

RELATORI E MODERATORI:

Dott. P. Baudi – Carpi

Dott. Boschi - Modena

Dott. L. Castagnini - Modena

Prof. F. Catani – Modena

TdR D. Codeluppi - Modena

TdR T.Fabris - Vicenza

Dott. A. Ferrari - Carpi

Dott. Gervasi – Latisana

Dott. V. Gherardi - Sassuolo

TdR F. Inglese - Cattolica

Dott. N. Ivaldo - Aqvi Terme

Dott. L. Mazzoleni – Mirandola

Dott. Paribelli – Ravenna

Dott. D. Petriccioli – Brescia

Dott. Porcellini – Cattolica

Dott. P. Righi - Forte dei Marmi

Dott. E. Rossi Urtoler – Carpi

Dott. R. Rotini - Bologna

Prof. C. Rovesta - Modena

Dott. V. Spina - Carpi

Dott. M. Verdano - Parma

Presidenti
Dott. Eugenio Rossi Urtoler
Prof. Fabio Catani

Chairman
Dott. Paolo Baudi

La partecipazione al corso è gratuita ed è
limitata alla disponibilità dell'aula (200 posti)

Informazioni su www.spallaonline.it

iscrizioni presso
SEGRETERIA U.O. ORTOPEDIA di CARPI
Sig.ra SILVIA BONZAGNI

e-mail: s.bonzagni@ausl.mo.it

TEL: 059-659663

FAX : 059-659962

Il convegno è accreditato al programma di
educazione continua per
MEDICI CHIRURGHI
DISCIPLINE di
ORTOPEDIA , FISIATRIA, RADIOLOGIA
e per
TERAPISTI DELLA RIABILITAZIONE
INFERMIERI DI SALA OPERATORIA

AGEFOR
AGENZIA FORMATIVA
JSL MODENA



**ROTTURA MASSIVA CUFFIA
DEI ROTATORI :
RIPARAZIONE, TRANSFER, O
PROTESI INVERSA ?**

CARPI, 9 APRILE 2011

AUDITORIUM SAN ROCCO
Via San Rocco 1, Carpi

PRESENTAZIONE

La rottura massiva della cuffia dei rotatori e' una patologia di sempre più frequente osservazione nei nostri ambulatori e pone spesso difficoltà di inquadramento e di trattamento .

In parte riconosce una genesi traumatica in pazienti ancora in età lavorativa, in altri casi l'evento traumatico si sovrappone ad una rottura degenerativa preesistente, infine in pazienti più anziani si assiste ad una progressione degenerativa sia tendinea che osteo - articolare.

L'espressione clinica, anatomo - patologica e radiologica possono essere molto diverse tra loro così come le possibilità di trattamento: conservativo - riabilitativo, riparativo completo o parziale, transfer aperto o assistito in artroscopia, protesi inversa con o senza transfer.

In questa giornata analizzeremo con qualificati esperti le indicazioni e le varie possibilità di trattamento attraverso relazioni, video, tavole rotonde e casi clinici .

Considerando l'importanza e l'attualità del tema di discussione abbiamo accreditato l'evento per medici ortopedici, fisiatristi, radiologi e per terapisti della riabilitazione.

Vi aspettiamo dunque il 9 aprile 2011 presso l' auditorium San Rocco a Carpi, sperando di ripetere il successo scientifico e di partecipazione dello scorso anno.

Con il patrocinio della :
Societa' Italiana di Artroscopia
Societa' Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito

PROGRAMMA

Ore 8.00
Registrazione dei partecipanti

Ore 8.30
Presentazione dell'evento
E. Campedelli – Sindaco di Carpi
P. Baudi - Dipartimento Ortopedia AUSL Mo

Ore 8.45
I^ Sessione
Moderatori
E. Rossi Urtoler – L. Mazzoleni

- **Presentazione clinica delle rotture massive**
P. Baudi
- **Cosa voglio sapere dall'imaging radiologico**
V. Spina
- **Debridment e riparazione funzionale artroscopica**
P. Righi
- **Treatmento conservativo – riabilitativo**
D. Codeluppi
- **Quando pensare al transfer?**
E. Gervasi

Tavola rotonda e casi clinici

Discussore: G. Porcellini
P. Baudi – V. Spina – P. Righi- L.Castagnini – A.Ferrari
D. Codeluppi – L. Mazzoleni – E. Gervasi

Ore 10.45 – 11.15 Coffee break

PROGRAMMA

Ore 11.15

II^ Sessione
Moderatori
F. Catani – V. Gherardi

- **Come e perché il transfer postero – superiore a cielo aperto**
C. Rovesta
- **Come e perché il transfer postero – superiore in artroscopia**
G. Paribelli – S. Boschi
- **Come riabilitare il transfer muscolo - tendineo**
T. Fabris
- **Quando e come la protesi inversa**
N. Ivaldo
- **Come riabilitare la protesi inversa**
F. Inglese
- **Quali complicanze della protesi inversa**
R. Rotini

Tavola Rotonda e Casi Clinici

Discussori: D.Petriccioli
P. Baudi – C. Rovesta – G. Paribelli – S. Boschi
T. Fabris – N. Ivaldi – F. Inglese -M.Verdano

Conclusioni:
E. Rossi Urtoler
Dipartimento di Ortopedia Ausl di Modena
F. Catani
Clinica Ortopedica Università di Modena