



Carissimo/a Collega,

ho il piacere di inviarti il programma scientifico definitivo della XIV edizione del Corso Avanzato "Gli Ultrasuoni nelle Urgenze-Emergenze" a cura della U.O.S. di Diagnostica Ecografica in Urgenza e dalla Scuola Ospedaliera SIUMB "Urgenze-Emergenze" dell'A.O. per l'Emergenza Cannizzaro di Catania di cui sono Responsabile, che si svolgerà ad Acicastello (CT) il prossimo 8-9 Aprile 2016 presso il Centro Congressi dello Sheraton Hotel.

Il Corso comprende sessioni di lezioni frontali e magistrali, sessioni rivolte alla simulazione, ai case report e alle esercitazioni pratiche.

Le lezioni frontali sono incentrate sulla gestione ecografica del Paziente politraumatizzato e non, sulle procedure interventistiche eco-guidate nel Paziente acuto e sulla diagnostica di II livello in urgenza-emergenza.

Particolare attenzione sarà dedicata all'ecografia del torace con una lettura magistrale tenuta dal Dr. Gino Soldati, autorità di livello internazionale sul tema.

Ci saranno, poi, due sessioni di simulazione dedicate alla gestione ecografica del Paziente politraumatizzato e non e una sessione di Case report.

Le esercitazioni pratiche saranno effettuate su modelli sani con gli apparecchi ecografici messi a disposizione dalle Aziende partecipanti all'Evento.

Ti comunico, inoltre, che le iscrizioni sono formalmente aperte: potrai scaricare la scheda di adesione cliccando sul sito www.euaweb.it e inviare la stessa, adeguatamente compilata, con il bonifico bancario allegato al Fax: +39.095.502455.

Se sei interessato a partecipare, Ti consiglio di procedere al più presto all'iscrizione al Corso. La partecipazione al Corso servirà ad ampliare ulteriormente le Tue conoscenze sulla moderna gestione delle urgenze-emergenze traumatiche e non e, se già Ti occupi attivamente di ecografia, ad incrementare le Tue capacità tecniche!!!

L'Evento è stato accreditato presso la competente Commissione ECM del Ministero della Salute con l'assegnazione di 20 crediti formativi ECM.

Sperando di poterTi incontrare durante lo svolgimento dei lavori scientifici, Ti rivolgo un caloroso saluto.

Mario Scuderi