

Convegno 7 Giugno 2013



Aggiornamenti clinico gestionali in tema di malattie neuromuscolari

Auditorium Montessori
Università Politecnica
delle Marche
Facoltà di Medicina
e Chirurgia
Ancona

7 GIUGNO 2013

8.30 Registrazione partecipanti

8.45 Saluti e introduzione

Moderatori

Giovanni Lagalla, Leandro Provinciali

9.00 Aggiornamento sulla ricerca nelle distrofie muscolari
(Elena Pegoraro)

9.30 Aggiornamento sulla ricerca nella sclerosi laterale
amiotrofica (Adriano Chiò)

10.00 Aggiornamento sulla ricerca nelle neuropatie acquisite e
genetiche (Francesco Logullo)

10.30 Discussione

Moderatori

Adriano Chiò, Giorgio Caraffa

11.00 La presa in carico riabilitativa presso un centro di riferi-
mento regionale: l'esperienza del Centro Clinico per le
Malattie Neuromuscolari dell'A.O. Ospedali Riuniti di
Ancona (Maria Gabriella Ceravolo)

11.30 Esperienze dal territorio nella gestione della continuità
assistenziale:
Area Vasta 2 (Maria Grazia Altavilla)
e Area Vasta 4 (Patrizio Cardinali)

12.30 Affinità e differenziazioni nell'assistenza ventilatoria tra le
malattie neurologiche ad Interessamento Neuromuscolare
(SLA, SMA, Distrofie Muscolari e Lesioni Midollari) e le altre
patologie che portano a compromissione della ventilazione
su base pneumologica e neurologica (BPCO e OSAS)
(Tiziana Principi)

13.00 L'esperienza del MMG e del pediatra
(Cinzia Calzolari)
(Lorella Ciferri)

14.00 Pausa

14.30 L'assistenza a domicilio e l'homecare respiratoria
(testimonianze)

16.00 Discussione

16.30 Conclusioni

DESTINATARI

Medici Neurologi, Pneumologi, Fisiatri, Medici di Medicina Generale,
Pediatrici, Neuroriabilitatori, Fisioterapisti, Infermieri, Logopedisti,
Tecnici di Neurofisiopatologia.

I posti residuali saranno assegnati a tutte le altre professioni.

Sono stati richiesti 4 crediti ECM

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
www.fondazionepaladini.it info@fondazionepaladini.it

PATROCINIO DI:

