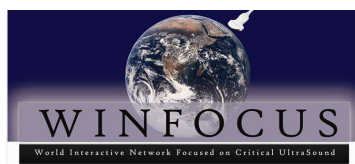


PROMOSSO DA



www.winfocus.org

ECOGRAFIA PLEURO-POLMONARE IN EMERGENZA, URGENZA E TERAPIA INTENSIVA

Nuovo strumento per la gestione del paziente critico

Lecco, 2 marzo 2012

Ospedale "Alessandro Manzoni" - Aula Magna

Via dell'Eremo 9/11

FACULTY

Luciano D'Angelo: Direttore S.C. Pronto Soccorso, Ospedale "Alessandro Manzoni" di Lecco

Cristina Lorini: S.C. Pronto Soccorso, Ospedale "Alessandro Manzoni" di Lecco

Riccardo Massei: Direttore Dipartimento di Emergenza-Urgenza, A.O. Provincia di Lecco

Giuseppe Nattino: S.C. Anestesia e Rianimazione 1, Ospedale "Alessandro Manzoni" di Lecco

Gabriele Via: Primo Dipartimento di Anestesia e Terapia Intensiva, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia; WINFOCUS ECHO-ICU Group; WINFOCUS Critical Care Echo Training Program Director

PROGRAMMA SCIENTIFICO

CHAIRS: Luciano D'Angelo, Riccardo Massei

09.30 Introduzione: WINFOCUS & lung ultrasound education

Gabriele Via

09.50 Tecnica d'esame, semeiotica ecografica normale

Gabriele Via

10.10 Quadri patologici:

- Versamento pleurico
- Consolidamenti alveolari
- Sindrome interstiziale

Gabriele Via

10.50 Break

11.10 Quadri patologici:

- Pneumotorace
- Disfunzione diaframmatica

Gabriele Via

11.50 US-guided Dyspnea management

Gabriele Via

12.10 Lung Ultrasound monitoring

Gabriele Via

12.30 Discussione

13.00 Lunch Break

14.00 Hands On Training Session (esercitazione su modelli sani)

Cristina Lorini, Giuseppe Nattino, Gabriele Via

17.00 Fine lavori

CON IL CONTRIBUTO DI

