

# NUOVE CONOSCENZE IN AMBITO DI FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA: EVIDENZE PER LA PRATICA CLINICA DAL MONDO REALE E GLI STRUMENTI METODOLOGICI

## FACULTY

**Martina Bonifazi**

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità pubblica - Università Politecnica delle Marche - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona, Ancona

**Anna Cantarutti**

Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi - Università di Milano-Bicocca, Milano

**Flavia Carle**

Centro di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica medica - Università Politecnica delle Marche, Ancona

**Giovanni Corrao**

Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi - Università di Milano-Bicocca, Milano

**Matteo Franchi**

Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi - Università di Milano-Bicocca, Milano

**Rosaria Gesuita**

Centro di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica medica - Università Politecnica delle Marche, Ancona

**Carlo La Vecchia**

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità - Università degli studi di Milano, Milano

**Federico Rea**

Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi - Università di Milano-Bicocca, Milano

**Edlira Skrami**

Centro di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica medica - Università Politecnica delle Marche, Ancona

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Martina Bonifazi**

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica  
Università Politecnica delle Marche, Ancona

**Flavia Carle**

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica  
Università Politecnica delle Marche, Ancona

**Rosaria Gesuita**

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica  
Università Politecnica delle Marche, Ancona

## SEDE CONGRESSUALE

Auditorium Montessori

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Polo Murri  
Università Politecnica delle Marche  
Via Tronto, 10 - 60126 Ancona

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2022

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Codice ID: 355025

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

Numero partecipanti: 50

Crediti assegnati: 6

Figura professionale: Medico Chirurgo, Biologo

Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio; Epidemiologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

## ISCRIZIONI e COSTI

[www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)

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

Questo evento è stato realizzato tramite l'utilizzo di fondi erogati dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Progetto di Rilevante Importanza Nazionale ('PRIN' 2017, project 2017728JPK)

## 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](http://www.aiporicerche.it)

**aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
[www.aiponet.it](http://www.aiponet.it)

seguici su  



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

Healthcare Research

& Pharmacoepidemiology

# NUOVE CONOSCENZE IN AMBITO DI FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA: EVIDENZE PER LA PRATICA CLINICA DAL MONDO REALE E GLI STRUMENTI METODOLOGICI

## ANCONA

Auditorium Montessori  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Politecnica delle Marche

9 Giugno  
2022

ITS  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY  
  
AIPO  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



Con il Patrocinio di

**sismec**

Società italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica

9 Giugno 2022

**ANCONA**  
Auditorium Montessori  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Politecnica delle Marche

# NUOVE CONOSCENZE IN AMBITO DI FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA: EVIDENZE PER LA PRATICA CLINICA DAL MONDO REALE E GLI STRUMENTI METODOLOGICI

## RAZIONALE

I trends epidemiologici di determinate patologie e i dati di appropriatezza, effectiveness e sicurezza nella real life di selezionati farmaci sono di difficile acquisizione nella pratica clinica per le criticità legate alla creazione di registri dedicati ed alla conduzione di studi su larga scala.

L'utilizzo dei database amministrativi sanitari rappresenta un'importante opportunità per produrre dati di real life e outcome research che possano essere di supporto ai processi decisionali ai fini di garantire tempestività ed efficienza nella complessa gestione delle patologie croniche.

In considerazione della recente esperienza del nostro gruppo in merito all'analisi di epidemiologia e farmacoepidemiologia della fibrosi polmonare idiopatica nella Regione Marche utilizzando le fonti di dati secondarie, l'obiettivo principale del presente workshop è indirizzato ai ricercatori e operatori del SSN interessati ad acquisire elementi di base e spunti di approfondimento per la conduzione di tali indagini, declinabili in maniera trasversale in diverse patologie e contesti.

Il Workshop è indirizzato a ricercatori e operatori del SSN interessati alla ricerca clinica per produrre evidenze scientifiche osservando e analizzando il mondo reale. I partecipanti acquisiranno elementi di base e spunti di approfondimento per prendere parte attiva alla conduzione degli studi e per trasformare in modo ottimale le evidenze scientifiche in applicazioni nella pratica clinica.

Martina Bonifazi  
Flavia Carle  
Rosaria Gesuita

## Giovedì, 9 Giugno

08.45 - 09.15 Registrazione partecipanti

09.15 - 10.00 Salute delle Autorità

- |  |                      |
|--|----------------------|
| - Presidente della Regione Marche  | Francesco Acquaroli  |
| - Assessore Regionale alla Sanità, Regione Marche  | Filippo Saltamartini |
| - Direttore Dipartimento Salute, Regione Marche  | Armando Gozzini      |
| - Magnifico Rettore<br>Università Politecnica delle Marche, Ancona   | Gian Luca Gregori    |
| - Direttore Generale A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona   | Michele Caporossi    |
| - Preside Facoltà di Medicina<br>Università Politecnica delle Marche, Ancona                                       | Mauro Silvestrini    |
| - Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche<br>e Sanità Pubblica<br>Università Politecnica delle Marche, Ancona | Adriano Tagliabracci |

10.00 - 10.30 **Letture**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| Le Pneumopatie Infiltrative Diffuse:<br>epidemiologia e gestione clinica | M. Bonifazi, F. Carle |
|--|-----------------------|



Moderatore: C. La Vecchia

- |               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| 10.30 - 10.45 | Presentazione del Corso  | C. La Vecchia |
| 10.45 - 11.30 | L'importanza del metodo e il modello osservazionale di riferimento                       | F. Carle      |
| 11.30 - 11.45 | <b>Coffee break</b>  |               |
| 11.45 - 12.30 | Fonti dei dati secondarie: caratteristiche, vantaggi e limiti                            | R. Gesuita    |
| 12.30 - 13.15 | Incertezza casuale e incertezza sistematica: fonti e controllo                           | E. Skrami     |
| 13.15 - 14.15 | <b>Lunch</b>   |               |
| 14.15 - 15.00 | Indici di stratificazione della popolazione in base allo stato di salute                 | F. Rea        |
| 15.00 - 15.45 | Valutazione dell'aderenza al trattamento e del suo impatto sugli esiti di salute         | A. Cantarutti |
| 15.45 - 16.00 | <b>Coffee break</b>  |               |
| 16.00 - 16.45 | Valutazione della sicurezza dei trattamenti farmacologici                                | M. Franchi    |
| 16.45 - 17.30 | Metodi per le analisi di costo-efficacia e per la misura del valore del processo di cura | G. Corrao     |
| 17.30         | Temine lavori  |               |