

## Crediti ECM

Il corso prevede 12 ore formative per 14,1 crediti ECM

## Regolamento ECM

È necessario partecipare al 100% delle sessioni del Corso. Al termine del Corso verrà effettuato il Test di Apprendimento obbligatorio.

## Iscrizione al corso

L'iscrizione al Corso è riservata ad un numero massimo di 50 partecipanti. La partecipazione è riservata a Neurologi, Medici Internisti, Cardiologi, Chirurghi Vascolari, Angiologi e Tecnici di Neurofisiopatologia. Termine iscrizioni 25 settembre 2014.

## Quota di iscrizione al Convegno

La quota d'iscrizione è di € 200,00\* e dà diritto a:

- Partecipazione alle sessioni teorico/applicative del Corso
- Kit congressuale
- Materiale didattico
- Certificato di frequenza
- Lunch del 30 Settembre 2014.
- Servizio navetta dalle sedi alberghiere - Stazioni Trenitalia e Sita alla sede congressuale (possibile utilizzo metropolitana cittadina: Stazione Centrale - S. Leonardo)

\*il costo indicato non è comprensivo di Iva (21%) in caso di fatturazione.

## La quota non comprende

Quanto non esplicitato nella "quota d'iscrizione". In caso di annullamento del Corso per cause di forza maggiore ed eventi eccezionali (terremoti, alluvioni ecc.) non è previsto il rimborso della quota di iscrizione né di altre eventuali spese sostenute dai partecipanti (spese di viaggio, alloggio ecc.).

## Richieste di esenzione IVA

Le Pubbliche Amministrazioni che iscriveranno i propri dipendenti dovranno inviare, per poter usufruire dell'esenzione IVA ai sensi dell'art. 10 DPR 633/72 e successive modifiche, unitamente alla scheda di iscrizione, una dichiarazione (contenente tutti i dati fiscali dell'Ente, nome del dipendente e titolo del Corso) in cui si specifichi che il partecipante per cui viene pagata la quota di iscrizione è un loro dipendente autorizzato a frequentare l'evento per aggiornamento professionale. La fattura verrà così intestata all'Ente di appartenenza. In mancanza di tale dichiarazione o se il pagamento della suddetta fattura non dovesse pervenire entro la data di inizio dell'evento, dovrà essere il dipendente ad anticipare l'importo dovuto, in sede congressuale se necessario, e poi richiedere il rimborso al proprio Ente.

In questo caso la fattura con l'IVA inclusa verrà intestata al partecipante. Non verranno accettate richieste di delle fatture già emesse o di rimborso dell'IVA versata.

## Cancellazione e rimborsi

Una volta perfezionata l'iscrizione ed effettuato il versamento della quota di partecipazione non sarà possibile, per motivi fiscali richiedere la cancellazione o il rimborso della somma anticipata.

## 29 settembre 2014 - ore 14.00 - 18.30

### Saluti

Direttore Generale A.O.U.: Dott. V. Viggiani  
Direttore Sanitario A.O.U.: Dott. D. Della Porta  
Presidente del corso: Dott. G. Capó

### Presentazione del Corso

M. Tenuta

### I Sessione

#### La Patologia dei Vasi epiaortici

Moderatori: G. Accarino - L. Brigante  
T. Cuomo - F. De Falco - S. Di Palma - G. Monaca  
N. Pugliese - B. Ronga - R. Saponiero - G. Vighiotti

15.00 - 15.30

#### Principi di Fisica degli ultrasuoni

#### Settaggio delle apparecchiature

M. Tenuta

15.30 - 16.00

Vasi epiaortici: vecchi e nuovi fattori di rischio: ipertensione arteriosa, diabete, dislipidemie. Malattie trombotiche monogenetiche: la malattia di Anderson Fabry. Trombosi venosa profonda e rischio EP: come gestirla

S. De Vivo

16.00 - 16.30

La placca, la stenosi, lo stenting e scelta del device

G. Fornino

16.30 - 18.30

Sessione applicativa

## 30 settembre 2014 - ore 9.00 - 12.30 / 14.30 - 18.30

### II Sessione

#### Brain-Heart Team

Moderatori: T. Attisano - A. Campana  
A. Gigantino - D. Lopardo - V. Paolillo - F. Prisco

9.00 - 9.30

Anatomia ecocardiografica, approccio alle proiezioni convenzionali

B. Palumbo

9.30 - 10.00

Ecocardiografia nel cardioembolismo: cosa cambia con l'avvento dei nuovi anticoagulanti orali

P. De Campora

10.00 - 10.30

Forame ovale pervio e rischio ictus: la possibilità di un device ed i controlli pre e post procedura

R. Citro

10.30 - 12.30

Sessione applicativa

## Direzione Scientifica

Dott. Maurizio Tenuta - maurizio.tenuta@sangiovannieruggi.it

La segreteria scientifica si riserva la possibilità di offrire l'iscrizione gratuita al corso a tre giovani medici laureati presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Salerno A.A. 2012/14 iscritti all'Ordine dei Medici di questa provincia con l'opportunità di un Master da svolgersi presso l'A.O.U. di Salerno (necessaria domanda con Curriculum Vitae entro il 25 settembre 2014).

**Comitato Locale:** R. Ascoli, P. Bottiglieri, M. Carbone, S. Cigolari, M. Cianfrani, A. Della Vecchia, A. Glielmi, C. Lambiase, A. Maisto, A. Mauro, R. Napoletano - MT. Pellecchia, A. Pipolo, P. Siano, A. Trotta, GP. Volpe

### Segreteria Organizzativa

8 ADV srl  
via Matteo Ripa 2  
84122 Salerno  
tel/fax 089 99.50.244  
eventi@8adv.it  
www.8adv.it

### Provider ECM

MAPY Consulenza  
& Servizi snc  
via Del Giglio 15  
50123 Firenze  
info@mapyformazione.it  
Tel. 055 67.06.27  
Fax 055 46.41.420

### Segreteria Operativa

Laboratorio Eventi - progettogiovani@centrolatenda.it

con il contributo incondizionato di:



con il patrocinio di:



## LUNCH

### III Sessione

#### Ultrasuoni nell'Ictus Cerebrale

Moderatori: G. Capó - M. Feleppa - C. Florio  
F. Guarino - G. Iuliano - G.M. Malentacchi  
V. Petretta - M. Ragno - R. Spazjante

14.30 - 15.00

Ecocolor doppler Transcranico: tecnica e piani di scansione

V. Inchingolo

15.00 - 15.30

Studio dei vasi intracranici nelle strategie di trombolisi nell'ictus cerebrale. Patologie malformative vascolari intracerebrali

M. L. Zedde

15.30 - 16.00

Studio del versante venoso cerebrale e pericerebrale nelle patologie neurologiche

S. Sanguigni

16.00 - 18.30

Sessione applicativa

## 1 ottobre 2014 - ore 9.00 - 14.00

### IV Sessione

#### Brain Parenchima Sonography

Moderatori: G. Babino - P. Barone - S. Curci  
F. Di Salle - M.R. Greco - A. Guariglia  
A. Pellegrino - S. Troisi - P. Siano

9.00 - 9.30

Ecocolor doppler ed occhio

N. Rosa

9.30 - 10.00

TCDD nella malattia di Parkinson: tra linee guida e scelte terapeutiche

S. Sanguigni

Ultrasuoni nel Sistema nervoso periferico e nel muscolo

10.00 - 10.30

Ecografia nelle neuropatie periferiche dolorose: la patologia da entrapment

L. Padua

10.30 - 11.00

Indicazioni e diagnostica ecografica nelle patologie muscolari e nella malattia del motoneurone

S. Gallo

11.00 - 12.30

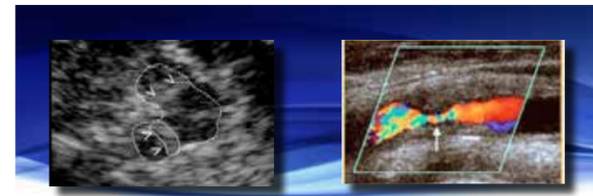
Sessione applicativa

12.30 - 14.00

Consegna e compilazione questionari ECM

Conclusione e saluti

M. Tenuta



## Ultrasuoni in Neurologia

29 - 30 settembre / 1 ottobre 2014

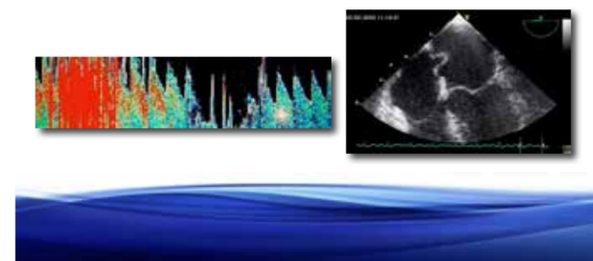
### II ° Corso base teorico pratico

Acquisizione di tecniche ultrasonografiche ed indicazioni nelle patologie neurologiche



A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona

Via S. Leonardo - Largo Ippocrate - Salerno  
Aule Universitarie



In nessun campo delle scienze mediche, come in Neurologia, l'uso delle tecniche di indagine strumentale, negli ultimi anni ha rivoluzionato le conoscenze dall'ambito fisiopatologico a quello diagnostico e delle strategie terapeutiche.

La possibilità di utilizzare gli ultrasuoni con apparecchiature dotate di software sempre più elaborati ha reso disponibile, spesso a letto del malato, con esami a costi relativamente bassi e ripetibili, informazioni indispensabili al management del paziente neurologico.

Dalla patologia vascolare a quella degenerativa ed infiammatoria sia del sistema nervoso centrale che periferico, ai rapporti stretti e vincolanti con il cuore, l'ultrasonografia è uno strumento indispensabile per il quotidiano lavoro del neurologo.

Questo corso è dedicato all'utilizzo degli Ultrasuoni in Neurologia e si terrà nell'A.O.U. "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" Scuola Medica di Salerno; è indirizzato a Neurologi, Medici Internisti, Cardiologi, Angiologi, Chirurghi Vascolari e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Il corso tende a fornire informazioni di base supportate dall'applicazione condotta in piccoli gruppi in ambulatori di ultrasonologia all'interno dell'Azienda, da relatori, tutor e discussant di assoluto valore scientifico che come nella precedente edizione a fianco dei discenti garantiranno un'elevata qualità della formazione.

La prima edizione ha fornito nuove linee guida per l'approccio diagnostico e terapeutico nell'ambito delle patologie cerebrovascolari, degenerative, nelle neuropatie periferiche e nelle miopatie genetiche e metaboliche.

Questo secondo corso, nelle aspettative della Segreteria scientifica, si propone la verifica del lavoro effettuato nella precedente edizione alla luce anche di nuove acquisizioni.

Il numero chiuso delle iscrizioni è stato confermato anche quest'anno per 50 discenti, volendo così fare spazio a quelle numerose richieste a cui nella scorsa edizione, non si è potuto dare seguito.

La nostra Azienda insieme alla splendida città di Salerno con lo spirito d'incontro delle culture che da sempre ha caratterizzato la "Scuola Medica Salernitana" è pronta ad accoglierVi.

Maurizio Tenuta