



Congresso Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Marche



MACERATA
18-19 Ottobre 2024
Università degli Studi di Macerata



Congresso Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Marche



MACERATA
18-19 Ottobre 2024
Università degli Studi di Macerata

RAZIONALE

Le patologie respiratorie come il tumore del polmone, la BPCO, l'asma e le polmoniti rappresentano un'importante causa di morbilità e mortalità a livello globale. Queste patologie sono in costante aumento a causa di numerosi fattori, tra i quali: fumo di sigaretta, inquinamento atmosferico, esposizione professionale e familiarità.

Le metodiche diagnostiche e le terapie sono in continua evoluzione.

Questo Congresso si pone l'obiettivo di approfondire i più recenti aspetti della diagnosi e trattamento del tumore polmonare. In particolare, verranno trattati gli aspetti diagnostici con focus sull'introduzione ed implementazione di programmi di screening nazionali ed internazionali per il tumore polmonare e sulle più recenti tecniche ed attrezzature che ci permettono di ottenere con sempre maggiore accuratezza la diagnosi di noduli polmonari di piccole dimensioni. Verrà affrontato anche il trattamento del carcinoma che si è arricchito di nuove strategie terapeutiche, tra cui le terapie a bersaglio molecolare e gli inibitori di checkpoint immunologici.

La ricerca continua a fare progressi anche nel campo delle altre malattie polmonari, come l'asma e la BPCO, portando a nuove scoperte sulla patogenesi, nuovi biomarcatori diagnostici e prognostici, nonché a sviluppi terapeutici innovativi come terapie mirate e immunoterapia.

Di qui l'importanza di iniziative di formazione ed aggiornamento che, oltre a favorire una conoscenza approfondita riguardo alle patologie respiratorie, possano fornire allo Specialista e al Medico di Famiglia nozioni chiare ed orientamenti utili, con l'obiettivo di contribuire a migliorare la qualità delle indicazioni diagnostiche al paziente e l'appropriatezza del trattamento terapeutico.

Francesca Marchesani



Congresso Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Marche



MACERATA

18-19 Ottobre 2024

Università degli Studi di Macerata

FACULTY

Donatella Amico, Fano (PU)

Salvatore Alborino, Macerata

Alessandra Belluccini, Ancona

Martina Bonifazi, Ancona

Mauro Braconi, Jesi (AN)

Emanuele Conte, Ascoli Piceno

Vittorio D'Emilio, Ascoli Piceno

Donatella Dennetta, Fano (PU)

Alessandro Di Marco Berardino, Ancona

Claudia Duranti, Ancona

Ludovico Ercoli, Civitanova Marche (MC)

Giampaolo Frausini, Fano (PU)

Giada Galli, Jesi (AN)

Stefano Gasparini, Milano

Erilda Kamberi, Osimo (AN)

Laura Lanzasova, Fano (PU)

Francesca Marchesani, Macerata

Gian Paolo Mattioli, Macerata

Federico Mei, Ancona

Claudio Micheletto, Verona

Corrado Micucci, Jesi (AN)

Chiara Pierandrei, Macerata

Massimo Radenti, Macerata

Antonina Re, Ancona

Alessia Resedi, Jesi (AN)

Yuri Rosati, Osimo (AN)

Michele Sediari, Ancona

Giorgia Stagnozzi, Fano (PU)

Luca Vissani, Macerata

Franco Maria Zambotto, Belluno

Venerdì 18 Ottobre 2024

13.00 - 14.00	Registrazione partecipanti	
14.00 - 14.45	Apertura e Saluti delle Autorità	Francesca Marchesani
	<i>Intervengono:</i>	
	Vicepresidente Regione Marche	Filippo Saltamartini
	Sindaco di Macerata	Sandro Parcaroli
	Prorettrice dell'Università di Macerata	Natascia Mattucci
	Presidente Ordine dei Medici di Macerata	Romano Mari
	Direttore Generale AST Macerata	Marco Ricci
	Direttore Sanitario AST Macerata	Daniela Corsi
	Direttore sociosanitario AST Macerata	Giancarlo Cordani

I SESSIONE: IL TUMORE DEL POLMONE

Moderatori: V. D'Emilio, Y. Rosati

14.45 - 15.00	Screening del tumore del polmone e nuove tecnologie	S. Alborino
15.00 - 15.15	Versamento pleurico: il ruolo dello pneumologo	F. Mei
15.15 - 15.30	Il trattamento endoscopico della patologia neoplastica delle vie aeree centrali	M. Sediari
15.30 - 15.45	La corretta stadiazione dello stadio III	F. Marchesani
15.45 - 16.00	La terapia sistemica del tumore del polmone: nuove prospettive	G. P. Mattioli
16.00 - 16.15	La diagnosi del nodulo polmonare	D. Amico
16.15 - 16.30	Il tumore del polmone, il punto di vista del MMG	L. Vissani
16.30 - 16.50	La gestione infermieristica dei prelievi in broncoscopia	A. Belluccini, L. LanzaNova, M. Radenti
16.50 - 17.15	Discussione sui temi trattati nella I sessione	V. D'Emilio, Y. Rosati

17.15 - 17.30 **Coffee break**

17.30 - 18.00	LETTURA Update farmacologico in BPCO: triplici e future terapie	C. Micheletto
---------------	---	---------------

18.30 Termine dei lavori della giornata



Sabato 19 Ottobre 2024

II SESSIONE: ASMA

Moderatori: D. Dennetta, L. Ercoli

09.00 - 09.15	Nuove frontiere terapeutiche nell'asma grave	C. Micucci
09.15 - 09.30	Fenotipi dell'asma	G. Stagnozzi
09.30 - 09.45	Gestione integrata ospedale/territorio	E. Kamberi
09.45 - 10.00	Discussione sui temi trattati nella II sessione	D. Dennetta, L. Ercoli

III SESSIONE: BPCO

Moderatori: G. Frausini, F. Mei

10.00 - 10.15	Ruolo delle infezioni nelle riacutizzazioni	E. Conte
10.15 - 10.30	Trattamento non farmacologico della BPCO	C. Pierandrei
10.30 - 10.50	La gestione della NIV nel BPCO riacutizzato	G. Galli, A. Resedi
10.50 - 11.00	Discussione sui temi trattati nella III sessione	G. Frausini, F. Mei

11.00 - 11.30	LETTURA La storia della Pneumologia Interventistica	S. Gasparini
---------------	---	--------------

11.30 - 11.45 **Coffee break**

11.45 - 12.15	LETTURA Etica e medicina	F.M. Zambotto
---------------	------------------------------------	---------------

IV SESSIONE: POLMONITI

Moderatori: M. Braconi, A. Di Marco Berardino

12.15 - 12.30	Tossicità polmonare in corso di immunoterapia	M. Bonifazi
12.30 - 12.45	Polmoniti da ipersensibilità	C. Duranti
12.45 - 13.00	Polmoniti da farmaci	A. Re
13.00 - 13.15	Discussione sui temi trattati nella IV sessione	M. Braconi, A. Di Marco Berardino
13.15 - 13.30	Chiusura lavori	

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

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. 009

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

PROVIDER ECM - 5794
ACCREDITATO STANDARD

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesca Marchesani
Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Marche
U.O.C Pneumologia
Ospedale Generale Provinciale - AST Macerata

DIRETTIVO REGIONALE AIPO-ITS/ETS MARCHE

Donatella Amico, Vittorio D'Emilio, Alessandro Di Marco Berardino, Ludovico Ercoli, Antonina Re, Alessia Resedi, Yuri Rosati

SEDE DEL CORSO

Auditorium ex Banca Marche, Università degli Studi di Macerata
Via Padre Matteo Ricci, 2 - 62100 Macerata

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Standard AIPO 5079
Codice ID: 423876

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

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 80

Crediti assegnati: 7,3

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e Rianimazione,
Cardiologia, Chirurgia Toracica, Geriatria, Malattie Infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e
riabilitazione, Medicina interna, Neurologia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Medicina generale (Medici di famiglia)

Figura professionale e disciplina: Infermiere, Infermiere pediatrico

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 6679041 r.a.
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



AstraZeneca 

 Chiesi



Johnson & Johnson



 MSD

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

