

Il Corso è destinato a n. 30 Medici Chirurghi di area interdisciplinare e a N. 30 Infermieri.

Il Corso prevede una parte pratica da effettuarsi entro il 31 dicembre 2018, 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 ad 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.

Relatori e Moderatori

Emanuela Amadei • Roma
Marina Caldarola • Bisceglie (BT)
Mauro Caputo • Trani (BT)
Carmine Coppola • Gragnano (NA)
Nicola Crucinio • Foggia
Nicoletta D'Alitto • Andria (BT)
Fabio De Biase • Foggia
Andrea Dell'Olio • Bisceglie (BT)
Pietro Gatti • Ostuni (BR)
Antonio Giorgio • Napoli
Maria Rosa Loizzo • Bisceglie (BT)
Antonio Metrangolo • Casarano (LE)
Michele Misuriello • Trani (BT)
Donato Modugno • Cerignola (FG)
Maria Antonietta Paccione • Bisceglie (BT)
Antonio Pappalettera • Bisceglie (BT)
Tiziana Rizzi • Barletta (BT)
Antonio Sasso • Trani (BT)
Alessandro Scelzi • Foggia
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 inclusa) per i Medici Chirurghi non soci SIEMC, € 250,00 (iva inclusa) per i Medici Chirurghi soci SIEMC ed è pari a € 100,00 (iva inclusa) per gli infermieri e dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- kit congressuale
- n. 2 Coffee break
- attestato di partecipazione
- attestato di competenza pratica

Il versamento della quota di iscrizione dovrà esser effettuato entro e non oltre il 25 settembre 2018, mediante bonifico bancario su C.C. del Banco di Napoli - Filiale di Trani (BT) intestato a E20econvegni s.r.l.
IBAN: IT24P0101041723100000006078 - Causale: "ISCRIZIONE CORSO BASE DI ECOGRAFIA - SIEMC - Bisceglie (BT) 27/09/2018 - 31/12/2018".

ECM

Il Provider e20econvegni s.r.l., ha assegnato all'evento n. 50 crediti formativi. Il Corso è rivolto a N. 30 Medici Chirurghi di area interdisciplinare e a N. 30 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

Referente Scientifico

Dott. Andrea Dell'Olio
Dirigente Responsabile Radiologia
P.O. Bisceglie (BT) - ASL BAT

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

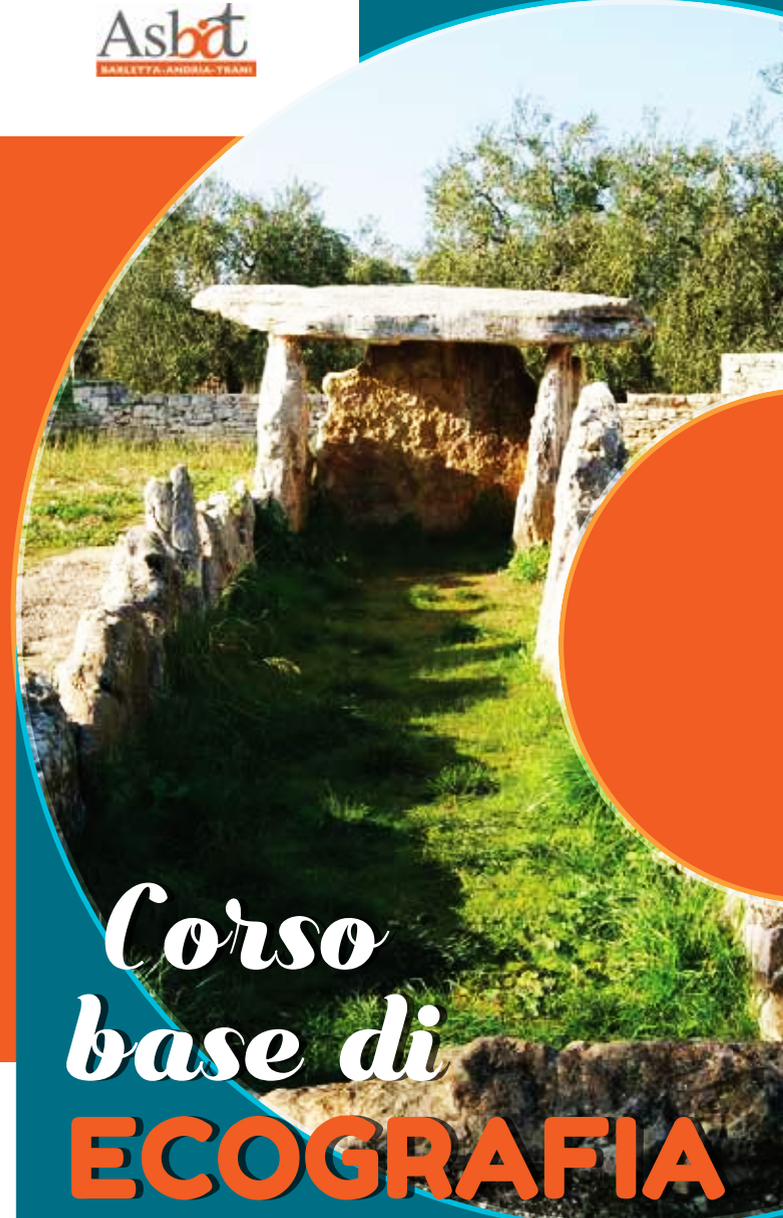
Informazioni
Generali

SIEMC
Società Italiana di Ecografia
in Medicina e Chirurgia

Asbat
BARLETTA-ANDRIA-TRANI

27 settembre

31 dicembre 2018



Corso base di ECOGRAFIA

Bisceglie (BT)

Sala Convegni EPASS

I GIORNATA

27 settembre 2018

- 08.15 Registrazione dei partecipanti
- 08.30 Saluto inaugurale e introduzione del Direttore Generale ASL BAT
A. Delle Donne
- I SESSIONE • Moderatori: M. Caputo, A. Dell'Olio**
- 08.45 Introduzione al Corso
- 09.30 Fisica e principi degli ultrasuoni
M. Caldarola
- 10.00 Terminologia ecografica - attrezzature e sonde
A. Pappaletta
- 10.30 Gli artefatti ecografici
M. Misuriello
- 11.00 Doppler e color doppler: principi fisici e applicazioni cliniche
A. Dell'Olio
- 11.30 Coffee break
- 12.00 Tiroide: patologia diffusa e focale
T. Rizzi
- 12.30 Ecografia mammella: anatomia e principali patologie
M. Caputo
- 13.00 Pausa
- II SESSIONE • Moderatori: A. Dell'Olio, A. Scelzi**
- 15.00 Ecografia scrotale
D. Modugno
- 15.30 Doppler e color doppler vasi del collo
F. Trotta
- 16.00 Doppler e color doppler arti inferiori
F. Trotta
- 16.30 Principi di ecografia muscolo-tendinea
A. Scelzi
- 17.00 La pelvi maschile: anatomia ecografica e principali quadri patologici
D. Modugno
- 17.30 Discussione sulle tematiche affrontate
- 18.00 Chiusura della prima giornata

II GIORNATA

28 settembre 2018

- I SESSIONE • Moderatori: P. Gatti, A. Giorgio**
- 08.30 Mezzi di contrasto in ecografia
A. Metrangolo
- 09.00 Fegato: anatomia ecografica
F. De Biase
- 09.30 Epatopatie diffuse ed ipertensione portale
A. Giorgio
- 10.00 Fegato: lesioni focali benigne
C. Coppola
- 10.30 Colecisti e vie biliari: anatomia e patologia
N. D'Alitto
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Ecografia Interventistica: attrezzature, diagnostica, terapeutica
A. Giorgio
- 12.00 Principi di ecografia del tubo digerente
E. Amadei
- 13.00 Pausa
- II SESSIONE • Moderatori: N. Crucinio, A. Giorgio**
- 15.00 Fegato: lesioni focali maligne primitive e secondarie
P. Gatti
- 15.30 Pancreas: patologie diffuse e focali
N. Crucinio
- 16.00 Milza e linfonodi profondi: anatomia e patologia
E. Amadei
- 16.30 Refertazione ed aspetti medico-legali
G. Trattelli
- 17.00 Discussione sulle tematiche affrontate
- 17.30 Chiusura della seconda giornata

III GIORNATA

29 settembre 2018

- I SESSIONE • Moderatori: A. Dell'Olio, M. A. Paccione**
- 09.00 Linfonodi superficiali: anatomia e patologia
A. Dell'Olio
- 09.30 Accessi vascolari ecoguidati
M. Soldani
- 10.00 Reni e surreni: anatomia e patologia
M. Misuriello
- 10.30 Ecografia FAST
A. Sasso
- 11.00 La pelvi femminile: anatomia ecografica e principali quadri patologici
M.R. Loizzo
- 11.30 Discussione sulle tematiche affrontate
- 12.30 Chiusura della terza giornata