

VI CONGRESSO NAZIONALE AdET

Catania
29-30
Settembre
2023

PROGRAMMA
PRELIMINARE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gino Soldati,
Castelnuovo di Garfagnana (LU)

Francesco Tursi,
Codogno (LO)



AdET
ACCADEMIA
di ECOGRAFIA
TORACICA

VI CONGRESSO NAZIONALE AdET



VI CONGRESSO NAZIONALE AdET

Catania 29-30 Settembre 2023
Torre Biologica - Università degli Studi di Catania
(Via Santa Sofia 97)

Responsabili Scientifici

Gino Soldati - Castelnuovo di Garfagnana (LU)

Francesco Tursi - Codogno (LO)

Razionale

La mission dell'Accademia di Ecografia Toracica (AdET) è quella di sviluppare, diffondere, promuovere e potenziare l'uso dell'ecografia toracica nella professione medica. Ecografia intesa non come esame strumentale fine a sé stesso, ma integrata con la clinica e finalizzata a raggiungere la diagnosi con i segni, gli aspetti ecografici, il ragionamento clinico e la serendipity. La disciplina è in continua evoluzione a livello nazionale ed internazionale. Con questo spirito, la sesta edizione del Congresso Nazionale di Ecografia Toracica rinnova il suo interesse verso le nuove proposte della ricerca, offre un dibattito sulle tematiche più controverse e consolida le conoscenze già disponibili, confrontandosi con il panorama internazionale e approfondendo la tematica delle patologie respiratorie croniche ed il loro inquadramento diagnostico e terapeutico.

Obiettivo: Migliorare l'apprendimento dell'ecografia toracica come ausilio indispensabile dell'esame obiettivo

Professioni: Medico Chirurgo

Specializzazioni: Malattie Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Pediatria

VENERDI 29 SETTEMBRE 2023

09:45 Accredитamento partecipanti

10:15 **SESSIONE INTRODUTTIVA CON ATTIVITÀ ADET**

12:35 Discussant: **G. Soldati** (*Castelnuovo di Garfagnana*), **F. Tursi** (*Codogno*)

10:15 Saluti Autorità e presentazioni

F. Tursi (*Codogno*), **G. Soldati** (*Castelnuovo di Garfagnana*),
C. Crimi (*Catania*), **C. Vancheri** (*Catania*)

10:35 Impatto delle tecnologie sul lavoro del clinico: opportunità e sfide
S. Gioia (*Lodi*), **S. Torrisi** (*Catania*)

10:55 Relazione Presidente: l'attività formativa di AdET
F. Tursi (*Codogno*)

11:15 La rivoluzione dell'ecografia nella pratica clinica
F. Tursi (*Codogno*), **S. Cinquini** (*Codogno*)

11:35 La storia dell'ecografia clinica
G. Marchetti (*Brescia*)

11:55 AdET in review: l'attività scientifica di AdET
A. Zanforlin (*Bolzano*)

12:15 Lung ultrasound - Year in review
R. Inchingolo (*Roma*)

12:35 **SESSIONE ABSTRACT**

13:35 Discussant: **R. Inchingolo** (*Roma*), **G. Soldati** (*Castelnuovo di Garfagnana*),
D. Radovanovic (*Milano*), **A. Zanforlin** (*Bolzano*)

Presentazione e discussione degli Abstract
(12 Abstract della durata di 5 minuti ciascuna)

13:35 *Light lunch*

14:30



VENERDI 29 SETTEMBRE 2023

14:30 I SESSIONE - TECNOLOGIA IN ECOGRAFIA TORACICA

15:30 Discussant: TBD

14:30 Innovazione in ecografia toracica

F. Faita (*Pisa*)

14:50 Intelligenza artificiale ed ecografia, un connubio possibile?

T. Perrone (*Bergamo*)

15:10 Discussione

15:30 II SESSIONE - ECOGRAFIA IN CONTESTO EMERGENZIALE

16:50 Discussant: TBD

15:30 Il triage ecografico

E. Torri (*Brescia*)

15:50 Dispnea acuta

G. Soldati (*Castelnuovo di Garfagnana*)

16:10 Dispnea extra toracica

TBD

16:30 Discussione

16:50 *Coffee break*

VENERDI 29 SETTEMBRE 2023

17:15 **III SESSIONE - L'ECOGRAFIA TORACICA IN CONTESTO MULTI-DISCIPLINARE**

19:35 Discussant: TBD

17:15 In rianimazione

D. Chiumello (*Milano*)

17:35 AdET update pediatrico

L. Gori (*Pisa*), **D. Buonsenso** (*Roma*), **G.L. Trobia** (*Catania*)

17:55 In medicina d'urgenza

TBD

18:15 L'impiego in medicina generale: potenzialità

M. Calò (*Cesena*), **G. Sfuncia** (*Venezia*)

18:35 L'infermiere ecocompetente

E. Tricarico (*San Fermo della Battaglia*)

18:55 Il fisioterapista ecocompetente

A. Longoni (*Como*)

19:15 Discussione

19:35 Chiusura dei lavori della prima giornata e premiazione miglior abstract

19:50



SABATO 30 SETTEMBRE 2023

08:00 **Lezione Magistrale**

08:30 Discussant: **A. Smargiassi** (*Roma*)

Applicazione dell'ecografia nelle ARD-ILDs
G. Soldati (*Castelnuovo di Garfagnana*)

08:30 **I SESSIONE - PATOLOGIE POLMONARI CRONICHE**

10:10 Discussant: TBD

08:30 Deficit alfa 1 antitripsina
A. Libra (*Catania*)

08:50 Lo stato dell'arte della terapia dell'asma grave
C. Crimi (*Catania*)

09:10 Il ruolo della triplice terapia nel trattamento della BPCO
P. Santus (*Milano*)

09:30 La terapia antifibrotica nella patologia fibrosante non-IPF
C. Vancheri (*Catania*)

09:50 Discussione

10:10 *Coffee break*

SABATO 30 SETTEMBRE 2023

10:40 **II SESSIONE - PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA**

13:40 Discussant: TBD

10:40 Nuove frontiere dell'ecoendoscopia
P. Carlucci (*Milano*)

11:00 Gestione delle complicanze in pneumologia interventistica:
ruolo dell'ecografia
G.P. Marchetti (*Milano*), **P. Impellizzeri** (*Catania*)

11:20 Studio ecografico del versamento pleurico
C. Albrici (*Milano*)

11:40 Biopsie ecoguidate
G.P. Bandelli (*Bologna*)

12:00 Biopsie ecoguidate del mediastino
V. Livi (*Roma*)

12:20 Selezione ecografica dei drenaggi toracici
G. Cipolla (*Lodi*)

12:40 Gli ispessimenti pleurici
N. Vanoni (*Lodi*)

13:00 CEUS come strumento di screening
F. Giangregorio (*Lodi*)

13:20 Discussione

13:40 *Light lunch*

14:30



SABATO 30 SETTEMBRE 2023

14:30 **III SESSIONE - ECOGRAFIA IN TERAPIA INTENSIVA E**

16:50 **SEMI-INTENSIVA RESPIRATORIA**

Discussant: TBD

14:30 La gestione delle vie aeree

G. Russo (*Lodi*)

14:50 L'assistenza ecografica nel paziente ventilato

V. Comellini (*Bologna*)

15:10 Lo studio dei muscoli respiratori

D. Radovanovic (*Milano*)

15:30 The role of the diaphragm in weaning failure: any room for ultrasound?

F. Laghi (*Chicago*)

15:50 L'ecocardiografia nella sepsi

G. Ghigliazza (*Milano*)

16:10 Gli shunt intrapolmonari: approccio ecografico

A. Corciu (*Lodi*)

16:30 Discussione

16:50 Take Home Message e chiusura dei lavori

17:00

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivi Formativi

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Crediti Formativi ECM

L'evento è in attesa di accreditamento ECM. I crediti formativi ECM saranno certificati dal Provider OIC Srl (2836) sulla base di quanto disposto dall'Accordo Stato Regioni del 2/2/2017 in materia e da quanto ad esso collegato. I crediti formativi saranno previsti per Medici Chirurghi specializzati in Malattie Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Pediatria. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Si ricorda, inoltre, la determinazione assunta dalla Commissione Nazionale Formazione Continua del 15 dicembre 2016 alla luce della quale ogni partecipante potrà maturare 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (150 totali per il triennio 2023-2025) mediante reclutamento diretto da parte dello sponsor e dovrà consegnare al Provider dell'evento una copia dell'invito o una dichiarazione sottoscritta attestante l'invito, con firma autografa e leggibile, unitamente ai propri dati anagrafici.

Quota di Partecipazione

Medici / Infermieri	€ 500,00 + IVA
Specializzandi / Studenti	Gratuita

La quota comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- servizi ristorativi (come da programma)
- badge (obbligatorio per accedere in sala)
- attestato di partecipazione
- partecipazione al percorso ECM per l'ottenimento dei crediti formativi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale della Giovine Italia, 17 • 50122 Firenze
Tel. +39 055 5035260 • Cellulare 338 6141776 • Fax. +39 055 5001912
www.congressoADET.it • www.oic.it

OIC Srl è MedTech Europe Trusted Partner

