









CARDIOVASCULAR PATHOPHYSIOLOGY AND THERAPEUTICS		
Durata		3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo		n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118		<ul> <li>n. 5 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione, di cui n. 1 ricevuta da Università della Calabria)</li> </ul>
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> <li>HYPERTENSION, HEART FAILURE AND ARRHYTHMIAS - IPERTENSIONE ARTERIOSA, SCOMPENSO CARDIACO E ARITMIE</li> <li>NON-INVASIVE DIAGNOSTIC IMAGING OF CARDIAC DISEASE - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NON INVASIVA DELLE MALATTIE CARDIACHE</li> <li>INTERVENTIONAL CARDIOLOGY - CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA</li> </ol>	
Sito web	https://www.cardiopath.eu	
Modalità di selezione	Titoli e prova orale	
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli Data e luogo della prova	07/09/2023 Ore: 12.00 https://www.cardiopath.eu http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione 11/09/2023 Ora: 10.00	
orale	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	Dott.ssa: Rosa Rea	
per ulteriori	Telefono: +390817463464	
informazioni	e-mail: rosa.rea@unina.it	

