



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

SCUOLA DI DOTTORATI DI RICERCA “SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA”

Offerta formativa 2020_2021

CV_B_066 - Antonio Curcio

curcio@unicz.it

Corso core CV (didattica su tematica del CV) Nuova proposizione

Curriculum: BIO - Malattie cardio-polmonari croniche e soluzioni biotecnologiche e ingegneristiche per la medicina rigenerativa

Titolo dell'attività: Multimarker strategy for addressing heart failure pathophysiology

Idiopathic dilated cardiomyopathy is a primary myocardial disease characterized by progressive left ventricular dysfunction, presenting with different degrees of heart failure (HF) ranging from asymptomatic dysfunction to advanced HF with refractory symptoms. In the last years, the advances in the comprehension of HF pathophysiology led to the identification of several molecules that act as biomarkers and are representative of HF complex biological mechanisms. Therefore, a multimarker strategy gives a deep insight in HF pathophysiology and is needed for a "tailored" diagnostic and therapeutic approach for every patient.

CFU: 2

Esame di profitto con QRM

Piattaforma e-learning

1-15 Febbraio 2021 / 1-15 Marzo 2021



Campus Universitario ‘Salvatore Venuta’ - Germaneto – 88100 Catanzaro – Italy

Tel +39 (0961) 369-4157 - e-mail: scuoladottorati@unicz.it