

F P I S I O
L P I S A T I O
O A O T G I O
O A O T G I O
E

2° CONGRESSO NAZIONALE
**FISIOPATOLOGIA
RESPIRATORIA
AL CENTRO**

PAVIA, 6-7 Giugno 2019
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Con il patrocinio di



2° CONGRESSO NAZIONALE FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA AL CENTRO

La fisiopatologia respiratoria è ancora oggi al centro di una qualificata attività diagnostica e clinica pneumologica. Il “moderno Fisiopatologo respiratorio” abbandona il tradizionale ruolo di analista della funzione respiratoria per divenire un attore importante nella gestione clinica integrata delle patologie respiratorie acute e croniche estendendo la sua valutazione alla diagnostica, classificazione di gravità, impostazione e monitoraggio delle terapie delle malattie respiratorie fornendo anche un importante contributo per quelle sistemiche a coinvolgimento polmonare. È pertanto coinvolto in valutazioni eseguite in veglia e durante sonno notturno, basali e durante differenti modalità di esercizio fisico, in laboratorio o durante la vita quotidiana. In attesa di biomarkers che possono determinare un reale avanzamento nella medicina respiratoria personalizzata, sia i classici che i più moderni parametri respiratori misurati nelle diverse condizioni meritano una rivisitazione critica avente lo scopo di determinarne un corretto, standardizzato e più estensivo utilizzo.

Solo con un simile approccio la moderna fisiopatologia respiratoria sarà in grado di fornire un adeguato background per un utilizzo razionale dei più moderni farmaci o combinazione di farmaci nella BPCO, nell’asma bronchiale e nelle interstiziopatie polmonari. Accanto ad alcune sessioni frontali e ad alcune letture sugli Hot Topics ed attuali controversie in Fisiopatologia respiratoria ed in Medicina del sonno e sui più recenti sviluppi terapeutici, verranno organizzati degli “Skills Workshops” per approfondimento a piccoli gruppi su specifici argomenti che interessano da vicino la pratica clinico-diagnostica. Temi importanti saranno l’interpretazione di spirometrie “complesse”, la lettura di tracciati poligrafici o polisonnografici, la scelta dei tests da sforzo per le diverse valutazioni, l’impostazione della ventilazione nei DRS e nell’insufficienza respiratoria, il percorso diagnostico terapeutico di alcuni importanti sintomi respiratori quali la tosse cronica e la dispnea.

PAVIA, 6-7 Giugno 2018

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACULTY

COMITATO SCIENTIFICO

Coordinatori

Stefano Centanni, Milano

Isa Cerveri, Pavia

Angelo Guido Corsico, Pavia

Antonio Foresi, Sesto San Giovanni (MI)

Salvatore Bellofiore, Catania

Roberto Boffi, Milano

Carolina Lombardi, Milano

Manlio Milanese, Savona

Antonio Sanna, Pistoia,

Nicola Scichilone, Palermo

Roberto Torchio, Torino

Relatori e Moderatori:

Massimiliano Beccaria, Mantova

Salvatore Bellofiore, Catania

Roberto Boffi, Milano

Vito Brusasco, Genova

Claudio Bruschi, Montescano (PV)

Laura Carrozzi, Pisa

Alessandro Cascina, Pavia

Stefano Centanni, Milano

Isa Cerveri, Pavia

Angelo G. Corsico, Pavia

Fabiano Di Marco, Milano

Francesco Fanfulla, Pavia

Antonio Foresi, Milano

Antonio Iuliano, Milano

Giuseppe La Piana, Crema

Carolina Lombardi, Milano

Marco Mantero, Milano

Federica Meloni, Pavia

Manlio Milanese, Savona

Stefano Nava, Bologna

Girolamo Pelaia, Catanzaro

Francesco Pistelli, Pisa

Massimo Pistolesi, Firenze

Piera Ranieri, Brescia

Antonio Sanna, Pistoia

Nicola Scichilone, Palermo

Claudio Tantucci, Brescia

Roberto Torchio, Torino

PRIMA GIORNATA

6 Giugno 2019

Ore 10.00-10.15

Registrazione e Presentazione

Ore 10.15-10.30

Saluto delle Autorità locali

Ore 10.30-12.40

AULA DEL 400

SESSIONE 1

**DAI FATTORI DI RISCHIO
ALL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA**

Moderatori:

Vito Brusasco, Stefano Nava

Ore 10.30-11.00

**Inquinamento atmosferico da combustione
di fossili e di biomasse**

Roberto Boffi

Ore 11.00-11.30

Fumo di tabacco: un approccio integrato

Laura Carrozzi

Ore 11.30-12.00

Valutazione precoce del danno respiratorio

Angelo Corsico

Ore 12.00-12.30

LETTURA MAGISTRALE

**Trattamento dell'insufficienza respiratoria:
dall'ossigenoterapia alla decapneizzazione**

Stefano Nava

Ore 12.30-12.40

Discussione plenaria

Ore 12.40-13.00

**MEPOLIZUMAB NEL TRATTAMENTO
DELL'ASMA GRAVE: DAI TRIAL CLINICI
ALLA REAL LIFE**

Manlio Milanese

Ore 13.00-14.00

LUNCH

Ore 14.00-16.00

AULA DEL 400

SESSIONE 2

HOT TOPICS SUL SONNO

Moderatori:

Carolina Lombardi, Claudio Tantucci

Ore 14.00-14.30

LETTURA MAGISTRALE

Trattamento per fenotipi

Claudio Tantucci

Ore 14.30-15.00

Valutazione poliparametrica dei DRS

Carolina Lombardi

Ore 15.00-15.30

Sindromi da ipoventilazione

Francesco Fanfulla

Ore 15.30-16.00

COFFEE BREAK

Ore 16.00-17.00

AULA DISEGNO

1° SKILL WORKSHOP

I partecipanti verranno divisi a gruppi

1 Spirometrie difficili

Claudio Bruschi, Salvatore Bellofiore

2 Polisonnografia e monitoraggio

cardiorespiratorio: tracciati tipici e atipici

Antonio Foresi, Antonio Sanna

**3 Percorso diagnostico della dispnea cronica
(con casi clinici)**

Roberto Torchio, Manlio Milanese

4 NIV e alti flussi

Massimiliano Beccaria, Alessandro Cascina

5 Ventilazione in DRS

Giuseppe La Piana, Marco Mantero

2° CONGRESSO NAZIONALE

FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA AL CENTRO

Ore 17.00-18.00

AULA DISEGNO

2° SKILL WORKSHOP

I partecipanti verranno divisi a gruppi

1 Spirometrie difficili

Claudio Bruschi, Salvatore Bellofiore

2 Polisonnografia e monitoraggio

cardiorespiratorio: tracciati tipici e atipici

Antonio Foresi, Antonio Sanna

**3 Percorso diagnostico della dispnea cronica
(con casi clinici)**

Roberto Torchio, Manlio Milanese

4 NIV e alti flussi

Massimiliano Beccaria, Alessandro Cascina

5 Ventilazione in DRS

Giuseppe La Piana, Marco Mantero

SECONDA GIORNATA

7 Giugno 2019

Ore 09.00-13.00
AULA DEL 400

SESSIONE 3
DALLA FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA
ALLA TERAPIA

Moderatori:
Stefano Centanni, Girolamo Pelaia

Ore 09.00-09.30
LETTURA MAGISTRALE
Dall'imaging alla fisiopatologia respiratoria
Massimo Pistolesi

Ore 09.30-09.50
BPCO: dalla patogenesi alla terapia
Girolamo Pelaia

Ore 09.50-10.20
Asma grave
Nicola Scichilone

Ore 10.20-10.30
Discussione plenaria

Ore 10.30-10.50
LA GESTIONE DELL'ASMA:
PREMESSE FISIOPATOLOGICHE
E IMPLICAZIONI PRATICHE
Antonio Iuliano

Ore 10.50-11.00
NUOVI ORIZZONTI TERAPEUTICI
NEL TRATTAMENTO DELL'ASMA
Fabiano Di Marco

Ore 11.00-11.30
COFFEE BREAK

Moderatore:
Antonio Foresi

Ore 11.30-12.00
Central Sleep Apnea
Antonio Foresi

Ore 12.00-12.30
DRS nell'anziano
Piera Ranieri

Ore 12.30-13.00
OSAS: la risposta del sistema sanitario
Antonio Sanna

Ore 13.00-14.00
LUNCH

Ore 14.00-15.30
AULA DEL 400

SESSIONE 4
LE PROVE DI FUNZIONALITÀ

Moderatori:
Federica Meloni, Roberto Torchio

Ore 14.00-14.30
LETTURA MAGISTRALE
Il valore aggiunto delle prove
respiratorie nella medicina attuale
Vito Brusasco

Ore 14.30-15.00
Ruolo centrale della valutazione funzionale
respiratoria nelle interstiziopatie
Isa Cerveri

Ore 15.00-15.30
I valori teorici
Francesco Pistelli

Ore 15.30-15.45
COFFEE BREAK

Ore 15.45-16.05
ESISTE UN RAZIONALE PER
LA TRIPLICE TERAPIA INALATORIA
NELLA BPCO?
Nicola Scichilone

2° CONGRESSO NAZIONALE
FISIOPATOLOGIA
RESPIRATORIA
AL CENTRO

Ore 16.05-17.05
AULA DISEGNO

3° SKILL WORKSHOP

I partecipanti verranno divisi a gruppi

- 1 Spirometrie difficili**
Claudio Bruschi, Salvatore Bellofiore
- 2 Polisonnografia e monitoraggio**
cardiorespiratorio: tracciati tipici e atipici
Antonio Foresi, Antonio Sanna
- 3 Percorso diagnostico della dispnea cronica**
(con casi clinici)
Roberto Torchio e Manlio Milanese
- 4 NIV e alti flussi**
Massimiliano Beccaria, Alessandro Cascina
- 5 Ventilazione in DRS**
Giuseppe La Piana, Marco Mantero

Ore 17.05
Compilazione questionario ECM

SEDE

Università degli Studi di Pavia
Piazza Leonardo Da Vinci, 5
27100 PAVIA

ECM - Educazione Continua in Medicina

Il Congresso ha ottenuto nr. **7,7** Crediti ECM - ID **275-260808**

È accreditato per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina dello Sport, Medicina Generale (medicina di famiglia), Medicina Interna.

Obiettivi formativi: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence-based practice (EBM – EBN – EBP)

Durata formativa: 11 ore
Nr. max partecipanti: 150

Con il contributo non condizionante di:



A. MENARINI
INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE
LABORATORI GUIDOTTI
MUNDIPHARMA
GRIFOLS
NOVARTIS
BRUSCHETTINI

MEDICAIR ITALIA
VYAIRE/CAREFUSION RDX
GENIUM
SAPIO
LEVANTE PHARMA
ALFASIGMA

PROVIDER (n. 275) e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via S. Gregorio 12
20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 49453331
Fax +39 02 87036090
segreteria@infomed-online.it