

RAZIONALE SCIENTIFICO

I polmoni sono stati per molti anni giudicati poco esplorabili, e se si eccettua lo studio e la misura dei versamenti pleurici, poche altre indicazioni sono state individuate.

In questi ultimi anni tuttavia le numerose e sempre più ampie applicazioni degli ultrasuoni nella pratica clinica hanno rivelato le enormi potenzialità dell'ecografia toracica.

L'obiettivo è quello di andare ad integrare le informazioni provenienti dallo studio ecografico applicato al polmone, allo studio ecografico, ormai convalidato, sul sistema cardiovascolare.

E questo soprattutto alla luce della diffusione delle UTIR e delle unità subintensive respiratorie gestite dagli pneumologi.

Lo pneumologo quindi si trova sempre più ad affrontare situazioni di "critical care" e pazienti con livello di complessità assistenziale elevata.

L'ecografia toracica integrata intesa come esame "bedside", multiregionale e multi-sonda, mirato a rispondere ai quesiti emersi dalla valutazione clinica (anamnesi ed esame obiettivo), con la finalità di integrare i dati ecografici a quelli clinici, risulta essere di estremo aiuto quindi nella pratica clinica pneumologica. Consente di giungere più correttamente e più velocemente all'ipotesi diagnostica, di impostare o correggere la terapia farmacologica oltre alla possibilità, laddove necessario e consentito, di eseguire procedure interventistiche a scopo diagnostico e terapeutico.

Con i limiti imposti dalla tecnica stessa, consente una più corretta diagnosi differenziale degli edemi polmonari cardiogenici e non cardiogenici, un accurato studio degli addensamenti polmonari e delle complicanze infettive nella BPCO esacerbata e nella adeguata gestione delle patologie pleuriche. Inoltre risulta particolarmente affascinante considerare tale strumento diagnostico anche in condizioni elettive nello studio di molte patologie pleuriche, diaframmatiche, nelle patologie infiltrative diffuse del parenchima polmonare e degli addensamenti polmonari superficiali e nel monitoraggio degli stessi nel follow-up.

E' possibile riassumere le principali caratteristiche dell'ecografia toracica in tre punti:

- Semplicità di apprendimento della tecnica e della semeiotica ecografica
- Praticità nel completamento ed ampliamento dell'esame obiettivo generale per giungere agevolmente alla diagnosi in tempi rapidi anche in condizioni critiche in maniera assolutamente non invasiva.
- Utilità "bedside", a letto del malato (consente di impostare e monitorizzare la terapia farmacologica ed eventualmente di eseguire procedure interventistiche a scopo diagnostico e terapeutico).

Si ritiene importante dunque che lo pneumologo e più in generale qualsiasi medico cominci a considerare l'ecografia toracica come parte integrante della sua professione specialistica come ampliamento e perfezionamento dell'accuratezza diagnostica della semeiotica medica nella nostra epoca.

Relatori

Roberto Copetti

(Dipartimento di Emergenza, Latisana, Udine)

Marcello Demi

(Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa)

Francesco Faita

(Istituto di Fisiologia Clinica, CNR, Pisa)

Leonello Fuso

(UOC Pneumologia, Roma)

Riccardo Inchingolo

(UOC Pneumologia, Roma)

Giampietro Marchetti

(Divisione di Pneumologia, Brescia,)

Alberto Mariani

(Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Garfagnana, LU)

Andrea Smargiassi

(UOC Pneumologia, Roma)

Claudio Seddio

(UOC Radiologia, Brescia)

Gino Soldati

(Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Garfagnana, LU)

Francesco Varone

(UOC Pneumologia, Roma)

Responsabili Scientifici:

Prof. Salvatore Valente
Dr. Riccardo Inchingolo
Dr. Andrea Smargiassi

Segreteria Scientifica:

Dr. Leonello Fuso e
Dr. Francesco Varone
UOC Pneumologia

Policlinico Universitario "A. Gemelli"

Provider 2463

Università Cattolica del Sacro Cuore
Tel. +39 06.30154297
Fax. +39 06.3051732
e-mail: raffaella.empler@unicatt.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Con il Patrocinio di:



MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 1.500,00

È previsto un massimo di 16 partecipanti e le richieste di partecipazione saranno accettate per ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento posti.

Per la richiesta di partecipazione si potrà effettuare una pre-iscrizione entro il 15 marzo 2016 andando sul sito: www.rm.unicatt.it/.

Il versamento, con la specifica della causale (Corso Ecografia prof. Valente), dovrà essere effettuato, a seguito della conferma dell'ammissione da parte del Servizio Manifestazioni, corsi di formazione, ECM e Congressi, su:

c/c bancario IT 13 F 02008 05314 000400266512

intestato all'U.C.S.C. facoltà di Medicina e Chirurgia Unicredit

banca di Roma Spa Ag. 60

La copia del bonifico dovrà essere inviata via fax al numero 063051732 o via e-mail: empler@rm.unicatt.it.

Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione al 100% delle lezioni, allo svolgimento della prova finale e alla firma della presenza in entrata e uscita.

A tutti gli iscritti al Corso, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Il Provider si riserva la possibilità di annullare il corso qualora non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti.

OBIETTIVO FORMATIVO N° 18 - Contenuti Tecnico-Professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Malattie rare

Il corso è rivolto a n. 16 medici chirurghi: con le seguenti specializzazioni Cardiologia, Malattie apparato respiratorio, Medicina Interna, Pediatria, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anestesia e Rianimazione, Radiodiagnostica.

Sono stati assegnati al corso 35,5 crediti ECM.



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Scuola di Specializzazione in
Malattie dell'Apparato Respiratorio
UOC Pneumologia
Direttore: Prof. Salvatore Valente

VIII CORSO TEORICO-PRATICO DI ALTA FORMAZIONE IN ECOGRAFIA TORACICA ED ECO ENDOSCOPIA BRONCHIALE

Roma, 6-7-8 aprile 2016



Policlinico "A. Gemelli"
Aula Istituto di Medicina Interna
9° piano ala C – Largo Gemelli, 8 - Roma

PROGRAMMA

1° giorno

Sede: Aula d'Istituto di Medicina Interna (9° Piano ala C) e Strutture della UOC Pneumologia (Reparto 6° Piano ala N e Endoscopia bronchiale 3° Piano ala A) Break e Lunch 7° Piano Ala A

Morning sessions:

- 08.10 – 08.20 **Registrazione dei partecipanti**
- 08.20 – 08.40 **Presentazione del Corso e della Faculty – Questionario pre-corso**
Salvatore Valente (UOC Pneumologia, Roma)
- 08.40 – 09.40 **Fisica degli ultrasuoni, funzionamento dell'ecografo e regolazione della macchina**
Francesco Faita (Istituto di Fisiologia Clinica, CNR, Pisa)
- 09.40 – 09.50 Domande
- 09.50 – 10.30 **Principi dell'ecografia toracica**
Gino Soldati (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Garfagnana, Lucca)
- 10.30 – 10.50 **Orientamento sonde, proiezioni toraciche e semeiotica di base nel soggetto normale**
Andrea Smargiassi (UOC Pneumologia, Roma)
- 10.50 – 11.00 Domande
- 11.00 – 11.20 **Break**
- 11.20 – 12.10 **Patologia parenchimale polmonare**
Andrea Smargiassi (UOC Pneumologia, Roma)
- 12.10 – 13.10 **Ecografia cardiaca e vascolare**
Alberto Mariani (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Garfagnana, LU)
- 13.10 – 13.20 Domande e discussione
- 13.20 – 14.00 **Lunch**

250 min lezioni

Afternoon sessions:

- 14.00 – 18.00 **Sessioni pratiche**
- Aula d'Istituto (9° Piano Ala C) 14.00 - 14.30 **Organizzazione del lavoro (Gruppi A, B, C, D)**
14.30 - 16.30 **Sessione pratica di ecocardiografia (Gruppi A e B)**
(Tutor: Alberto Mariani)
16.30 - 17.30 **From outside to inside: l'ecografia endobronchiale - Tutorial (Gruppi A e B)** (Tutors: Leonello Fuso, Francesco Varone)
- Rep. di Pneumologia (6° Piano Ala N) 14.30 - 15.10 **Regolazione della macchina sessione pratica (Gruppo C)**
15.10 - 15.40 **Regolazione della macchina sessione pratica (Gruppo D)**
15.40 - 18.00 **Sessione pratica di ecografia trans-toracica (Gruppi C e D)** (Tutors: Andrea Smargiassi, Riccardo Inchingolo)
- Endoscopia bronchiale (3° Piano Ala A) 14.30 - 15.10 **Sessione pratica di Endoscopia bronchiale (Gruppo D)**
15.10 - 15.40 **Sessione pratica di Endoscopia bronchiale (Gruppo C)** (Tutors: Leonello Fuso, Francesco Varone)

240 min pratica

2° giorno

Sede: Aula d'Istituto di Medicina Interna e Strutture della UOC Pneumologia

Morning sessions:

- 08.30 – 09.20 **Patologia pleurica 1: Versamento pleurico, pneumotorace e toracentesi eco - guidata**
Riccardo Inchingolo (UOC Pneumologia, Roma)
- 09.20 – 09.40 **Il diaframma in ecografia**
Riccardo Inchingolo (UOC Pneumologia, Roma)
- 09.40 – 09.50 Domande
- 09.50 – 10.50 **L'addensamento parenchimale polmonare e il mezzo di contrasto ecografico**
Gino Soldati (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Garfagnana, Lucca)
- 10.50 – 11.00 Domande
- 11.00 – 11.20 **Break**
- 11.00 – 12.10 **L'ecografia toracica integrata nell'approccio al paziente in shock**
Gino Soldati (Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Castelnuovo di Garfagnana, Lucca)
- 12.10 – 12.20 Domande
- 12.20 – 13.10 **Nuove prospettive in ecografia toracica**
Marcello Demi (Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa)
- 13.10 – 13.20 Domande e discussione
- 13.20 – 14.00 **Lunch**

230 min lezioni

Afternoon sessions:

- 14.00 – 18.00 **Sessioni pratiche**
- Aula d'Istituto (9° Piano Ala C) 14.00 - 14.30 **Organizzazione del lavoro (Gruppi A, B, C, D)**
14.30 - 16.30 **Sessione pratica di ecocardiografia (Gruppi C e D)**
(Tutor: Alberto Mariani)
16.30 - 17.30 **From outside to inside: l'ecografia endobronchiale - Tutorial (Gruppi C e D)** (Tutors: Leonello Fuso, Francesco Varone)
- Rep. di Pneumologia (6° Piano Ala N) 14.30 - 15.10 **Regolazione della macchina sessione pratica (Gruppo A)**
15.10 - 15.40 **Regolazione della macchina sessione pratica (Gruppo B)**
15.40 - 18.00 **Sessione pratica di ecografia trans-toracica (Gruppi A e B)** (Tutors: Andrea Smargiassi, Riccardo Inchingolo)
- Endoscopia bronchiale (3° Piano Ala A) 14.30 - 15.10 **Sessione pratica di Endoscopia bronchiale (Gruppo B)**
15.10 - 15.40 **Sessione pratica di Endoscopia bronchiale (Gruppo A)** (Tutors: Leonello Fuso, Francesco Varone)

240 min pratica

3° giorno

Sede: Aula d'Istituto di Medicina Interna e Strutture della UOC Pneumologia

Morning sessions:

- 08.30 – 09.30 **L'ecografia toracica nella diagnosi differenziale dell'edema polmonare cardiogenico e non cardiogenico**
Roberto Copetti (Dipartimento di Emergenza, Latisana, Udine)
- 09.30 – 09.40 Domande
- 09.40 – 10.40 **Patologia pleurica 2: Il drenaggio pleurico, la biopsia toracica transparietale e la toracosopia medica**
Giampietro Marchetti (Divisione di Pneumologia, Brescia)
- 10.40 – 11.00 Domande e discussione
- 11.00 – 11.20 **Break**
- 11.20 – 12.10 **Patologia della parete toracica**
Claudio Seddio (UOC Radiologia, Brescia)
- 12.10 – 12.20 Domande
- 12.30 – 13.10 **L'ecografia toracica in età neonatale e pediatrica**
Roberto Copetti (Dipartimento di Emergenza, Latisana, Udine)
- 13.10 – 13.20 Domande
- 13.20 – 14.00 **Lunch**

220 min lezioni

Afternoon sessions:

- 14.00 – 14.30 **Letture magistrali: La terapia inalatoria nella BPCO e nell'asma**
Salvatore Valente (UOC Pneumologia, Roma)
30 min lezioni
- 14.30 – 18.30 **Sessione pratica di toracentesi eco guidata e posizionamento drenaggio toracico su simulatore**
(Tutors: Andrea Smargiassi, Riccardo Inchingolo)
240 min pratica
- 18.30 – 19.00 **Verifica finale e consegna attestati**