



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

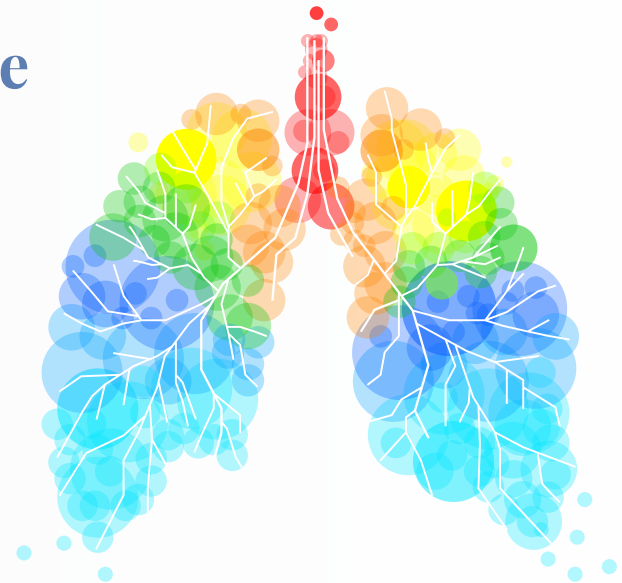
DIGITAL EVENT

# Diagnosi differenziale della polmonite interstiziale non infettiva da target therapies

Responsabile Scientifico  
**Pierfranco Conte**

**24 SETTEMBRE 2021** - h. 14.30-17.30

[WWW.ACCMED.ORG](http://WWW.ACCMED.ORG)



**4,5**

crediti ECM

## Obiettivi

La polmonite interstiziale non infettiva secondaria a farmaco (Drug-Induced Interstitial Lung Disease, DIILD) è una malattia polmonare con interessamento dei tessuti interstiziali del polmone che può verificarsi come conseguenza dell'esposizione a numerosi farmaci; in ambito tumorale risulta essere una condizione di difficile identificazione e trattamento. In questa patologia è necessaria una strumentazione diagnostica avanzata e il coinvolgimento di più figure professionali.

La scarsa disponibilità di pubblicazioni scientifiche e linee guida dedicate alla DIILD nel paziente oncologico obbliga la classe medica ad agire senza un approccio diagnostico-terapeutico strutturato e validato.

Obiettivo del progetto è quindi quello di fornire strumenti utili all'identificazione dei fattori di rischio per lo sviluppo di DIILD associato alle terapie antitumorali e di un idoneo percorso diagnostico-terapeutico specifico per i pazienti oncologici con DIILD di ogni grado.

## Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in: oncologia, malattie dell'apparato respiratorio, malattie infettive, radiodiagnostica.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-328043): n. **4,5 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo

**<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=644> entro il 22 settembre 2021.**

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica.



# Programma

Venerdì, **24 settembre**

14.30 **Introduzione e obiettivi didattici**

*Pierfranco Conte*

## **LETTURA**

14.40 **Farmaci a bersaglio molecolare e possibile correlazione con polmonite interstiziale non infettiva (meccanismo d'azione, definizione, epidemiologia, fattori di rischio)**

*Romano Danesi*

15.00 **Discussione**

## **SESSIONE I**

**Elementi di valutazione per la diagnosi precoce differenziale**

*Moderatore: Pierfranco Conte*

15.10 **Valutazioni clinico-pneumologiche**

*Paolo Tarsia*

15.30 **Valutazioni clinico-radiologiche**

*Fabio Sandomenico*

15.50 **Discussione**

## **SESSIONE II**

**Classificazione per gradi, manifestazioni clinico-radiologiche, diagnosi e trattamento**

*Moderatori: Salvatore Siena, Paolo Tarsia*

16.10 **Grado 1 – Esempi pratici e algoritmo**

*Giorgio Patelli, Angelo Vanzulli*

16.30 **Grado 2 – Esempi pratici e algoritmo**

*Roberta Caputo, Paolo Tarsia, Angelo Vanzulli*

16.50 **Grado 3 – Esempi pratici e algoritmo**

*Giorgio Patelli, Paolo Tarsia, Fabio Sandomenico,*

17.10 **Grado 4 – Esempi pratici e algoritmo**

*Valentina Guarneri, Paolo Tarsia, Angelo Vanzulli*

17.30 **Conclusioni e take home messages**

*Salvatore Siena, Paolo Tarsia*



## Responsabile Scientifico

### **Pierfranco Conte**

*Divisione Oncologia Medica 2  
Dip. di Chirurgia, Oncologia e Gastroenterologia  
IRCCS Istituto Oncologico Veneto  
Università degli Studi, Padova*

## Relatori

### **Roberta Caputo**

*U.O.C. Oncologia Medica Senologica  
IRCCS Istituto Nazionale Tumori  
"Fondazione G. Pascale", Napoli*

### **Romano Danesi**

*Div. Farmacologia e Chemioterapia  
Dipartimento di Medicina Interna  
Università degli Studi, Pisa*

### **Valentina Guarneri**

*Divisione Oncologia Medica 2  
Dip. di Chirurgia, Oncologia e Gastroenterologia  
IRCCS Istituto Oncologico Veneto  
Università degli Studi, Padova*

### **Giorgio Patelli**

*Niguarda Cancer Center  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Università degli Studi, Milano*

### **Fabio Sandomenico**

*U.O.C. Radiologia  
Ospedale Buon Consiglio  
Fatebenefratelli  
Napoli*

### **Salvatore Siena**

*Niguarda Cancer Center  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Università degli Studi, Milano*

### **Paolo Tarsia**

*U.O. Pneumologia  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Milano*

### **Angelo Vanzulli**

*Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia  
Università degli Studi  
Dipartimento Tecnologie Avanzate e Radiologia  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Milano*

## Promosso da

### **Accademia Nazionale di Medicina**

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio, 17/6  
16122 Genova

### **Informazioni e iscrizioni**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)  
Tel 010 83794239  
Fax 010 83794260  
[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

### **Servizi Logistici e Tecnologici**

Forum Service  
Via Martin Piaggio 17/8  
16122 Genova

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

