FACULTY

Dr. Massimiliano Meineri

Associate Professor of Anesthesiology University of Toronto

Dr. Alberto Goffi

Assistant Professor Critical Care University of Toronto

Dr. Paolo Persona

Staff Anesthesiologist University of Padova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Salati Giovanni

Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova - IRCCS

Tel. 0522 296599

E-Mail: salati.giovanni@asmn.re.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Giovanni Salati Dott. Vanni Agnoletti

Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova

- IRCCS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Annarita Guglielmi -Sig.ra Cecilia Campagna

Servizio Formazione, Qualità, Rapporti con Università e 3° Settore

Palazzo Rocca Saporiti - Viale Murri, 7 42123 Reggio Emilia (RE)

Tel. 0522 295817 - Fax 0522 295976

E-Mail: campagna.cecilia@asmn.re.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'evento è a numero chiuso per un massimo di n. 15 posti (di cui n. 5 posti sono riservati al personale ASMN).

Per l'iscrizione compilare la scheda di iscrizione on line, disponibile sul sito www.asmn.re.it nella sezione Corsi, Convegni e Congressi, entro il 27 febbraio 2015.

L'Iscrizione on line deve essere convalidata dalla Segreteria Organizzativa.

La Segreteria Organizzativa confermerà l'avvenuta iscrizione e richiederà, se dovuto, il versamento della quota di partecipazione.

QUOTA ISCRIZIONE CORSO

(esente IVA Art. 10/20 DPR 633/72) € 350,00

Il versamento, intestato ad Arcispedale Santa Maria Nuova, va effettuato presso: Banco Popolare Soc. Coop. Via Roma n. 4/6, Reggio Emilia

ABI 05034, CAB 12800, C/C 000000046401, CIN L, Coord. BK IBAN: IT98L050341280000000046401, BIC: BAPPIT21457.

Nella causale del versamento specificare il Nome del partecipante ed il Titolo del corso.

Inviare copia dell'avvenuto pagamento per fax o mail (Fax: 0522 295976 E-mail: campagna.cecilia@ asmn.re.it).

Per i dipendenti ASMN il corso è gratuito.

Nessun rimborso per disdette pervenute dopo il 27/02/2015.

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Crediti E.C.M. richiesti per Medico.

Il rilascio della certificazione è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO

N. 3

Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura

SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova - IRCCS - V.le Risorgimento, 80 42123 Reggio nell'Emilia

Reparto di Rianimazione 3º Piano Percorso Giallo - Gruppo di salita nº6

Dalla Stazione ferroviaria: bus n. 1 direzione "Ospedali" oppure linea H minibù. Scendere alla fermata dell'ASMN.

Dalla Stazione AV Mediopadana: bus o navetta diretti alla Stazione Ferroviaria.

In auto: Autostrada A1, uscita Reggio Emilia. Seguire le indicazioni Ospedale.

INFORMAZIONI ALBERGHIERE

Consultare il sito ufficiale di informazione turistica del Comune di RE http://www.municipio.re.it/IAT/iatre.nsf.



Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

sispedale S. Maria Nuova

Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare e di Area Critica Anestesia e Rianimazione Dott. Vanni Agnoletti - Direttore







Perioperative Focused Ultrasound Course

23-24 Marzo 2015

Azienda Ospedaliera - Arcispedale Santa Maria Nuova - IRCCS Viale Risorgimento, 80 - Reggio Emilia

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Due giorni di corso per migliorare la pratica clinica di anestesisti, intensivisti e medici comunque coinvolti nella gestione dei pazienti critici in fase acuta, condividendo conoscenze teorico-pratiche nell'impiego dell'ecografia, limitata alla valutazione cardiaca, polmonare ed addominale.

- Non è richiesta esperienza nell'uso dell'ecocardiografia.
- Il programma è strutturato per permettere il 95% di insegnamento pratico mediante un rapporto isegnante-docente 1:5.
- La lettura del materiale didattico pre-corso è necessaria per comprendere le fasi del corso. Il materiale didattico sarà inviato, ad ogni partecipante, al momento dell'iscrizione ed include links a on-line web-modules, compresa una lista di rilevanti references.
- Le valutazioni sia teorico (pre e post MCQ) che pratica di tutti i partecipanti fanno parte del corso.
- Il completamento del corso non determina una certificazione di abilitazione all'uso della pratica ecografica autonoma.

OBIETTIVO DEL CORSO

La partecipazione al corso permetterà ai discenti di:

- 1. Definire le proiezioni base del TTE, della pleura, del diaframma e l'esecuzione di una FAST.
- 2. Ottenere un'abilità pratica utilizzando sia il simulatore che l'esame diretto su volontari sani e pazienti in Rianimazione.
- 3. Identificare elementi ecografici nelle comuni patologie cardiache utilizzando anche la simulazione.
- 4. Integrare il FOCUS TTE in scenari clinici durante una valutazione emodinamica.

DIRETTORE DEL CORSO

Massimiliano Meineri MD

Associate Professor of Anesthesia University of Toronto Director Perioperative Echocardiography Toronto General Hospital

PLANNING COMMITEE Drs. Giovanni Salati, Massimiliano Meineri

COURSE OUTLINE

DAY I

7.45-8.00	Welcome and Introduction

FOCUS VIEWS WITH SIMULATION 8.00-8.30

HANDS-ON SESSION I PARASTERNAL VIEWS MODEL A SIMULATOR MODEL B

8.30-9.00	Group I	Group 2	Group 3
9.00-9.30	Group 2	Group 3	Group I
9.30-10.00	Group 3	Group I	Group 2

10.00-10.15 Coffee Break with cases

10.15-11.15 HANDS-ON SESSION 2 APICAL VIEW

	SIMULATOR	Model A	MODEL B
10.15-10.30	Group I	Group 2	Group 3
10.30-11.00	Group 2	Group 3	Group I
11.00-11.15	Group 3	Group I	Group 2

IL 15-12 00 HANDS-ON SESSION 3 SUBCOSTAL VIEWS

	SIMULATOR	Model A	MODEL B
11.15-11.30	Group I	Group 2	Group 3
11.30-11.45	Group 2	Group 3	Group I
11.45-12.00	Group 3	Group I	Group 2

12.00-13.00 Lunch with cases

13.00-14.30 HANDS-ON SESSION 4 PUT IT ALL TOGETHER

	SIMULATOR	Model A	Model B
13.00-13.30	Group I	Group 2	Group 3
13.30-14.00	Group 2	Group 3	Group I
14.00-14.30	Group 3	Group I	Group 2

14.30-15.00 LUNG US (M. Meineri)

1.50-15.00 1 1/1/125 011 02551011 0 20110	4.30-15.00	HANDS-ON	SESSION !	5 LUNG	U
---	------------	----------	-----------	--------	---

	SIMULATOR	Model A	M odel B
15.00-15.30	Group I	Group 2	Group 3
15.30-16.00	Group 2	Group 3	Group I
16.00-16.30	Group 3	Group I	Group 2

16.30 Adjourn

DAY 2

7.45-8.00	Welcome	and	Introduction	

NTEGRATED APPROACH TO SHOCK (A. Goffi)

8.45 10.00 HANDS-ON SESSION I

	SIMULATOR	PATIENT I	Patient 2
8.30-9.00	Group I	Group 2	Group 3
9.00-9.30	Group 2	Group 3	Group I
9 30-10 00	Group 3	Group I	Group 2

10.00-10.15 Coffee Break with cases

10 15-11 15 HANDS-ON SESSION 2

	SIMULATOR	PATIENT 3	Model 4
10.15-10.45	Group I	Group 2	Group 3
10.45-11.15	Group 2	Group 3	Group I
11.15-11.45	Group 3	Group I	Group 2

11.45-12.15 FAST ABDOMINAL SCANNING (P. Persona)

12.15-13.00 Lunch with cases

13.00-14.45 HANDS-ON SESSION 3 FAST

	SIMULATOR	Patient 5	PATIENT (
13.00-13.30	Group I	Group 2	Group 3
13.30-14.00	Group 2	Group 3	Group I
14.00-14.30	Group 3	Group I	Group 2

14.30 Adjourn