

# VERSO LA CURA? SMA: il presente e il futuro

Aperto a tutti

## VII Convegno nazionale ASAMSI - FAMIGLIE SMA 2011



**ROMA dal 2 al 4 settembre**

Hotel Holiday Inn - Parco dei Medici EUR  
Viale Castello della Magliana, 65

**Accreditato ECM**

## SINTESI DEL PROGRAMMA

**VENERDÌ 2 SETTEMBRE**

### Aggiornamenti sulla ricerca

Workshop dedicato al mondo medico-scientifico

Moderatore: E. Mercuri

Nuove frontiere nella diagnosi prenatale - S. Bianca

Screening degli eterozigoti - M. Clementi - L. Salviati

Aggiornamenti sul trial Trophos e altri trial terapeutici internazionali in corso - E. Bertini

Quali biomarcatori per i trial clinici nella SMA? - F. D. Tiziano

Cellule staminali pluripotenti indotte nella SMA - G. Comi

Therapeutic antisense approaches for Spinal Muscular Atrophy - F. Muntoni - H. Zhou

The SMA Gene Therapy Program - B. Kaspar

Proteomic analyses of cells expressing different levels of SMN - R. Nlend Nlend

Risultati del trial con il salbutamolo - L. Morandi

**SABATO 3 SETTEMBRE**

### La ricerca, la vita quotidiana

Tavola rotonda sullo stato della ricerca. Confronto tra i ricercatori e le famiglie - A. Ambrosini - E. Bertini - E. Mercuri  
M. Clementi - L. Morandi - F. D. Tiziano

Update sul trattamento respiratorio nelle SMA I - G. Ottonello

Progetto scoliosi - M. Pane

Nuovi ausili ortopedici - R. Rosellini

Il supporto ai muscoli respiratori per evitare l'insufficienza respiratoria e la tracheostomia - M. Villanova

21,00 - **Spettacolo musicale ospiti a sorpresa...**

**DOMENICA 4 SETTEMBRE**

### Vita quotidiana e riabilitazione

Tagli all'assistenza e revisione di invalidità - C. Giacobini

Nuove frontiere di libertà: le auto attrezzate - M. Boletti

La ricerca della compatibilità persona-ambiente: metodi e strumenti - L. Sciuto

Aspetti riabilitativi della gestione clinica dei pazienti con Atrofia Muscolare Spinale - S. Messina

Alla fine di ogni sessione di lavoro, dibattito e compilazione del questionario ECM

**SCARICA IL  
PROGRAMMA  
COMPLETO DAL SITO  
WWW.FAMIGLIESMA.ORG**

