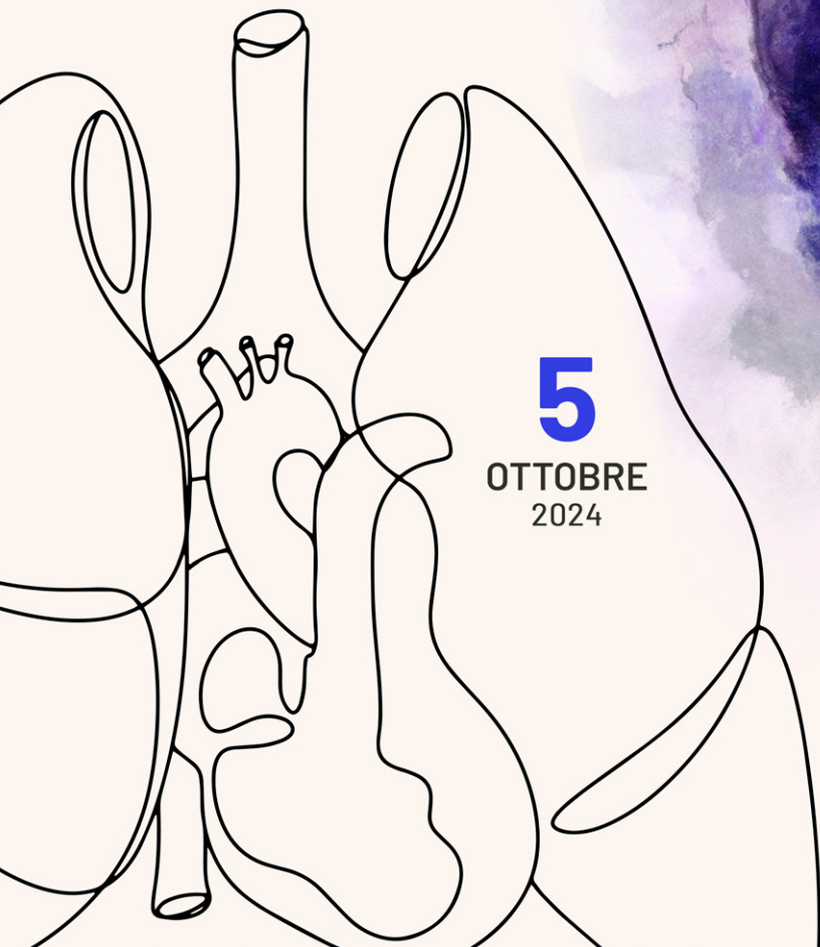




Evento
RESIDENZIALE

V EDIZIONE

Conoscere e curare l'**embolia** e l'**ipertensione** polmonare



5

OTTOBRE
2024

Salone del Grano,
CAMERA DI COMMERCIO DI ROVIGO
Piazza Giuseppe Garibaldi, 2

ROVIGO



Razionale

Giunto ormai alla sua V edizione, il congresso “Conoscere e curare l’embolia e ipertensione polmonare” vuole essere un momento di incontro degli esperti nazionali (cardiologi e non) che si occupano di malattie del circolo polmonare, con la regia dell’Area Malattie del Circolo Polmonare ANMCO ed il coinvolgimento di giovani specialisti coinvolti nella diagnosi e cura di queste due importanti patologie.

Il congresso di quest’anno spazierà da nozioni pratiche sull’imaging a casi clinici “challenging” commentati da esperti, fino a sessioni dedicate alle novità terapeutiche.

Si partirà dalle problematiche della diagnosi e della stratificazione diagnostica dell’embolia polmonare, con un focus sull’embolia a rischio intermedio-alto, fino alle emergenti metodiche di trombectomia percutanea, che si candidano a diventare una terapia di prima scelta una volta acquisita la sua competenza nei laboratori di emodinamica.

Nel campo dell’ipertensione arteriosa polmonare, ci si soffermerà sulla corretta interpretazione degli esami strumentali dell’algoritmo diagnostico e sulla sua corretta esecuzione prima di arrivare al cateterismo destro, ci sarà un focus sulle “aree grigie” dell’ipertensione polmonare e sulle novità in ambito farmacologico nella cura di questa patologia rara, con un focus sulle novità del 7° simposio mondiale di Barcellona di quest’anno.

Per concludere, una sessione parallela sulla gestione della terapia medica delle malattie del circolo polmonare dall’ospedale al territorio che coinvolge infermieri, farmacisti ed associazioni dei pazienti: un doveroso spazio a figure che si dedicano a sensibilizzare la popolazione ed a diffondere la conoscenza delle malattie del circolo polmonare.

Buon congresso!

Destinatari dell’attività formativa

ID EVENTO: 669-425614

- **Medici chirurghi**
Discipline mediche: Cardiochirurgia, Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Malattie dell’apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Reumatologia.
- **Farmacisti**
Farmacista di altro settore, Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale
- **Infermieri**
- **Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare**
Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Iscritto nell’elenco speciale ad esaurimento
- **Tecnici sanitari di radiologia medica**

NUMERO DI PARTECIPANTI: 100

CREDITI ECM: 7

ORE FORMATIVE: 7

OBIETTIVO FORMATIVO: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Per conseguire i crediti ECM relativi all’evento è obbligatorio: partecipare ad almeno il 90% delle ore formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento a risposta multipla, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

Responsabili dell’evento

Claudio Picariello, Rovigo
Loris Roncon, Rovigo

Faculty

Laura Agnoletto, Rovigo
Carlo Ammendolea, Belluno
Maurizio Anselmi, San Bonifacio (VR)
Paola Argiento, Napoli
Francesco Bacchion, Legnago (VR)
Roberto Badagliacca, Roma
Claudia Baratto, Milano
Giovanni Barbati, Vicenza
Davide Barbisan, Treviso
Cecilia Becattini, Perugia
Nicoletta Bellini, Vicenza
Amedeo Bongarzone, Milano
Edoardo Bonsante, Bolzano
Giulia Brunello, Padova
Elena Campello, Padova
Sergio Caravita, Milano
Francesco Cardaioli, Padova
Giacomo Cavalli, Mestre (VE)
Stefano Cuppini, Rovigo
Ada Cutolo, Mestre (VE)
Chiara Dalla Valle, Arzignano (VI)
Luciana D’Angelo, Milano
Andrea Maria D’Armini, Pavia
Laura De Michieli, Padova

Fabio Dell’Avvocata, Rovigo
Mauro Driussi, Udine
Iolanda Enea, Caserta
Pisana Ferrari, Bologna
Stela Gamanji, Rovigo
Andrea Garascia, Milano
Nicola Gasparetto, Treviso
Massimo Giordan, Rovigo
Gabriele Guardigli, Ferrara
Carlo Lombardi, Brescia
Anna Maddalozzo, Rovigo
Alessandra Manes, Bologna
Marco Marzolo, Rovigo
Alberto Mazza, Rovigo
Marta Milan, Rovigo
Chiara Mina’, Palermo
Francesco Noce, Rovigo
Francesco Onorati, Verona
Silvia Papa, Roma
Giampaolo Pasquetto, Cittadella (PD)
Martina Perazzolo Marra, Padova
Raffaele Pesarini, Verona
Raffaele Pesavento, Montebelluna (TV)
Claudio Picariello, Rovigo

Comitato Scientifico

Andrea Garascia, Milano
Martina Primavera, Pescara
Daniele Prati, Verona
Chiara Minà, Palermo
Roberta Scotto, Cagliari
Laura Scelsi, Pavia
Claudia Baratto, Milano
Iolanda Enea, Caserta

Daniele Prati, Verona
Martina Primavera, Pescara
Maria Adelina Ricciardelli, Rovigo
Loris Roncon, Rovigo
Francesco Saia, Bologna
Daniele Scarpa, Venezia
Laura Scelsi, Pavia
Roberta Scotto, Cagliari
Valter Serra, Parma
Alessandro Squizzato, Varese
Davide Stolfo, Trieste
Vincenzo Tarzia, Padova
Francesca Tedoldi, Trento
Monica Tomasi, Rovigo
Tu Kim Thoa, Pavia
Giovanni Turiano, San Donà di Piave (VE)
Riccardo Turri, Mirano
Adele Valentini, Pavia
Leonardo Varotto, Vicenza
Marco Vatrano, Catanzaro
Maria Cristina Vedovati, Perugia
Vittorio Vivenzio, Roma
Roberta Zampini, Legnago (VR)
Marco Zuin, Ferrara

- 08:15 Registrazione partecipanti
 08:30 Saluto delle Autorità ed apertura del congresso



SESSIONE 1

EMBOLIA POLMONARE: OLTRE LE LINEE GUIDA

Moderatori: **Stefano Cuppini, Maria Adelina Ricciardelli, Maria Cristina Vedovati**

- 09:00 Diagnosi e stratificazione del rischio: cosa migliorare e come
Alessandro Squizzato
- 09:15 Basso rischio e dimissione precoce in DOAC: tutto così semplice?
Raffaele Pesavento
- 09:30 Eparina sodica, a basso peso e warfarin nel 2024: a chi e come
Marco Zuin
- 09:45 Come scegliere il giusto DOAC in acuto e dopo 6 mesi
Elena Campello
- 10:00 Discussione
 Discussant: **Amedeo Bongarzoni, Anna Maddalozzo, Marco Marzolo**



SESSIONE 2

TROMBECTOMIA PERCUTANEA: IT'S TIME TO ACT

Moderatori: **Massimo Giordan, Giampaolo Pasquetto, Gabriele Pesarini**

- 10:15 Esperienza condivisa
Luciana D'Angelo
- 10:30 Indicazioni, controindicazioni e tipologie di device
Francesco Cardaioli
- 10:45 Il Pulmonary Embolism Response Team e la rete dell'embolia polmonare in Italia: a che punto siamo
Francesco Saia
- 11:00 Discussione
 Discussant: **Francesco Bacchion, Fabio Dell'Avvocata, Riccardo Turri**
- 11:15 *Coffee Break*

- 11:40 LETTURA: Linee guida ESC ed AHA sull'embolia polmonare a confronto e prospettive future
 Presenta: **Claudio Picariello**
 Relatore: **Cecilia Becattini**



SESSIONE 3 PARALLELA

IMAGING PILLS NELLE MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE

Moderatori: **Maurizio Anselmi, Ada Cutolo, Iolanda Enea**

- 12:00 Ecocardiogramma nell'IP: fenotipo precapillare vs postcapillare
Giovanni Barbati
- 12:10 TAC torace nell'embolia polmonare acuta e nella CTEPH
Adele Valentini
- 12:20 Test cardiopolmonare: nella diagnosi e nel follow up della IP
Sergio Caravita
- 12:30 Risonanza magnetica cardiaca
Martina Perazzolo Marra
- 12:40 Discussione
 Discussant: **Davide Barbisan, Stela Gamanji, Martina Primavera**

SESSIONE PARALLELA

- 12:00 TAVOLA ROTONDA: "Gestione terapeutica integrata delle malattie del circolo polmonare dall'ospedale al territorio"
 Conducono: **Amedeo Bongarzoni, Andrea Garascia, Claudio Picariello**
- Follow-up dell'embolia polmonare
Marta Milan, Francesco Noce, Monica Tomasi, Maria Cristina Vedovati
 - Gestione della terapia orale e infusione dell'ipertensione polmonare
Laura Agnoletto, Pisana Ferrari, Laura Scelsi, Tu Kim Thoa, Vittorio Vivencio

- 13:00 *Light Lunch*



CASI CLINICI CHALLENGING

Moderatori: **Gabriele Guardigli, Alberto Mazza, Giovanni Turiano**

- 14:00 Trombosi flottante nelle sezioni destre
Roberta Scotto
- 14.05 Commento dell'esperto
Vincenzo Tarzia
- 14:15 Embolia polmonare in shock cardiogeno
Daniele Scarpa
- 14.20 Commento dell'esperto
Nicola Gasparetto
- 14:30 Iipertensione polmonare venoocclusiva
Claudia Baratto
- 14:35 Commento dell'esperto
Laura Scelsi
- 14:45 Iipertensione polmonare in paziente con cardiopatia congenita
Giulia Brunello
- 14:50 Commento dell'esperto
Paola Argiento
- Discussant:* **Carlo Ammendolea, Chiara Dalla Valle, Leonardo Varotto**



PH ED AREE GRIGIE NEL 2024

Moderatori: **Andrea Garascia, Chiara Minà, Valter Serra**

- 15:00 PAH con comorbidità: corretto inquadramento diagnostico/terapeutico
Roberto Badagliacca
- 15:15 sGC e agonisti dei prostanoidi upfront: c'è un futuro?
Daniele Prati

15:30 Referral chirurgico nella CTEPH: timing e controindicazioni
Andrea Maria D'Armini

15:45 Discussione
Discussant: **Nicoletta Bellini, Giacomo Cavalli, Francesco Onorati**

16:00 Flash lecture: "7 PH symposium 2024: quali novità per la pratica clinica"
Presenta: **Loris Roncon**
Relatore: **Alessandra Manes**



IPERTENSIONE POLMONARE: NOVITÀ TERAPEUTICHE

Moderatori: **Edoardo Bonsante, Mauro Driussi, Carlo Lombardi**

- 16:15 Inibitori della proliferazione vascolare: cosa sono e come usarli
Silvia Papa
- 16:30 SGLT2 e GLP-1 nello scompenso destro: solo nel gruppo 2?
Davide Stolfo
- 16:45 Denervazione delle arterie polmonari
Marco Vatrano
- 17:00 Discussione
Discussant: **Laura De Michieli, Francesca Tedoldi, Roberta Zampini**
- 17:15 Closing Remarks
- 17:30 Chiusura lavori congressuali e questionari ECM

CON IL PATROCINIO DI



E' STATO RICHIESTO IL PATROCINIO A: AIPI, FONDAZIONE PER IL TUO CUORE

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Si ringrazia inoltre per il contributo non condizionante:
Clinica Odontoiatrica Biscaro Poggio e Daiichi Sankyo

Segreteria Organizzativa



EOLO GROUP
EVENTI

Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it

MODALITÀ DI
PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA



Iscrizione gratuita su
www.eolocongressi.it

ISCRIVITI



Provider ECM

ANMCO
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
MEDICI CARDIOLOGI
OSPEDALIERI

Via La Marmora, 36 - 50121 Firenze
t. +39 055 51011
f. +39 055 5101350
formazione.scientifica@anmco.it
www.anmco.it