

MEMORIAL LECTURE ON ULTRASOUND VASCULAR ACCESS

04 OTTOBRE 2010
14.30 – 18.30

ULTRASOUND VASCULAR ACCESS IN PEDIATRIC PATIENTS

Susan T. Verghese, M.D.

Professor of Anesthesiology and Pediatrics

George Washington University Medical Center - Washington

CAN WE JUSTIFY BLIND STICKS IN 2010?

Prof. Mauro Pittiruti

Research Associate

Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma

Sede:

AULA MAGNA

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori

Via G. Venezian, 1

20133 Milano

Evento Formativo

MEMORIAL LECTURE ON ULTRASOUND VASCULAR ACCESS

Destinatari: Medici

COGNOME* _____ NOME* _____

NATO A* _____ IL* _____

CODICE FISCALE* _____

PROFESSIONE* _____

DISCIPLINA* (solo per medici) _____

RESIDENTE IN* _____ CAP* _____

VIA/P.ZZA* _____

TEL.* _____ FAX _____

E-MAIL* _____

U.O. _____ RESPONSABILE _____

FIRMA PER AUTORIZZAZIONE _____

DATA _____ FIRMA _____

***dati da inviare alla Regione Lombardia a consuntivo dell'assegnazione dei crediti formativi**

I dati personali raccolti dalla Fondazione Carlo Besta, con la presente scheda, saranno trattati nel rispetto del D.lgs.196/03 al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati al Ministero della Salute/Regione Lombardia per l'erogazione dei crediti ECM/ECM-CPD*.
(cognome e nome in stampatello) _____

autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità indicate nell'informativa

Data _____ Firma _____

*L'informativa completa sul trattamento dei dati potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Info Ricerca e Cura" – Eventi Formativi e Convegni

MEMORIAL LECTURE ON ULTRASOUND VASCULAR ACCESS

Responsabile Scientifico:

Dott. Massimo Lamperti - U.O. Neuroanestesia e Rianimazione
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Destinatari: Medici

Sede:

AULA MAGNA

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori – Via G. Venezian, 1 – 20133
Milano

Segreteria organizzativa:

UFFICIO FORMAZIONE

Referente: dr.ssa Manuela Bloise

Tel. 02-23942547 / Fax 02-23942465

formazione@istituto-besta.it

LETTURA MAGISTRALE

MEMORIAL LECTURE ON ULTRASOUND VASCULAR ACCESS

04 OTTOBRE 2010