

Right Heart Catheterization: Tips and Tricks

LIVE CASE

in diretta streaming
dalla sala di Emodinamica
dell'Ospedale

SS. Annunziata di Chieti

27 marzo dalle 15 alle 18



Live cases
from the cath lab
for an interactive
learning experience

CORSO ECM FAD 81-373888

CREDITI ASSEGNATI: 9

online dal 27 marzo al 27 giugno 2023
su formazione.project-communication.it

Responsabile Scientifico: **Dott. Livio Giuliani**

RAZIONALE E OBIETTIVI DEL CORSO

Right heart catheterization (RHC) is the gold standard for diagnosing and classifying pulmonary hypertension. It is recognized to be a technically demanding procedure requiring accurate evaluation of results. If performed by skilled operators, RHC provides reliable and valuable measurements with low complication rates. Although increasing data from the literature have become available over time, a comprehensive review of technical details and pitfalls is rare. This interactive course aims to provide an overview of indications and evidence-based practical issues upon RHC to guide physicians, nurses, and technicians on how to perform this procedure.

PROGRAMMA

Modulo 1 **Live case 1:** Hemodynamic assessment and vasoreactivity test in PAH

Livio Giuliani, Serena Rossi

Modulo 2 **Live case 2:** Differential diagnosis through RHC

Livio Giuliani, Serena Rossi



LIVE CASE IN DIRETTA DALLA SALA DI EMODINAMICA DELL'OSPEDALE SS. ANNUNZIATA DI CHIETI

27 marzo 2023 dalle ore 15 alle ore 18

Per seguire la diretta e interagire
con gli operatori in sala:

www.project-communication.it/livecasechieti

NB: la partecipazione alla diretta non dà diritto ai crediti ECM

**VUOI RIVEDERE LA DIRETTA
E ACQUISIRE I CREDITI FORMATIVI?**



**ISCRIVITI
AL CORSO ECM FAD!**

La registrazione della diretta è disponibile
come materiale didattico del corso
con gli approfondimenti dei docenti
Livio Giuliani e Serena Rossi

Per iscriverti al corso ECM FAD:

<https://formazione.project-communication.it/>

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

ORE TOTALI PREVISTE PER L'APPRENDIMENTO

6 ore di cui 3 ore diretta videoregistrata e 3 ore per approfondimento e studio di materiale didattico

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI

9

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

max 10000

PROFESSIONI E DISCIPLINE ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO

Anestesia e rianimazione

Cardiochirurgia

Cardiologia

Chirurgia vascolare

Dermatologia e venereologia

Geriatrics

Malattie dell'apparato respiratorio

Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

Medicina Interna

Radiodiagnostica

Reumatologia

INFERMIERE

TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA
E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

SPONSOR

Evento monosponsor

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

GRATUITA

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

online sulla piattaforma del Provider

<https://formazione.project-communication.it>

METODO DI VERIFICA

Questionario online

COMPILAZIONE SCHEDA QUALITÀ EVENTO

OBBLIGATORIA online

ATTESTATO ECM

Al termine del percorso formativo, previo superamento della verifica di apprendimento - Questionario online a risposta quadrupla e doppia randomizzazione con performance minima del 75% e massimo 5 tentativi - e alla compilazione della scheda Valutazione Qualità Evento (obbligatoria), il discente potrà effettuare direttamente il download del proprio attestato in formato pdf.

IL PROVIDER dichiara che effettuerà nei tempi e modi previsti il trasferimento dei dati dei partecipanti sia ad Agenas che a COGEAPS.

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

Fax 051 7414534

*Con il contributo
non condizionato di*

 **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson