

DIPARTIMENTO EMERGENZA - URGENZA
E AREA MEDICA GENERALE E SPECIALISTICA
U.O. di NEUROLOGIA
Servizio di Neurosonologia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Carla Zanferrari
e-mail: czanferrari@ao.pr.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TNFP Rosa Silvano
Tel. 0521.702694
e-mail: rsilvano@ao.pr.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il convegno è rivolto a tutte le figure sanitarie

La richiesta di iscrizione potrà essere effettuata tramite **posta elettronica** indirizzata alla Segreteria organizzativa e le domande saranno accettate in ordine di arrivo fino a esaurimento posti (N° 70)

La partecipazione al Convegno è gratuita.



Sono stati richiesti i crediti formativi **E.C.M.**

COME ARRIVARE

- **IN AUTO:** uscita autostrada "PARMA", direzione PARMA CENTRO ed imboccare la tangenziale (direzione MILANO), dopo circa 2 Km uscita "Ospedale"
- **IN TRENO:** dalla stazione ferroviaria si raggiunge l'Ospedale con linee 11 (ingresso via Volturmo) e 12 (ingresso via Gramsci). Dal centro città con le linee 3, 4, 5 e 23.

CON IL PATROCINIO DI:



C.U.O.V.A.DIS

Transcranial Doppler
Cerebral Ultrasound Outside
Vascular Acute Diseases

L'Ecografia Doppler Transcranica è oggi parte di percorsi diagnostici che vanno oltre la patologia cerebrovascolare acuta. Obiettivo degli incontri è promuovere le applicazioni più recenti della neurosonologia e favorire il confronto tra specialisti in diversi ambiti clinici e diagnostici.

L'approccio multidisciplinare permetterà di definire le potenzialità di questa metodica e favorirà la discussione sul suo impatto assistenziale e nella ricerca clinica. Gli incontri proporranno basi teoriche, esempi di applicazione pratica, confronto tra metodiche diagnostiche e modelli di sviluppo della neurosonologia transcranica, tra cui protocolli di prevenzione mirati alla razionalizzazione delle risorse ed all'integrazione ospedale-territorio che la moderna neurologia clinica richiede.

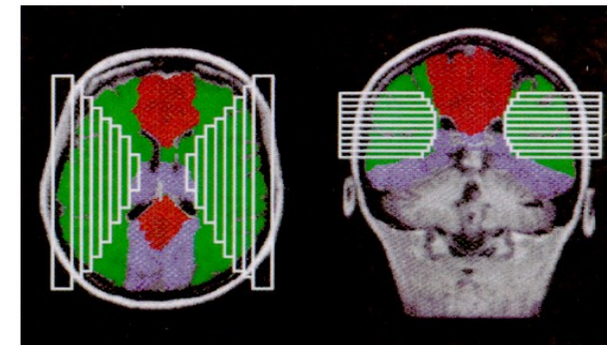
Il **primo** e il **secondo modulo** si svolgeranno **venerdì 19 giugno 2015**, il **terzo modulo** si svolgerà **venerdì 6 novembre 2015**. Il *primo modulo* tratterà di ecografia transcranica parenchimale nella diagnosi della malattia di Parkinson e dei parkinsonismi alla luce delle nuove linee guida internazionali.

Il *secondo modulo* tratterà il rischio di stroke nelle malattie ematologiche, con specifico riferimento all'anemia falciforme nei bambini, ambito in cui la neurosonologia ha un importante ruolo nelle strategie di prevenzione dello stroke.

Il *terzo modulo* tratterà gli aspetti correlati al rilevamento dei segnali microembolici ed all'uso del mezzo di contrasto, che collocano la neurosonologia anche in spazi diagnostici diversi da quelli esclusivamente neurologici.

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

C.U.O.V.A.DIS
Transcranial Doppler
Cerebral Ultrasound Outside
Vascular Acute Diseases



Venerdì 19 giugno 2015

ore 8.30 - 13.00

MODULO 1

Neurosonologia Transcranica Parenchimale
nella Malattia di Parkinson e Parkinsonismi

ore 14.30 - 18.00

MODULO 2

Prevenzione dello stroke nell'Anemia
Falciforme: ruolo della neurosonologia

Venerdì 6 novembre 2015

MODULO 3

Eco-contrasto e "Microbubbles"
In Neurosonologia

Aula G Monoblocco

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma
(ingresso consigliato da via Abbeveratoia)

MODULO 1

Venerdì 19 giugno 2015

Neurosonologia Transcranica Parenchimale
nella Malattia di Parkinson e Parkinsonismi

Saluto ai partecipanti ed introduzione ai lavori

Direttore Sanitario *Antonio Balestrino*

Direttore di Dipartimento *Roberto Quintavalla*

DALLA CLINICA ALLA DIAGNOSI

Moderatori: **Stefano Calzetti, Girolamo Crisi**

9.00 *INQUADRAMENTO CLINICO*

Augusto Scaglioni

9.20 *STRUMENTI DIAGNOSTICI*

Anna Negrotti

9.40 *RM CONVENZIONALE E NUOVE APPLICAZIONI*

Marina Grisoli

10.00 *IMAGING SPECT E PET: caratterizzazione recettoriale e funzionale*

Livia Ruffini

10.20 *NEUROSONOLOGIA TRANSCRANICA*

Carla Zanferrari

10.40 *Discussione*

Coffee break

OPINIONI A CONFRONTO

Moderatori: **Giovanni Malferrari, Enrico Montanari**

OVERVIEW

*Neurosonologia Transcranica Parenchimale nelle
Malattie Degenerative: Nuove Applicazioni e
Prospettive Future*

Sandro Sanguigni

Esperienza di Reggio Emilia

Maria Luisa Zedde

Esperienza di Parma

Marco Spallazzi

Impatto assistenziale e riflessioni conclusive

Carla Zanferrari

MODULO 2

Venerdì 19 giugno 2015

Prevenzione dello stroke nell'Anemia Falciforme:
ruolo della Neurosonologia

MODERATORI

Giancarlo Izzi, Umberto Scoditti

14.30 *RISCHIO DI STROKE NELLE MALATTIE EMATOLOGICHE*

Paola Castellini

14.50 *ANEMIA FALCIFORME: inquadramento clinico e strategie terapeutiche*

Angelica Barone

15.10 *COMPLICANZE NEUROLOGICHE NELL'ANEMIA FALCIFORME*

Francesco Pisani

15.30 *RUOLO DELLA NEURORADIOLOGIA*

Francesca Ormitti

15.50 *ECODOPPLER TRANSCRANICO COME STRUMENTO DI PREVENZIONE*

Carla Zanferrari

16.10 *Discussione*

Coffe break

OPINIONI A CONFRONTO

Moderatori: **Giovanni Malferrari, Carla Zanferrari**

OVERVIEW

*Neurosonologia transcranica nelle malattie
ematologiche: attualità e prospettive*

Giorgio Meneghetti

Protocollo di Padova

Patrizia Rampazzo

Protocollo di Parma

Rosa Silvano

Esperienza di Parma

Giorgia Abrignani

Proposta di protocollo operativo

Lilia Latte

MODULO 3

Venerdì 6 novembre 2015

in progress

Ecocontrasto e "Microbubbles"
in Neurosonologia

focus on:

Pervietà del forame ovale
Studio di placca

MODERATORI e RELATORI

Modulo 1 e 2

Giorgia Abrignani, Parma

Angelica Barone, Parma

Stefano Calzetti, Parma

Paola Castellini, Parma

Girolamo Crisi, Parma

Marina Grisoli, Milano

Giancarlo Izzi, Parma

Lilia Latte, Parma

Giovanni Malferrari, Reggio Emilia

Enrico Montanari, Fidenza (Parma)

Giorgio Meneghetti, Padova

Anna Negrotti, Parma

Francesca Ormitti, Parma

Francesco Pisani, Parma

Patrizia Rampazzo, Padova

Livia Ruffini, Parma

Augusto Scaglioni, Fidenza (Parma)

Umberto Scoditti, Parma

Sandro Sanguigni, San Benedetto del Tronto

Rosa Silvano, Parma

Marco Spallazzi, Parma

Carla Zanferrari, Parma

Maria Luisa Zedde, Reggio Emilia