

costi e modalità di partecipazione

In dettagli sul sito www.ultrasonography.it
alla voce "I nostri corsi"

I nostri corsi propongono un percorso "integrato" di ecografia clinica in cui al **1° livello** sono riservate l'introduzione agli ultrasuoni e l'approccio "di base" alla metodologia di esame, ma anche alcuni argomenti monografici (con particolare attenzione alle esigenze del clinico), al **2° livello** lo studio delle diverse metodologie di esame "doppler", le loro applicazioni in campo clinico, la presentazione delle tecnologie più avanzate e delle loro potenzialità applicative, unitamente ad argomenti monografici più complessi, pur nella consapevolezza che non è possibile separare, in modo assoluto, la diagnostica B-Mode da quella doppler, nelle sue diverse espressioni. Essi sono dunque, per molti aspetti, complementari, pur nel rispetto di una gradualità di "approccio", che tuteli i tempi di apprendimento e permetta ai partecipanti di "far propria", per quanto possibile, la metodica.

direzione scientifica

Prof. Gherardo Bucciatti
Prof. Fabrizio Calliada

segreteria scientifica

Dr.ssa Giacomina Tomasini

segreteria organizzativa

Mariarosa Bonelli
mariarosa.bonelli@gmail.com
344.1439517

Il corso partecipa al programma ministeriale ECM.
Sono previsti n. 50 crediti

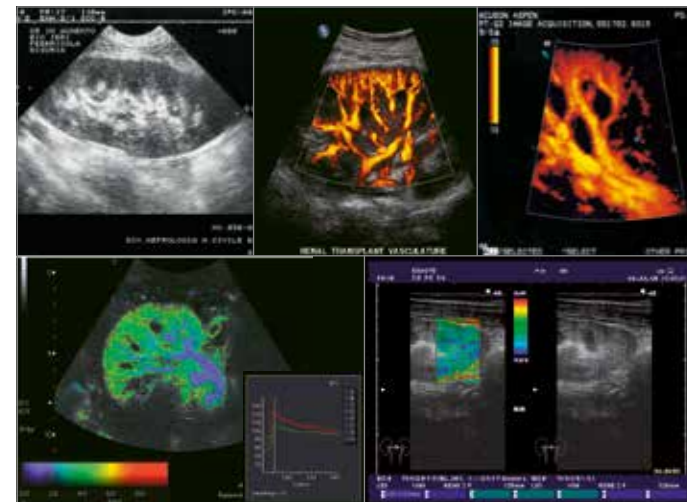


Provider ECM ID 652
Brescia, Via C. Cattaneo, 51
www.studioprogress.it

Associazione
Manuela Ravelli
Promozione Iniziative e Tecniche Ultrasonografiche

Sede legale: Via Cefalonia, 55 - 25124 Brescia

www.ultrasonography.it



CORSO RESIDENZIALE DI ECOGRAFIA CLINICA 2° LIVELLO 19-23 NOVEMBRE 2018

Corso teorico-pratico a numero chiuso
max 15 ammessi

scadenza iscrizioni: 30 settembre 2018

con il patrocinio di:



ASIPREIMAIRE

SEDE DEL CORSO

Brescia - Centro Pastorale Paolo VI - Via Gezio Calini, 30

programma preliminare

LUNEDI 19 MARZO 2018

- 8.15-8.45 Registrazione partecipanti
- 8.45-9.00 Presentazione della scuola e introduzione al corso
- 9.00-10.50 Principi di emodinamica e metodiche Doppler
(Dr. A. Goddi)
- 10.50-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 Studio ecografico ed ecocolor Doppler del rene e dei vasi renali **(dr. F. Milanesi)**
- 12.30-13.30 Rene ed Addome nelle urgenze: la Fast
(Prof L. Barozzi)
- Pausa Pranzo
- 14.45-18.00 Prove pratiche sul paziente
(Dr Goddi – Dr Milanesi- Prof Barozzi)

MARTEDI 20 NOVEMBRE 2018

- 8.30-9.30 Studio Ecografico ed ecocolor Doppler dei Tronchi sovra aortici **(dr.ssa G. Tomasini)**
- 9.30-11.00 1) Ecografia della patologia aneurismatica studio mirato della parete, e studio linfonodale lungo il decorso dell'aorta e dei vasi addominali
2) Cenni di Doppler transcranico con particolare riguardo alle potenzialità diagnostiche delle nuove tecnologie US (mdc)
(dr. B. Perin)
- 11.00-11.15 Coffee Break
- 11.15-12.30 Studio Ecografico ed Ecocolor Doppler del sistema vascolare arterioso e venoso arti inferiori. Quadri normali e quadri patologici.
(dr P. Tarantola - dr. G. Lombardi)
- Pausa Pranzo
- 14.00-15.30 Studio ecografico del sistema muscoloscheletrico con prove pratiche **(Dr C. Seddio)**
- 15.30-18.00 Prove pratiche sui pazienti
(Dr Tarantola - Dr Perin - Dr.ssa Tomasini)

MERCOLEDI 21 NOVEMBRE 2018

- 8.30-9.00 Ecoanatomia dei vasi del bracci **(dr.ssa A. Sini)**
- 9.00-11.00 Studio ecografici ed ecocolor Doppler delle FAV ed analisi delle complicanze cardiovascolari associate:
a) metodologia d'esame dell'accesso vascolare normale
b) valutazione delle complicanze
(prof. M. Napoli)
- 11.00-11.15 Coffee Break
- 11.15-12.00 Posizionamento di catetere venoso centrale **1 parte**
(dr. F. Galli)
- 12.00-13.00 Posizionamento ecoguidato di catetere venoso centrale
Il parte: il catetere di Tesio gestione della normalità e delle complicanze **(dr.ssa M. Orru')**
- Pausa pranzo
- 14.00-17.00 Prove pratiche sui pazienti
(dr. Galli - dr.ssa Massoglia - Dr. Dugo)
- 17.00-18.00 Variazioni dell'indice di resistenza renale nelle epatopatie **(dr.ssa C. Serra)**

GIOVEDI 22 NOVEMBRE 2018

- 9.00-10.30 Il futuro in ecografia : i mezzi di contrasto
- I mezzi di contrasto possibili applicazioni cliniche non solo in nefrologia.
Le nuove sfide dell'innovazione tecnologica.
(Prof. F. Calliada)
- 10.30-10.45 Coffee Break
- 10.45-11.15 Il mdc nello studio delle lesioni epatiche e renali
- 11.15-11.45 La nefropatia da MDC: stato dell'arte da parte del radiologo **(dr. M. Bertolotto)**
- 11.45-12.15 Studio ecografico ed ecodoppler della Tiroide eco anatomia e metodologia d'esame, quadri normali e patologici. Ruolo attuale dell'ecografia nella diagnostica paratiroidea. Indicazioni ad una corretta refertazione
(dr G. Vidili)
- Pausa Pranzo
- 14.00-18.00 Prove pratiche sul paziente
(Dr Vidili - Dr Rivera - Dr Dugo)

VENERDI 23 NOVEMBRE 2018

- 9.00-11.00 Studio ecografico ed ecocolor Doppler del rene trapiantato
1) Metodologia d'esame
2) Diagnostica differenziale delle complicanze mediche e chirurgiche
3) Quadri normali e patologici
4) Indicazioni per una corretta refertazione
(dr. M. Dugo)
- 11.00-11.15 Coffee Break
- 11.15-13.15 Ecografia ed indagine doppler nei quadri di insufficienza renale acuta e cronica **(dr. R. Rivera)**
- Pausa Pranzo
- 14.15-17.15 Prove pratiche su pazienti
(dr. Rivera - Dr. Dugo - Dr. Vidili)
- 17.15-17.30 Chiusura del corso e consegna Attestati
- 17.30 Compilazione prova scritta