

Nell'ottica della divulgazione delle conoscenze e dell'apertura all'esterno della formazione del Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici, **l'evento è aperto a tutti e coerentemente con la nostra visione, totalmente gratuito.**

I posti sono però limitati e la presenza va quindi confermata via mail alla dott.ssa Claudia Giacchino: formazione@spesspa.191.it



Programma CAPITA SELECTA A.A. 2006-2007

**16 Dicembre 2007
Campus Universitario di Savona
Palazzina Lagorio – Aula Magna**

STRESS, FATICA E CONTROLLO MOTORIO NELLA PATOFISIOLOGIA DEI DISORDINI MUSCOLOSCHIELETRICI

Ore 8.45 Saluto delle autorità

Dott. **Marco Bertolotto** - Presidente della Provincia di Savona

Dott. **Marco Mezzasalma** - Presidente Associazione Italiana Fisioterapisti

Ore 8.50 Dott. **Giovanni A. Checchia** - Apertura del convegno

Ore 8.55 Dott. **Marco Testa** - Introduzione ai lavori

Ore 9.00 Dott. **Marco Alessandro Minetto**

Fisiopatologia dello Stress e rilevanza clinica nell'insorgenza e nella Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici

Ore 10.00 Dott. **Silvestro Roatta**

Influenza del sistema ortosimpatico sulla fisiologia muscolare e sull'insorgenza e mantenimento del dolore miofasciale

Ore 11.00 Break

Ore 11.20 Dott. **Alberto Rainoldi**

Il fenomeno della fatica: aspetti di fisiologia e rilevanza clinica

Ore 12.20 Discussione

Ore 12.45 chiusura della mattina

Ore 14.30 D.ssa **Rosanna Barone**

Valutazione e trattamento dei disordini muscoloscheletrici secondo Shirley Sharmann

Ore 15.45 Discussione

Ore 16.05 Break

Ore 16.25 D.ssa **Elisa Pelosin**

Fisiologia e Patologia del Controllo Motorio in Riabilitazione

Ore 17.40 Discussione

Ore 18.00 Conclusioni e Chiusura dell'incontro



Il Campus di Savona

SITI DEL MASTER: http://www.medicina.unige.it/DIDATTICA/master/terapia_manuale/index.htm
<http://www.masteromt.unige.it/>

SITO DEL CAMPUS: www.campus-savona.it

Comunicato stampa a cura di Claudia Giacchino - Segreteria Organizzativa del Master

Tel. 019/21945481

E-mail: formazione@spesspa.191.it