



**MASTERCLASS
RADIOLOGY**
RICERCA E DIAGNOSI

MASTERCLASS RADIOLOGY

Il network tra
specialisti radiologi

Il progetto è stato realizzato
con il contributo incondizionato di



**Boehringer
Ingelheim**

Il portale *Masterclass Radiology* nasce con l'obiettivo di creare un *network digitale* attraverso l'utilizzo di una piattaforma tecnologica in grado di favorire l'aggiornamento e la formazione del radiologo che si occupa di patologie interstiziali del polmone.

La creazione di una rete condivisa tra specialisti permetterà di giungere ad una diagnostica quanto più adeguata e rapida, grazie alla possibilità di confronto e condivisione tra professionisti di maggiore esperienza.

L'approccio diagnostico delle ILD è per definizione multidisciplinare e vede il coinvolgimento di un team che per competenze comprende il radiologo, lo pneumologo, l'anatomopatologo, il reumatologo.



La scienza ha bisogno di progettazione,
innovazione e impegno costante.

**Resta in prima linea
e cogli le opportunità**

Attraverso l'iscrizione al portale, il professionista avrà accesso a documenti e materiale formativo proveniente dallo scenario scientifico:

1. casi clinici complessi commentati dai maggiori Expert nazionali
2. referti diagnostici di maggior complessità
3. rassegna stampa relativa alle novità in ambito di ricerca e formazione
4. letteratura scientifica
5. video di approfondimento

Gli utenti potranno condividere esperienze di casi clinici complessi che verranno selezionati e commentati dagli *Expert*.

L'iscrizione attiverà la ricezione di *newsletter* mensili che segnaleranno la pubblicazione di nuovi contenuti nel portale.



**MASTERCLASS
RADIOLOGY**
RICERCA E DIAGNOSI

La scienza ha bisogno di progettazione, innovazione e impegno costante.

**Resta in prima linea
e cogli le opportunità**



**EOLO GROUP
EVENTI**

Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 711 432 / 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it

Il progetto
è stato realizzato
con il contributo
incondizionato di



**Boehringer
Ingelheim**