



Seminari anno accademico 2022/2023

- 27 Gennaio - ore 15 per consentire collegamento internazionale tramite piattaforma Teams

Congenital heart disease and cardiac MRI

Candace M. Howard, M.D., Ph.D.

- 17 Febbraio – ore 12 presso l'aula AT3 piano terra del plesso di Scienze Biotecnologiche

Ultrasound radiomics for the prediction of lymph node status in breast cancer

Martina Caruso -Tutore: Arturo Brunetti-Coordinatore: Arnaldo Stanzione

- 24 Marzo – ore 15 presso l'aula AT6a piano terra del plesso di Scienze Biotecnologiche

Nanofotonica per la Medicina di Precisione

Ing. Antonello Cutolo - Ordinario di Fotonica e Responsabile Scientifico del Centro di Nanofotonica per la Salute dell'Uomo

- 31 Marzo – ore 12 presso l'aula AT2b piano terra del plesso di Scienze Biotecnologiche

Iron oxide nanoparticles (IONPs) as contrast agent in MRI: towards diagnostic and theragnostic application.

Chiara Feoli - Tutore: Carlo Altucci

- 28 Aprile – ore 12 (aula da definire)

Nuove prospettive nel trattamento del carcinoma prostatico: approccio teragnostico

Leandra Piscopo - Tutore: Michele Klain

- 26 Maggio – ore 12 (aula da definire)

Sclerosi Multipla: nuovi criteri diagnostici ed innovazioni nella diagnostica per immagini.

Aniello Iovino - Tutore: Roberta Assante

- 16 Giugno – ore 12 (aula da definire)

Neutrophil extracellular traps: roles and clinical perspectives.

Maurizio Maddalena e Jelena Dimitrov - Tutore: Silvana Del Vecchio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE
BIOMORFOLOGICHE E CHIRURGICHE**



Coordinatore: Prof. Alberto Cuocolo

- 21 Luglio – ore 12 (aula da definire)

Approccio diagnostico e terapeutico ai liposarcomi giganti del retroperitoneo

Gaia Peluso - *Tutore: Michele Santangelo*