

A stylized tree graphic with glowing branches and dots, set against a blue background. The tree is composed of light blue and white lines, with numerous small white and light blue dots scattered around it, creating a starry or particle-like effect. The tree is positioned on the left and right sides of the central text area.

Management
del paziente con
Fibrosi Polmonare
Idiopatica:

DIAGNOSI E CURA

25-26

ottobre 2019

**Hilton Garden Inn
Lecce**

Via Cosimo de Giorgi, 62

A stylized graphic of a tree with a thick trunk and several branches, rendered in a light blue color. The background is a darker blue with numerous small, semi-transparent circles of varying sizes scattered throughout, creating a textured, particle-like effect.

REFERENTE SCIENTIFICO

Nicola SVERZELLATI

*Direttore dell'Unità Operativa
Complessa di 'Scienze Radiologiche'
Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università di Parma
Azienda Ospedaliero Universitaria
di Parma*

RELATORI

Pierluigi BRACCIALE,
Direttore UOC Pneumologia
e Riabilitazione Respiratoria,
presidio ospedaliero Ostuni,
Asl Brindisi - Ostuni (BR)

Giancarlo CORTESE,
Primario di Radiologia,
Ospedale Maria Vittoria, Torino

Carlo FLORIO,
Fondazione Maugeri,
Cassano Murge (BA)

Donato LACEDONIA,
Professore Associato di Malattie
dell'Apparato Respiratorio,
Università degli Studi di Foggia

Eugenio SABATO,
Associato di Ricerca IRPPS-CNR
Direttore U.O.C. Pneumologia
P.O. Perrino, Brindisi

Studi recenti e le linee guida internazionali raccomandano il coinvolgimento di un **team multidisciplinare composto da pneumologo, radiologo ed anatomopatologo nella valutazione diagnostica dei pazienti con sospetta Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF).**

Le diagnosi delle Pneumopatie Infiltrative Diffuse (ILD), di cui l'IPF fa parte, **si basano spesso sulla combinazione dei Pattern di HRCT (High Resolution Computed Tomography) e Biopsici specifici.**

Questo Corso si propone di fornire ai partecipanti una **preparazione medio-avanzata, teorica e pratica, per la lettura degli esami HRCT e pneumologici dei pazienti affetti da ILD.**

Gli obiettivi del Corso sono: il riconoscimento dei segni di fibrosi polmonare, la definizione dei Pattern fibrotici e la loro Diagnosi differenziale. L'enfasi verrà posta sulla collocazione della valutazione HRCT nel contesto della diagnosi multidisciplinare clinica, radiologica e pneumologica. Lo pneumologo inoltre individuerà e condividerà gli elementi cardine relativi al *patient journey*, a partire dai sintomi sospetti e spesso sottovalutati, passando per la corretta interpretazione del quadro funzionale respiratorio, fino alla corretta diagnosi.

Il Corso è sviluppato su due giornate di lavoro ed include lezioni frontali standard intervallate da sessioni pratiche interattive coordinate dai docenti.

La metodologia utilizzata nella didattica è prevalentemente di tipo interattivo, in grado di rendere il contesto di apprendimento il più possibile aderente alle esigenze e ai bisogni formativi.

VENERDÌ 25 OTTOBRE

- 13.50** Registrazione dei partecipanti
- 14.00** **Presentazione del corso e degli obiettivi formativi**
Eugenio Sabato, Nicola Sverzellati
- 14.15** **Il ruolo del Radiologo nel processo di diagnosi e follow-up del paziente IPF**
Nicola Sverzellati
- 15.00** **Il ruolo dello Pneumologo nel processo di diagnosi e follow-up del paziente IPF**
Donato Lacedonia
- 15.45** **Discussione interattiva dei temi trattati**
- 16.00** **Break**
- 16.15** **Interstitial Lung Abnormalities**
Nicola Sverzellati
- 17.00** **Presentazione e discussione di Casi Clinici interattivi**
Moderatori: Donato Lacedonia, Eugenio Sabato
- Caso 1:** Opacità ground glass - *Carlo Florio*
- Caso 2:** ILA (Interstitial Lung Abnormality) - *Nicola Sverzellati*
- Caso 3:** Cisti polmonari - *Nicola Sverzellati*
- 18.00** **I patterns delle fibrosi polmonari**
Nicola Sverzellati
- 18.45** **Focus Group: Key Messages**
Donato Lacedonia, Eugenio Sabato, Nicola Sverzellati
- 19.00** **Chiusura dei lavori prima giornata**

SABATO 26 OTTOBRE

- 08.30** Il ruolo dello Pneumologo nel management del paziente IPF: percorso di cura - *Donato Lacedonia*
- 09.15** Discussione interattiva del tema trattato
- 09.30** Presentazione e discussione di Casi Clinici Interattivi
Moderatori: Pierluigi Bracciale, Donato Lacedonia
- Caso 4:** IPF (Idiopathic pulmonary fibrosis) - *Nicola Sverzellati*
- Caso 5:** UIP secondaria ad altre cause - *Giancarlo Cortese*
- Caso 6:** NSIP idiopatica? (Nonspecific interstitial pneumonia) - *Carlo Florio*
- 10.45** Focus Group: Key Messages
- 11.00** Break
- 11.15** La polmonite da ipersensibilità e la Sarcoidosi Fibrotica
Giancarlo Cortese
- 12.00** Presentazione e discussione di Casi Clinici Interattivi
Moderatori: Pierluigi Bracciale, Donato Lacedonia
- Caso 7:** HP - *Giancarlo Cortese*
- Caso 8:** Sarcoidosi Fibrotiche - *Carlo Florio*
- Caso 9:** Pneumoconiosi - *Giancarlo Cortese*
- 13.15** Focus Group: Key Messages - *Giancarlo Cortese, Carlo Florio*
- 13.30** Pausa
- 14.30** Presentazione e discussione di Casi Clinici Interattivi
Moderatori: Pierluigi Bracciale, Donato Lacedonia
- Caso 10:** CPFE (Combine pulmonary fibrosis and emphysema) - *Carlo Florio*
- Caso 11:** Fibrosi associata a vasculite P-ANCA+ *Giancarlo Cortese*
- 15.30** Focus Group: Key Messages - *Giancarlo Cortese, Carlo Florio*
- 15.45** Verifica di apprendimento, condivisione e discussione dei risultati
- 16.15** Conclusioni e condivisione del miglior percorso diagnostico-terapeutico
- 16.30** Chiusura Lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hilton Garden Inn - Via Cosimo de Giorgi, 62 - Lecce

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online al sito:

www.sciterion.it - Crediti erogati: 12. Il corso è a numero chiuso ed è rivolto ad un massimo di 35 iscritti. L'iscrizione verrà confermata previa verifica della disponibilità di posti.

INFORMAZIONI ECM

L'evento sarà accreditato per la figura professionale del **Medico Chirurgo**.

Discipline accreditate: Ematologia; Medicina Generale (Medici di famiglia); Malattie Infettive; Medicina Interna; Oncologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina TrASFusionale; Microbiologia e Virologia; Allergologia ed Immunologia Clinica; Geriatria - Malattie dell'Apparato Respiratorio; Radiodiagnostica

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

Con il contributo non condizionante di



Provider per l'accreditamento:

**Divisione Medical Education di Havas Life
Provider - n. 575**



Via San Vito, 7 - 20123 Milano
+39 02 20526350 - info@sciterion.it