

Con il patrocinio di



CHIETI

Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio"
CAST, Center for Advanced Studies and Technology

VENERDÌ 6 E SABATO 7 MAGGIO 2022

SAILING THROUGH ICE

IMPROVE YOUR SKILLS IN CLINICAL
AND INTERVENTIONAL CARDIOLOGY
BY INTEGRATING EVIDENCE-BASED
KNOWLEDGE AND PATIENT NEEDS



Crediti assegnati: **10**
ECM RES 81-347933

Responsabile Scientifico
Livio Giuliani

Presidente del Corso
Sabina Gallina

Segreteria Scientifica
Giulia Renda, Cesare Mantini

Live-case coordinator
Marco Zimarino

CHIETI

Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio"
CAST, Center for Advanced Studies and Technology

VENERDÌ 6 E SABATO 7 MAGGIO 2022

Day 1 Friday 6 MAY 2022

- 12.30 Participant registration
- 14.00 Opening: presentation of contents, modalities and aims of the course
Sabina Gallina, Livio Giuliani
- Chairpersons:* **Sabina Gallina, Nazzareno Galìè, Nicola Maddestra, Francesco Saia**
Expert Panel: **Giulia Renda, Francesco Delle Monache, Rossella Patea, Roberto Accardi, Rita Musci, Donatello Fabiani, Ivan Petrilli**
- 14.30-15.30 **SESSION 1 • High Bleeding Risk (HBR) in Percutaneous Coronary Intervention (PCI), lipid lowering in Acute Coronary Syndrome (ACS)**
- 14.30 **Clinical case:** an ACS patient at HBR
Melissa Foglietta
- 14.40 New paradigms for LDL-cholesterol early reduction after ACS
Federico Guerra
- 14.50 Statin-related nocebo effect: is it real?
Livio Giuliani
- 15.00 Discussion
- 15.15 **Lecture:** HBR: definition, magnitude of the problem and evidence-based approach
Giuseppe Tarantini

**SAILING
THROUGH ...
ICE**

IMPROVE YOUR SKILLS IN CLINICAL
AND INTERVENTIONAL CARDIOLOGY
BY INTEGRATING EVIDENCE-BASED
KNOWLEDGE AND PATIENT NEEDS

15.30-16.30 **SESSION 2 • Coronary Artery Disease (CAD), Heart Failure with preserved Ejection Fraction (HFpEF)**

15.30 **Clinical case:** Small-vessel CAD and HFpEF
Allegra Arata

15.40 Small-vessel CAD angioplasty: drug eluting balloon (DEB) or drug eluting stent (DES)?
Federico Archilletti

15.50 Coronary circulation and invasive hemodynamic assessment in HFpEF: needing to deepen the diagnosis?!
Saverio Venza

16.00 Coronary microvascular dysfunction assessment: state of the art
Francesco Radico

16.10 DES: current evidence from new technologies
Stefano Guarracini

16.20 Discussion

16.30 *Coffee break*

17.00-18.30 **SESSION 3 • Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)**

17.00 **Clinical case:** Chronic thromboembolic pulmonary hypertension
Fabiana Baldi

17.10 Balloon pulmonary angioplasty: state of the art
Francesco Saia

17.25 RHC in the diagnosis, risk stratification and response assessment
Serena Rossi

17.35 Upfront triple oral combination therapy in PAH: where are we going?
Livio Giuliani

17.45 Discussion

18.00 **Lecture:** Peeking at the upcoming new guidelines on Pulmonary Hypertension
Nazzareno Galiè

18.20 Closing remarks
Livio Giuliani

18.30 End of the first day

Day 2 Saturday 7 MAY 2022

08.45 Opening
Sabina Gallina, Livio Giuliani

09.00-11.00 **SESSION 4 • Coronary atherosclerotic plaque morphology assessment, plaque stabilization therapies, severe calcified lesion preparation**

Chairpersons: Giovanni Esposito, Marco Zimarino, Massimo Fineschi
Expert Panel: Nicola Maddestra, Leonardo Paloscia, Stefano Guarracini, Mario Luzi, Alessandro D'Aroma

09.00 **Live case:** Severe calcified lesion preparation

09.20 Which DES in complex PCI?
Matteo Perfetti

09.40 Antiplatelet drug therapy in challenging cases
Daniele Forlani

10.05 Discussion

10.20 **Lecture:** Optical coherence tomography (OCT) in ACS for high level decision-making (procedural and pharmacological issues)
Leonardo De Luca

10.35 **Lecture:** The best antithrombotic strategy in the acute setting
Alberto Menozzi

10.50 Discussion

11.00 *Coffee Break*

11.30-13.00 **SESSION 5 • Head-to-head comparison in the cath-lab**

Chairpersons: Giuseppe Musumeci, Alberto Menozzi, Massimo Di Marco
Expert Panel: Rita Musci, Matteo De Rosa, Lorenzo Belli

11.30 **Clinical case:** STEMI and multi-vessel CAD
Angela Alberani

11.40 PCI vs CABG in multi-vessel CAD: let's take stock!
Michele Di Mauro

11.50 PCI vs CABG in left main disease: a never-ending story?
Fabrizio Ricci

12.00 OCT vs NIRS in defining plaque composition and vulnerability
Massimo Fineschi

12.10 Coronary revascularization after primary PCI: what's the status?
Federico Archilletti

12.20 Discussion

12.40 **Lecture:** FFR vs Angiography: still unsolved?
Giovanni Esposito

12.55 Discussion

13.00-14.15 Lunch

14.15-15.15 **SESSION 6 • Innovations in cardiology: to carry out a more precise management**

Chairpersons: **Giulia Renda, Nicola Maddestra, Massimo Caulo**

Expert Panel: **Marco Zimarino, Serena Rossi, Giuseppe D'Ascenzo, Francesco Iachini-Bellisari, Rita Musci**

14.15 **Lecture:** Targeting LDL-Cholesterol after ACS-fast track
Giuseppe Musumeci

14.30 **Lecture:** Polymer-free DES: exploring a cutting-edge technology in diabetic patients
Massimo Di Marco

14.45 **Lecture:** Quantitative flow ratio (QFR), a novel method for non-invasive functional assessment of intermediate coronary lesions
Gianluca Campo

15.00-16.40 **SESSION 7 • Stable-ischemic-heart-disease (SIHD)**

Chairpersons: **Giulia Renda, Nicola Maddestra, Massimo Caulo**

Expert Panel: **Marco Zimarino, Serena Rossi, Giuseppe D'Ascenzo, Francesco Iachini-Bellisari, Rita Musci**

15.00 **Clinical case:** A stable-ischemic-heart-disease (SIHD) patient
Anna Gallone

15.10 SIHD: coronary revascularization or not?
Eliano Pio Navarese

15.20 Insights from the STICH trial and new recommendations on HFrEF medical therapy
Matteo De Rosa

15.30 Expanding the role of coronary computed tomography angiography (CCTA) in decision-making
Cesare Mantini

15.40 Discussion

16.10 Closing remarks
Livio Giuliani

16.30 End of the course

RAZIONALE SCIENTIFICO

La ricerca scientifica produce evidenze in continua espansione allargando però anche la discussione ad argomenti che sembravano risolti prima di tali evidenze. La complessità dello “scenario” cardiologico rende questa premessa particolarmente vivida, con la conseguenza di trovarsi spesso di fronte ad incertezze decisionali nell’approccio al singolo paziente.

Scopo del corso è quello di focalizzare l’attenzione sui “main topics” nel campo della cardiologia clinica ed interventistica coronarica chiarendo gli sviluppi delle più recenti evidenze ed abbracciando prospettive culturali in campo cardiologico destinate a modificare radicalmente la pratica clinica.

La didattica del corso si ispira alle più moderne tecniche educazionali basate sulla presentazione di casi clinici, esecuzione di casi “live” e continua interazione fra faculty e discenti allo scopo di stimolare al massimo i processi di apprendimento.

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

FACULTY

Roberto Accardi
Angela Alberani
Allegra Arata
Federico Archilietti
Fabiana Baldi
Lorenzo Belli
Gianluca Calogero Campo
Massimo Caulo
Alessandro D’Aroma
Giuseppe D’Ascenzo
Leonardo De Luca
Matteo De Rosa
Francesco Delle Monache
Massimo Di Marco
Michele Di Mauro
Giovanni Esposito
Donatello Fabiani
Massimo Fineschi
Melissa Foglietta
Daniele Forlani
Nazzareno Galiè
Sabina Gallina
Anna Gallone
Livio Giuliani
Stefano Guarracini
Federico Guerra
Francesco Iachini-Bellisari
Mario Luzi
Nicola Maddestra
Cesare Mantini
Alberto Menozzi
Rita Musci
Giuseppe Musumeci
Eliano Pio Navarese
Leonardo Paloscia
Rossella Patea
Matteo Perfetti
Ivan Petrilli
Francesco Radico
Giulia Renda
Fabrizio Ricci
Serena Rossi
Francesco Saia
Giuseppe Tarantini
Saverio Venza
Marco Zimarino

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. 81-347933
Responsabile Scientifico	Dottor Livio Giuliani
Obiettivo formativo	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	50
Professioni/Discipline accreditate	MEDICO CHIRURGO: <i>Anestesia e rianimazione; Angiologia; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia toracica; Chirurgia vascolare; Ematologia; Geriatria; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Neurochirurgia; Neurologia; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Pediatria; Radiodiagnostica; Reumatologia</i> INFERMIERE TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIO E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE TECNICO SANITARIO RADIOLOGIA MEDICA
Durata del corso	10 ore
Crediti Formativi	10,0
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 (questionario online a risposta quadrupla)
- 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

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI
▶ formazione.projcom.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 srl
Provider Standard n. 81
Viale Enrico Panzacchi 9
40136 Bologna
T 051 3511856
F 051 74145344
www.project-communication.it
formazione@projcom.it

Susanna Monti
T. 349 6088167
s.monti@projcom.it

Con il contributo non condizionato di

