



Board Scientifico

Carlo Albera

Michele D'Alto

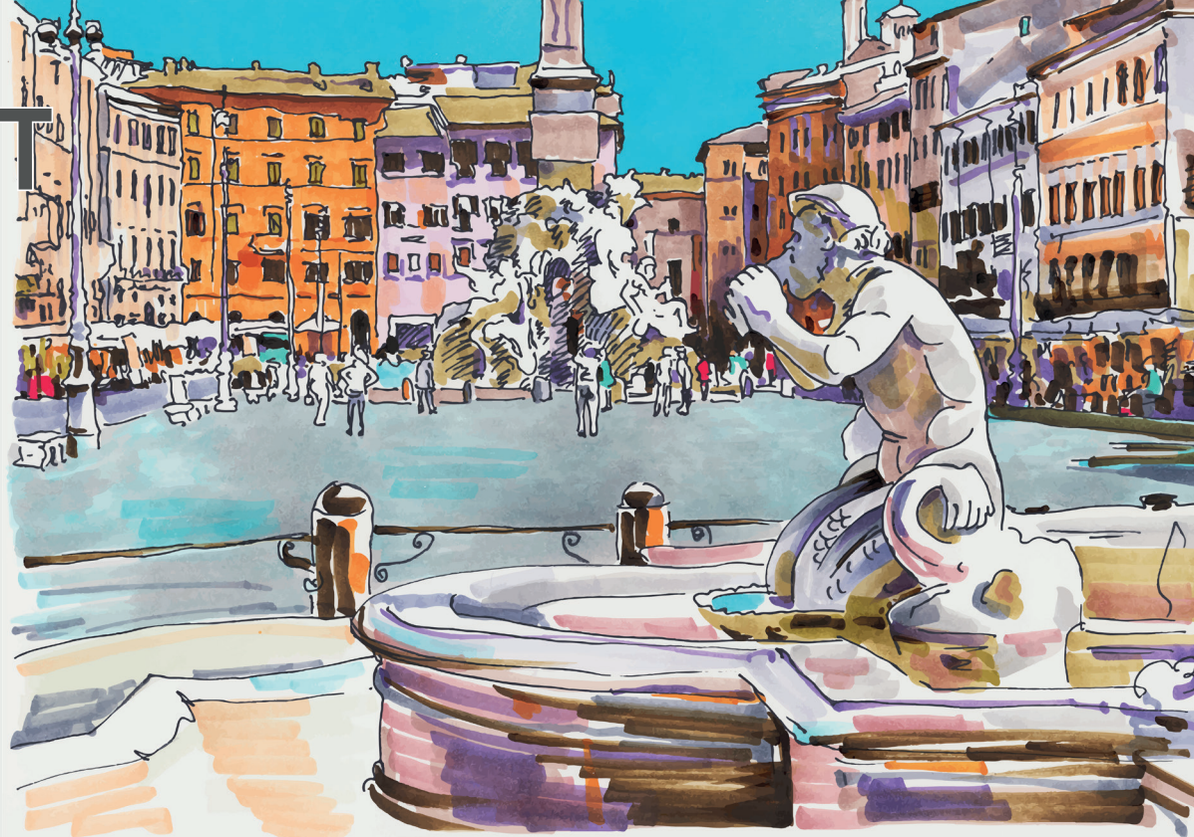
Stefano Ghio

Massimiliano Mulè

Francesco Parisi

Patrizio Vitulo

Carmine Dario Vizza



ROMA

Venerdì

15 ottobre 2021

Policlinico Umberto I

Sabato

16 ottobre 2021

The Hive Hotel

ECM **81-327237**

Crediti Formativi: **8,0**

**NATIONAL
CONGRESS
ITALIAN
PULMONARY
HYPERTENSION
NETWORK 2021**

Con il patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertensione Polmonare è un fenomeno emodinamico complesso che accompagna numerose patologie e talora rappresenta di per sé l'unica manifestazione di una patologia dell'endotelio vascolare polmonare.

La gestione dei pazienti affetti da Ipertensione Polmonare richiede il coinvolgimento di più specialisti e nelle rare forme definite di Ipertensione Arteriosa Polmonare necessita che il paziente venga preso in carico da centri con elevata esperienza nel settore e da reti assistenziali che coinvolgano più strutture anche su base nazionale, al fine di raggiungere una precisa diagnosi eziologica ed una corretta stratificazione prognostica, per poter quindi scegliere l'approccio terapeutico più adeguato al singolo paziente.

Il progetto IPHNET - ITALIAN PULMONARY HYPERTENSION NETWORK - ha come obiettivo quello di condividere metodologie, protocolli e risultati delle cure al fine di studiare e curare in maniera adeguata tutte le varie forme di ipertensione polmonare.

Le riunioni periodiche che la rete promuove servono per condividere esperienze con tutti coloro che si interessano alla patologia, coinvolgendo anche i pazienti e i loro caregivers, nell'intento di migliorare i percorsi assistenziali e le prospettive dei pazienti affetti da Ipertensione Polmonare e di portare avanti la ricerca clinica intesa ad ottenere un avanzamento delle cure.

In quest'ottica, il programma dell'incontro IPHNET 2021 prevede sessioni dedicate alle diverse forme di Ipertensione Polmonare, con la presenza di alcuni dei massimi esperti internazionali di questa malattia, per fornire adeguati strumenti culturali a una rete di professionisti sempre più ampia e attenta ai bisogni di salute della popolazione.

**NATIONAL
CONGRESS
ITALIAN
PULMONARY
HYPERTENSION
NETWORK 2021**

Venerdì 15 ottobre 2021

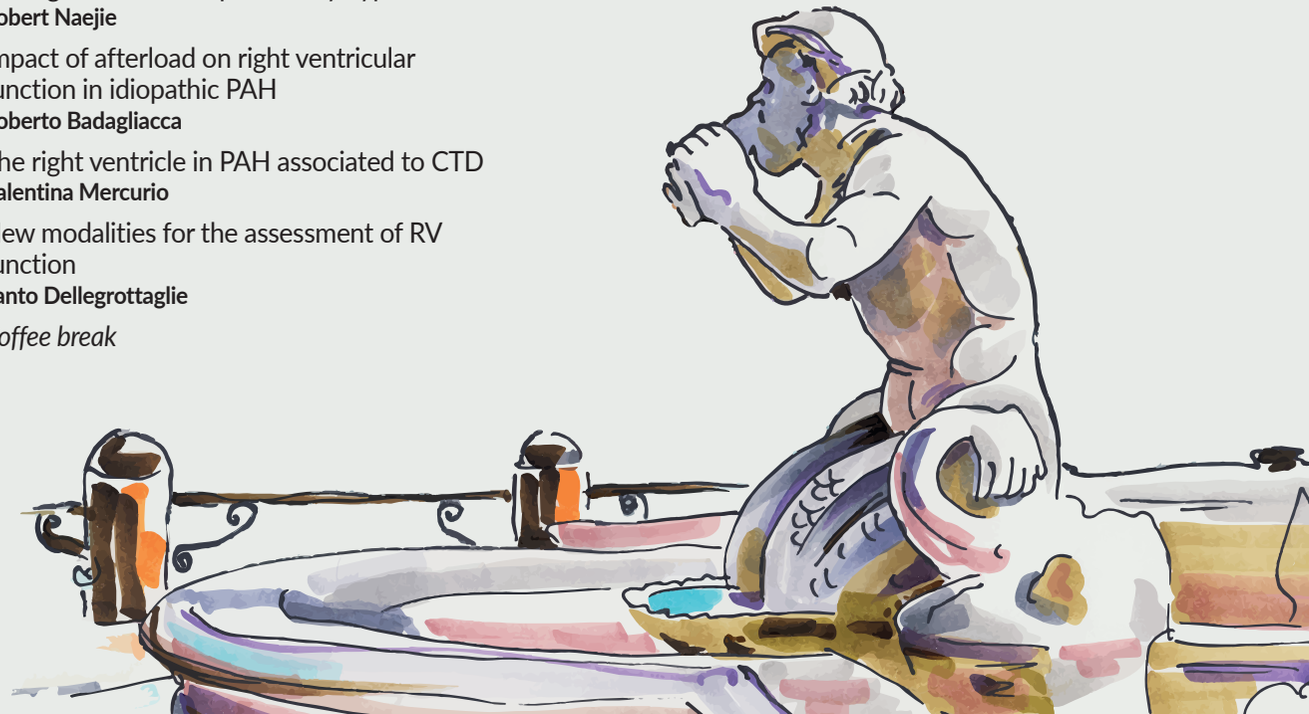
- 14:00 - 14:15 Welcome by Authorities
Antonella Polimeni, Domenico Alvaro,
Andrea Lenzi, Fabio Miraldi
- 14:15 - 14:30 Introduction
Francesco Fedele, Carmine Dario Vizza
- 14:30 - 14:40 Opening greetings from the AMIP President
Laura Gagliardini
- 14:40 - 15:10 **Lectio Magistralis**
New frontiers in pulmonary arterial
hypertension: new drugs or better
management?
Introduction: Carmine Dario Vizza
Speaker: Raymond Benza

15:10 - 16:15 **SESSION 1** **RIGHT VENTRICULAR** **FUNCTION: A LOOK BEYOND** **THE SCENE**

- Chairmen: Susanna Sciomer, Michele D'Alto*
Discussant: Daniele Prati, Michele Correale, Alberto Maria Marra
- 15:10 - 15:30 The right ventricle in pulmonary hypertension
Robert Naeije
- 15:30 - 15:45 Impact of afterload on right ventricular
function in idiopathic PAH
Roberto Badagliacca
- 15:45 - 16:00 The right ventricle in PAH associated to CTD
Valentina Mercurio
- 16:00 - 16:15 New modalities for the assessment of RV
function
Santo Dellegrottaglie
- 16:15 - 16:30 *Coffee break*

16:30 - 18:05 **SESSION 2** **PULMONARY** **HYPERTENSION AND** **LEFT HEART FAILURE:** **A CHALLENGING** **CONUNDRUM**

- Chairmen: Stefano Ghio, Francesco Fedele*
*Discussant: Davide Stolfo, Francesca Bursi,
Rosalinda Madonna, Paolo Severino*
- 16:30 - 16:50 Pulmonary vasculopathy in Group2 PH
Ryan Tedford
- 16:50 - 17:05 Pulmonary Hypertension in HFpEF and
HFrEF: differences, similarities
Stefano Ghio
- 17:05 - 17:20 Current pharmacological approach
Pietro Ameri
- 17:20 - 17:35 Future perspectives and ongoing studies
Laura Scelsi
- 17:35 - 18:05 **Lectio Magistralis**
The human body, that incredible machine
Introduction: Francesco Parisi
Speaker: Roberto Canessa



Sabato 16 ottobre 2021

08:15 - 09:30 **SESSION 3** **MODERN APPROACHES IN PAH THERAPY: THE STRONGER, THE BETTER?**

Chairmen: Michele D'Alto, Carlo D'Agostino

Discussant: Marco Corda, Giuseppe Galgano, Gavino Casu

- 08:15 - 08:35** Treatment options for intermediate risk patients: where are we now?
Stephan Rosenkranz
- 08:35 - 08:50** PAH with and without comorbidities: different therapies for different populations?
Giuseppe Paciocco
- 08:50 - 09:05** Triple upfront therapy for every PAH patient?
Emanuele Romeo
- 09:05 - 09:20** The galaxy of new drugs for PAH: a look to the future
Carmine Dario Vizza
- 09:20 - 09:30** Discussion

09:30 - 10:45 **SESSION 4** **NEW INSIGHTS ON PH ASSOCIATED TO DIFFUSE LUNG DISEASES**

Chairmen: Paolo Palange, Carlo Albera

Discussant: Marco Confalonieri, Stephen John Wort, Claudio Lunardi

- 09:30 - 09:50** Clinical trials in PH group 3: what we have learned and what we are looking for?
Steven Nathan
- 09:50 - 10:05** Severe PH-COPD
Patrizio Vitulo
- 10:05 - 10:20** Risk stratification in group 3 PH
Lucilla Piccari
- 10:20 - 10:35** Lung fibrosis and PH: two different molecular pathways?
Federica Meloni
- 10:35 - 10:45** Discussion
- 10:45 - 11:20** Coffee break

11:20 - 12:35 **SESSION 5** **NOVEL CONCEPTS IN CHRONIC THROMBOEMBOLIC PULMONARY HYPERTENSION**

Chairmen: Andrea D'Armini, Renato Prediletto, Sir Magdi Yacoub

Discussant: Marco Morsolini, Francesco Lo Giudice, Renato Carignola

- 11:20 - 11:40** Starting a CTEPH program in Aswan, Egypt
Mario Gerges
- 11:40 - 11:55** The importance of screening for CTEPH and CTED
Massimiliano Mulè
- 11:55 - 12:10** Therapeutic strategies in distal diseases
Andrea D'Armini
- 12:10 - 12:25** Radiological aspects of CTED
Adele Valentini
- 12:25 - 12:35** Discussion

12:35 - 13:40 **SESSION 6** **PULMONARY HYPERTENSION IN PAEDIATRIC AGE: A RARE DISEASES, A NEW DISEASE**

Chairmen: Francesco Parisi, Massimiliano Mulè

Discussant: Roberto Formigari, Andrea Dotta, Walter Serra

- 12:35 - 12:50** Genetics and pulmonary hypertension in paediatric age
Anwar Baban
- 12:50 - 13:05** Advanced imaging in paediatric pulmonary hypertension
Francesca Raimondi
- 13:05 - 13:20** CHD-PAH in paediatric population: still a challenge
Paola Argiento
- 13:20 - 13:30** Discussion
- 13:30 - 13:40** Closing remarks
Carmine Dario Vizza

INFORMAZIONI MINISTERIALI

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie.

Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

www.project-communication.it

Accreditamento: n. 81-327237

Responsabile Scientifico: Prof. Carmine Dario Vizza

Obiettivo formativo:

N 18 Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Professioni/Discipline accreditate: MEDICO CHIRURGO
con le seguenti specializzazioni:
Anestesia e Rianimazione
Allergologia e immunologia clinica
Cardiologia
Cardiochirurgia
Chirurgia generale
Endocrinologia
Genetica Medica
Malattie dell'apparato respiratorio
Medicina interna
Pediatria
Radiodiagnostica
Reumatologia

Durata del corso: 8 ore

Partecipanti: 100

Crediti Formativi: 8,0

Quota di partecipazione: gratuito

Certificazione ECM online

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso, al superamento della verifica di apprendimento (questionario online) e al completamento online delle procedure ECM (scheda di valutazione della qualità percepita e questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi). Al termine del percorso il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

SEDI DEL CORSO

15 ottobre 2021

Policlinico Umberto I
Auditorium I Clinica Medica
Viale del Policlinico 155, Roma

16 ottobre 2021

The Hive Hotel
Via Torino 6, Roma

*Per informazioni e iscrizioni
contattare il Provider*

**PROVIDER,
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E AMMINISTRATIVA**

 project &
communication

Project & Communication Srl
Provider Standard n. 81
Viale E. Panzacchi 9
40136 Bologna
E-mail: ecm@projcom.it
Tel. 051 3511856
www.project-communication.it

Con il contributo non condizionato di

