

LA MEDICINA DI GENERE IN PNEUMOLOGIA FOCUS ON

Prevenzione,
Diagnosi e Cura
delle Malattie
Respiratorie



2° CONVEGNO NAZIONALE

ROMA
27-28 Febbraio
2026
The Building Hotel

Con il Patrocinio di

RAZIONALE



Prevenzione, Diagnosi e Cura delle Malattie Respiratorie

LA MEDICINA DI GENERE IN PNEUMOLOGIA FOCUS ON

La medicina di genere studia l'impatto delle differenze biologiche legate al sesso e quelle socio-culturali ed ambientali legate al genere, sullo stato di salute e malattia di uomini e donne. In pneumologia, queste differenze sono particolarmente rilevanti e influenzano la prevalenza, le manifestazioni cliniche, la severità, la progressione, la risposta ai farmaci e la mortalità delle malattie respiratorie, durante le varie fasi della vita.

Anche la risposta ai fattori di rischio varia significativamente tra uomini e donne, influenzata da fattori genetici, anatomici, ormonali, stili di vita ed esposizione ambientale. Le donne presentano una più alta suscettibilità ai danni da fumo e se esposte a fumo passivo e inquinanti indoor e outdoor sono a maggior rischio di aumentata incidenza di BPCO e Tumore del polmone rispetto agli uomini, a parità di esposizione e anche in assenza di abitudine tabagica. La percezione dei sintomi e le manifestazioni cliniche, spesso atipiche, delle malattie respiratorie presentano differenze di genere significative, che se non attentamente considerate possono influenzare negativamente il percorso diagnostico-terapeutico e la qualità delle cure.

Nonostante i progressi compiuti in questo ambito, gli studi clinici tuttora non considerano adeguatamente le differenze di genere, e spesso i risultati non vengono disaggregati per uomini e donne.

Per colmare il gap di genere è necessario integrare negli studi clinici i concetti di sesso e genere, introducendo specifici indicatori al fine di migliorare la efficacia e la tollerabilità dei farmaci genere-specifici e promuovere lo sviluppo di terapie personalizzate.

E' auspicabile l'incremento della ricerca e l'implementazione di linee guida specifiche che considerino le differenze di genere nella gestione delle malattie respiratorie nella pratica clinica, per migliorare la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie respiratorie. La medicina di genere offre una prospettiva indispensabile per sviluppare approcci personalizzati che migliorino i risultati clinici e la qualità della vita dei pazienti con malattie respiratorie.



ROMA

27-28 Febbraio

2026

The Building Hotel

FACULTY

- Caterina Antonaglia, Trieste
Bruno Balbi, Novara
Francesca Barbera, Roma
Carlo Barbetta, Bassano del Grappa (VI)
Elena Bargagli, Siena
Roberto Boffi, Milano
Mauro Carone, Bari
Giovanna Elisiana Carpagnano, Bari
Laura Carrozza, Pisa
Maria Sofia Cattaruzza, Roma
Stefano Centanni, Milano
Isa Cerveri, Pavia
Daniela Coclite, Roma
Maurizio Conte, Monopoli (BA)
Marco Dottorini, Perugia
Salvatore D'Antonio, Roma
Giuliana Ferrante, Verona
Maria Pia Foschino Barbaro, Bari
Marco Mantero, Milano
Luciana Mascia, Lecce
Anna Maria Moretti, Bari
Stefano Oldani, Forlì
Elena Ortona, Roma
Paolo Palange, Roma
Valentina Pinelli, Sarzana
Lara Pisani, Bologna
Luca Richeldi, Roma
Paola Rogliani, Roma
Antonella Serafini, Imperia
Lucia Spicuzza, Catania
Giulia Maria Stella, Pavia
Sara Tomassetti, Firenze
Luigia Trabace, Foggia



Prevenzione, Diagnosi e Cura delle
Malattie Respiratorie

LA MEDICINA
DI GENERE IN
PNEUMOLOGIA
FOCUS ON

Venerdì 27 Febbraio 2026

13.30-14.00

Registrazione partecipanti

14.00-14.20

• Saluti inaugurali e introduzione ai lavori

○ C. Barbetta, L. Carrozza, M.P. Foschino Barbaro, A. Serafini
(Responsabili Scientifici)

○ E. Ortona
(Diretrice del centro per la Medicina di Genere
Istituto Superiore di Sanità)

I SESSIONE

DIFFERENZE DI SESSO E GENERE: OVERVIEW

Moderatori

I. Cerveri, P. Palange, S. Tomassetti

14.20-14.40

Le differenze di genere nelle varie fasi della vita:
quale impatto sulla salute respiratoria?

G.M Stella

14.40-15.00

Danni da fumo e inquinanti ambientali

R. Boffi

15.00-15.20

Percezione dei sintomi e qualità di vita

A. Serafini

15.20-15.40

Differenze di genere e risposta ai farmaci

L. Trabace

15.40-16.00

Discussione sui temi trattati nella I sessione

Moderatore:

M.S. Cattaruzza

16.00-16.20

Screening del tumore del polmone

L. Carrozza

Open coffee



ROMA
27-28 Febbraio
2026
The Building Hotel

Venerdì 27 Febbraio 2026

II SESSIONE

DIFFERENZE DI SESSO E GENERE NELLE PATOLOGIE I PARTE

Moderatori G.E. Carpagnano, M. Mantero, S. Oldani

16.20-16.40	Tosse cronica: un problema di Genere?	C. Barbetta
16.40-17.00	Sarcoidosi	E. Bargagli
17.00-17.20	IPF e tumore del polmone	G.M. Stella
17.20-17.40	Il trattamento dell'OSA: quali differenze?	C. Antonaglia
17.40-18.00	Discussione sui temi trattati nella II sessione	
18.00	Reunione del Gruppo di Lavoro Medicina di Genere in Pneumologia AIPO-ITS SIP/IRS	



Prevenzione, Diagnosi e Cura delle
Malattie Respiratorie

LA MEDICINA
DI GENERE IN
PNEUMOLOGIA
FOCUS ON

Sabato 28 Febbraio 2026

III SESSIONE

**DIFFERENZE DI SESSO E GENERE NELLE PATHOLOGIE
II PARTE**

Moderatori

M.P Foschino Barbaro, L. Pisani, L. Spicuzza

09.00-09.20

L'impatto del genere nel trattamento farmacologico
delle patologie respiratorie ostruttive

P. Rogliani

09.20-09.40

Le differenze di genere in terapia intensiva

L. Mascia

09.40-10.00

Cure palliative e genere in versamento pleurico: nuove evidenze

V. Pinelli

10.00-10.20

Discussione sui temi trattati nella III sessione

Open coffee



ROMA
27-28 Febbraio
2026
The Building Hotel

Sabato 28 Febbraio 2026

IV SESSIONE

COLMARE IL GAP DI GENERE: A CHE PUNTO SIAMO?

Moderatori

M. Carone, L. Richeldi

10.20-10.40

Linee guida: l'importanza del Genere

D. Coclite

10.40-11.00

Siamo pronti a capire il "genere" piuttosto che il "sesso"?

A.M. Moretti

11.00-11.20

Differenze di genere nelle malattie respiratorie
in età pediatrica

G. Ferrante

11.20-11.40

Discussione sui temi trattati nella IV sessione

11.40-12.00

TAVOLA ROTONDA

Conducono

La Consulta della Pneumologia:

B. Balbi, S. Centanni, M. Dottorini, P. Palange

Partecipano a nome della Consulta le associazioni pazienti:

Associazione Nazionale Italiana Malati Sindrome di Sjögren (A.N.I.Ma.S.S. ODV)

F. Barbera

Associazione Pazienti Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO)

S. D'Antonio

Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare (UILDM)

M. Conte

12.40 - 13.10

Conclusioni e chiusura del Convegno

C. Barbetta, L. Carrozzi, M.P Foschino Barbaro, A. Serafini

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

Antonella Serafini
Referente AIPO-ITS/ETS
Medicina di Genere

Carlo Barbetta
Coreferente AIPO-ITS/ETS
Medicina di Genere

Maria Pia Foschino Barbaro
Referente SIP/IRS
Medicina di Genere

Laura Carrozzi
Coreferente SIP/IRS
Medicina di Genere

The Building Hotel
Via Montebello, 126 - 00185 Roma

Provider Standard 4921

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

Codice ID: 469422

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

Crediti assegnati: 8

Numero partecipanti: 50

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio,
Allergologia e Immunologia clinica, Anestesia e
rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Malattie
Infettive, Medicina e Chirurgia di Accettazione ed
Urgenza, Medicina dello Sport, Medicina interna,
Medicina fisica e riabilitazione, Medicina legale,
Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di
lavoro, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Medicina
generale (Medici di famiglia)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi e partecipare inquadrare il Qr Code
o collegarsi al seguente link:
<https://eventi.sintexservizi.it/event/1218/showCard>

L'iscrizione è gratuita



PROVIDER ECM 4921 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sintex

Un modo nuovo di comunicare in Sanità

via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

✉ +39 3455619824 - ✉ francesca.bertino@sintexservizi.it - ✉ www.sintexservizi.it

SEGUICI SU



Con la sponsorizzazione non condizionante di



AstraZeneca

Chiesi



MSD

Resmed