



Società Italiana
Ginocchio, Artroscopia, Sport,
Cartilagine, Tecnologie Ortopediche

BIOMECCANICA APPLICATA: SPALLA E GOMITO

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER MEDICI SPECIALISTI

Bologna, 3 dicembre 2008

Policlinico S. Orsola – Malpighi – Anatomia patologica
Via P. Albertoni, 15

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Prof. Maurilio Marcacci
Dott. Alessandro Castagna

P
R
O
G
R
A
M
M
A

8.30 Registrazione partecipanti

9.00

Presentazione Anatomica

G. Mazzotti

BIOMECCANICA APPLICATA: SPALLA

9.30

Introduzione sui concetti fondamentali di anatomia funzionale

G. Porcellini

10.00

Dissezione anatomica illustrata e descrittiva

P. Randelli

11.30 Break

12.00

La Biomeccanica articolare di spalla e la sua riproduzione protesica

P. Dallapria

12.30 Discussione

13.30 Light Lunch

BIOMECCANICA APPLICATA: GOMITO

14.30

Introduzione sui concetti fondamentali di anatomia funzionale

P. Rolla

15.00

Dissezione anatomica illustrata e descrittiva

L. Pederzini - R. Rotini

16.30

La biomeccanica articolare di gomito e la sua riproduzione protesica

17.30 Discussione

18.30 Chiusura dei lavori

Con il supporto non condizionato di

ALFA WASSERMANN

