

**TERAPIA ANTIAGGREGANTE PIASTRINICA NELLE SINDROMI CORONARICHE ACUTE: DALLA RICERCA ALLA PRATICA  
CLINICA Aula Magna CAST Università "G. d'Annunzio" Chieti - Via Luigi Polacchi, 11, 66100 Chieti CH  
ID 2007- 481032**

**Destinatari dell'attività formativa:** MEDICO CHIRURGO (Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Cardiocirurgia, Farmacologia e tossicologia clinica); INFERMIERE.

**Obiettivi formativi e Area formativa:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

**Data inizio/fine:** 27/03/2026

**Numero partecipanti:** 50

**Tipologia:** Residenziale

**Ore formative:** 5

**Numero dei crediti assegnati:** 5

**Responsabile Scientifico:** Francesca Santilli

**Iscrizioni:** è possibile iscriversi, inviando una e-mail a [segreteria@eventiecongressi.it](mailto:segreteria@eventiecongressi.it)

**PROGRAMMA**

**14.15 – Saluti istituzionali**

**14.30 – Introduzione**

**Francesca Santilli, Francesco Cipollone**

**Sessione I**

**Aterosclerosi e Sindromi Coronariche Acute**

**Moderatori: Massimo Di Marco, Marco Mascellanti, Livio Giuliani**

**15.00**

Ottimizzazione della gestione delle sindromi coronariche acute: un approccio incentrato sul paziente che integra rivascolarizzazione, terapia medica e interventi sullo stile di vita

**Marco Zimarino**

**15.20**

De-escalation della terapia antiplastrinica nelle sindromi coronariche acute: perché, quando e come?

**Vincenzo Cicchitti**

**15.40**

Monitoraggio della terapia antiaggregante plastrinica: a che punto siamo?

**Giulia Renda**

**16.00 – 16.15**

Discussione

Discussant: **Serena Rossi, Giovanni Muoio**

**16.15 – 16.40**

Coffee Break

**Sessione II**

**Biomarcatori di aterotrombosi per guidare la terapia antiplastrinica**

**Moderatori: Augusto Di Castelnuovo, Patrizia Ballerini, Sabina Gallina**

**16.40**

Biomarcatori dell'attivazione plastrinica in vivo nella malattia coronarica

**Marina Camera**

**17.00**

Ruolo dei megacariociti nella risposta alle terapie antiaggreganti plastriniche: implicazioni per la gestione?

**Alessandra Balduini**

**17.20**

Variabilità interindividuale nella reattività plastrinica in pazienti con o senza terapia antiaggregante plastrinica

**Fabio Maria Pulcinelli**

**17.40**

Variabilità interindividuale nella risposta all'aspirina a basse dosi in pazienti con e senza diabete

**Francesca Santilli**

**18.00 – 18.15**

Discussione

Discussant: **Fabrizio Ricci, Rossella Liani**

**18.15 – 18.45**

**Tavola rotonda**

**Presentazione del progetto**

*Aumentata trombopoiesi e variabilità interindividuale nella risposta a farmaci antiplastrinici in pazienti con sindromi coronariche acute: dai meccanismi fisiopatologici attraverso i biomarkers verso nuove strategie terapeutiche*

**Francesca Santilli, Paola Simeone, Rossella Liani, Francesca D'Ambrosio, Beatrice Di Marco, Margherita Alfonsetti, Marco Zimarino, Giulia Renda, Marina Camera, Alessandra Balduini, Francesco Cipollone, Augusto Di Castelnuovo**

**19.00 – Conclusioni**

**19.15 – Chiusura dei lavori**

**OBIETTIVI**

Le sindromi coronariche acute (SCA) rappresentano una delle principali cause di morbilità e mortalità cardiovascolare e richiedono strategie terapeutiche sempre più personalizzate. La duplice terapia antiaggregante (DAPT) dopo PCI è il cardine della prevenzione degli eventi ischemici, ma la gestione ottimale richiede un attento bilanciamento tra rischio trombotico e rischio emorragico, soprattutto nei primi mesi ad alto rischio. Le evidenze sulla variabilità interindividuale nella risposta ai farmaci antiaggreganti e sul ruolo dei biomarcatori di attivazione piastrinica e trombopoiesi aprono prospettive per una medicina più precisa. L'integrazione tra dati clinici, laboratoristici e conoscenze traslazionali sulla biologia piastrinica può migliorare la stratificazione del rischio residuo e guidare strategie di escalation o de-escalation terapeutica. Il confronto multidisciplinare tra cardiologi, ematologi e laboratorio favorisce percorsi assistenziali condivisi, appropriatezza prescrittiva e miglioramento degli outcome nei pazienti con SCA sottoposti a rivascolarizzazione.

**COMPILAZIONE MODULISTICA ECM**

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it). Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla. Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti. Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM). Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

**ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI**

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it), potete utilizzare il servizio chat live di [qlearning.it](http://www.qlearning.it) in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

**QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI**

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);

- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Alfonsetti	Margherita	Biotecnologia	Biotecnologia molecolari e cellulari	Research Associate Cast - Center for Advanced Studies and Technology, University "Gabriele d'Annunzio"
Balduini	Alessandra	Medicina e Chirurgia	Biologia delle Cellule Staminali	Associate Professor of Medicine, University of Pavia, Italy
Ballerini	Patrizia	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Professore Ordinario di Farmacologia (SSD BIO/14) presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Camera	Marina	Farmacia	Farmacia	Full professor at the Department of Pharmaceutical Sciences, Università' degli Studi di Milano
Cicchitti	Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico disciplina di Cardiologia, ASL Lanciano-Vasto-Chieti U.O.C. di Cardiologia-UTIC del P.O. "S.S. Annunziata" di Chieti
Cipollone	Francesco	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Ordinario di Medicina Interna (MED/09), Università "Gabriele d'Annunzio" Chieti
D'Ambrosio	Francesca	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Farmacia	Borsista, CAST – Laboratori Emostasi e Trombosi; UOC Medicina Generale e Cardiologia, Ospedale SS. Annunziata - Chieti
Di Castelnuovo	Augusto	Fisica		Docente a contratto per l'insegnamento di Statistica Sanitaria, corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Tor Vergata, Roma
Di Marco	Massimo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico di I livello, Unità di Terapia Intensiva Cardiologica e Cardiologia Interventistica dell'Ospedale Santo Spirito di Pescara Asl
Di Marco	Beatrice	Biotecnologia	Biotecnologia molecolari e cellulari	Research Associate Cast - Center for Advanced Studies and Technology, University "Gabriele d'Annunzio"
Gallina	Sabina	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario - Università degli Studi " G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Giuliani	Livio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia – UTIC , Ospedale S. Salvatore L'Aquila
Liani	Rossella	Farmacia	Farmacia	Ricercatore, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università "G. d'Annunzio" - CH
Mascellanti	Marco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Responsabile della UOSD di Emodinamica del PO di Chieti
Muoio	Giovanni	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	UOC Cardiologia/Utuc Ospedale SS Annunziata di Chieti
Pulcinelli	Fabio Maria	Medicina e Chirurgia	Patologia Clinica	Direttore Scuola di Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Sapienza Università di Roma
Renda	Giulia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Associato SSD: MEDS-07/B Malattie dell'apparato cardiovascolare – Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara
Ricci	Fabrizio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Associato presso Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Rossi	Serena	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso Ospedale Clinizzato SS Annunziata di Chieti UOSD, Emodinamica diagnostica e interventistica
Santilli	Francesca	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Ordinario di Medicina Interna presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Simeone	Paola Giustina Maria	Medicina e Chirurgia	Geriatrics	Ricercatore, DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
Zimarino	Marco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia – UTIC di Chieti e Ortona, ASL 2 Abruzzo