

Ultrasuoni in Neurologia

25 - 27 settembre 2023

X Corso Base Teorico Pratico

Acquisizione di tecniche ultrasonografiche ed indicazioni
nelle patologie neurologiche

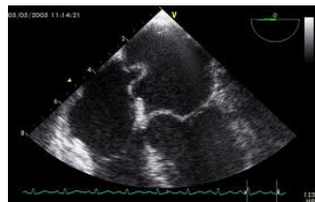
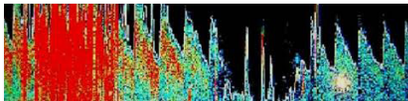
EVENTO ECM N° 45-390906 – **28,2 CREDITI**



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

Scuola Medica Salernitana - Largo Città di Ippocrate - Salerno

Aula Scozia



RAZIONALE DELL'EVENTO

È la X Edizione di “Ultrasuoni in Neurologia”. Insieme all’impegno profuso in questi anni, v’è anche la grande soddisfazione di aver fornito ai tanti discenti del corso la passione per la neurosonologia.

Grazie alla straordinaria capacità dei relatori e tutor, questo Corso ha avuto un grande successo, tanto da avere avuto la possibilità di attrarre iscritti da varie sedi italiane e anche di ospiti stranieri, forse, come dice uno dei nostri colleghi, perché si è condiviso il “progetto”.

Ma questo, non è tempo di bilanci, è piuttosto momento di riproposta di una materia di diagnostica neurologica basata su conoscenze fisiopatologiche apparentemente definite, supportata da tecniche d’imaging morfo funzionali, che permettono la definizione di nuovi paradigmi diagnostico terapeutici.

La neurosonologia, per i principi fisici su cui si basa, rappresenta una disciplina diagnostica a basso impatto energetico e di costo estremamente contenuto ma capace di fornire informazioni di elevato valore. La possibilità di utilizzare gli ultrasuoni con apparecchiature dotate di software sempre più elaborati, ha reso disponibile, anche a letto del malato, con esami ripetibili e a costo contenuto, informazioni indispensabili al management del paziente neurologico.

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

Lo studio dell’emodinamica cerebrale risulta determinante nell’interpretazioni di alcuni quadri patologici come l’ipertensione endocranica, la morte cerebrale e nel corso di procedure interventistiche per indirizzare specifiche scelte terapeutiche.

Questo corso dedicato all’utilizzo degli Ultrasuoni in Neurologia si terrà come sempre nell’ A.O.U. “San Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona” Scuola Medica di Salerno sede ideale per poter insieme alla parte teorica in aula, completare la parte addestrativa sul campo con pazienti come è necessario per un corso teorico pratico

Il Corso è indirizzato a Neurologi, Medici Internisti, Medici di medicina generale, Radiologi, Cardiologi, Neurochirurghi, Chirurghi Vascolari, Ortopedici, Oculisti, Fisiatri, Rianimatori ed Intensivisti e Tecnici di Neurofisiopatologia.

In questa edizione è previsto un minisimposio a numero chiuso dedicato al personale infermieristico per l’addestramento all’accesso venoso eco guidato.

Il corso residenziale intensivo, tende a fornire informazioni di base, supportate dall’applicazione, condotta per piccoli gruppi in ambulatori di ultrasuonologia all’interno dell’Azienda, da relatori e tutor, e sarà svolto con lezioni frontali a cui seguirà una parte interattiva realizzata durante la sessione addestrativa con il paziente.

La X edizione propone alla luce dei precedenti corsi, accogliendo le richieste degli iscritti, una più ampia attenzione al trattamento con tossina botulinica eco guidata della spasticità e delle distonie con addestramento dei discenti su pazienti selezionati, nonché l’approccio a procedure innovative come la “Fusion” e le tecniche volumetriche. È prevista anche una sessione pratica volta all’utilizzo di device per la ricerca delle aritmie cardiache

Come tradizione l’apertura del corso prevede una lettura magistrale, quest’anno dedicata alla Neurimmuno-
logia, campo affascinante con informazioni che dal laboratorio arrivano al letto del paziente.

Nelle sessioni pratiche, inoltre, si effettueranno procedure diagnostiche-terapeutiche live direttamente in sala angiografica ed esercitazioni di tromboectomia e tromboaspirazione con simulatore.

Il numero chiuso delle iscrizioni è stato confermato anche quest’anno per 50 discenti, volendo così dare spazio alle numerose richieste pervenute da tutto il territorio nazionale. a dimostrazione di quanta attenzione si dia a questa metodica strumentale.

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

PROGRAMMA DEL CORSO

25 settembre 2023

ore 11.30-20.00

11.30 - 12.00

Registrazione partecipanti

12.00 - 12.15

Saluti

Dott. Vincenzo D'Amato

Direttore Generale A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Dott.ssa Emilia Anna Vozzella

Direttore Sanitario A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Dott. Walter Longanella

Direttore Sanitario di Presidio A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Dott. Giovanni D'Angelo

Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Salerno

Prof. Paolo Barone

Direttore Dipartimento Scienze Mediche

Facoltà di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

Prof. Carmine Vecchione

Direttore del Dipartimento Facoltà di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria 'Scuola Medica Salernitana'

12.15 - 12.30

Presentazione del corso

Maurizio Tenuta

12.30 - 13.30

The opening - Lettura Magistrale

Anticorpi conformazionali nella diagnostica di malattie neurologiche autoimmuni: dal laboratorio al letto del malato.

Prof. Diego Franciotta

Servizio di Medicina di Laboratorio e Laboratorio di Neuroimmunologia IRCCS, Istituto Neurologico Nazionale, Fondazione Mondino Pavia

I Sessione: La Patologia dei Vasi epiaortici

Moderatori: G. Accarino - G. Fornino - R. Saponiero - G. Provenza

14.30 - 15.00

Principi di fisica degli ultrasuoni - Settaggio delle apparecchiature.

M. Tenuta

15.00 - 15.30

Vasi epiaortici: ipercolesterolemia e danno di parete.

Inibitori di PCSK9 (Proteina Convertasi Subtilisina/Kexina di tipo 9): Inclisiran la novità.

Trombosi venosa profonda e rischio di embolia polmonare.

G. Fornino - E. Nitadorakis

- 15.30 - 16.00 **La placca, la stenosi: il trattamento endovascolare quando e come.**
S. Tartaglione
- 16.00 - 16.30 **La vertebrale e la succlavia: influenza sull'emodinamica del circolo cerebrale posteriore.**
M. L. Zedde
- 16.30 - 20.00 *I Sessione applicativa - interattiva con addestramento*
M. L. Zedde – C. Peca – G. Fornino – S. Tartaglione – M. Tenuta

26 settembre 2023

ore 09.00 - 19.00

II Sessione: Ultrasuoni nell'ictus cerebrale

Moderatori: G. Capo - R. Napoletano – R. Gammaldi – D. G. Romano

- 09.00 - 09.30 **Ecocolor Doppler Transcranico: tecnica e piani di scansione.**
V. Inchingolo

- 09.30 - 10.00 **Emodinamica cerebrale: ipertensione endocranica
Valutazione dei circoli collaterali.**

A. De Boni

- 10.00 - 10.30 **Studio dei vasi intracranici nell'ictus acuto: selezione del paziente e monitoraggio Come valutare il vasospasmo.**

C. Baracchini

- 10.30 - 11.00 **Il circolo venoso intracranico nelle patologie neurologiche.**
S. Sanguigni

- 11.00 - 14.00 *II Sessione applicativa - interattiva con addestramento*
V. Inchingolo - A. De Boni – C. Baracchini – S. Sanguigni

- 14.00 - 14.30 **Pausa pranzo**

III Sessione: Brain Parenchima Sonography

Moderatori: R. Erro - M.T. Pellecchia - A. Pellegrino - G. Siano - V. Turco

- 14.30 - 15.00 **Ecografia oculare: confronto tra neurologo e oculista.**
N. Carraro versus N. Rosa

- 15.00 - 15.30 **TCDD (Transcranial Duplex Doppler) nella malattia di Parkinson, nei Parkinsonismi Atipici. Quadri diagnostici nel deterioramento cognitivo lieve e nella Depressione. Indirizzi di terapia.**
A. Pilotto

15.30 - 16.00

Ultrasuoni nel sistema nervoso periferico e nel muscolo

**Ecografia nelle neuropatie periferiche dolorose:
la patologia da entrapment.**

L. Padua

**Diagnostica ecografica nelle patologie neuro - muscolari.
Bilancio muscolare nel trattamento ecoguidato della spasticità con
tossina botulinica. Ruolo dell'ecografia muscolare
nella diagnostica e nel trattamento dei disturbi del movimento.**

U. Dimanico

16.00 - 20.00

III Sessione applicativa - interattiva con addestramento

L. Pauda – U. Dimanico – N. Rosa – N. Carraro – A. Pilotto

27 settembre 2023

ore 09.00 -14.30

IV Sessione: Brain Heart Team

Moderatori: C. Baldi - P. De Campora - M. Di Muro - M. Galasso - M. Manzo

09.00 - 09.30

**Anatomia ecocardiografica, approccio alle proiezioni
convenzionali. Il referto.**

N. Virtuoso

09.30 - 10.00

**Ecocardiografia nel cardioembolismo: cosa cambia
con l'avvento dei nuovi anticoagulanti orali.
Supporto di nuovi device diagnostici.**

C. Esposito

10.00 - 10.30

**Le cardiomiopatie dilatative ed ipertrofiche.
Un modello: la malattia di Fabry e l'Amiloidosi.
Dalla diagnosi alle scelte terapeutiche specifiche.**

R. Citro

10.30 - 13.30

IV Sessione applicativa - interattiva con addestramento

N. Virtuoso – P. De Campora – R. Citro

13.30 - 14.00

Consegna e compilazione questionari ECM

14.30

Conclusione e saluti



INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

Il corso prevede 24 ore formative per 28,2 crediti ECM.

Regolamento ECM

È necessario partecipare al 90% delle sessioni del Corso. Al termine del Corso sarà effettuato un Test di Apprendimento obbligatorio.

Iscrizione al corso

L'iscrizione al Corso, garantita ad un massimo di 50 partecipanti, è riservata a Medici chirurghi specializzati nelle seguenti discipline: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina Fisica e della Riabilitazione, Medicina interna, Medicina Generale (Medici di famiglia), Neurochirurgia, Neurologia, Ortopedia e traumatologia, Radiodiagnostica e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo.

Per iscriversi è necessario compilare il modulo d'iscrizione online e, a seguito della comunicazione della segreteria, inviare l'attestazione di pagamento della quota, all'indirizzo email eventi@8advit.

Termine iscrizioni: 18 Settembre 2023.

Sarà garantita l'iscrizione gratuita al Corso a un massimo di n. 7 Specializzandi in Neurologia e n. 3 Medici Chirurghi neoiscritti all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Salerno laureati nell'Anno Accademico 2022/2023.

Quota di iscrizione al Corso

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, Coffee break, Lunch del 25 e del 26 Settembre 2023.

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 (22%) in caso di fatturazione.

La quota non comprende

Quanto non esplicitato alla voce "Quota di iscrizione al Corso". In caso di annullamento del Corso per cause di forza maggiore ed eventi eccezionali (terremoti, alluvioni, sospensione dovuta ad emergenze sanitarie, 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 d'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 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 d'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 rimborso dell'IVA versata per fatture già emesse.

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.

Direzione Scientifica

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

Richieste di iscrizione

Le iscrizioni saranno raccolte online sul sito www.8adv-e.it ed accettate, in base all'ordine di arrivo, entro e non oltre il 18 Settembre 2023.

Per informazioni e supporto rivolgersi alla Segreteria organizzativa:

8 A D V • e

Via Fratelli De Mattia, 6

84123 Salerno

tel. 089 21.42.524

mail: eventi@8adv.it

sito Web: www.8adv-e.it

Provider ECM

MAPY Consulenza & Servizi S.a.s.

Provider accreditato all'Albo nazionale nr. 45

via Pietro Maroncelli, 34/9- 50137 Firenze

Sistemazione alberghiera

I partecipanti che volessero pernottare a Salerno durante il Corso potranno rivolgersi alla Segreteria organizzativa per richiedere assistenza logistica e/o ricevere informazioni sulle strutture ricettive presenti in città.

Grafica e stampa:

PAIDEIA

Ricerca - Servizi - Consulenza - Formazione

Associazione culturale PAIDEIA Onlus

Via V. Graziedei, 3 - SALERNO

tel. 089482439

Web: www.paideiasalerno.it

Con il Patrocinio di:



ORDINE DEI MEDICI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO



È stato richiesto il patrocinio scientifico a:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



Società Italiana
Interdisciplinare
NeuroVascolare



Evento realizzato con il contributo non condizionante di:

PLATINUM SPONSOR:

sanofi

OFFICIAL SPONSOR:



SPONSOR:



NEOPHARMED
GENTILI



NOVARTIS



Bristol Myers Squibb™

