

Il Corso prevede una parte pratica da effettuarsi entro il 31 dicembre 2019, per un totale di 50 ore per ogni singolo partecipante.

Le esercitazioni pratiche, saranno effettuate su pazienti, utilizzando le apparecchiature presenti con l'ausilio di tutor. Tali esercitazioni sono finalizzate all'acquisizione, da parte del discente, delle abilità necessarie a riconoscere e differenziare la normale anatomia e la patologia ed effettuare esami ecografici comuni con accuratezza.

La frequenza alle sessioni pratiche dovrà essere opportunamente certificata dal responsabile scientifico della Scuola o da un docente della stessa.

Al termine del Corso è previsto un esame finale mediante esecuzione di indagini ecografiche e valutazione della commissione. Il superamento della prova darà diritto all'attestato di competenza pratica che unito all'attestato di competenza teorica rilasciato al Corso Nazionale SIEMC, dà diritto al Diploma di Ecografia Clinica SIEMC.

La parte pratica sarà effettuata durante il periodo 25 novembre - 30 dicembre 2019 per un totale di 50 ore per ogni singolo partecipante presso gli ambulatori (n. 5 ore al giorno per due settimane dal lunedì al venerdì):

- Ambulatorio di Ecografia della Radiologia P.O. di Bisceglie (BT)
- Reparto Malattie Infettive P.O. di Bisceglie (BT)
- Gastroenterologia - Ospedale "L. Bonomo" di Andria
- Studio Radiologico Città di Trani

RELATORI E MODERATORI

Emanuela Amadei - Roma
Marina Caldarola - Bisceglie (BT)
Mauro Caputo - Trani
Carmine Coppola - Gragnano (NA)
Nicola Crucinio - Foggia
Nicoletta D'Alitto - Andria
Fabio De Biase - Foggia
Andrea Dell'Olio - Bisceglie (BT)
Pietro Gatti - Ostuni (BR)
Antonio Giorgio - Napoli
Giovanni Infante - Bisceglie (BT)
Antonio Metrangolo - Casarano (LE)
Michele Misuriello - Trani
Donato Modugno - San Ferdinando di Puglia (BT)
Tiziana Rizzi - Barletta
Antonio Sasso - Trani
Alessandro Scelzi - Cerignola (FG)
Marco Soldani - Bisceglie (BT)
Gerardo Trattelli - Napoli
Fabrizio Trotta - Bari

SEDE

Sala Convegni - EPASS
Piazza Generale Carlo Alberto Dalla Chiesa, 12
76011 - Bisceglie
Tel.: 080/3927111
Web: www.epassbisceglie.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è pari a:

- € 350,00 + iva 22% per i Medici Chirurghi non soci SIEMC
- € 250,00 + iva 22% per i Medici Chirurghi soci SIEMC
- € 125,00 + iva 22% per gli Infermieri

L'iscrizione al Corso dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- attestato di competenza pratica

Il versamento della quota di iscrizione dovrà essere effettuato entro e non oltre il 18 novembre 2019, mediante bonifico bancario su C.C. di Intesa Sanpaolo - Filiale di Trani, intestato a E20econvegni s.r.l. - IBAN:IT81S0306941725100000006078 Causale: "ISCRIZIONE CORSO BASE DI ECOGRAFIA - SIEMC - Bisceglie (BT) 21/11/2019 - 31/12/2019".

Referente Scientifico
Dott. Andrea Dell'Olio
Dirigente Responsabile Radiologia
P.O. Bisceglie - ASL BAT

ECM

Il Provider e20econvegni s.r.l. (n.432) ha assegnato all'evento n. 50 crediti formativi. Il Corso è rivolto a n. 25 Medici Chirurghi di area interdisciplinare e a N. 25 Infermieri. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui è rivolto l'evento.

Obiettivo formativo

Documentazione clinica, percorsi clinico assistenziali, diagnostici e riabilitativi profili di assistenza, profili di cura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER (N. 432)

E20
convegni
e20econvegni s.r.l.

Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125
Tel: 0883.954886 - Fax: 0883.954388
Bari: Via M. Troisi, 7/B - 70126
Web: www.e20econvegni.it - Mail: info@e20econvegni.it



Corso base di ECOGRAFIA

Bisceglie (BT) - Sala Convegni EPASS



21 novembre
31 dicembre
2019

I giornata – 21 novembre 2019

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluto inaugurale e introduzione del Direttore Generale ASL BAT – *Avv. Alessandro Delle Donne*

I SESSIONE /// Moderatori: M.Caputo, A. Dell'Olio

9.30 **Fisica e principi degli ultrasuoni** – *M. Caldarola*

10.00 **Terminologia ecografica: attrezzature e sonde** – *G. Infante*

10.30 **Gli artefatti ecografici** – *M. Misuriello*

11.00 **Doppler e color doppler: principi fisici e applicazioni cliniche** – *D. Modugno*

11.30 Pausa

12.00 **Ecografia mammella: anatomia e principali patologie** – *M. Caputo*

12.30 **Ecografia scrotale** – *D. Modugno*

13.00 Discussione sulle tematiche affrontate

13.30 Pausa

II SESSIONE /// Moderatori: A.Dell'Olio, A. Scelzi

15.00 **Doppler e color doppler vasi del collo** – *F. Trotta*

15.30 **Doppler e color doppler arti inferiori** – *F. Trotta*

16.00 **Principi di ecografia muscolo-tendinea** – *A. Scelzi*

16.30 **Colecisti e vie biliari: anatomia e patologia** – *N. D'Alitto*

17.00 **La pelvi: anatomia ecografica e principali quadri patologici** – *A. Dell'Olio*

17.30 Discussione sulle tematiche affrontate

18.00 Chiusura della prima giornata

II giornata – 22 novembre 2019

III SESSIONE /// Moderatori: A. Dell'Olio, A. Giorgio

8.30 **Mezzi di contrasto in ecografia** – *A. Metrangolo*

9.00 **Fegato: anatomia ecografica** – *F. De Biase*

9.30 **Epatopatie diffuse ed ipertensione portale** – *A. Giorgio*

10.00 **Fegato: lesioni focali benigne** – *C. Coppola*

10.30 **Fegato: lesioni focali maligne primitive e secondarie** – *P. Gatti*

11.00 Pausa

11.30 **Ecografia interventistica: attrezzature, diagnostica, terapeutica** – *A. Giorgio*

12.00 **Principi di ecografia del tubo digerente** – *E. Amadei*

12.30 Discussione sulle tematiche affrontate

13.00 Pausa

IV SESSIONE /// Moderatori: N. Crucinio, P. Gatti

15.00 **Pancreas: patologie diffuse e focali** – *N. Crucinio*

15.30 **Milza e linfonodi profondi: anatomia e patologia** – *E. Amadei*

16.00 **Refertazione ed aspetti medico-legali** – *G. Trattelli*

16.30 Discussione sulle tematiche affrontate

17.00 Chiusura della seconda giornata

III giornata – 23 novembre 2019

V SESSIONE /// Moderatore: A. Dell'Olio

9.00 **Tiroide: patologia diffusa e focale** – *T. Rizzi*

9.30 **Linfonodi superficiali: anatomia e patologia** – *A. Dell'Olio*

10.00 **Reni e surreni: anatomia e patologia** – *M. Misuriello*

10.30 **Accessi vascolari ecoguidati** – *M. Soldani*

11.00 Pausa

11.30 **Ecografia FAST** – *A. Sasso*

12.00 Discussione sulle tematiche affrontate

12.30 Chiusura della terza giornata