

# Modulo di Adesione

Nel Congresso verranno presentati e discussi gli aspetti eziopatogenetici, clinici e terapeutici delle patologie della spalla, dell'anca e del polso nell'atleta anche non professionista. Saranno inoltre presentati studi su tecniche diagnostiche di ultima generazione come la RM in ortostatismo e l'Elastosonografia ed esame 3-4 D.

## III° AVVISO

Compilare in stampatello ed inviare a mezzo fax alla Segreteria Organizzativa Studiogest:

Numero Verde  
**800-416321**

unitamente alla fotocopia del bollettino di C.C.P. di € 30,00 intestato a:

**Studiogest Srl - Roma**  
**Conto Corrente Postale n° 95376000**  
**Causale: Iscrizione congresso**

### Dati per la fatturazione

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Cod. Fiscale/P. Iva \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Saranno prese in considerazione solo le iscrizioni accompagnate dalla relativa quota di iscrizione, che dà diritto alla partecipazione al congresso, al materiale congressuale e al rilascio dell'attestato di partecipazione con crediti ECM.

#### Trattamento dei Dati Personali (D.Lgs 196 / 03)

L'adesione e la partecipazione al congresso richiede un esplicito consenso al trattamento dei dati personali, da parte della Segreteria Organizzativa, al fine dell'invio di materiale informativo, nonché a scopi promozionali e commerciali. Il trattamento dati avverrà con la massima riservatezza e nel pieno rispetto di quanto stabilito dalla legge sulla tutela dei dati personali. Le sarà garantito, in ogni momento, l'esercizio dei diritti di cui l'art. 7 della medesima legge.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**www.studiogest.net - info@studiogest.net**



Formazione in Riabilitazione

# STUDIOGEST

## Le Sindromi da Sovraccarico Funzionale

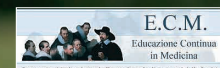
“Nuovi Trend nella Patologia di Spalla, Polso e Anca”

**28 Febbraio 2010**  
**Salone Italiano del Golf**  
Quartiere fieristico - Verona



#### Relatori:

Dr G. Di Giacomo, Prof. G. Monetti  
Dr A. De Vita, Dr P. Minafra,  
Dr A. Costantini, Ft F. Inglese  
Ft P. Luciani, Ft P. Bruniera  
Ft F. Martinelli, Ft M. Orlanducci



6 crediti ECM per Medici  
7 crediti ECM per Fisioterapisti  
cod. 4984 - 8028214/8028215

**08:00-08:30**

Registrazione partecipanti

**08:30 – 08:50**

Anatomia Funzionale della Spalla

(Dr G.Di Giacomo)

**08:50 – 09:10**

Anatomia funzionale del Polso

(Dr A.De Vita)

**09:10 – 09:30**

Anatomia funzionale dell'anca

(Dr A.Costantini)

**09:30 – 10:00**

Clinica e diagnostica strumentale della spalla

(Dr G.Di Giacomo)

**10:00 – 10:20**

Clinica e diagnostica strumentale del polso

(Dr A.De Vita)

**10:20 – 10:40**

Clinica e diagnostica strumentale dell'anca

(Dr A.Costantini)

**10:40 – 11:10**

Pausa

**11:10 – 11:40**

L'Impingement e l'instabilità rivisitate

(Dr G .Di Giacomo)

**11:40 – 12:00**

Le patologie degenerative

e traumatiche del polso

(Dr A. De Vita)

**12:00 – 12:20**

La terapia conservativa

nelle patologie dell'anca

(Dr A .Costantini)

**12:20 – 12:50**

Riabilitazione vs la chirurgia di spalla

(Dr G. Di Giacomo)

**12:50 – 13:10**

La terapia chirurgica

nelle patologie del polso

(Dr A. De Vita)

**13.10-13.30**

La riabilitazione in acqua

post-artroscopia di anca

(FT F.Martinelli)

**13:30 – 14:30**

Pausa/Ripresa dei lavori

**14:30 - 15:00**

Studio funzionale

dell'apparato muscolo-scheletrico:

la risonanza magnetica in ortostatismo

( Prof. G.Monetti)

**15:00 – 15:20**

Elastosonografia ed esame 3-4D:

nuove prospettive dell'ecografia

muscolo-scheletrica

(Dr P. Minafra)

**15:20 – 16:40**

Il programma riabilitativo

nelle patologie della spalla

(FT P. Luciani)

**16:40 -17:10**

L'Osteotaping nelle sindromi della spalla

(FT M. Orlanducci)

**17:10-17:30**

Il programma riabilitativo in acqua nelle

patologie post chirurgica della spalla

(FT F.Inglese)

**17:30-17:50**

Il programma riabilitativo

nelle patologie del polso

(Ft P. Bruniera)

**17:50 – 18:30**

Consegna quiz

e valutazioni ECM