

FACULTY

Roberto Allieri

SSD Radiologia Ospedale R. Binaghi - ATS Cagliari

Raffaele Barbara

SC Radioterapia P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Maria Antonietta Barracciu

SSD Radiologia Ospedale R. Binaghi - ATS Cagliari

Francesca Bruder

SC Oncologia Medica P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Annamaria Carta

SC Oncologia Medica P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Pierpaolo Coni

SC Anatomia Patologica - AOU Cagliari

Antonio Cossu

SC Anatomia Patologica - AOU Sassari

Gavino Faa

SC Anatomia Patologica - AOU Cagliari

Paolo Ferrari

SC Chirurgia Toracica P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Alessandro Fois

Clinica Pneumologica Università degli studi di Sassari

Clara Gerosa

SC Anatomia Patologica - AOU Cagliari

Giulia Grimaldi

SC Chirurgia Toracica P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Sonia Nemolato

SC Anatomia Patologica P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Federica Oro

SC Radioterapia P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Roberto Perra

SSD Pneumologia Ospedale R. Binaghi - ATS Cagliari

Giuseppe Salvatore Porcu

SC Anatomia Patologica P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Claudio Pusceddu

SSD Radiologia Oncologica Interventistica
P.O. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Andrea Satta

SC Anatomia Patologica P.O. A. Businco - ARNAS G. Brotzu Cagliari

Giulio Rossi

UOC Anatomia Patologica,
Ospedale Santa Maria delle Croci di Ravenna
e Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

PER LA GIORNATA DELL' 8 NOVEMBRE



PER LA GIORNATA DEL 9 NOVEMBRE



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Giuseppe Salvatore Porcu
Prof. Gavino Faa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Clara Gerosa
Dott. Riccardo Murgia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER

Across Sardinia Congressi
Provider Standard ID Age.na.s. n° 311
V.le Italia, 12 - 07100 Sassari
Tel. 079/2010120
Email: segreteria@acrosscongressi.com
www.acrosscongressi.com

SEDE DEL CORSO

CAESAR'S HOTEL
VIA CHARLES DARWIN, 2
09126 Cagliari CA

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo ECM N° 329298 (8 Novembre) è stato accreditato con n° 8 crediti e L'evento formativo ECM N° 329718 (9 Novembre) è stato accreditato con n° 6 crediti per la figura professionale di Medico Chirurgo specialista in: Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Pneumologia, Radiologia, Radioterapia, Oncologia, Biologo
Tecnico di Anatomia Patologica
Infermiere

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida – protocolli - procedure

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria tramite compilazione di un form on line sul sito www.acrosscongressi.com nella sezione eventi in corso entrando nell'evento di riferimento.

METODO DI VERIFICA

la documentazione Ecm sarà On Line a partire dalle h 12 del giorno successivo all'evento. Si ricordano i requisiti di idoneità 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;

LA DIAGNOSI MULTIDISCIPLINARE DEL TUMORE POLMONARE IN RIFERIMENTO AI FATTORI PROGNOSTICI PREDITTIVI

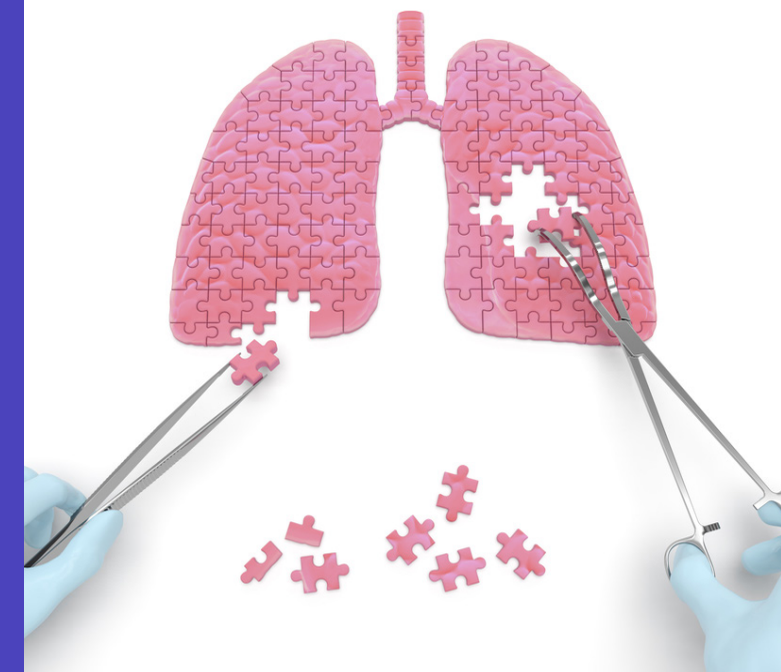
Cagliari, Caesar's Hotel

8 NOVEMBRE 2021

LA DIAGNOSI DELLE PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI (IPF) E DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE NEL TEAM MULTIDISCIPLINARE

Cagliari, Caesar's Hotel

9 NOVEMBRE 2021



1ª GIORNATA LUNEDÌ 8 NOVEMBRE

- 8,30** Registrazione partecipanti
- 8,45** Apertura dei lavori e presentazione del corso
Giuseppe Salvatore Porcu
Saluti dell' autorità
Paolo Cannas
- SESSIONE I**
DAL CAMPIONAMENTO ALLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA
- Moderatori:
Gavino Faa,
Giuseppe Salvatore Porcu
- 9,00** Classificazione dei tumori polmonari
Clara Gerosa
- 9,20** Ruolo della biologia molecolare nell'ambito delle neoplasie polmonari
Pierpaolo Coni
- 9,50** Metodica di esecuzione del PDL1-Tumori del Polmone e del distretto Testa Collo: interpretazione dei Fattori prognostico-predittivi anche con metodica al citoinclusore automatico
Giulio Rossi
- 10,50** La radiologia interventistica: tecnica ed adeguatezza della biopsia TC guidata
Claudio Pusceddu

- 11,10** Discussione
- 11,30** Coffee Break
- LAVORI DI GRUPPO**
Tutor:
Sonia Nemolato, Andrea Satta
- 12,00** Visione dei preparati Istologici
- 13,30** Light Lunch
- SESSIONE II**
TERAPIA ALLA LUCE DEI FATTORI PROGNOSTICO PREDITTIVI
- Moderatori:
Raffaele Barbara,
Francesca Bruder
- 14,30** Dalla diagnosi alla terapia: parla l'oncologo
Annamaria Carta
- 15,00** Ruolo della radioterapia
Federica Oro
- 15,30** Discussione
- 16,00** Coffee Break
- 16,30** Revisione collettiva
Tutor:
Sonia Nemolato, Andrea Satta
- 19,00** Conclusione dei lavori

2ª GIORNATA MARTEDÌ 9 NOVEMBRE

- 8,30** Apertura dei lavori e presentazione del corso
Giuseppe Salvatore Porcu
- SESSIONE I**
IL TEAM MULTIDISCIPLINARE NELLA DIAGNOSI DELLA IPF
- Moderatori:
Maria Antonietta Barracciu,
Antonio Cossu, Giulia Grimaldi
- 8,40** Meccanismo di azione dei TKI dei pazienti con IPF
Pierpaolo Coni
- 9,10** Pattern UIP: diagnosi istopatologica e diagnostica differenziale
Giulio Rossi
- 10,00** IPF e diagnosi differenziale: inquadramento clinico
Roberto Perra
- 10,20** HRCT pattern fibrosante: UIP e non
Roberto Allieri
- 10,40** La biopsia chirurgica
Paolo Ferrari
- 11,00** Lo stress ossidativo: novità in campo di ricerca scientifica
Alessandro Fois

- 11,20** Discussione
- 11,30** Coffee Break
- LAVORI DI GRUPPO**
- 12,00** Visione dei Preparati istologici
- 13,30** Light Lunch
- 14,30** Revisione collettiva
Tutor:
Sonia Nemolato, Andrea Satta
- 16,30** Conclusione dei Lavori

