ARTE NELLA PROTESICA DI GINOCCHIO

Moderatori: **A. Cigada** (Milano), **G. Guida** (Napoli)

09.30-09.45 Protesi modulari del ginocchio
M. Marcacci (Bologna)

09.45-10.00 Protesi modulari del ginocchio da revisione
M. Innocenti (Firenze)

10.00-10.30 Discussione

10.30-11.00 *Coffee break e visita agli stand*

II SESSIONE

STATO DELL'ARTE NELLA PROTESICA D'ANCA

Moderatori: **A. Audenino** (Torino), **G. Guido** (Pisa)

11.00-11.15 Protesi modulari dell'anca: lo stelo
M. Lisanti (Pisa)

11.15-11.30 Protesi modulari dell'anca: il cotile
P. Caldora (Arezzo)

11.30-11.45 Protesi modulari dell'anca da revisione
G. Grappiolo (Milano)

11.45-12.15 Discussione

12.15-12.45 **Lezione Magistrale**

Le ricostruzioni con protesi modulate nelle grandi perdite di sostanza nell'ortopedia oncologica

R. Capanna (Firenze)

12.45-13.00 Discussione

13.00-14.30 *Colazione di lavoro e visita agli stand*



VENERDÌ 16 OTTOBRE

III SESSIONE

ASPETTI BIOMECCANICI E BIOLOGICI I

Moderatori: G. Catapano (Cosenza), D. Ronca (Napoli)

- 14.30-14.45** Modelli di previsione dell'interazione osso-protesi modulare
A. Audenino (Torino)
- 14.45-15.00** Il fretting e la resistenza a fatica delle protesi modulari:
stato dell'arte e possibili soluzioni
R. Chiesa (Milano)
- 15.00-15.15** La corrosione e il rilascio ionico negli impianti ortopedici
A. Cigada (Milano)
- 15.15-15.45** Discussione

IV SESSIONE

ASPETTI BIOMECCANICI E BIOLOGICI II

Moderatori: R. De Santis (Napoli), G.V. Di Muria (Firenze)

- 15.45-16.00** I trattamenti di superficie per gli impianti ortopedici
E. Sandrini (Milano)
- 16.00-16.15** Effetti dei detriti da usura e degli ioni metallici sui tessuti biologici
A. Toni (Bologna)
- 16.15-16.30** L'integrazione ossea della protesi modulare
D. Ronca (Napoli)
- 16.30-17.00** Discussione
- 17.00-17.30** *Coffee break e visita agli stand*



LA MODULARITÀ
NELLE ARTROPROTESI

Fucecchio
16-17 ottobre 2015

VENERDÌ 16 OTTOBRE

17.30-18.30 RELAZIONI SUL TEMA

18.30-18.45 Discussione

18.45 Assemblea dei Soci della Società di Biomeccanica in
Ortopedia e Traumatologia (SIBOT)





SABATO 17 OTTOBRE

**V SESSIONE
ASPETTI CHIRURGICI**

Moderatori: **R. Buzzi** (Firenze), **R. Chiesa** (Milano)

- 09.00-09.15** Il planning preoperatorio con le protesi modulari
M. Marcucci (Fucecchio)
- 09.15-09.30** Il planning preoperatorio con le protesi modulari di ginocchio
A. Baldini (Firenze)
- 09.30-09.45** Protesi totale d'anca: le problematiche dei colli modulari
F. Falez (Roma)
- 09.45-10.00** Protesi totali di ginocchio: le problematiche del vincolo
TBD
- 10.00-10.15** Pseudomodularità nella protesi di anca: la doppia articolarietà
M. Manca (Lido di Camaiore)
- 10.15-10.30** Pseudomodularità nella protesi di ginocchio: piatto mobile
F. Giron (Firenze)
- 10.30-10.45** Discussione
- 10.45-11.15** *Coffee break e visita agli stand*
- 11.15-11.45** Lezione Magistrale
Ipersensibilità ai metalli, si può quantificare?
M.L. Brandi (Firenze)
- 11.45-12.45** **RELAZIONI SUL TEMA**
- 12.45-13.15** Discussione
- 13.15** *Compilazione del questionario di apprendimento e chiusura del Congresso*



INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso

Auditorium Ex-Abbazia San Salvatore
Poggio Salamartano
50054 Fucecchio (FI)

Si consiglia di parcheggiare l'auto presso i parcheggi dell'Ospedale e di Piazza Toscanini e di raggiungere il centro città tramite le scale mobili e l'ascensore che collegano Via Sottovalle al centro città.

Come arrivare a Fucecchio

Fucecchio sorge sulla riva destra del fiume Arno, a metà strada fra Firenze (km 45) e Pisa (km 38). Il mezzo migliore per raggiungere Fucecchio è l'auto.

In auto

Superstrada Firenze-Pisa-Livorno – uscita San Miniato
Autostrada Firenze Mare A11 - uscita Altopascio o Chiesina Uzzanese
Autostrada A1 - uscita Firenze Scandicci, quindi superstrada FI-Pi-LI
Autostrada A12 - uscita Pisa Centro, quindi superstrada FI-Pi-LI

In treno

La stazione più vicina è quella di San Miniato sulla linea di collegamento ferroviario Firenze-Pisa, a 4 km circa da Fucecchio. Il collegamento fra la stazione e Fucecchio avviene tramite il servizio di autobus della compagnia CPT.

In aereo

L'aeroporto G. Galilei di Pisa è posizionato a ridosso della Superstrada FI-PI-LI, da percorrere in direzione Firenze. Al suo interno si trova la stazione ferroviaria Pisa Aeroporto. Dall'aeroporto di Firenze A. Vespucci proseguire per il Viadotto dell'Indiano fino all'imbocco della Superstrada FI-PI-LI e percorrerla in direzione Pisa.

Segreteria Organizzativa



meeting solutions

OIC srl

V.le G. Matteotti 7, 50135 Firenze
Tel. 055 50351 -Fax 055 5001912
infosibot2015@oic.it



INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Congresso verrà accreditato secondo la normativa vigente.

Iscrizioni

L'iscrizione al Congresso è gratuita ma per partecipare ai lavori è necessario iscriversi compilando la scheda di iscrizione e inviandola alla Segreteria Organizzativa OIC, possibilmente entro il 30 settembre 2015.

L'iscrizione al Congresso comprende:

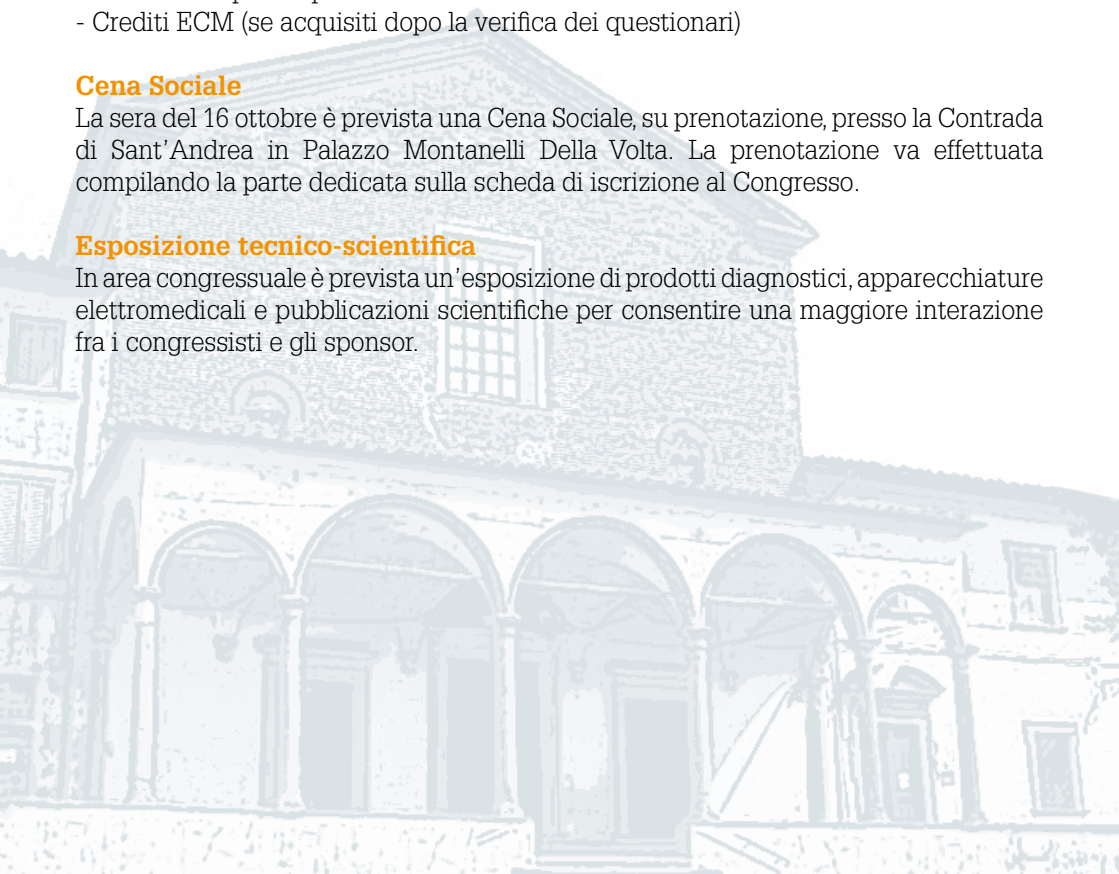
- Badge e kit congressuale
- Ingresso alle Sessioni Scientifiche
- Coffee break
- Colazione di lavoro del 16 ottobre
- Cena sociale del 16 ottobre (su prenotazione)
- Attestato di partecipazione
- Crediti ECM (se acquisiti dopo la verifica dei questionari)

Cena Sociale

La sera del 16 ottobre è prevista una Cena Sociale, su prenotazione, presso la Contrada di Sant'Andrea in Palazzo Montanelli Della Volta. La prenotazione va effettuata compilando la parte dedicata sulla scheda di iscrizione al Congresso.

Esposizione tecnico-scientifica

In area congressuale è prevista un'esposizione di prodotti diagnostici, apparecchiature elettromedicali e pubblicazioni scientifiche per consentire una maggiore interazione fra i congressisti e gli sponsor.





SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

da compilare ed inviare via fax/e-mail
alla Segreteria Organizzativa O.I.C. srl
Tel. 055 50351 - Fax 055 5001912 - infosibot2015@oic.it
possibilmente entro il 30 settembre 2015

Nome _____

Cognome _____

Qualifica professionale _____

Sede di lavoro _____

Specializzazione _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell _____ Fax _____

E-mail _____

Parteciperò alla Cena Sociale del 16 Ottobre

Autorizzo il trattamento dei dati sopra riportati ai sensi della legge 196/03.
I dati suddetti non saranno né diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli
che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

Data _____

Firma _____