



**ASL LECCE**

SERVIZIO SANITARIO DELLA PUGLIA

**Direzione Sanitaria: Ufficio Formazione**

Via Miglietta, 5 - 73100 Lecce

tel. 0832/21.5611-5684-5580-5692-5715 – Fax 0832.215125

e-mail: [formazione@ausl.le.it](mailto:formazione@ausl.le.it)

## CORSO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

### **M 5002.1 ECOCOLOR DOPPLER TRANSCRANICO (TCCD) NELLE PATOLOGIE CEREBRALI ACUTE TRAUMATICHE, ISCHEMICHE ED EMORRAGICHE: MEZZO DIAGNOSTICO IN RIANIMAZIONE.**

Apprendimento delle tecniche di esecuzione di ecocolordoppler transcranico, che permettono lo studio delle patologie occlusive e non occlusive ed il monitoraggio dell'appropriatezza terapeutica. Utilizzo dell'ecografia transcranica e dell'ecografia del nervo ottico nella diagnosi e nel monitoraggio dell'ipertensione endocranica. L'attività pratica verrà svolta in rianimazione ed in terapia sub-intensiva di neurochirurgia e si svolgerà in orario di servizio con il tutoraggio di n. 3 docenti. Ogni partecipante eseguirà almeno 15 ecodoppler transcranici ed ecografie del nervo ottico. I 10 partecipanti verranno suddivisi in tre gruppi da tre/quattro; ogni gruppo verrà assegnato ad un tutor. I gruppi si alterneranno cambiando tutor nei quattro giorni di formazione.

**Programma del Corso ECM: M5002.1**

**ECOCOLOR DOPPLER TRANSCRANICO (TCCD) NELLE PATOLOGIE CEREBRALI ACUTE  
TRAUMATICHE, ISCHEMICHE ED EMORRAGICHE - MEZZO DIAGNOSTICO IN  
RIANIMAZIONE**

Lecce - P.O. Fazzi - Aula Anestesia e Rianimazione

**Ore Corso  
(ai fini ECM)**

20

Cred. ECM 30

<b>Giorno</b>	<b>da ore</b>	<b>a</b>	<b>Destinatari n.</b>
1	11/06/2019		10 Medici - Neuroradiologia; Medici - Neurologia; Medici - Neurochirurgia; Medici - Anestesia e rianimazione;
2	14/06/2019		

**Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze**

- 4 Appropriately perform health services in the LEA. Systems of evaluation, verification and improvement of efficiency and effectiveness

**Obiettivi Specifici**

A) tecnico-prof.

Acquisire competenze per poter eseguire con accuratezza ed affidabilità un esame ecocolodoppler transcranico nel paziente neuroleso

B) di processo

Prove pratiche di esecuzione ed interpretazione di esami ecocolodoppler transcranici in pazienti neuroleso critici

C) di sistema

Valutazione ed ottimizzazione dei percorsi terapeutici nei pazienti neuroleso mediante l'utilizzo dell'ecocolordoppler transcranico

**UU.OO. che organizzano**

**Sponsor o Promotori**

U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O.

Vito Fazzi di Lecce

**Responsabili Scientifici**

- 1 Dott. PULITO GIUSEPPE;

Referente Uff. Formazione per questo Corso: Sig.ra MIELI KATIA

0832661791

## Curricula Docenti interni del corso ECM :M5002.1

ECOCOLOR DOPPLER TRANSCRANICO (TCCD) NELLE PATOLOGIE CEREBRALI ACUTE TRAUMATICHE,

---

Dott. CORLIANO' DOMENICO GIUSEPP	Medici - Anestesia e rianimazione;	N.Curr 1522
----------------------------------	------------------------------------	----------------

Dott. CORLIANO' DOMENICO GIUSEPPE: Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma in data 11/04/1984. Specializzato in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli Studi di Bari nel 1992. Dirigente Medico 1° livello U. O. Anestesia e Rianimazione P.O. Scorrano (Le). Responsabile Unità Operativa Semplice "Attività di donazione e trapianto di organi e tessuti" P.O. Scorrano. Responsabile Ambulatorio Neurosonologia P.O. Scorrano.

Diplomato in Agopuntura e Medicina Tradizionale Cinese, Elettroagopuntura sec. Voll, Omeopatia, Omatossicologia. Vicepresidente Nazionale AIAM (Associazione Italiana di Agopuntura, Moxibustione e MTC). Docente Scuola di Agopuntura ASL Lecce, Istituto Paracelso Roma, Master Agopuntura Università La Sapienza di Roma.

## Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :M5002.1

ECOCOLOR DOPPLER TRANSCRANICO (TCCD) NELLE PATOLOGIE CEREBRALI ACUTE TRAUMATICHE,

---

Dott. Malferrari Giovanni

Medici - Neurologia;

N.C. 773

Dott. Malferrari Giovanni: Responsabile della Struttura Semplice di Patologia Cerebrovascolare - Stroke Unit dell'ASMN Reggio Emilia • Specialista in Neurologia, Farmacologia, Tossicologia • Professore a contratto presso le Scuole di Specializzazione di Neurologia e Chirurgia Vascolare dell'Università di Modena e Reggio Emilia • Professore a contratto presso il Corso di Diploma di Laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Padova • Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana NeuroVascolare (SINV) • Referente della Rivista Italiana di Neurobiologia (organo ufficiale della SNO) Autore del libro "Eco Color Doppler Transcranico" Testo-Atlante per la formazione in Neurosonologia (Mattioli editore 2006) • Ambiti di interesse: patologia cerebrovascolare, Neurosonologia

---

Dott. Lochner Piergiorgio

Medici - Neurologia;

N.C. 1565

Dott. Piergiorgio Lochner: laurea in Medicina e Chirurgia (103/110) il 7/1996 c/o l'Università degli Studi di Verona. Specializzazione in Neurologia (50/50) c/o la stessa Università il 10.2001. Nel 2016 ha conseguito il Dottorato di ricerca in Medicina molecolare presso Università A. Avogadro di Novara. Formazione Neurosonologica e Frequentazione Stroke-Unit: 2003: ambulatorio sonologico Dr. Malferrari; 2005: frequenza neurosonologia dell'Università Giessen (Pr. S. Erwin); 2008: Department of Neurology, Stroke Unit Hamburg Hospital, German (Dr. E. Jürgen); 2009: Department of Neurology, Lund University Hospital, Sweden; 2011: Ambulatorio Sonologico, Clinica Neurologica, Trieste (Dott N. Carraio); 2012: Ospedale di Novara esecuzione esami neurosonologici nell'ambito del progetto STUPISCO. Dal Dicembre 2001 al luglio 2002: Dirigente Medico neurologo con incarico a tempo determinato. A partire dall'agosto 2002: Dirigente Medico I livello con incarico a tempo indeterminato presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale "F. Tappeiner" Merano (Bz). Dal dicembre 2016 ad oggi: aiuto (Oberarzt) e responsabile di struttura Complessa (Stroke-Unit di terzo livello), dotata di 12 posti letto+ 4 IMC della Clinica Universitaria di Homburg Saar Germania. E' coautore di un libro (ECOCOLOR DOPPLER TRANSCRANICO TESTO/ATLANTE PER LA FORMAZIONE IN NEUROSONOLOGIA.(G.Malferrari, F.Accorsi, C.Bertolino, F. Casoni, L. Coppo, P.d. Campora, P.Lochner. Ed. Minerva) ed autore di numerosi articoli scientifici pubblicati su riviste con elevato impact factor.