

ECM ed Iscrizione

Provider: GGallery srl Id Agenas 39

Id evento RES 324707

Ore formative: 3 - Crediti assegnati: 3

Obiettivo formativo: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

Tipologia evento: corso di aggiornamento

Il corso, rivolto ad un massimo di 50 partecipanti è accreditato per Medico Chirurgo (Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Reumatologia, Anestesia e rianimazione, Cardiochirurgia, Geriatria, Allergologia e immunologia clinica, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Radiodiagnostica, Radioterapia, Malattie infettive).

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Iscrizione obbligatoria on line www.etagamma.it (non saranno consentite iscrizioni on site).

Ciascun partecipante all'evento si impegna, sotto la propria responsabilità, a rispettare tutte le misure di prevenzione indicate dalle normative nazionali e regionali vigenti, nonché quelle previste dall'organizzatore dell'evento.

Sede

Hotel NH Collection Marina

Molo Ponte Calvi, 5 - 16124 Genova

Segreteria Organizzativa



Via XX settembre, 20 - 16121 Genova

Tel. 0108370728; segreteria@etagamma.it

Con il contributo non condizionante di

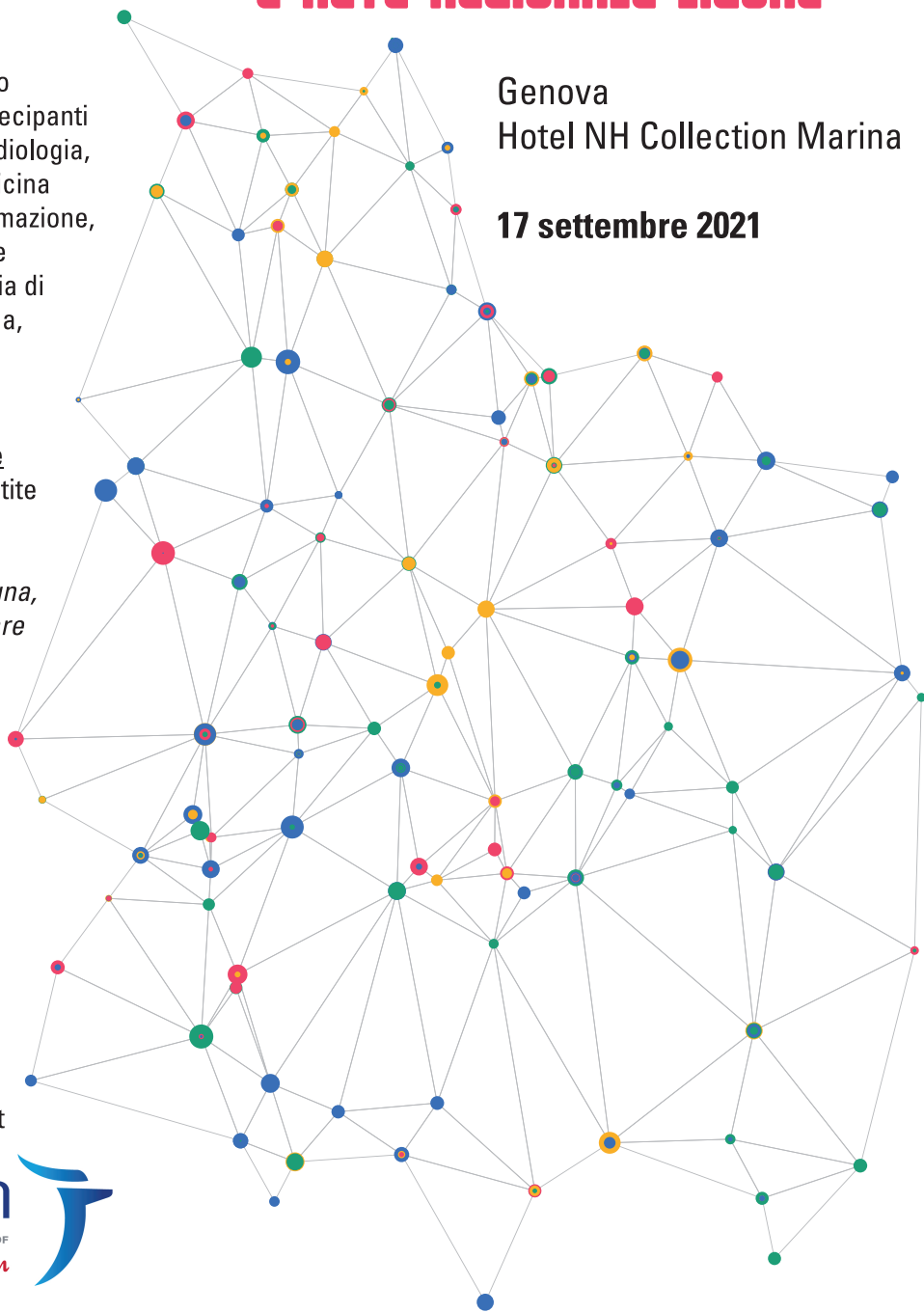


IPERTENSIONE POLMONARE: PERCORSI DI COLLABORAZIONE E RETE REGIONALE LIGURE

Genova

Hotel NH Collection Marina

17 settembre 2021



16.30 Introduzione al corso
Pietro Ameri, Vered Gil Ad, Italo Porto

16.40 CASO CLINICO Ipertensione polmonare
nelle forme tromboemboliche
Massimiliano Fedele, Pietro Ameri

16.55 Discussione
Matteo Ghione, Marco Grosso, Marco Piccininno

17.05 CASO CLINICO Ipertensione polmonare
secondaria a cardiopatia ventricolare sinistra
Chiara Bernelli, Pietro Ameri

17.20 Discussione
Roberta Miceli, Nicole Travaglio, Andrea Vecchi

17.35 CASO CLINICO Ipertensione arteriosa
polmonare idiopatica o associata a malattia non
ancora diagnosticata?
Angelo Buscaglia, Pietro Ameri

17.50 Discussione
*Valentina Boasi, Corrado Castagneto,
Davide Sirello*

18.05 CASO CLINICO Ipertensione polmonare
nella cardiopatia congenita
Martino Cheli, Pietro Ameri

18.20 Discussione
Silvia Borile, Isabella Puccetti, Gianluca Trocchio

18.30 L'attuale approccio terapeutico
all'ipertensione arteriosa polmonare
Matteo Toma

18.45 Discussione
Andrea Guastalla, Giulia Guglielmi, Anna Toso

19.10 Take home messages
Pietro Ameri, Vered Gil Ad

19.30 Test di valutazione dell'apprendimento
ai fini ecm

con il Patrocinio di



FACULTY

Pietro Ameri **Genova**
Chiara Bernelli **Pietra Ligure**
Valentina Boasi **Sanremo**
Silvia Borile **Sanremo**
Angelo Buscaglia **Pietra Ligure**
Corrado Castagneto **Rapallo**
Martino Cheli **Genova**
Massimiliano Fedele **Genova**
Matteo Ghione **Savona**
Vered Gil Ad **Genova**
Marco Grosso **Genova**
Andrea Guastalla **Genova**
Giulia Guglielmi **Genova**
Roberta Miceli **Genova**
Marco Piccininno **Genova**
Italo Porto **Genova**
Isabella Puccetti **La Spezia**
Davide Sirello **Genova**
Matteo Toma **Genova**
Anna Toso **Genova**
Nicole Travaglio **Rapallo**
Gianluca Trocchio **Genova**
Andrea Vecchi **Genova**

L'ipertensione polmonare è la più comune complicanza di malattie del cuore sinistro e di malattie del parenchima polmonare; più raramente, rappresenta una condizione a se stante, con potenziale drammatico impatto sulla prognosi dei pazienti, ma anche possibilità di trattamento efficace e persino cura. Pertanto, la diagnosi differenziale ed il corretto inquadramento dell'ipertensione polmonare sono cruciali. L'impiego ottimale delle risorse terapeutiche attualmente disponibili, inoltre, richiede una rivalutazione periodica e ragionata dei pazienti.

Sulla base di queste premesse, il corso propone 4 casi clinici di ipertensione polmonare ad eziologia diversa, per cui sarà discusso il percorso diagnostico e terapeutico seguito, focalizzando l'attenzione sulle modalità di gestione condivisa interdisciplinare ed inter-istituzionale, nell'ambito di una rete di collaborazione regionale Ligure per la gestione di questi malati. L'evento sarà poi concluso da una relazione sulle ultime novità terapeutiche nell'ambito dell'ipertensione polmonare .