

CORSO ECM DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

SAPIENZA MEETS UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Roma

Università La Sapienza
Policlinico Umberto I

sabato 4 maggio 2024

ECM 81-412883

Responsabili Scientifici

Domenico Alvaro

Paolo Palange

Carmine Dario Vizza

RAZIONALE SCIENTIFICO SCIENTIFIC RATIONALE

Questo incontro, in cui l'Università di Roma Sapienza ospita i Colleghi dell'Università Paris-Saclay, permette di esplorare l'impatto dell'ipertensione polmonare in diverse sindromi sistemiche e le diverse possibilità diagnostiche e terapeutiche.

In particolare si discuterà dell'impatto dell'insufficienza epatica, della insufficienza respiratoria, della disfunzione ventricolare sinistra sul circolo polmonare e su come l'aumento delle pressioni nel circolo polmonare rappresenti una condizione emodinamica che influenzi in maniera indipendente la prognosi di questi pazienti.

Infine, nell'ultima sessione, si parlerà delle sequele dell'embolia polmonare che possono sfociare nella ipertensione polmonare cronica tromboembolica.

La diffusione delle conoscenze in questo campo è di particolare interesse in quanto coinvolge figure professionali diverse che si trovano a gestire pazienti molto complessi, per cui è richiesta una competenza multi-disciplinare di alta specialità.

The meeting, in which Sapienza University of Rome hosts its fellows from Paris-Saclay University, allows to explore the impact of pulmonary hypertension in different systemic syndromes and the various diagnostic and therapeutic possibilities.

Precisely, the impact of liver failure, respiratory failure, and left ventricular dysfunction on the pulmonary circulation will be discussed, and how increased pressures in the pulmonary circulation represent a hemodynamic condition that independently influences the prognosis of these patients.

The last session will focus on the sequelae of pulmonary embolism that can result in chronic thromboembolic pulmonary hypertension.

The dissemination of knowledge in this field is particularly interesting as it involves diverse professionals who are called upon to manage very complex patients, requiring a high level of multi-disciplinary expertise.

FACULTY

Domenico Alvaro, *Roma*
Roberto Badagliacca, *Roma*
Emanuele Barbato, *Roma*
Carlo Della Rocca, *Roma*
Daniele Diso, *Roma*
Francesco Fedele, *Roma*
Xavier Jais, *Parigi*
Mitja Jevnikar, *Parigi*
Massimo Mancone, *Roma*
Manuela Merli, *Roma*
Fabio Miraldi, *Roma*
David Montani, *Parigi*
Andrea Morelli, *Roma*
Paolo Palange, *Roma*
Silvia Papa, *Roma*
Pasquale Pignatelli, *Roma*
Francesco Pugliese, *Roma*
Erino Angelo Rendina, *Roma*
Antonella Romaniello, *Roma*
Massimo Rossi, *Roma*
Laurent Savale, *Parigi*
Olivier Sitbon, *Parigi*
Federico Venuta, *Roma*
Carmine Dario Vizza, *Roma*

SABATO 4 MAGGIO 2024

10.40-10.40

Greeting from the local Authorities

Antonella Polimeni, *Rettrice Università di Roma "La Sapienza"*

Fabrizio D'Alba, *Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I*

Paolo Villari, *Preside Facoltà di Medicina e Farmacologia*

Domenico Alvaro, *Preside della Facoltà di Medicina ed Odontoiatria*

Erino Angelo Rendina, *Preside della Facoltà di Medicina e Psicologia*

Roberto Poscia, *Responsabile Malattie Rare AOU Policlinico Umberto I*

10.40-11.40

SESSION 1

Chair: Carlo Della Rocca, Paolo Palange

10.40-10.45

Presentation of contents, methods and purposes of the Congress

Carmine Dario Vizza

10.45-11.05

Classification and epidemiology of Pulmonary hypertension and new treatment option for PAH

Olivier Sitbon

11.05-11.25

Right ventricular function in severe pulmonary hypertension

Roberto Badagliacca

11.25-11.40

Discussion

Olivier Sitbon, Roberto Badagliacca

11.40-13.15

SESSION 2

Impact of pulmonary hypertension in advanced liver disease

Chair: Domenico Alvaro, Francesco Pugliese

11.40-12.00

Impact of chronic liver disease on pulmonary circulation

Manuela Merli

12.00-12.20

Liver transplantation the experience of the Sapienza Program

Massimo Rossi

12.20-12.40

The treatment of porto-pulmonary hypertension

Laurent Savale

12.40-13.15

Discussion

Manuela Merli, Massimo Rossi, Laurent Savale

13.15-14.15

Lunch

14.15-15.35

SESSION 3

Pulmonary hypertension in chronic lung disease

Chair: Federico Venuta, Erino Angelo Rendina

14.15-14.45

Prevalence and prognostic Impact of PH in COPD and ILD

David Montani

- 14.15-14.30** PH-COPD: epidemiology, diagnosis, management
- 14.30-14.45** PH-ILD: epidemiology, diagnosis, management
- 14.45-15.00** Exercise limitation in chronic lung diseases: the role of lung and pulmonary circulation
Paolo Palange
- 15.00-15.15** Advances in treatment of emphysema
Daniele Diso
- 15.15-15.30** Treatment of PH in lung disease
Carmine Dario Vizza
- 15.30-15.45** Discussion
David Montani, Paolo Palange, Daniele Diso, Carmine Dario Vizza

15.45-16.45

SESSION 4

Pulmonary Hypertension in Left heart disease

Chair: Emanuele Barbato, Francesco Fedele, Fabio Miraldi

- 15.45-16.00** Prevalence and prognostic impact of pulmonary hypertension in left heart disease
Antonella Romaniello
- 16.00-16.15** Pulmonary hypertension in patients candidate to structural percutaneous procedures
Massimo Mancone
- 16.15-16.30** Treatment of PH in the cardiac surgery
Andrea Morelli
- 16.30-16.45** Discussion
Antonella Romaniello, Massimo Mancone, Andrea Morelli

16.45-18.00

SESSION 5

Chronic ThromboEmbolic Disease (CTED) and Chronic ThromboEmbolic Pulmonary Hypertension (CTEPH)

Chair: Olivier Sitbon, Xavier Jais

- 16.45-17.00** What to do after pulmonary embolism
Pasquale Pignatelli
- 17.00-17.15** From Pulmonary embolism to CTED and CTEPH
Silvia Papa
- 17.15-17.30** The current treatment of CTEPH
Mitja Jevnikar
- 17.30-17.45** Discussion
Pasquale Pignatelli, Silvia Papa, Mitja Jevnikar
- 17.45-18.00** Conclusioni e take-home message
Domenico Alvaro, Paolo Palange, 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.

Accreditamento ECM id.

81-412883

Responsabili Scientifici

Domenico Alvaro

Paolo Palange

Carmine Dario Vizza

Obiettivo formativo

N 18: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica ivi incluse malattie rare e medicina di genere

Destinatari della formazione:

210

Professioni/Disciplin accreditate

MEDICO CHIRURGO

Allergologia e immunologia clinica

Anestesia e rianimazione

Angiologia

Cardiochirurgia

Cardiologia

Chirurgia generale

Chirurgia toracica

Chirurgia vascolare

Direzione medica di presidio ospedaliero

Endocrinologia

Genetica medica

Geriatrics

Malattie dell'apparato respiratorio

Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

Medicina interna

Medicina generale (Medici di famiglia)

Organizzazione dei servizi sanitari di base

Pediatria

Radiodiagnostica

Reumatologia

Durata del corso

6 ore

Crediti Formativi

1,8

Quota di partecipazione

gratuito

L'acquisizione dei CREDITI FORMATIVI ECM è subordinata a:

- Partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso
- Compilazione online della "Scheda di valutazione evento" (obbligatoria) e del "Questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi" (facoltativa)
- Download diretto (solo al termine del percorso) dell'Attestato ECM

PRE-ISCRIZIONE ONLINE al link
formazione.project-communication.it

Quando richiesto inserire la KEYWORD
ROMAPARIGI2024

SAPIENZA
MEETS
UNIVERSITÉ
PARIS-SACLAY

SEDE DEL CORSO

Università La Sapienza
Policlinico Umberto I
I Clinica Medica
Aula Magna
Viale del Policlinico 155
00161 Roma

**PROVIDER ECM, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E AMMINISTRATIVA**

 project &
communication

Project & Communication srl

Provider Standard n. 81

Viale Enrico Panzacchi 9

40136 Bologna

T 051 3511856

F 051 74145344

www.project-communication.it

ecm@projcom.it

Susanna Monti

T. 349 6088167

s.monti@projcom.it

Con il contributo non condizionato di

