

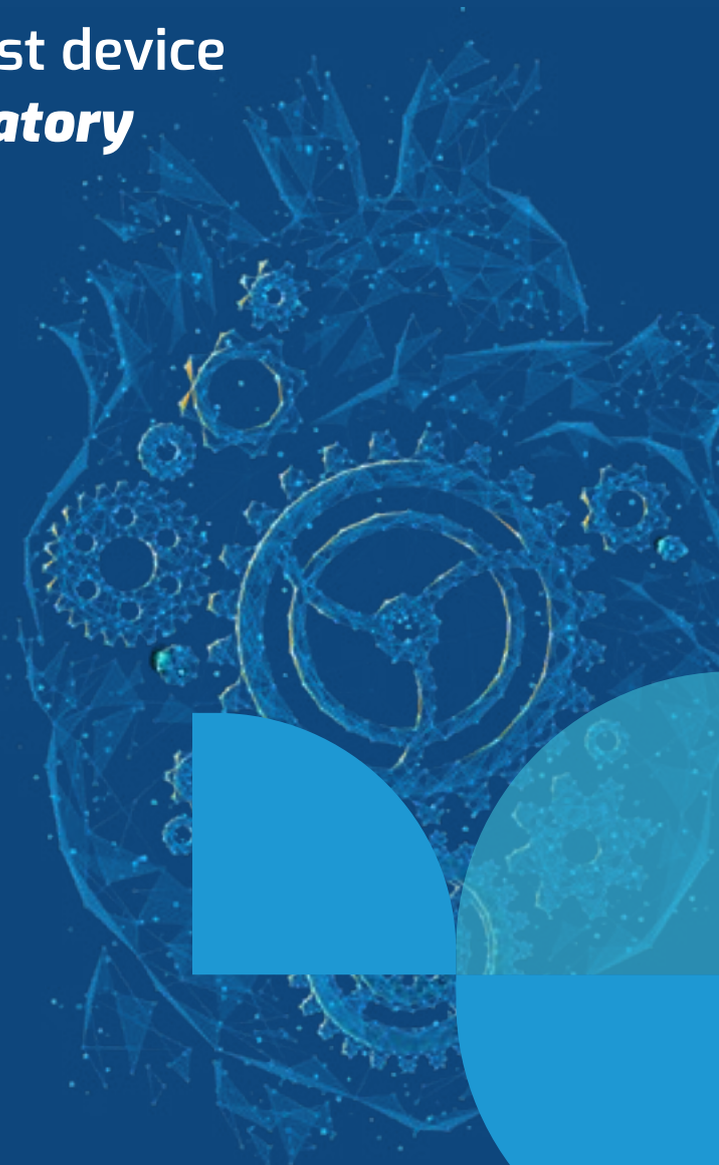
CORSO ECM DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

Percutaneous ventricular assist device
“The expanding role of circulatory support in daily practice”
An interactive course

VENERDÌ 27 E SABATO 28 MAGGIO 2022

CHIETI

**Università degli Studi “Gabriele D’Annunzio”
CAST, Center for Advanced Studies and Technology**



PRE-ISCRIZIONE ONLINE al link

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

Sede del Corso

Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio"
CAST, Center for Advanced Studies and Technology
Via Luigi Polacchi, 11, 66100 Chieti

Provider ECM, Segreteria organizzativa e amministrativa



Project & Communication s.r.l.
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 condizionante di



RAZIONALE

L'utilizzo di sistemi di assistenza ventricolare sx percutanea nel contesto clinico dello shock cardiogeno e della rivascolarizzazione miocardica ad alto rischio continua ad essere oggetto di ampia ricerca scientifica, con crescente evidenza del beneficio clinico ad essi correlato.

Tuttavia, l'impiego estensivo di tali dispositivi impone la definizione di percorsi assistenziali intra- ed inter-ospedalieri capaci di ottimizzarne i risultati.

Scopo del corso è quello di fornire strumenti scientifici e pratici mirati ad ottimizzare tali percorsi attraverso la crescita culturale e tecnica degli operatori medici coinvolti in tali contesti clinici.

Il corso sarà altamente interattivo in modo da raggiungere i massimi livelli di apprendimento e formazione.

GLI OBIETTIVI DEL CORSO:

Fornire i maggiori aggiornamenti scientifici in ambito cardiologico clinico ed interventistico.

Tracciare percorsi decisionali capaci di legare l'evidenza scientifica alle necessità cliniche del singolo paziente

Approfondire e definire aspetti pratici in ambito terapeutico mediante nuovi farmaci e nuovi devices.

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. n. 81-348750**

Responsabile Scientifico: *Dottor Livio Giuliani*

Obiettivo formativo n. 18 - 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.

Destinatari della formazione: max 25

Professioni/Discipline accreditate **MEDICO**

CHIRURGO: Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Malattie dell'apparato respiratorio

Durata del corso: 10 ore di cui 3 ore di formazione interattiva

Crediti Formativi: 13,9

Quota di partecipazione: gratuito

L'acquisizione dei **CREDITI FORMATIVI ECM** è subordinata a:

- Partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso
- Superamento della verifica di apprendimento
- 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

Programma

Day 1 FRIDAY, 27 MAY 2022

12.30 Participant registration

14.00 Opening and pre-test result presentation

Sabina Gallina, Livio Giuliani

14.30 Case-solving game: simulation

Allegra Arata

14.45 Group workshop

Livio Giuliani

15.30 Case-solving game: group presentations

Serena Rossi

Cardiogenic Shock

Chairpersons: Mara Scandroglio – Sofia Martin Suarez – Marco Marini – Francesco De Felice

16.00 Stages of shock and classification (SCAI - INTERMACS)

Marco Marini

16.15 Pathophysiological background of percutaneous VAD

Federico Archilletti

16.30 Indications of pVAD implantation in cardiogenic shock: an overview of updated guidelines

Sabina Gallina

17.00 Coffee break

17.30 Timing of LV unloading in STEMI cardiogenic shock

Livio Giuliani

17.45 Clinical monitoring of pVAD in intensive care unit, weaning and antithrombotic management

Marco Marini

18.00 Role of LV venting in patients with ECMO: which device and which patient?

Mara Scandroglio

18.15 pVAD as bridge to LVAD and transplantation: a challenging management...

Sofia Martin Suarez

18:30 Discussion

Livio Giuliani

18.45 End of first day of work

Day 2 SATURDAY, 28 MAY 2022

08.30 Opening

Livio Giuliani

High-Risk Revascularization

Chairpersons: Mara Scandroglio – Sofia Martin Suarez – Marco Marini – Francesco De Felice

09.00 Clinical cases from the audience (3 cases)

Saverio Venza

09.30 Indication of pVAD in high-risk PCI

Francesco De Felice

09.45 Anesthesiologist point of view, tips and tricks for p-VAD supported patients

Mara Scandroglio

10.00 Role of pVAD in high-risk surgical interventions

Sofia Martin Suarez

10.15 Discussion

Livio Giuliani

10.30 Coffee break

10.45 Live in the box from Chieti

Serena Rossi

11.30 Vascular access and complication management

Francesco De Felice

11.45 Interactive skill assessment

Serena Rossi, Federico Archilletti

12.45 Learning awards and closing remarks

Livio Giuliani

13.15 End of the second and last day of work

