

## Offerta formativa A.A. 2024/2025

**cod.:** CV\_SBCS\_06

**Docenti:** Prof. D. Bolignano

**Indirizzo e-mail:** [dbolignano@unicz.it](mailto:dbolignano@unicz.it)

**Corso di dottorato:** Scienze biomediche cliniche e sperimentali

**Tipologia:** Corso core CV (didattica su tematica del CV)

**Nuova Proposizione SI**

**Indicare il curriculum o i curricula (anche tutti) a cui si rivolge il modulo formative:** SCIENZE ENDOCRINO- METABOLICHE E PROFILI MOLECOLARI ASSOCIATI AL MICROBIOMA INTESTINALE

**Titolo dell'attività:** Sostituzione artificiale della funzione renale: dalle basi cliniche all'innovazione scientifica

**Descrizione:** L'applicazione delle tecniche di sostituzione artificiale della funzione renale ha permesso la sopravvivenza dei pazienti affetti da insufficienza renale in fase terminale. L'innovazione nel campo è continua e riguarda aspetti altamente legati allo sviluppo bio-ingegneristico. Il corso si prefigge l'obiettivo di descrivere dapprima gli aspetti essenziali delle procedure e condurre poi il discente all'elaborazione dei progetti originali e innovativi di ricerca sul campo.

**CFU:** 1

**Modalità di verifica delle competenze:** discussione aperta

**Luogo presunto:** Campus Universitario UMG (**solo in presenza**)

**Date preferite:** 28 febbraio 2025