

Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS - Bari
Sede Evento Residenziale

AGGIORNAMENTI IN ECOGRAFIA TORACICA, PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E VENTILAZIONE MECCANICA IN ERA COVID-19

25-26
Ottobre
2021


Faculty

Maria Aliani, Bari
Pasquale Barone, Lecce
Alberto Capozzolo, Bari
Mauro Carone, Bari
Giovanna Elisiana Carpagnano, Bari
Giorgio Castellana, Bari
Giancarlo D'Alagni, Taranto
Maria Pia Foschino Barbaro, Foggia
Carlo Maria Florio, Bari
Angelamaria Rita Giardinelli, Bari
Diego Grasso, Lecce
Luigi Iamele, Brindisi
Ruben Infantino, Bari
Donato Lacedonia, Foggia
Antonio Giuseppe Palmiotti, Taranto
Vito Picca, Bari
Paola Pierucci, Bari
Carla Maria Irene Quarato, Foggia
Eugenio Sabato, Brindisi
Massimo Selmi, Foggia
Marco Sperandeo, San Giovanni Rotondo (FG)
Ersilia Tedeschi, Acquaviva delle Fonti (BA)

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)
Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Aliani

Presidente sezione regionale AIPO-ITS Puglia
U.O. Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS - Bari

Giorgio Castellana

Segretario sezione regionale AIPO-ITS Puglia
U.O. Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS - Bari

Diego Grasso

Vice-Presidente sezione regionale AIPO-ITS Puglia
U.O. Pneumologia 2 / COVID - Terapia Subintensiva
Nuovo Presidio Ospedaliero DEA - ASL Lecce

SEDE CONGRESSUALE

Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS - Bari
Via Generale Bellomo, 73/75
70124 Bari

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021
Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Accreditamento RES | Accreditamento FAD Sincrona

Codice ID: 329996 | Codice ID: 329999

Crediti assegnati: 6 | Crediti assegnati: 13,5

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 30
Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica, Anestesia e Rianimazione, Medicina interna, Malattie Infettive, Medicina generale (medici di famiglia)

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIPO
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **Boehringer
Ingelheim**

GUIDOTTI


 **NOVARTIS**

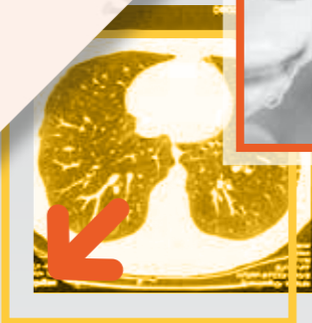
ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

AGGIORNAMENTI IN ECOGRAFIA TORACICA, PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E VENTILAZIONE MECCANICA IN ERA COVID-19

25-26
Ottobre
2021




Maugeri

Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS - Bari
Sede Evento Residenziale

EVENTO IN DUPLICE MODALITÀ
RES E FAD SINCRONA

AGGIORNAMENTI IN ECOGRAFIA TORACICA, PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E VENTILAZIONE MECCANICA IN ERA COVID-19



Razionale

Negli ultimi anni la capacità diagnostica nelle malattie dell'apparato respiratorio è stata arricchita dall'avvento di nuove metodiche, ciascuna delle quali ha precise indicazioni, evidenze e limiti. L'ecografia toracica, già nota in passato per lo studio del versamento pleurico, è sempre più utilizzata nel paziente respiratorio critico, nello studio delle pneumopatie infiltrative diffuse, nello studio del diaframma, ed ha avuto un ruolo centrale nel percorso diagnostico terapeutico e follow-up del COVID-19. L'ecoendoscopia ha aperto nuovi orizzonti nella stadiazione del mediastino. La toracosopia medica rappresenta una valida arma nello studio della patologia pleurica neoplastica e non.

Durante la pandemia lo pneumologo è emerso quale figura centrale e determinante nella gestione dei pazienti che necessitano di ventilazione meccanica non invasiva, invasiva nei pazienti sottoposti a tracheostomia.

Ora tocca alle Istituzioni valorizzare la specialità pneumologica e la preziosa esperienza della pneumologia pugliese.

Maria Aliani

EVENTO IN DUPLICE MODALITÀ
RES E FAD SINCRONA

Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS - Bari
Sede Evento Residenziale

25-26 Ottobre 2021

Lunedì, 25 ottobre

15:30-15:45	Registrazione dei partecipanti/Apertura del collegamento web	
15:45-16:00	Saluto delle Autorità	M. Aliani M. Carone G. E. Carpagnano M.P. Foschino Barbaro

I SESSIONE - ECOGRAFIA POLMONARE E NON SOLO

Moderatori: M. Aliani, G. E. Carpagnano

16:00-16:40	Letture Magistrali La polmonite organizzativa	C.M. Florio
16:40-17:20	Semeiotica ecografica polmonare	M. Sperandeo
17:20-17:40	Il paziente critico	A.R. Giardinelli
17:40-18:00	Il paziente sospetto o certo COVID-19	L. Iamelle
18:00-18:20	Il paziente con pneumopatie infiltrative diffuse non COVID-19	G. Castellana
18:20-18:40	Ecografia del diaframma	C.M.I. Quarato M. Aliani
18:40-19:00	Discussione sui temi trattati durante la sessione	

Martedì, 26 ottobre

II SESSIONE - PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Moderatori:	G. D'Alagni, E. Sabato	
08:30-08:50	La fibrobroncosopia in UTIR: polmoniti e non solo	R. Infantino
08:50-09:10	EBUS-EUS: indicazioni, metodiche di esecuzione e gestione dei prelievi	A.G. Palmiotti
09:10-09:30	Criobiopsia: evidenze e limiti	D. Lacedonia
09:30-09:50	Toracosopia medica: criteri e controindicazioni	E. Tedeschi
09:50-10:10	Discussione sui temi trattati durante la sessione	

III SESSIONE - IL SUPPORTO VENTILATORIO: CPAP, VENTILAZIONE MECCANICA INVASIVA E NON

Moderatori:	P. Barone, V. Picca	
10:10-10:40	CPAP, NIV E HFNC nel COVID-19	D. Grasso
10:40-11:00	La terapia broncodilatatrice nei pazienti con malattie respiratorie in supporto ventilatorio	P. Pierucci
11:00-11:20	Timing dell'intubazione nel paziente COVID-19	M. Selmi
11:20-11:40	Decannulamento del paziente respiratorio critico	A. Capozzolo
11:40-12:00	Discussione sui temi trattati durante la sessione	
12:00	Termine dei lavori e Questionario ECM	