

9° iPHNET CONGRESS

Responsabili Scientifici

Michele D'Alto

Stefano Ghio

Carmine Dario Vizza

Coordinatore Scientifico

Carlo D'Agostino

IPERTENSIONE POLMONARE: NOVITÀ, AGGIORNAMENTI E NUOVE LINEE GUIDA

BARI THE NICOLAUS HOTEL BARI

VENERDÌ 27 E SABATO 28 OTTOBRE

2023

IPHNET CONGRESSO REGIONALE

venerdì 27 ottobre 2023

dalle ore 8.30 alle ore 13.15

Responsabile Scientifico: Carlo D'Agostino

L'ipertensione Polmonare è una condizione emodinamica estremamente frequente, abitualmente correlata a patologie che determinano aumento delle resistenze e delle pressioni nel circolo polmonare. Questa condizione è prognosticamente sfavorevole in quanto l'aumento del post-carico del ventricolo destro comporta un deterioramento più o meno severo della sua funzione che inevitabilmente si ripercuote su tutta la dinamica cardiocircolatoria.

Fra le diverse forme di ipertensione Polmonare ve ne sono alcune riconducibili a moventi fisiopatologici identificabili nella disfunzione dell'endotelio polmonare, su base idiopatica o familiare o in associazione ad alcune specifiche condizioni morbose: nell'insieme costituiscono una "patologia rara" che secondo la classificazione internazionale oggi adottata vanno annoverate nel gruppo 1 delle Ipertensioni Polmonari e definite come "Ipertensione Arteriosa Polmonare".

L'identificazione della condizione emodinamica patologica e della "malattia rara" richiede che vi sia una ampia rete di medici in grado di sospettare e/o identificare questa situazione e avviare il più presto possibile il paziente al più opportuno percorso diagnostico e terapeutico, eventualmente avvalendosi della collaborazione di centri esperti nei diversi settori.

È indispensabile che vi sia una rete efficiente e identificabile su base regionale, nazionale e internazionale che permetta ai pazienti, spesso estremamente gravi, di ricevere le cure migliori e più aggiornate. È necessario che la rete territoriale coinvolga pazienti, medici, laboratoristi, personale infermieristico, care givers, associazioni dei pazienti e istituzioni e che ognuno possa riconoscere percorsi e relativi ruoli all'interno del sistema.

Il convegno è destinato a fare il punto sulla patologia "Ipertensione Polmonare" e verificare lo stato della rete assistenziale regionale e nazionale in questo settore, diffondendo le informazioni a tutti coloro che siano coinvolti e cercare soluzione per ottimizzare le risorse e le risposte terapeutiche ed assistenziali.

8,30-9,00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9,00-9,15 Apertura del Congresso Regionale
Carlo D'Agostino

9,15-11,00 **TAVOLA ROTONDA**
La rete pugliese per l'Ipertensione Polmonare
Moderatori/Animatori: Fabio Cacciapaglia, Elisabetta De Tommasi

9,15-9,30 Definizione della malattia e storia dell'IP pugliese
Carlo D'Agostino

9,30-9,45 I dati della Survey Puglia IP
Antonia Mannarini

9,45-11,00 **TAVOLA ROTONDA**
Cosa abbiamo fatto, cosa possiamo migliorare
L'interpretazione del:

Medico di Medicina Generale	Luigi Santoiemma
Cardiologo	Francesca Bux
Pneumologo	Cristina Maria Scoditti
Reumatologo	Cinzia Rotondo
Gastroenterologo	Maria Rendina
Radiologo	Michele De Ceglie
Genetista	Mattia Gentile
Decisore pubblico ARES Puglia	Ettore Attolini

11,00-11,15 *Coffee Break*

11,15-13,00 Il territorio, le istituzioni, medicina di prossimità, il ritardo evitabile.

Moderatori/Animatori: Giuseppe Galgano, Carlo D'Agostino

11,15-11,30 Presentazione del tema Lucrezia De Michele

11,30-13,00 **TAVOLA ROTONDA**

Partecipano:

Malattie Rare Giuseppina Annicchiarico
Ordine dei Medici Maria Zamparella

Care Giver e Cure Palliative

Parliamone con:

AMIP Associazione Malati Ipertensione Polmonare
Vittorio Vivenzio e Laura Gagliardini

AICCA Associazione Italiana Cardiopatici Congeniti bambini e Adulti
Giovanna Campioni

Cardiologo Laura Scelsi, Domenica De Laura

La gestione amministrativa del farmaco Francesco Colasuonno

Dalla riabilitazione al reinserimento nella vita attiva Michele Azzarito

13,00-13,15 Conclusioni
Carlo D'Agostino

IPHNET CONGRESSO NAZIONALE

venerdì 27 e sabato 28 ottobre 2023

Responsabili Scientifici

Michele D'Alto

Stefano Ghio

Carmine Dario Vizza

Coordinatore Scientifico

Carlo D'Agostino

RAZIONALE

IPHNET - acronimo di "ITALIAN PULMONARY HYPERTENSION NETWORK" - è un progetto che ha come obiettivo quello di condividere, diffondere e intensificare la ricerca scientifica al fine di agevolare la diagnosi precoce.

Il Congresso Nazionale IPHNET 2023 si propone di evidenziare e divulgare lo stato attuale delle conoscenze sulla Ipertensione Polmonare e al contempo ampliare e consolidare la rete deputata all'assistenza e alla ricerca in questo settore.

Durante l'incontro saranno valutati i diversi scenari e i comportamenti più opportuni alla luce delle più recenti Linee Guida ed evidenze scientifiche, saranno presentati e discussi gli indirizzi di ricerca attuali e le prospettive future, saranno valutati i progressi della rete nazionale e internazionale per l'Ipertensione Polmonare.

La missione di IPHNET - proposta nel Congresso 2023 - è creare le condizioni per offrire le migliori opportunità per arrivare a una diagnosi precoce e a una terapia adeguata e incisiva dei pazienti affetti da Ipertensione Polmonare.

GIORNO 1 VENERDÌ 27 OTTOBRE

13,00-14,00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

SESSIONE 1

14,00-18,30

14,00-14,05 Apertura del Congresso IPHNET 2023

Contenuti, modalità e finalità
del Congresso Nazionale

Carlo D'Agostino, Michele D'Alto,
Stefano Ghio, Carmine Dario Vizza

14,05-15,00 **Pillole di Ipertensione Arteriosa Polmonare**

Moderatori: Livio Giuliani, Massimiliano Mulè

14,05-14,20 Epidemiologia

Carlo D'Agostino

14,20-14,35 Inquadramento clinico

Stefano Ghio

14,35-14,50 Terapia

Carmine Dario Vizza

14,50-15,00 Discussione

Carlo D'Agostino, Stefano Ghio, Carmine Dario Vizza

15,00-15,45

**Caso Clinico: Ipertensione Polmonare
in cardiopatia congenita**

Moderatori: Emanuele Romeo, Paolo Colonna

15,00-15,10

Presentazione

Lucrezia De Michele

15,10-15,20

Prima riflessione

Elisabetta De Tommasi

15,20-15,30

Snodo decisionale

Pro

Gianfranco Butera

Contro

Paola Argiento

15,30-15,45

Discussione

Lucrezia De Michele, Elisabetta De Tommasi,
Gianfranco Butera, Paola Argiento

15,45-16,45

Il Mondo IPHNET

Moderatori: Stefano Ghio, Francesco Parisi

15,45-16,00

La ricerca IPHNET

Roberto Badagliacca

16,00-16,15

IPH3NET

Patrizio Vitulo

16,15-16,30

I nuovi farmaci per l'IAP

Michele D'Alto

16,30-16,45

Discussione

Roberto Badagliacca, Patrizio Vitulo, Michele D'Alto

GIORNO 1 VENERDÌ 27 OTTOBRE

16,45-17,15

TAVOLA ROTONDA

Costruire il percorso per il Trapianto di Polmone
Il ruolo IPHNET

Moderatore: Carlo D'Agostino

Partecipano:

Paola Argiento, Roberto Badagliacca, Alessandro Bertani,
Luciana D'Angelo, Lucrezia De Michele, Daniele Diso,
Salvatore Grasso, Federica Meloni, Stefano Pelenghi, Laura Scelsi

17,15-18,00

IL CONTEST

Gli specialisti della Ipertensione Polmonare
si sfideranno sulle diverse tematiche inerenti
la patologia

Michele D'Alto, Stefano Ghio

GIORNO 2 SABATO 28 OTTOBRE

SESSIONE 2

08.30-11,15

8,30-9,15

Live in the box

Moderatori: Daniele Prati, Walter Grosso Marra

8,30-8,40

Caso clinico di PEA

Andrea Maria D'Armini

8,40-8,50

Caso clinico di BPA

Pietro Quaretti

8,50-9,00

Trombolisi facilitata da ultrasuoni

Nino Camassa

9,00-9,15

Discussione

Andrea Maria D'Armini, Pietro Quaretti, Nino Camassa

9,15-10,15

Caso Clinico: Ipertensione Polmonare con implicazioni genetiche

Moderatori: Gavino Casu, Giuseppe Galgano

9,15-9,30

Presentazione

Alessandra Greco

9,30-9,45

Prima riflessione

Veronica Codullo

9,45-10,00

Snodo decisionale

Pro

Laura Scelsi

Contro

Claudia Raineri

10,00-10,15

Discussione

Alessandra Greco, Veronica Codullo, Laura Scelsi, Claudia Raineri

GIORNO 2 SABATO 28 OTTOBRE

10,15-11,15	Caso clinico: IAP con comorbidità (fibrosi polmonare) <i>Moderatori: Carlo Albera, Silvia Papa</i>	
10,15-10,30	Presentazione	Giuseppe Paciocco
10,30-10,45	Prima riflessione	Michele Correale
10,45-11,00	Snodo decisionale	
	Pro	Lucilla Piccari
	Contro	Donato Lacedonia
11,00-11,15	Discussione Giuseppe Paciocco, Michele Correale, Lucilla Piccari, Donato Lacedonia	
11,15-11,30	<i>Coffee Break</i>	

SESSIONE 3

11,30-13,15

11,30-12,45	Viaggio nel circolo polmonare <i>Moderatori: Pietro Ameri, Davide Stolfo</i>
11,30-11,45	Il ruolo del test cardiopolmonare Piergiuseppe Agostoni
11,45-12,00	I farmaci per lo scompenso cardiaco ed il loro ruolo nello scompenso di cuore destro: ARNI SGLT2i, Vericiguat Marco Guazzi
12,00-12,15	Il PERT per orientare il percorso del paziente con Embolia Polmonare Claudio Picariello
12,15-12,30	I dispositivi intracardiaci per resincronizzazione e monitoraggio Raymond Benza (<i>contributo registrato</i>)
12,30-12,45	Discussione Piergiuseppe Agostoni, Marco Guazzi, Claudio Picariello
12,45-13,00	Take-home messages, conclusioni e chiusura del Congresso Carlo D'Agostino, Michele D'Alto, Stefano Ghio, Carmine Dario Vizza
13,00	<i>Good-bye fast lunch</i>

**FACULTY
CONGRESSO REGIONALE**

Giuseppina Annicchiarico, *Grottaglie (Ta)*
Ettore Attolini, *Bari*
Michele Azzarito, *Roma*
Francesca Bux, *Bari*
Fabio Cacciapaglia, *Bari*
Giovanna Campioni, *Milano*
Francesco Colasuonno, *Bari*
Carlo D'Agostino, *Bari*
Michele De Ceglie, *Bari*
Domenica De Laura, *Bari*
Lucrezia De Michele, *Bari*
Elisabetta De Tommasi, *Bari*
Laura Gagliardini, *Roma*
Giuseppe Galgano, *Bari*
Mattia Gentile, *Bari*
Antonia Mannarini, *Bari*
Maria Rendina, *Bari*
Cinzia Rotondo, *Bari*
Luigi Santoiemma, *Bari*
Laura Scelsi, *Pavia*
Cristina Maria Scoditti, *Bari*
Vittorio Vivenzio, *Roma*
Maria Zamparella, *Bari*

**FACULTY
CONGRESSO NAZIONALE**

Piergiuseppe Agostoni, *Milano*
Carlo Albera, *Torino*
Pietro Ameri, *Genova*
Paola Argiento, *Napoli*
Roberto Badagliacca, *Roma*
Raymond Benza, *United States, Ohio, Columbus*
Alessandro Bertani, *Palermo*
Gianfranco Butera, *Roma*
Nino Camassa, *Bari*
Gavino Casu, *Nuoro*
Veronica Codullo, *Pavia*
Paolo Colonna, *Bari*
Michele Correale, *Foggia*
Carlo D'Agostino, *Bari*
Michele D'Alto, *Napoli*
Luciana D'Angelo, *Milano*
Andrea Maria D'Armini, *Pavia*
Lucrezia De Michele, *Bari*
Elisabetta De Tommasi, *Bari*
Daniele Diso, *Roma*
Giuseppe Galgano, *Bari*
Stefano Ghio, *Pavia*
Livio Giuliani, *Chieti*

Salvatore Grasso, *Bari*
Alessandra Greco, *Pavia*
Walter Grosso Marra, *Torino*
Marco Guazzi, *Milano*
Donato Lacedonia, *Foggia*
Federica Meloni, *Pavia*
Massimiliano Emanuele Mulè, *Palermo*
Giuseppe Paciocco, *Monza*
Silvia Papa, *Roma*
Francesco Parisi, *Roma*
Stefano Pelenghi, *Pavia*
Claudio Picariello, *Rovigo*
Lucilla Piccari, *Spagna, Barcellona*
Daniele Prati, *Verona*
Pietro Quaretti, *Pavia*
Claudia Raineri, *Torino*
Emanuele Romeo, *Napoli*
Laura Scelsi, *Pavia*
Davide Stolfo, *Trieste*
Patrizio Vitulo, *Palermo*
Carmine Dario Vizza, *Roma*

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.

Congresso Nazionale ECM id.	81-390617
Durata del corso	8 ore
Crediti Formativi	8,0
Responsabili Scientifici	Michele D'Alto Stefano Ghio Carmine Dario Vizza
Coordinatore Scientifico	Carlo D'Agostino
Congresso Regionale ECM id.	81-397972
Durata del corso	4
Crediti Formativi	4,0
Responsabile Scientifico	Carlo D'Agostino
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 (n. 18)

Professioni/Discipline accreditate	BIOLOGO MEDICO CHIRURGO Allergologia e immunologia clinica Anestesia e rianimazione Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Endocrinologia Genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Medicina interna Pediatria Radiodiagnostica Reumatologia
--	---

Quota di partecipazione: Partecipazione gratuita ma subordinata all'iscrizione all'Associazione IPHNET

L'acquisizione dei CREDITI FORMATIVI ECM è subordinata a:

- Partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso
- Superamento della verifica di apprendimento (questionario ECM online)
- 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

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

La partecipazione al Congresso è gratuita e riservata ai soci IPHNET. Per informazioni e iscrizioni sia all'Associazione che al Congresso inviare una mail a s.monti@projcom.it oppure a segreteria@iphnet.it

SEDE

The Nicolaus Hotel Bari
Via Cardinale Agostino Ciasca 27
70124 Bari
Tel. 080 5682111
www.thenicolaushotel.com

PROVIDER ECM, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA

pc 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



CONSIGLIO DIRETTIVO IPHNET

Presidente

Stefano Ghio

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, Unità Scopenso Cardiaco, Cardiomiopatie ed Ipertensione Polmonare
Pavia

Consiglieri

Carlo Albera

Università di Torino, Scuola di Medicina, Dipartimento di Scienze Mediche
A.O.U. Città della Salute e della Scienza
S.C. Pneumologia U
Torino

Gavino Casu

Azienda Ospedaliera Universitaria, U.O.C. Cardiologia Clinica ed
Interventistica
Sassari

Carlo D'Agostino

Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Bari, U.O. Complessa
di Cardiologia Ospedaliera
Bari

Michele D'Alto

A.O.R.N. Ospedali dei Colli, Azienda "V. Monaldi", Università "L. Vanvitelli",
Centro per la Diagnosi e Cura dell'Ipertensione Polmonare
Napoli

Walter Grosso Marra

S.C. Cardiologia ASL TO4
Ivrea

Massimiliano Emanuele Mulè

ISMETT Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione
Palermo

Francesco Parisi

Consulente per la trapiantologia toracica e ipertensione polmonare in pediatria
Roma

Carmine Dario Vizza

Policlinico Umberto I
Università "La Sapienza" di Roma Dipartimento di Scienze Cardiovascolari
e Respiratorie
Roma

9° iPHNET CONGRESS

Italian Pulmonary Hypertension NETWORK

2023

Con il contributo non condizionato di

