

CARDIOVASCULAR PATHOPHYSIOLOGY AND THERAPEUTICS	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione, di cui n. 1 ricevuta da Università della Calabria)
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 2 (n. 1 finanziata da Clinica Montevergine S.p.A.; n. 1 finanziata da Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro)
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 12
Dipartimento	Scienze Biomediche Avanzate
Coordinatore	Prof. Giovanni Esposito
Sedi convenzionate	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro e Università della Calabria
Curricula	<ol style="list-style-type: none"> 1. HYPERTENSION, HEART FAILURE AND ARRHYTHMIAS - IPERTENSIONE ARTERIOSA, SCOMPENSO CARDIACO E ARITMIE 2. NON-INVASIVE DIAGNOSTIC IMAGING OF CARDIAC DISEASE - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NON INVASIVA DELLE MALATTIE CARDIACHE 3. INTERVENTIONAL CARDIOLOGY - CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA
Sito web	https://www.cardiopath.eu
Modalità di selezione	Titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	07/09/2023 Ore: 12.00 https://www.cardiopath.eu http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 10.00 Aula Condorelli – Edificio 2 – piano terra - Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli
Luogo di pubblicazione dei risultati della prova orale	https://www.cardiopath.eu http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa: Rosa Rea Telefono: +390817463464 e-mail: rosa.rea@unina.it