



# UNA RELAZIONE PERICOLOSA?

# 15/06/2015

AUDITORIUM "S. TOTTI" A.O. OSPEDALI RIUNITI DI ANCONA

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Dr. Dante Paladini Onlus  
c/o A.O. Ospedali Riuniti di Ancona  
Via Conca, 71 60126 Torrette di Ancona  
Tel. 071 5965280 Fax 071 5965201  
info@fondazionepaladini.it

Quota di adesione: 25 Euro  
Scadenza iscrizione: 5 giugno 2015

Per info e iscrizioni: [www.fondazionepaladini.it](http://www.fondazionepaladini.it)

Il personale dell'A.O. Ospedali Riuniti di Ancona è esonerato dal versamento della quota, ma ai fini organizzativi è comunque obbligatorio l'invio della scheda di adesione.

#### DESTINATARI

Medici (delle seguenti discipline: Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitativa, Anestesia e Rianimazione, Ortopedia, Cardiologia, Reumatologia, Pediatri, Medicina Interna, Medico di Medicina Generale) Fisioterapisti, Infermieri, Logopedisti, Tecnici di Neurofisiopatologia.  
I posti residuali saranno assegnati a tutte le altre professioni

Sono stati richiesti 8 crediti ECM

Al termine della giornata formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

#### MODERATORI:

LEANDRO PROVINCIALI E GIAN PIERO PERNA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Distrofie muscolari: nuovi approcci diagnostici e terapeutici  
ELENA PEGORARO

10.00 Cuore e distrofie muscolari: chi, quando, come  
GIAN PIERO PERNA

11.00 Distrofie miotoniche: paradigma di interazione neurologo-cardiologo  
VALERIA SANSONE

12.00 Miastenia grave: approcci diagnostico-terapeutici integrati (PDTA)  
FRANCESCO LOGULLO  
MAJED REFAI  
ARMANDO SABBATINI

13.00 Pausa

#### MODERATORI:

MARIA GABRIELLA CERAVOLO, FRANCESCO LOGULLO

14.00 Miopatie infiammatorie e cuore  
MARIA GIOVANNA DANIELI

15.00 Atrofia muscolare spinale: una cura all'orizzonte  
MARIKA PANE

16.00 Sclerosi Laterale Amiotrofica: dai geni alle terapie?  
ANDREA CALVO

17.00 Sclerosi Laterale Amiotrofica: il modello organizzativo aziendale (PDTA)  
MARIA GABRIELLA CERAVOLO  
FRANCESCA GRASSI  
FRANCESCO LOGULLO  
TIZIANA PRINCIPI

18.00 Conclusioni