

**Perspective in Internal Medicine
Lung Ultrasound in clinical practice**

7 febbraio 2014
aula Morgagni Policlinico di Padova

Relatori:

- **Daniel A. Lichtenstein** Service de Reanimation Medicale, Hopital Ambroise-Pare ´ Boulogne, Faculte Paris-Ouest, France
- **Luna Gargani** Istituto di Fisiologia Clinica - CNR (Pisa)
- **Roberto Copetti** Dipartimento di Emergenza Latisana (Udine)
- **Vito Cianci** Dipartimento di Emergenza Montecchio Maggiore (Vicenza)

Organizzatori dell' evento

*Dipartimento di Medicina DIMED - Università di Padova - Direttore Prof. A.Gatta
Scuola di specializzazione in Medicina Interna - Università di Padova Direttore Prof. R. Vettor
Clinica Medica 5 - U.O.S. di Ecografia Internistica - Responsabile Prof. D. Sacerdoti*

Presidenti

*Prof. A.Gatta Direttore Dipartimento di Medicina DIMED - Clinica Medica 5
Prof. R.Vettor Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina Interna - Clinica Medica 3*

Comitato Scientifico

*Dott. G. Bombonato Dipartimento di Medicina DIMED - Clinica Medica 5
Comitato scientifico Provider id 1884*

Evento accreditato ECM con 2,5 crediti formativi (Provider id 1884)

Segreteria Organizzativa

SISTEMA CONGRESSI S.r.l. Via Trieste 26/35121 PADOVA Italy

PROGRAMMA

Ore 9.30 registrazione partecipanti

Ore 10.00

saluto delle autorità

Ore 10.30

Dott. G. Bombonato

L'indirizzo di ecografia internistica della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna dell'Università di Padova

I Sessione Moderatori: D. Sacerdoti, A. Vianello

Ore 10.45

D.A. Lichtenstein

The BLUE-protocol (lung ultrasound in acute respiratory failure), an example of holistic ultrasound".

Ore 11.30

R. Copetti

Utilità dell'ecografia nella diagnosi delle polmoniti

Ore 12.15

Discussione

Ore 13.00 Pausa pranzo

II sessione Moderatori: M. Bolognesi, F. Tosato

Ore 15.00

L. Gargani

Utilità delle Linee-B nel paziente internistico: dall'acqua alla fibrosi

Ore 15.45

V. Cianci

ABCDE Ultrasound: un nuovo paradigma nella gestione del paziente critico

Ore 16.30 Tavola rotonda - moderatori: L. Rubaltelli, L.Badano, D.Miotto, P.Bizzotto

Ore 17.30 conclusioni

Presentazione del Convegno

Le applicazioni dell'ecografia in ambito medico sono radicalmente mutate nelle ultime due decadi. In particolare l'avvento dell'indagine ecografica in medicina d'urgenza ed il sempre maggiore utilizzo della metodica in ambito toracico hanno trasformato il concetto stesso di indagine ecografica. Non si è trattato solamente di estendere ad altri organi le indicazioni all'indagine ecografica, ma è mutato anche l'approccio stesso, più clinico, meno formale, più legato al procedimento diagnostico e all'atto semeiologico.

In quest'ottica la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, nell'ambito dell'indirizzo di ecografia internistica, organizza questo evento formativo sull'ecografia toracica con la partecipazione dei maggiori esperti a livello nazionale ed europeo. Si tratta di un progetto ambizioso nell'ambito di un indirizzo che muove i suoi primi passi a livello nazionale proprio presso la Scuola di Medicina Interna della nostra Università degli Studi di Padova, sotto la direzione del Prof. Roberto Vettor. Le tematiche affrontate offrono un approccio ampio all'ecografia toracica, allargando il suo utilizzo anche nei reparti di Medicina Interna.

Obiettivi:

Fornire ai discenti le conoscenze relative all'utilizzo dell'ecografia toracica in ambito internistico con le recenti evoluzioni della

Lung Perspective in internal medicine **Ultrasound** in clinical practice

Padova sette febbraio 2014
Aula Morgagni Policlinico

D.A.Lichtenstein (France)

The BLUE-protocol (lung ultrasound in acute respiratory failure), an example of holistic ultrasound

L.Gargani (Italy)

Utilità delle Linee-B nel paziente internistico: dall'acqua alla fibrosi

R.Copetti (Italy)

Utilità dell'ecografia nella diagnosi delle polmoniti

V.Cianci (Italy)

ABCDE Ultrasound: un nuovo paradigma nella gestione del paziente critico



Per informazioni ed iscrizioni

<http://www.medicinadimed.unipd.it/corsi/eventi-accreditati>

Id Provider 1884 crediti ECM 2,5