

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Alessandro Fois  
Professore Associato  
UOC di Pneumologia Clinica ed interventistici  
Responsabile UOC Subintensiva Pneumo Covid - AOU Sassari

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER**

ACROSS SARDINIA CONGRESSI  
Provider Standard Agenas n. 311  
V.le Italia, 12 - 07100 Sassari - Tel. 079/2010120  
Email: segreteria@acrosscongressi.com  
www.acrosscongressi.com

### **SEDE DEL CORSO**

Hotel Catalunya  
Via Catalogna 22, 07041 Alghero

### **CREDITI FORMATIVI ECM**

L'evento formativo n° 344437 è stato accreditato presso l'Agenas con 4 crediti ECM per N° 40 Medici Chirurghi specialisti in ALLERGOLOGIA e IMMUNOLOGIA, PNEUMOLOGIA, RADIODIAGNOSTICA, REUMATOLOGIA, ANATOMIA PATOLOGICA, MEDICINA INTERNA, GERIATRIA

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

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

### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria tramite compilazione di un form on line sul sito [www.acrosscongressi.com](http://www.acrosscongressi.com) nella sezione eventi in corso entrando nell'evento di riferimento.  
Per poter partecipare al congresso è obbligatorio esibire la certificazione Green Pass in forma cartacea o elettronica alla segreteria Organizzativa. L'autenticità e validità sono verificate attraverso l'App Nazionale Verifica C-19. I dati personali del titolare della certificazione non vengono registrati dalla App a tutela della Privacy.

### **METODO DI VERIFICA**

Il Quiz ECM sarà on-line a partire dalle ore 12.00 del giorno successivo all'evento.

Si ricordano i REQUISITI DI IDONIEtà per poter compilare i quiz:

- avere la SPECIALIZZAZIONE in una delle discipline accreditate
- aver compilato i QUESTIONARI ANONIMI (rilevazione attività formative e gradimento)

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

**Con il contributo non condizionante di**



## **PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE: PUNTI FERMI E NOVITÀ**

Alghero - Hotel Catalunya

**Sabato 21 Maggio 2022**

## RAZIONALE

Le interstiziopatie polmonari diffuse rappresentano un gruppo eterogeneo di malattie (oltre 200) caratterizzate da disordini infiammatori cronici e degenerativi che inducono un sovvertimento anatomico della componente bronchiolare, alveolare, interstiziale e vascolare. Il danno funzionale che ne deriva è in rapporto all'estensione della lesione che può estrinsecarsi con una sindrome disventilatoria di tipo restrittivo con conseguente difetto dell'ematosi e con sviluppo di insufficienza respiratoria in genere di tipo Ipossiemica Normocapnica. Si presentano con tosse e/o dispnea da sforzo e, all'imaging radiologico, con opacità bilaterali di vario tipo (pattern HRCT). Possono essere associate a quadri nosologici già noti o comparire come tali in un soggetto fino ad allora sano. Secondo le più recenti linee guida vengono classificate in Secondarie (Pneumoconiosi, Granulomatosi, Collagenopatie, Patologie cardiovascolari, Dismetabolismi, Tesaurismosi, Infezioni, Reazioni da ipersensibilità, Forme congenite, Forme secondarie ad agenti fisici o chimici compresi farmaci e sostanze da abuso) e in Primitive. Le forme primitive, classificate come idiopatiche, si distinguono in forme maggiori e forme rare. Alle prime fanno capo la Fibrosi polmonare idiopatica (IPF/UIP), la Polmonite interstiziale desquamativa (DIP), la Bronchiolite respiratoria (RB-ILD), la Polmonite interstiziale acuta (AIP), la Polmonite interstiziale non specifica (NSIP), la Polmonite organizzativa criptogenetica (COP). Alle forme rare fanno parte la Fibroelastosi pleuroparenchimale idiopatica (PPFE), la Polmonite interstiziale linfocitaria (LIP) e forme inclassificabili.

Scopo di questo convegno è quello di divulgare le conoscenze relativamente a queste patologie sia per quanto riguarda gli aspetti classificativi ma soprattutto per quanto riguarda la gestione multidisciplinare delle stesse finalizzata alla corretta diagnosi, alle scelte terapeutiche e alla gestione del follow up.

## FACULTY

Sara Canu, Sassari

Paola Crivelli, Sassari

Gianluca Erre, Sassari

Alessandro Giuseppe Fois, Sassari

Sara Solveig Fois, Sassari

Daniela Marotto, Tempio Pausania

Roberto Perra, Cagliari

Pietro Pirina, Sassari

## PROGRAMMA

**8,30** Registrazione dei partecipanti

**8,45** Apertura dei lavori  
**Alessandro Fois**  
**Pietro Pirina**

### PRIMA SESSIONE

**09,00** ILD: inquadramento clinico e percorso diagnostico  
**Roberto Perra**

**09,30** Fibrosi polmonare idiopatica: il ruolo dello stress ossidativo  
**Alessandro Fois**

**10,00** ILD Fibrosanti  
**Paola Crivelli**

**10,30** Terapia IPF: attualità e prospettive future  
**Sara Canu**

**11,00** Discussione sui temi trattati

**11,15** Coffee Break

### SECONDA SESSIONE

Moderatore: **Roberto Perra**

**11,30** IPF predittori prognostici e risposta alla terapia  
**Sara Fois**

**12,00** Il polmone e le Malattie del connettivo  
**Daniela Marotto**

**12,30** Nuove indicazioni alle terapie con Farmaci Antifibrotici nelle ILD Non IPF  
**Gianluca Erre**

**13,00** Discussione sui temi trattati

**14,00** Conclusione del corso