

LE PROCEDURE DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA NEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE

Gli Scenari Futuri alla luce delle Tecnologie Emergenti

INTERVENTIONAL PULMONOLOGY PROCEDURES IN DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC PATHWAYS OF RESPIRATORY DISEASES

Future Scenarios in view of Emergent Technologies

ANCONA - Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona
5-6 Giugno 2019
June 5-6 2019

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA / CONTINUING MEDICAL EDUCATION (CME) ACCREDITATION

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019
Provider 5079

Codice ID / ID Code: 260607

The Course is accredited by AIPO - Provider 5079 (Italian Association of Hospital Pulmonologists)

to provide Continuing Medical Education (CME) for Italian Physicians

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

Educational objective 3: Clinical documentation. Diagnostic and rehabilitative clinical-assistential paths, assistance profiles - care profiles

Numero partecipanti: 60 / Number of participants: 60

Crediti assegnati / Italian CME Credits: 7

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Oncologia, Radiodiagnostica / Accredited Disciplines: Pulmonology, Oncology, Pathological Anatomy, Radiodiagnostics, Thoracic Surgery

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

To certificate CME credits, participants must attend 90% of the Scientific Program.

AIPO

ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n.5079

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.007



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 / SCIENTIFIC CHAIRMAN

Prof. Stefano Gasparini

Università Politecnica delle Marche / Polytechnic University of Marche Region

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Department of Biomedical Sciences & Public Health

S.O.D. di Pneumologia / Pulmonary Diseases Unit

A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Coordinatore Master Universitario II Livello / Coordinator University Master Level II

PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA a.a. 2018-2019

SEDE DEL CORSO / COURSE VENUE

Aula Magna "Sandro Totti" - Piano/Floor -1

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

Via Conca, 71

60126 Torrette - Ancona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIPO
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337
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 | Unrestricted grant of



Ambu
Ideas that work for life

AstraZeneca

Boehringer Ingelheim

BRONCUS

Uptake Medical
A Broncus Company

Chiesi
People and ideas for innovation in healthcare

erbe
power your performance.

ETHICON NeuWave

gsk

MSD

Novatech s.r.l.
new technology for life

OLYMPUS

pulmonX

Roche



AIPO

ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI



designed by smtex

LE PROCEDURE DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA NEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE

Gli Scenari Futuri alla luce delle Tecnologie Emergenti

INTERVENTIONAL PULMONOLOGY PROCEDURES IN DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC PATHWAYS OF RESPIRATORY DISEASES

Future Scenarios in view of Emergent Technologies



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica



Dipartimento di Medicina Interna S.O.D. di Pneumologia

ANCONA
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Ospedali Riuniti di Ancona

5-6 Giugno 2019
June 5-6 2019

LE PROCEDURE DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA NEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE

Gli Scenari Futuri alla luce delle Tecnologie Emergenti



Razionale

Negli ultimi decenni le metodiche di pneumologia interventistica, grazie ai progressi tecnologici che ne hanno aumentato la sicurezza e le possibilità diagnostiche e terapeutiche, sono divenute tecniche largamente utilizzate nella maggior parte delle patologie respiratorie.

Il cancro del polmone, le lesioni polmonari periferiche, le pneumopatie infiltrative diffuse, le malattie infiammatorie del polmone, le pleuropatie, i processi espansivi del mediastino, sono tutte condizioni che non possono essere gestite in modo ottimale senza l'utilizzo di procedure di pneumologia interventistica. Anche le patologie croniche ostruttive delle vie aeree come l'asma e l'enfisema polmonare, che fino ad alcuni anni or sono erano considerate controindicazioni all'esecuzione della broncoscopia, possono oggi, in certi casi, avvalersi di metodiche endoscopiche.

Le procedure di pneumologia interventistica non devono però essere disgiunte da un completo inquadramento clinico, funzionale e di imaging del paziente. La resa migliore di queste metodiche si ottiene solo se le stesse sono inserite in un percorso diagnostico-terapeutico (PDT) strutturato che ne definisca il timing e la loro integrazione razionale con altre tecniche diagnostiche e con terapie farmacologiche appropriate. Nuove tecnologie stanno emergendo nel campo della pneumologia interventistica e probabilmente, nei prossimi anni, queste innovazioni saranno in grado di integrarsi nei PDT e di modificarli sulla base di ulteriori possibilità che scaturiranno dagli sviluppi futuri.

Questo Convegno sarà l'occasione per approfondire il ruolo attuale delle procedure interventistiche nell'ambito dei PDT di diverse patologie respiratorie e per valutare nel contempo quali nuovi scenari si prospetteranno nel futuro alla luce delle più innovative tecnologie.

Prof. Stefano Gasparini

Faculty

Michela Bezzi, Brescia
Martina Bonifazi, Ancona
Pier Aldo Canessa, Sarzana (SP)
Stefano Centanni, Milano
Stefano Gasparini, Ancona
Carlo Gurioli, Forlì
Giampietro Marchetti, Brescia
Francesco Mazza, Pordenone
Claudio Micheletto, Verona
Venerino Poletti, Forlì/Aarhus - DK

Federico Rea, Padova
Luca Richeldi, Roma
Mario Salio, Genova
Dirk Jan Slebos, Groningen - NL
Gian Franco Tassi, Brescia
Luc Thiberville, Rouen - F
Rocco Trisolini, Bologna
Erik Van der Heijden, Nijmegen - NL
David Wilson, Columbus (IN) - USA
Lina Zuccatosta, Ancona



INTERVENTIONAL PULMONOLOGY PROCEDURES IN DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC PATHWAYS OF RESPIRATORY DISEASES

Future Scenarios in view of Emergent Technologies

Mercoledì 5 Giugno/Wednesday, June 5

15.00-15.30	Registrazione dei partecipanti / Attendants registration	
15.30-15.40	Apertura e introduzione / Welcome and introduction	S. Gasparini
15.40-16.00	Saluti Autorità / Authorities Greetings	
	Magnifico Rettore Università Politecnica delle Marche / Magnificent Rector Polytechnic University of Marche Region	S. Longhi
	Direttore Generale A.O.U Ospedali Riuniti di Ancona / Managing Director A.O.U Ospedali Riuniti di Ancona	M. Caporossi
	Presidente AIPO / AIPO President	V. Poletti

I SESSIONE/SESSION I: CANCRO DEL POLMONE - LUNG CANCER

Moderatori/Chairpersons: S. Gasparini, M. Salio

16.00-16.20	Il ruolo attuale della broncoscopia nel percorso diagnostico e terapeutico del cancro del polmone Current role of bronchoscopy in diagnostic and therapeutic pathways of lung cancer	F. Mazza
16.20-16.40	Nuove frontiere nell'approccio diagnostico alle lesioni periferiche del polmone: la cone beam CT New frontiers in diagnostic work-up of peripheral pulmonary lesions: the cone beam CT	E. Van der Heijden
16.40-17.00	Termoablazione con microonde nel trattamento del cancro del polmone: aspetti tecnici e implicazioni cliniche Microwave ablation (MWA) in lung cancer treatment: technical aspects and clinical implications	D. Wilson
17.00-17.20	Broncoscopia robotica Robotic bronchoscopy	D. Wilson
17.20-17.40	Broncoscopia ultrasottile Ultrathin bronchoscopy	S. Gasparini
17.40-18.00	Elastosonografia endobronchiale nell'esame diagnostico delle lesioni mediastiniche: che cosa aggiunge? Endobronchial Ultrasound Elastography in diagnostic work-up of mediastinal lesions: what it adds?	R. Trisolini
18.00-18.10	Discussione sui temi trattati nella sessione / Discussion	

Giovedì 6 Giugno/Thursday, June 6

II SESSIONE/SESSION II: BPCO | ASMA - COPD | ASTHMA

Moderatori/Chairpersons: S. Centanni, C. Micheletto

09.00-09.20	Stato dell'arte nella terapia dell'asma Management of asthma: state of art	C. Micheletto
09.20-09.40	Trattamento broncoscopico dell'asma con termoplastica bronchiale: ultima spiaggia? Bronchial thermoplasty in severe asthma: last resort?	L. Zuccatosta
09.40-10.00	Terapia della broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO): è il momento di una terapia personalizzata? Management of COPD: is it time for a targeted approach?	S. Centanni
10.00-10.20	Quando utilizzare la terapia broncoscopica nel trattamento dell'enfisema? Timing of bronchoscopic treatment of emphysema	M. Bezzi
10.20-10.40	Nuovi scenari nel trattamento broncoscopico della BPCO New scenarios in bronchoscopic treatment of COPD	D. J. Slebos
10.40-10.50	Discussione sui temi trattati nella sessione / Discussion	
10.50-11.00	Coffee Break	

ANCONA

Azienda Ospedaliero-Universitaria
Ospedali Riuniti di Ancona

5-6 Giugno 2019

June 5-6 2019

Giovedì 6 Giugno/Thursday, June 6

III SESSIONE/SESSION III: MALATTIE PLEURICHE - PLEURAL DISEASES

Moderatori/Chairpersons: G.F. Tassi, L. Zuccatosta

11.00-11.20	Timing e indicazioni della toracosopia nella gestione delle patologie pleuriche Timing and indications for thoracoscopy in management of pleural diseases	C. Gurioli
11.20-11.40	Versamento pleurico maligno: quando e come la pleurodesi? Malignant pleural effusions: when pleurodesis and how?	P.A. Canessa
11.40-12.00	Nuove prospettive nella gestione del versamento pleurico New perspectives in pleural effusions management	G. Marchetti
12.00-12.20	Trattamento del mesotelioma: la chirurgia è ancora un'opzione? Treatment of mesothelioma: is surgery still an option?	F. Rea
12.20-12.30	Discussione sui temi trattati nella sessione / Discussion	
12.30-14.00	Lunch	

IV SESSIONE/SESSION IV: MALATTIE POLMONARI PARENCHIMALI DIFFUSE - DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASE

Moderatori/Chairpersons: V. Poletti, L. Richeldi

14.00-14.20	Microscopia confocale nelle malattie polmonari diffuse: pronta per l'uso clinico? Confocal microscopy in diffuse lung diseases: ready for clinical use?	L. Thiberville
14.20-14.40	Biopsia chirurgica del polmone e criobiopsia: procedure alternative o complementari? Surgical lung biopsy and cryobiopsy: alternative or complementary procedures?	M. Bonifazi
14.40-15.00	Progressi nella criobiopsia: cosa c'è di nuovo? Advances in cryobiopsy: what is new?	V. Poletti
15.00-15.20	Nuove prospettive nel panorama terapeutico della fibrosi polmonare idiopatica New perspectives in therapeutic landscape of idiopathic pulmonary fibrosis	L. Richeldi
15.20-16.00	Discussione sui temi trattati nella sessione / Discussion	
16.00	Termine dei lavori e Questionario ECM / Closing and CME test	

