

FACULTY

Paolo Barone Neurologia, Salerno
Alfonso Berbellini Medicina nucleare, Ascoli Piceno
Fabrizio Capone Radiologia, Atri (TE)
Terenzio Carboni Neurologia, San Benedetto del Tronto
Massimo Caulo Neuroradiologia, Chieti
Francesco Ciccirillo Cardiologia, Lecce
Giuseppe De Michele Neurologia, Napoli
Anna De Rosa Neurologia, Napoli
Fabio Di Marzio Neurologia, San Benedetto del Tronto
Roberto Erro Neurologia, Salerno
Angela Falco Medicina Interna, Teramo
Fabio M. Fringuelli Medicina Nucleare, Ancona
Roberto Gobbato Neurologia, San Benedetto del Tronto
Graziano Gusmaroli Neurologia, Biella
Vincenzo Inchingolo Neurologia, San Giovanni Rotondo (FG)
Nicola Limbucci Neuroradiologia, Firenze
Salvatore Mangiafico Neuroradiologia, Firenze
Giuseppe Nicoletti Geriatria, Matera
Marco Onofri Neurologia, Chieti
Cristina Paci Neurologia, San Benedetto del Tronto
Andrea Pilotto Neurologia, Brescia
Patrizio Prati Neurologo, Torino
Emanuele Puca Neurologia, San Benedetto del Tronto
Michele Ragno Neurologia, San Benedetto del Tronto
Sara Renzi Neurologia, San Benedetto del Tronto
Riccardo Ricciuti Neurochirurgia, Ancona
Sandro Sanguigni Neurologia, San Benedetto del Tronto
Enzo Sanzaro Neurologia, Vittoria (RG)
Erwin Stolz Neurologia, Francoforte (Germania)
Roman Sztajzel Neurologia, Ginevra (Svizzera)
Nicola Tambasco Neurologia, Perugia
Uwe Walter Neurologia, Rostock (Germania)

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Michele Ragno

Direttore U.O. di Neurologia
Ospedale Madonna del Soccorso, San Benedetto del Tronto

Local steering committee

T. Carboni, G. D'Andreamatteo, F. Di Marzio, R. Gobbato, C. Paci, E. Puca, S. Renzi, S. Sanguigni

Sede del congresso

Hotel International
Viale Rinascimento, 47
63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. 0735-650241
www.internationalhotel.it
GPS: Via Cherubini, 5

Quote di iscrizione al congresso

QUOTA SOCI SINV in regola con la quota associativa 2017

€ 130,00 + IVA (€ 158,60 IVA INCLUSA)

QUOTA NON SOCI

€ 150,00 + IVA (€ 183,00 IVA INCLUSA)

Unica iscrizione per le 3 giornate

L'iscrizione include:

- Partecipazione alle sessioni scientifiche
- Kit Congressuale
- N. 1 Open coffee mattina del 6/11
- N. 5 Breakfast with expert/coffee break
- N. 3 Light Lunch
- Dinner del 7 novembre
- Attestato ECM (per gli aventi diritto)

Modalità di iscrizione

Per iscriversi al congresso, collegarsi al sito www.planning.it e selezionare la pagina eventi.

Cercare negli eventi in programmazione a novembre 2017 l'icona del congresso e, dopo averne selezionato il titolo, procedere con la registrazione compilando la schermata.

Le iscrizioni on line saranno aperte fino al 29 ottobre 2017.

Dopo tale data sarà possibile iscriversi direttamente in sede congressuale tramite pagamento in contanti.

Educazione Continua in Medicina

Planning Congressi Srl, Provider ECM n.38, ha accreditato l'evento con il codice 202109 per 100 Medici Chirurghi (discipline angiologia, cardiologia, geriatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; neurologia; radioterapia; chirurgia vascolare; neurochirurgia; anestesia e rianimazione; radiodiagnostica; medicina generale) attribuendo n. 33,6 crediti formativi ECM.

Obiettivo formativo:

linee guida - protocolli - procedure

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Per questo evento è prevista la Certificazione con metodica Health Open Digital Badge (H-ODB)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

WE DRIVE YOUR EDUCATION

PLANNING

Planning Congressi

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna

Tel. 051 300100, int. 140

Fax 051 309477

Ref. Alessandra Landuzzi

a.landuzzi@planning.it

www.planning.it



6-7-8 NOVEMBRE 2017

San Benedetto del Tronto (AP)

33,6 crediti ECM

LA NEUROSONOLOGIA

NELLE PATOLOGIE DEGENERATIVE E VASCOLARI CEREBRALI

UNITÀ OPERATIVA DI NEUROLOGIA

MORBO DI PARKINSON, PARKINSONISMI E ALTRE MALATTIE DEGENERATIVE: nuove realtà diagnostiche e terapeutiche

CORSI DI NEUROSONOLOGIA

Ultrasuoni: Imaging non invasivo
e nuove realtà diagnostiche e terapeutiche

CORSI DI NEUROSONOLOGIA

6 NOVEMBRE

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Saluti delle Autorità

Prima sessione

Moderatori: Ragno, Carboni

09.00 Parkinsonismi degenerativi e vascolari (De Rosa)

09.30 Approcci terapeutici: la fase iniziale e le fasi avanzate (Erro)

10.00 Patogenesi molecolare e nuove strategie terapeutiche (De Michele)

10.30 Il Morbo di Parkinson: come cambiano le idee (Barone)

Seconda sessione

Moderatori: Berbellini, Gobbato

11.00 I disturbi psichiatrici e le malattie degenerative: aspetti clinici e terapeutici (Onofri)

11.30 Imaging radiologico e malattie degenerative cerebrali (Caulo)

12.00 La "neurologia nucleare": nuova realtà diagnostica nelle patologie degenerative neurologiche (Fringuelli)

12.30 La DBS applicazioni e metodologia (Ricciuti)

13.00 Light Lunch

Terza sessione

Moderatori: De Michele, Ragno

14.00 **Lecture:** Movement disorders and ultrasound: the Brain Parenchyma Sonography (Walter)

15.00 I disturbi della marcia (Gusmaroli)

15.30 Ecografia cerebrale. Un apporto Italiano: Lo studio Nobis (Prati)

16.00 Coffe break

Quarta sessione

Moderatori: Carboni, Gobbato

16.30 Cadasil. Aspetti diagnostici e terapeutici (Ragno)

17.00 Casi clinici: ovvero la realtà locale sul campo (Di Marzio, Renzi, Puca)

Innovazioni nel campo delle biotecnologie ultrasonore

Sessione NON ECM

18.30 Nuove acquisizioni e nuove metodiche di fusion-imaging (Nucci)

19.00 Nuove acquisizioni e nuovo concetto dinamico di volume campione (Mariotti)

7 NOVEMBRE

08.00

Breakfast with expert:

Brain Parenchyma sonography and degenerative diseases-Tutorial (Walter)

Prima sessione

Moderatori: Gusmaroli, Sanzaro

08.30 Fisiopatologia e anatomia parenchimale, arteriosa e venosa cerebrale (Paci)

09.00 L'ecografo: questo (s)conosciuto. I settaggi (Sanguigni)

09.30 Metodologia del TSA (Nicoletti)

10.00 Metodologia del TCCD (Inchingolo)

10.30 Coffe break

Seconda sessione

Moderatori: Gusmaroli, Inchingolo

11.00 Le stenosi (e altre patologie) al TSA (Ciccirillo)

11.30 Le stenosi (e altre patologie) intracraniche al TCCD (Sanzaro)

12.00 Studio venoso cerebrale

Il Neuroradiologo: l'equilibrio venoso cerebrale in condizioni di iperafflusso (Mangiafico)

Il Neurosonologo: quale contributo? (Sanguigni)

13.00 Light Lunch

14.00-20.00

Tutorial: parte pratica a carattere "full immersion"

Basic Course

Advanced Course

Tutors: Ciccirillo, Inchingolo, Nicoletti, Pilotto, Sanguigni, Sanzaro

Durante la parte pratica i partecipanti dei due corsi (BASIC e ADVANCED) eseguono esami con strumentazione di ultima generazione. I partecipanti sono divisi in piccoli gruppi ed ogni gruppo ha a disposizione un ecografo, personale tecnico ed un tutor dedicato che si interfaccia con i discenti e gestisce e controlla la esecuzione degli esami da parte dei partecipanti.

20.00 Dinner

21.00-22.00

PLENARY SESSION:

Ultrasound venous study in Brain pathology (Stolz)

8 NOVEMBRE

08.00

Breakfast with expert:

Cerebral venous study with ultrasound-Tutorial (Stolz)

Prima sessione

Moderatori: Ciccirillo, Ragno

08.30 Ecografia del nervo periferico (Capone)

09.00 Brain Parenchyma Sonography: a che punto siamo? (Sanguigni)

09.30 Ecografia cerebrale e nuove applicazioni nell'Alzheimer (Pilotto)

10.00 Coffe break

Seconda sessione

Moderatori: Nicoletti, Ragno

10.30 Un nuovo approccio terapeutico.

I NAO: dai trials alla clinica quotidiana (Falco)

11.00 **Lecture:** Stroke, Thrombolysis and devices (Sztajzel)

11.30 Fattori di rischio cardiovascolare e malattie neurodegenerative (Tambasco)

12.00 Studio venoso cerebrale

Il Neuroradiologo: imaging delle vene cerebrali, pseudotumor cerebrali, seno cavernoso (Limbucci)
Il Neurosonologo: metodologia ultrasonora e vene (Sanguigni)

13.00 Light Lunch

14.00-20.00

Tutorial: parte pratica a carattere "full immersion"

Basic Course

Advanced Course

Tutors: Ciccirillo, Inchingolo, Nicoletti, Pilotto, Sanguigni, Sanzaro

Durante la parte pratica i partecipanti dei due corsi (BASIC e ADVANCED) eseguono esami con strumentazione di ultima generazione. I partecipanti sono divisi in piccoli gruppi ed ogni gruppo ha a disposizione un ecografo, personale tecnico ed un tutor dedicato che si interfaccia con i discenti e gestisce e controlla la esecuzione degli esami da parte dei partecipanti.

20.00 Chiusura del corso e compilazione questionario ECM