



Faculty

CARPAGNANO GIOVANNA ELISIANA	Bari
D'ALAGNI GIANCARLO	Taranto
D'AMATO MARIA	Napoli
DI GIOVINE MARCO	San Giovanni Rotondo
FERAGALLI BEATRICE	Chieti
FOTI TIZIANA	Verona
LACEDONIA DONATO	Foggia
LEONE ARMANDO	Taranto
MAGGI MICHELE MARIA	San Giovanni Rotondo
MARSEGLIA ALESSANDRO	Taranto
PALMIOTTI GIUSEPPE ANTONIO	Taranto
PELAIA GIROLAMO	Catanzaro
QUARATO CARLA MARIA IRENE	Foggia
SCHINO PIETRO	Acquaviva delle Fonti
SPERANDEO MARCO	San Giovanni Rotondo
TORTORELLA COSIMO	Taranto

con il contributo non condizionante di:



ID evento: 385825
Crediti ECM: 24,7
Il corso è rivolto a
N. 40 partecipanti
Obiettivo formativo:
Linee guida - protocolli
procedure



Mayaideesud è accreditato dalla commissione Nazionale/Regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. Mayaideesud si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Maya Idee Sud s.r.l.
Via Ausonia, 110
Palermo 90146
tel 091.541042
P.Iva 05385630826
mayaideesud@libero.it
www.mayaideesud.it
Mayaideesud

PROVIDER ECM E
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CORSO NAZIONALE DI ECOGRAFIA TORACICA

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Maria D'Amato - Marco Sperandeo

TARANTO
28 | 29 | 30 giugno 2023

Banca dei Saperi
Piazza Ebalia - Via Per Martina Franca, Statte (Ta)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDÌ 28 Giugno 2023

12.00 Registrazione dei partecipanti

12.15 Apertura del corso
G. D'Alagni, C. Tortorella

12.30 Presentazione e Introduzione
M. D'Amato, M. Sperandeo

13.30 Light Lunch

Moderatore: G. D'Alagni

14.30 La doppia broncodilatazione in BPCO
C. Tortorella, A. Marseglia

I SESSIONE:

PRINCIPI DI FISICA DEGLI ULTRASUONI, PRINCIPI DI ANATOMIA E SEMEIOLOGIA ECOGRAFICA TRANSTORACICA PLEURO-POLMONARE

Moderatori: E. Carpagnano, D. Lacedonia, P. Schino

15.30 Fisica degli ultrasuoni, principi di eco-color Doppler
M. Sperandeo

15.50 Le basi fisiche degli ultrasuoni per il corretto set up dell'ecografo in ecografia toracica
M. Sperandeo

16.10 La semeiotica ecografica in ecografia transtoracica
M. M. Maggi

17.00 Coffee Break

17.15 Esercitazioni pratiche su modelli sani
Tutor: **C. Quarato, M. Di Giovine, M. Maggi**
T. Foti

19.45 Discussione Interattiva con i partecipanti

20.45 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 29 Giugno 2023

II SESSIONE:

APPLICAZIONI DELL'ECOGRAFIA TORACICA

Moderatori: E. Carpagnano, D. Lacedonia, P. Schino

08.30 Pneumologia clinica ed ecografia toracica nel reparto di Pneumologia
M. D'Amato

08.50 Applicazioni dell'ecografia transtoracica in contesti unanimemente validati
M. Sperandeo

09.30 L'ecoendoscopia del mediastino e non solo: EBUS e EUS FNA
A. Leone

09.50 Diagnostica del nodulo polmonare: il ruolo dell'EBUS radiale
G. A. Palmiotti

10.10 Coffee Break

10.40 Versamenti e patologia pleurica
C. Quarato

11.10 Esercitazioni pratiche su modelli sani
Tutor: **C. Quarato, M. Di Giovine, M. Maggi**
T. Foti

13.00 Light Lunch

III SESSIONE: PARTE PRATICA

14.00 La terapia dell'asma dalle linee guida alla pratica clinica quotidiana
G. Pelaia

14.40 L'ecografia transtoracica in contesti non unanimemente validati. Confronto con il gold standard radiologico e motivazioni
M. Sperandeo

15.00 L'imaging radiologico nelle patologie polmonari
B. Feragalli

15.30 Esercitazioni pratiche su soggetti sani e patologici in reparto (proiezione in plenaria)
Tutor: **G. A. Palmiotti, A. Leone, G. D'Alagni**

17.30 Casi Clinici in ecografia toracica
M. M. Maggi

18.00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 30 Giugno 2023

IV SESSIONE

PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA ECO-GUIDATA

Moderatori: E. Carpagnano, D. Lacedonia, P. Schino

08.30 La pneumologia interventistica eco guidata
M. Sperandeo

09.00 Il referto
T. Foti

09.30 Esercitazioni pratiche su soggetti patologici in reparto (proiezione in plenaria)
Tutor: **M. Sperandeo**

13.00 Light Lunch

14.00 Discussione sugli argomenti trattati e take home message
M. D'Amato, M. Sperandeo

16.00 Questionario E.C.M. e chiusura dei lavori