

FACULTY

Paolo Barone Neurologia, Salerno
Terenzio Carboni Neurologia, San Benedetto del Tronto
Massimo Caulo Neuroradiologia, Chieti
Franca Ciccirillo Cardiologia, Lecce
Antonella De Boni Neurologia, Vicenza
Roberto Gobatto Neurologia, San Benedetto del Tronto
Graziano Gusmaroli Neurologia, Biella
Vincenzo Inchingolo Neurologia, San Giovanni Rotondo (FG)
Giovanni Malferrari Neurologia, Reggio Emilia
Salvatore Mangiafico Neuroradiologia, Firenze
Fabio Di Marzio Neurologia, San Benedetto del Tronto
Noemi Murdeu Neurologia, Sassari
Giuseppe Nicoletti Geriatria, Matera
Marco Onofri Neurologia, Chieti
Cristina Paci Neurologia, San Benedetto del Tronto
Andrea Pilotto Neurologia, Brescia
Emanuele Puca Neurologia, San Benedetto del Tronto
Michele Ragno Neurologia, San Benedetto del Tronto
Sandro Sanguigni Neurologia, San Benedetto del Tronto
Erwin Stolz Neurologia, Francoforte (Germania)

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

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

Local steering committee
T. Carboni, G.D'Andreamatteo, F. Di Marzio, R. Gobatto, C. Paci, E. Puca, S. Renzi, S. Sanguigni



Sede del congresso

Hotel International
Viale Risorgimento, 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 2019:

€ 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
 - Coffee break/Breakfast with expert
 - N. 3 Light Lunch
 - Dinner del 5 Novembre
 - Attestato ECM (per gli aventi diritto)
 - Frequenza di 1 settimana presso ambulatorio di neurosonologia.
- La frequenza sarà volontaria, gratuita e non è previsto ECM. I periodi saranno concertati.

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 2019 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 01 Novembre 2019.

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 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).

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.

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



4-5-6 NOVEMBRE 2019

San Benedetto del Tronto (AP)

**-Richiesto accreditamento ECM
-Frequenza presso ambulatorio
di neurosonologia**



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

4 NOVEMBRE

8.30 Registrazione dei partecipanti
Saluti delle Autorità

Prima sessione

Moderatori: **Dr. Ragno, Dr. Carboni**

09.00-09.30 Parkinsonismi degenerativi e vascolari (*Dr.ssa Murdeu*)

09.30-10.00 Demenze degenerative e vascolari (*Dr.ssa Paci*)

10.00-10.30 "Il ruolo del talamo nel fenotipo psichico delle sinucleinopatie" (*Dr. Onofri*)

10.30-11.00 Il Morbo di Parkinson: come cambiano le idee (*Dr. Barone*)

11.00-11.30 Coffe Break

Seconda sessione

Moderatori: **Dr. Carboni, Dr. Gobatto**

11.30-12.00 Casi clinici: ovvero la realtà locale sul campo: CADASIL: ci sono novità? (*Dr. Ragno*)

12.00-12.30 Imaging radiologico e malattie degenerative cerebrali (*Dr. Caulo*)

12.30-13.00 **Lecture: Neuroinfiammazione e patologie degenerative**

Lunch

14.00-18.30 **1° Tutorial: parte pratica a carattere "full immersion"**

**BASIC COURSE
ADVANCED COURSE**

Tutors: Nicoletti, Pilotto, Inchingolo, De Boni, Ciccirillo, Sanguigni.

Durante la parte pratica i partecipanti dei due corsi (Basic e Advanced in base alle modalità di iscrizione) eseguono esami con strumentazioni 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.

Innovazioni nel campo delle biotecnologie ultrasonore (NO ECM)

18.30-18.50 Nuove acquisizioni e nuove metodiche di fusion-imaging (*Philips*)

18.50-19.10 Nuove acquisizioni e nuovo concetto dinamico di stiffness e volume campione (*Hitachi*)

19.10-19.30 Nuove acquisizioni e fusion imaging applicata all'esame TCCD (*Canon*)

19.30-19.50 Nuove acquisizioni e modalità di imaging nella navigazione virtuale e nel mappaggio dei vasi (*Esaote*)

CORSI DI NEUROSONOLOGIA

**Ultrasuoni: Imaging non invasivo e nuove realtà
diagnostiche e terapeutiche**

5 NOVEMBRE

8.00-8.30 Breakfast with expert:
Cerebral venous study with ultrasound. Tutorial (*Dr. Stolz*)

Prima sessione

Moderatore: **Dr. Pilotto**

08.30-09.00 L'ecografo: questo (s)conosciuto. I settaggi. (*Dr. Sanguigni*)

09.00-09.30 Metodologia del TSA (*Dr. Nicoletti*)

09.30-10.00 Metodologia del TCCD (*Dr. Inchingolo*)

10.00-10.30 Le dissecazioni e gli ultrasuoni (*Dr.ssa De Boni*)

10.30-11.00 Coffe Break

Seconda sessione

Moderatore: **Dr. Inchingolo**

11.00-11.30 Le stenosi (e altre patologie) al TSA (*Dr. Ciccirillo*)

11.30-12.00 Le stenosi (e altre patologie) intracraniche al TCCD. (*Dr. Malferrari*)

12.00-13.00 **Studio Venoso cerebrale.**

Lecture: Ultrasound venous study in Brain pathology (Dr. Stolz)

13.00 Lunch

14.00-20.00 **2° Tutorial: parte pratica a carattere "full immersion"**

**BASIC COURSE
ADVANCED COURSE**

Tutors: Nicoletti, Pilotto, Inchingolo, De Boni, Ciccirillo, Sanguigni.

Durante la parte pratica i partecipanti dei due corsi (Basic e Advanced in base alle modalità di iscrizione) eseguono esami con strumentazioni 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

6 NOVEMBRE

8.00-8.30 Breakfast with expert:
Anatomia del sistema venoso encefalico. Tutorial (*Dr. Mangiafico*)

Prima sessione

Moderatori: **Dr. Ciccirillo, Dr. Gusmaroli**

08.30-09.00 Le vertigini: centrali o periferiche? Approcci diagnostici e terapeutici (*Dr. Gusmaroli*)

09.00-09.30 Studio venoso cerebrale con ultrasuoni: a che punto siamo? (*Dr. Sanguigni*)

09.30-10.00 Ecografia cerebrale e nuove applicazioni nell'Alzheimer (*Dr. Pilotto*)

10.00-11.00 **Studio venoso cerebrale.**

Lecture: il ruolo delle vene cerebrali nella patologia malformativa

artero venosa cerebrale(mav e fistole durali) (Dr. Mangiafico)

Discussant:

Il Neurosonologo: quale contributo? (Dr. Sanguigni)

11.00-11.30 Coffe Break

Seconda sessione: patologie cerebro vascolari

Moderatori: **Dr. Nicoletti, Dr. Gusmaroli**

11.30-12.00 Nuovo approccio nelle patologie vascolari. I NAO: dai trials alla clinica quotidiana (*Dr. Gobatto*)

12.00-12.30 Malattia di Fabry: approcci diagnostici e terapeutici (*Dr. Di Marzio*)

12.30-13.00 Eemicrania: nuovi approcci patogenetici e terapeutici (*Dr. Carboni*)

13.00-13.30 Stroke ed emicrania (*Dr. Puca*)

14.00-20.00 **3° Tutorial: parte pratica a carattere "full immersion"**

**BASIC COURSE
ADVANCED COURSE**

Tutors: Nicoletti, Pilotto, Inchingolo, De Boni, Ciccirillo, Sanguigni.

Durante la parte pratica i partecipanti dei due corsi (Basic e Advanced in base alle modalità di iscrizione) eseguono esami con strumentazioni 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 corso.