



IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

associata alle malattie
del connettivo

Responsabili scientifici:
Dott. Maurizio Porcu, Dott. Marco Corda



FAD SINCRONA LIVE WEBINAR

<https://formazione.kassiopeagroup.com>

17 dicembre 2020



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertensione Arteriosa Polmonare è una comorbidità delle malattie del connettivo (soprattutto della Sclerosi sistemica-SSc) di frequente riscontro (intorno al 10%) e rappresenta una delle cause principali di mortalità. I pazienti con PAH associata a malattie del connettivo presentano outcome di malattia peggiori di quelli affetti da altre cause di PAH e rispondono meno ai trattamenti riservati alla PAH.

Il tasso di sopravvivenza a 3 anni è molto ridotto, attestandosi intorno al 52%, anche se studi più recenti hanno dimostrato un leggero miglioramento di questo dato. Appare quindi fondamentale un approccio multidisciplinare a questi pazienti che consenta, attraverso programmi di screening condivisi, diagnosi e trattamenti precoci.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 **Presentazione e introduzione al Seminario:** *Maurizio Porcu*
Moderatori: Marco Corda – Pietro Garau
- 15.20 **Le malattie del connettivo che si associano ad Ipertensione Arteriosa Polmonare** - *Fabiola Atzeni*
- 15.40 **L'ipertensione Arteriosa Polmonare associata a malattie del connettivo: diagnosi precoce e prognosi** – *Daniele Pasqualucci*
- 16.00 **Il trattamento dell'ipertensione Arteriosa Polmonare** - *Giorgio Giardina*
- 16.20 **Discussione**
- 16.30 **Chiusura dei lavori**

FACULTY

Fabiola Atzeni (*Messina*)

Marco Corda (*Cagliari*)

Pietro Garau (*Cagliari*)

Giorgio Giardina (*Cagliari*)

Daniele Pasqualucci (*Cagliari*)

Maurizio Porcu (*Cagliari*)

INFORMAZIONI GENERALI

La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative remote attraverso la piattaforma multimediale dedicata <https://formazione.kassiopeagroup.com/> che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo e garantirà un livello di interazione tra il docente ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze. In questo caso useremo il sistema delle chat per porre delle domande e inter-agire con il docente.

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione.

ISCRIZIONE WEBINAR

L'iscrizione al Webinar è gratuita e comprende:

- Partecipazione all'evento online disponibile al seguente link: (<https://formazione.kassiopeagroup.com/event/123/showCard>);
- Attestato di partecipazione

ECM

Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute –diagnostica–tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

L'evento è accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) con Id evento: 306058, ed è riservato alle seguenti professioni: Medico Chirurgo (per le discipline: Cardiologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina Interna; Reumatologia).

Crediti ECM: 3

Provider ECM: Kassiopea Group n. 305

PROVA DI APPRENDIMENTO

La prova di apprendimento potrà essere eseguita al termine del Corso FAD, cioè dopo aver seguito l'attività formativa per almeno il 90% della sua durata.

Per completare il questionario i discenti hanno a disposizione fino a 3 giorni successivi alla chiusura della FAD e con la possibilità di un numero massimo di 5 tentativi.

La prova consisterà in un questionario compilato direttamente on-line a risposta multipla con 4 possibilità di risposta; rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande e compilando il questionario di valutazione, si maturano i crediti formativi ECM. L'attestato potrà essere scaricato direttamente dall'area personale della piattaforma al completamento di tutti gli step.

Con il contributo non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 305

Kassiopea
group

Via San Tommaso d'Aquino 20 - 09134 Cagliari

Tel. 070 651242 - Fax 070 656263

renataravot@kassiopeagroup.com | www.kassiopeagroup.com

 kassiopeagroup  @kassiopeagroup