

RESPONSABILE  
SCIENTIFICO

Dottorssa GABRIELLA AGNOLETTI  
Direttore SC di Cardiologia Pediatrica  
e delle Cardiopatie Congenite, AOU Città della  
Salute e della Scienza di Torino - Presidio  
Ospedale Regina Margherita

dream-adv.it

# Cardiopatie congenite nell'adulto e ipertensione arteriosa polmonare

WEBINAR

FAD SINCRONA

## DESTINATARI

Medici Chirurghi – Disciplina: Cardiologia, Medicina  
Interna, Medicina Generale, Pneumologia.

## PROVIDER

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel  
programma formativo l'evento assegnando 3 crediti.  
L'assegnazione dei crediti è subordinata alla parteci-  
pazione effettiva all'intero programma e alla verifica  
dell'apprendimento.

Si ringrazia per il contributo non condizionante



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84  
adesionicongressicomunicare@gmail.com  
www.eventi-comunicare.it

Mercoledì  
**30 giugno 2021**  
ore 19.00-21.00



La cardiopatia congenita è un'anormalità della struttura cardiaca o dei grandi vasi che è presente al momento della nascita e che può avere un'espressione clinica più o meno rilevante nel tempo. Le cardiopatie congenite devono essere trattate e monitorate sia a pochi mesi o anni di vita, sia in età più avanzata. Oggi possiamo dire che il 90% dei pazienti nati una cardiopatia raggiunge l'età adulta, un dato nettamente superiore rispetto a 20-30 anni fa, quando la sopravvivenza di aggirava tra l'80 e il 70%.

Numerose sono le cardiopatie congenite che possono causare l'ipertensione Arteriosa Polmonare (IAP). L'ipertensione polmonare è una condizione emodinamica e fisiopatologica caratterizzata da un incremento della pressione arteriosa polmonare media a riposo (PAPm)  $\geq 25$  mmHg misurata tramite cateterismo cardiaco del cuore destro.

In base ai dati di un recente registro europeo si stima che la prevalenza della IAP nei pazienti adulti affetti da cardiopatie congenite sia compresa tra il 5 e il 10%. In termini assoluti si dovrebbe osservare una riduzione di incidenza di casi nei paesi occidentali dove la diagnosi prenatale e le nuove tecniche chirurgiche consentono una precoce correzione completa e in ogni caso entro i due anni di vita. In realtà ancora oggi la prevalenza di questa diagnosi nell'ambito delle casistiche di soggetti con IAP rimane consistente.

Durante il corso verranno approfondite le cardiopatie congenite con un particolare focus proprio all'ipertensione polmonare, alla sua classificazione e al ruolo dell'ecografia nel riconoscimento di tali patologie nell'adulto.

A relazioni frontali seguiranno discussioni interattive con i discenti per permettere a specialisti diversi (pneumologi, cardiologi, internisti..) di identificare modelli di collaborazione ed interazione con particolare attenzione all'algoritmo diagnostico e terapeutico ed alle nuove frontiere del trattamento.

- 19.00 Le cardiopatie congenite nell'adulto:  
Focus sull'ipertensione arteriosa polmonare  
**Gabriella Agnoletti**
- 19.30 Discussione "Le cardiopatie congenite  
nell'adulto"  
**Gabriella Agnoletti**
- 19.45 La classificazione dell'ipertensione  
polmonare e la diagnosi differenziale  
**Claudia Raineri**
- 20.05 Discussione "Ipertensione polmonare"  
**Claudia Raineri**
- 20.20 Il ruolo dell'eco nel paziente adulto  
con cardiopatia congenita  
**Walter Grosso Marra**
- 20.40 Discussione "Eco nel paziente con  
cardiopatia congenita"  
**Walter Grosso Marra**
- 20.55 Take Home Message  
**Gabriella Agnoletti, Walter Grosso Marra,  
Claudia Raineri**
- 21.00 Chiusura lavori