

18 2013
MAGGIO

HOTEL CAPOTAORMINA

La stimolazione
periferica PNS
dei nervi occipitali

La stimolazione periferica PNS dei nervi occipitali

Con il Patrocinio di



Ordine Provinciale dei
Medici Chirurghi e degli
Odontoiatri di Messina



Comune
di Taormina

18 2013
MAGGIO

HOTEL CAPOTAORMINA
Via Nazionale, 105 - 98039 Taormina

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Filippo Bellinghieri

Con il supporto non condizionante di:



ST. JUDE MEDICAL

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

E&C_{srl}
eventi  congressi

Via Gabetto, 8 - 80026 Casoria (NA)
Ph. 081 198.103.98 Mob. 349.73.98.399
Mail segreteria@eventiecongressi.net
Web eventiecongressi.net

eventimedia.it



18 2013
MAGGIO

HOTEL CAPOTAORMINA

Via Nazionale, 105 - 98039 Taormina

La stimolazione periferica PNS dei nervi occipitali

PROGRAMMA

08.30 RegISTRAZIONI

09.00 Saluto delle Autorità

Sindaco di Taormina
Dr. Mauro Passalacqua
Presidente Ordine
dei Medici di Messina
Dr. Giacomo Caudo

Introduzione
Prof. Filippo Bellinghieri

09.30 La selezione del paziente emicranico
S. Rapisarda

10.00 Evidenza Clinica della PNS
D. Quattrone

10.30 Classificazione e diagnostica delle cefalee/ gestione terapia
M. Autunno

11.00 Tecnica di impianto
G. Bova

11.30 Testimonianza di un paziente

12.00 Il ruolo degli Hub e Spoke nella gestione delle tecnologie avanzate
G. Fanelli

12.30 Percorsi dei pazienti con Neurostimolazione nella Rete
F. Orlando - G. Filoni

13.00 La cefalea nell'ambulatorio di medicina generale
S. Marino - A. De Salvo

13.30 Discussione

14.00 Lunch a buffet

15.00 **TAVOLA ROTONDA**

Stato dell'Arte: La realizzazione della rete di terapia
del dolore nella sicilia orientale – hub spoke e aft

Coordinatori

F. Bellinghieri, P. Napoli, D. Quattrone, M.A. Venia
A. Alaimo (Catania) – A. David (Messina) M. De Florio (Patti) – E. De
Rose (Enna) - M. Schembari (Siracusa) - I. Stracquadanio (Ragusa)

Medici di famiglia

U. Alecci – A. De Salvo – E. Di Maggio – G. Ferraro
S. Inferrera – A. Lembo – S. Marino

16.30 Discussione

17.00 Documentazione ECM e consegna attestati

