#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Vincenzo Migaleddu Coordinatore Scuola SIUMB, Sassari Dott.ssa Grazia Bitti Direttore Struttura Complessa AOB -Cagliari

Dott. Danilo Sirigu
Coordinatore Scuola SIUMB, Cagliari

#### **COMITATO SCIENTIFICO**

Dott. Domenico Scanu Dott. Giampaolo Vidili Dott. Giuseppe Virgilio

## **RELATORI E MODERATORI**

Francesco Arcadu, Nuoro Vincenzo Bifulco, Olbia Grazia Bitti, Cagliari Girolamo Campisi, Cagliari Gianfranco Lau, Nuoro Giovanni De Paula, Sorgono Francesco Giunta, Nuoro Nino Giunta, Nuoro Carlo De Nisco, Nuoro Michele Loi, Nuoro Giovanni Battista Meloni, Sassari Vincenzo Migaleddu, Sassari Marcello Mocci, Oristano Gavina Porcu, Nuoro Stefano Profili, Sassari Roberto Prost, Cagliari Domenico Scanu, Nuoro Danilo Sirigu, Cagliari Davide Turilli, Ozieri Gian Paolo Vidili, Sassari Giuseppe Virgilio, Sassari Salvatore Vacca, Nuoro Alberto Zamboni, C.te Aviazione Civile

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIMANNU via Pasquale Paoli, 2 - Nuoro Tel. 0784 226200-226215—Fax. 0784 203158 i.nieddu@ailun.it

#### PER ULTERIORI INFORMAZIONI

SMIRG Via Gorizia, 11 - Sassari Tel./Fax 079/291918

migaleddu@smirg.org domenico.scanu01@tiscali.it

# RAZIONALE SCIENTIFICO

L'imaging Clinico rappresenta in Sardegna da anni un importante occasione di aggiornamento culturale per gli ecografisti e per tutti i cultori dell' imaging. Partendo dal concetto che aree ad alto rischio di errore e impatto sociale, come la sanità hanno il bisogno di una formazione innovativa, SMIRG, in collaborazione con le Scuole di Ecografia SIUMB della Sardegna, propone di presentare tra i percorsi diagnosticoterapeutici la formazione ecografica point of care integrata alla simulazione medica avanzata come una delle innovazioni più rivoluzionarie di guesto inizio millennio per la sicurezza dei nostri pazienti e, in particolare per i pazienti critici. Perché usare la simulazione? Perché l'interattività permette di migliorare l'apprendimento facilitando la fissazione dei concetti esposti e perché i discenti possono imparare più velocemente partecipando più attivamente quando possono utilizzare sistemi interattivi. Studi relativi alla persistenza della conoscenza mostrano come la simulazione permette di ottenere elevati livelli di persistenza e di efficacia dell'apprendimento. Mediante simulatori altamente sofisticati dal punto di vista tecnologico abbinati alla guida ecografica si riproduco fedelmente molte delle situazioni ad alto rischio di errore che gli Operatori si possono trovare a fronteggiare nella normale pratica clinica. Avvalendoci del Centro di Simulazione Medica Nuoro (SIMANNU) presso l'AILUN Simannu dove la simulazione, mutuata dall'aviazione è offerta come addestramento alla gestione dello stress nella crisi con tecniche organizzative e comunicazionali è possibile valutare e migliorare anche aspetti non prettamente medico-tecnici nella gestione dei pazienti come ad esempio la comunicazione, la leadership, il lavoro in team, la capacità decisionale e l'organizzazione, attraverso i principi del CRM - Crisis Resource Management.



# PROGRAMMA FORMATIVO SMIRG

CORSO
IMAGING CLINICO 2014

Venerdì 19 Dicembre 2014

AILUN - SIMANNU

Centro di Simulazione Medica

Via Pasquale Paoli, 2

**NUORO** 







# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mattino

Ore 08.30

Registrazione dei partecipanti

Moderatori:

G.B. Meloni - S. Vacca - M. Mocci

Ore 08.45

Presentazione del corso Dott. Michele Loi- G. Porcu

Ore 09.00

Vasi del collo e del distretto succlavio-ascellare; anatomia e semeiotica ecografica

Dott. Roberto Prost

Ore 09.30

Vasi del collo e distretto succlavio-ascellare:

color Doppler e quadri patologici

Dott. Vincenzo Migaleddu

Ore 10.00

CVC: cateterismo venoso centrale su guida ecografica

Lezione Live (in Simannu)

Dott.ri Carlo De Nisco, Nino Giunta, Gavina Porcu

Ore 11.00

La simulazione, mutuata dall'aviazione, come addestramento alla gestione dello stress nella crisi con tecniche organizzative e comunicazionali.

Alberto Zamboni
C.te Aviazione Civile

Discussione

**Pausa** 

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mattino-Pomeriggio

Moderatori:

S. Profili - V. Bifulco - G. De Paula

Ore 12.00

Torace: anatomia ,semeiotica ecografica.

Principali quadri patologici.

Dott. Domenico Scanu

Ore 12.30

Toracentesi e drenaggio toracico ecoguidato Lezione Live (in Simannu) Dott.ri Carlo del Nisco, Francesco Giunta, Gianfranco

Lau

Discussione

Ore 13.30

Pausa pranzo

Pomeriggio

Moderatori:

F. Arcadu - D. Turilli - G. Campisi

Ore 15.30

Fegato: anatomia e semeiotica ecografica

Dott. Giuseppe Virgilio

Ore 16.00

Fegato: ruolo di ecografia e CEUS nella identificazione e caratterizzazione delle lesioni focali epatiche

Dott. Danilo Sirigu

Ore 16.30

Fegato: Lesioni focali. Indicazioni, controindicazioni e

complicanze della biopsia epatica.

Dott. Giampaolo Vidili

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Pomeriggio

Ore 17.00

Lezione Live

Dalla cultura della colpa all'apprendimento dagli errori. Il fattore umano e gli incidenti organizzativi.
Procedura interventistica: simulazione di situazione
critica.

A. Zamboni e Team Simannu

Ore 18.00

La simulazione nel ciclo di apprendimento del medicochirurgo.

Cosa ci diranno un Radiologo (V. Migaleddu), un Oculista (M. Loi), una coordinatrice sanitaria

(G. Porcu) e...un Comandante dell'Aviazione Civile

(A. Zamboni)?

Ma tutti possono intervenire.

Ore 19.00

Chiusura lavori e Test di verifica ECM

Evento 618-110881 Ed-1
Assegnati n° 9 crediti formativi ECM



