



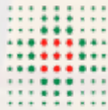
L'IMAGING

GUIDA ALLA DIAGNOSI
E ALLA TERAPIA
DELLE MALATTIE RARE
IPERTENSIONE POLMONARE
E MALATTIA DI FABRY

29 novembre 2018

Parma

Con il patrocinio di



Azienda Ospedaliero - Universitaria
Parma



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Sezione Regione Emilia Romagna

SIC
Società Italiana
Cardiologia

Società Italiana
di Ecocardiografia
e CardioVascular Imaging

iPHNET



RAZIONALE

L'Ipertensione Arteriosa Polmonare è una patologia rara e complessa. La sintomatologia è aspecifica e compare spesso negli stadi avanzati della malattia. La diagnosi precoce risulta particolarmente difficile. L'iter diagnostico, la gestione e il follow-up dei pazienti, richiede il contributo di specialisti medici di aree diverse.

L'Imaging è il presidio diagnostico più importante insieme al cateterismo cardiaco per individuare le varie forme di Ipertensione Polmonare Pre-capillare e Postcapillare dove in quest'ultimo caso i pazienti necessitano di presidi terapeutici mirati alla cura dello scompenso cardiaco sinistro.

Nella forma tromboembolica l'Imaging consente di pianificare un approccio chirurgico (PEA) percutaneo (PBA) o mediante terapia specifica, presidi già consolidati, ma potrebbe consentire di valutare un prossimo impiego e l'efficacia dei nuovi anticoagulanti orali in questo campo.

L'Imaging diventa poi determinante nel follow-up clinico e nella valutazione del rimodellamento ventricolo polmonare.

La costituzione di team specialistici dedicati all'imaging cardio-polmonare e di una rete interregionale (NETwork) dove scambiare dati e immagini potrebbe dare impulso alla ricerca e migliorare l'appropriatezza dei percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali per i pazienti affetti da Ipertensione Polmonare.

Genetica e Imaging diventano indispensabili nelle forme famigliari di Ipertensione Polmonare e per la diagnosi di cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico come nella Malattia di Fabry.

08.30-08.50

Saluto delle Autorità
M. Fabi, M.Rusca, P. Coruzzi, D. Ardissino

08.50-09.00

Introduzione ai contenuti del convegno
V. Serra

09.00-11.30

PRIMA SESSIONE

Multi Modality ECO IMAGING nell'Ipertensione Polmonare

Moderatori: C.D. Vizza / G. Guardigli / D. Ardissino

09.00-09.30

Nuovi orizzonti ECO nell'Ipertensione Polmonare. Importanza dello studio del ventricolo destro
R. Badagliacca

09.30-10.00

ECO toracica nelle patologie del cuore e del polmone nella sclerodermia
L. Gargani

10.00-10.30

ECO Stress nell'Ipertensione Polmonare
V. Serra

10.30-11.00

ECO nelle cardiopatie congenite associate a Ipertensione Polmonare
M. D'Alto
Discussant: M.A. Cattabiani, G. Labanti, M. Mulè, S. Papa

11.00-11.30

LETTURA

Pulmonary Circulation Physiopatology
R. Naeije
Presentato da: V. Serra

11.30-11.45

Coffee Break

11.45-13.15

SECONDA SESSIONE

Multi Modality NON-ECO IMAGING nell'Ipertensione Polmonare

Moderatori: A. Chetta / T. Gherli

11.45-12.15

CT Scan nelle varie forme di Ipertensione Polmonare
N. Sverzellati

- 12.15-12.45** MRI e remodelling ventricolo-arterioso nell'Ipertensione Arteriosa Polmonare
M. Lombardi
- 12.45-13.15** Il cateterismo cardiaco e la Terapia dell'Ipertensione Polmonare dopo Nizza 2018
S. Ghio
Discussant: R. Prediletto, M. Mulè, L. Vignali

13.15-14.00 *Light lunch*

- 14.00-14.30** **LETTURA**
Tromboendoarterectomia Polmonare e Angioplastica Polmonare: stato dell'arte
A.M. D'Armini
Presentato da: C.D. Vizza

14.30-16.00 **TERZA SESSIONE**
Imaging e Genetica
Moderatori: A. Percesepe / C. Feliciani

- 14.30-15.00** Certezze e novità nel trattamento della Malattia di Anderson Fabry
I. Tanini

- 15.00-15.30** Genetica e Imaging nell'Ipertensione Polmonare e nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico-infiltrativo... guida alla terapia?
N. Marziliano

- 15.30-16.00** L'Imaging nelle diagnosi differenziali delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico-infiltrativo
C. Raineri
Discussant: A. Barbieri, S. Ghio, M. De Filippo

- 16.00-16.15** Considerazioni conclusive
V. Serra

L'IMAGING

29 novembre 2018

Parma

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 | n. 81-236339 |
| Responsabile Scientifico | Dottor Valter Serra |
| Obiettivo formativo | Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare. (n. 18) |
| Professioni/Discipline accreditate | <p>INFERMIERE</p> <p>MEDICO CHIRURGO con le seguenti specializzazioni:</p> <p><i>Anestesia e rianimazione</i></p> <p><i>Cardiochirurgia</i></p> <p><i>Cardiologia</i></p> <p><i>Dermatologia e venerologia</i></p> <p><i>Genetica medica</i></p> <p><i>Malattie dell'apparato respiratorio</i></p> <p><i>Medicina interna</i></p> <p><i>Radiodiagnostica</i></p> <p><i>Reumatologia</i></p> |
| Durata del corso: | 6 ore |
| Partecipanti: | 100 |
| Crediti Formativi: | 6,0 |
| 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.

ISCRIZIONE ONLINE SUL SITO DEL PROVIDER

www.project-communication.it

Quando richiesto inserire la **KEYWORD**

Imaging2018

SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Parma
Aula Congressi
Via Gramsci, 14
Parma

PROVIDER ECM, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA



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

Con il contributo non condizionato di



SANOFI GENZYME 



Daiichi-Sankyo

