



# Gruppo di Studio della Scoliosi e della colonna vertebrale (GSS)

in collaborazione con

*ISICO – Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale*



## GIORNATA DI AGGIORNAMENTO

*Milano, sabato 6 novembre 2010*

### *PRIMO ANNUNCIO*

Lombalgia e Sciatica nei primi 6 mesi:  
dalla prevenzione, alla diagnosi e alla riabilitazione

*Direttore Medico: Carlo Trevisan, Direttore Tecnico: Michele Romano  
Coordinatore: Stefano Negrini*

#### TEMI TRATTATI

- I - LOMBALGIA COMUNE ACUTA, SUBACUTA E RICORRENTE**
- II - LOMBALGIA E SCIATICA SUBACUTA NELL'ERNIA DEL DISCO**
- III - LOMBALGIA E SCIATICA SUBACUTA NELLA SPONDILOLISTESI E INSTABILITA' VERTEBRALE**
- IV - LOMBALGIA E SCIATICA SUBACUTA SPECIALE: nello sport, in gravidanza, nel bambino**
- V - LA PREVENZIONE E L'EDUCAZIONE**

#### OBIETTIVI FORMATIVI

1. acquisire una conoscenza teorica completa circa la lombalgia acuta e subacuta comune e specifica
2. comprendere i percorsi riabilitativi più adeguati a fronte dei singoli quadri clinici
3. conoscere le tecniche riabilitative corrette da applicare
4. verificare in pratica con casi clinici pertinenti le conoscenze acquisite
5. conoscere gli strumenti educativi più adeguati per la prevenzione della lombalgia e delle sue recidive

#### INFORMAZIONI GENERALI

**Sede e orario:** Centro Vismara, Via dei Missaglia 117 - Milano - ore 9.00 – 19.00

**Quote:** € 130 Soci GSS (dopo il 6/10: € 150); € 260 Non Soci (dopo il 6/10: € 300)

**Crediti ECM:** richiesti per medici e fisioterapisti

**Programma:** sarà disponibile nella prima decade di settembre

**Informazioni:** segreteria tel/fax 0381.23617; e-mail [info@gss.it](mailto:info@gss.it)

#### *Le Giornate di Aggiornamento del GSS offrono*

- **serietà scientifica:** quello che avresti voluto imparare da sempre
- **aggiornamento:** quello che non avrebbero potuto insegnarti prima
- **conoscenze pratiche:** quello che ti serve per rimanere nel lavoro quotidiano

EVENTO: classico, aggiornato, indispensabile.

DOPO si può imparare anche altro, ma LE BASI non devono mancare