



**SEDUTA DI DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE**

27 gennaio 2025 alle ore 15,00 - Aula 8 Edificio B piano -2

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Dr. Francesco Catania

Biopsia endomiocardica con l'utilizzo di delivery tridimensionale: efficacia e sicurezza rispetto alla tecnica standard

Dr. Alessandro Cecilia

Ruolo prognostico del rapporto TAPSE/PASP nello scompenso cardiaco acuto a frazione d'eiezione ridotta

Dr.ssa Martina Cellamare

Hot septum sign: diagnostic role and correlation with Cardiac magnetic resonance findings in constrictive pericarditis

Dr.ssa Eliana Colucci

ELCA Pe: registry from a single high-volume center on percutaneous coronary angioplasty with excimer laser

Dr. Marco Del Papa

Lumenless and stylet driven leads for HIS BUNDLE PACING : acute and long term results

Dr. Matteo Della Torre

Transcatheter edge-to-edge mitral valve repair for post-myocardial infarction papillary muscle rupture

Dr. Manuel Freschini

Myocardial work ventricolare sinistro durante stimolazione del fascio di His e ventricolare destra: un'analisi intra-paziente

Dr. Marco Giuranna

Upgrading a stimolazione del sistema di conduzione versus stimolazione biventricolare per il trattamento della cardiomiopatia pacing-indotta

Dr. Antonio Indiani

Minoca Inoca esperienze del mio Laboratorio di emodinamica

Dr. Marco Martinelli

La gestione della stenosi aortica in un centro senza cardiocirurgia: analisi dei dati dell'ULSS1 Dolomiti (Ospedali di Belluno e Feltre) relativi all'anno 2023

Dr. Francesco Orazi

Long-term Outcomes of ICE-Guided Left Atrial Appendage Occlusion: A Large Single-Center Experience

Dr. Michele Pagliaccia

CMR-BASED RADIOMICS TO PREDICT CARDIAC MASSES MALIGNANCY

Dr.ssa Federica Pesce

Clinical pathway for cardiogenic shock: from network design to outcome

Dr. Giovanni Russo

L'esperienza perugina nella gestione della sindrome di Takotsubo: caratteristiche di presentazione ed outcomes clinici intraospedalieri dal registro TAKO-PG

La cerimonia si concluderà con la LECTIO MAGISTRALIS:

“Tecnologia, intelligenza artificiale, accademia: è possibile ancora mantenere il valore di “Scuola”?”

Prof. Francesco Fedele

Presidente Istituto Nazionale Ricerche Cardiovascolari

Presenta: **Prof. Giuseppe Ambrosio**