



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE

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

- Ciclo: XXXV
- Anno d'istituzione: 2019–2020
- Durata: 3 anni
- Collegio dei docenti:

Coordinatore

[CUOCOLO Alberto](#)

Membri del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane)

[SANTANGELO Michele](#), [MUSELLA Mario](#), [STAIBANO Stefania](#), [DEL BASSO DE CARO Marialaura](#), [BRUNETTI Arturo](#), [DEL VECCHIO Silvana](#), [IMBRIACO Massimo](#), [PACELLI Roberto](#), [ELEFANTE Andrea](#), [TEDESCHI Enrico](#), [ACAMPA Wanda](#), [PETRETTA Mario](#), [DI LORENZO Pierpaolo](#), [MAUREA Simone](#), [BRACALE Umberto](#)

Membri del collegio (Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere)

n	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Tipo di ente	Paese
1	CLAUDIO	Pier Paolo	Marshall University	Università straniera	Stati Uniti d'America
2	FONTI	Rosa	Consiglio Nazionale delle Ricerche	ente di ricerca	Italia
3	GERMANO	Guido	David Geffen School of Medicine, UCLA	Università straniera	Stati Uniti d'America
4	IANNELLI	Antonio	Université de Nice Sophia Antipolis	Università straniera	Francia
5	VARRONE	Andrea	Karolinska Institutet and Stockholm County Council	Università straniera	Svezia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE

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

• Elenco dottorandi:

MANIGRASSO Michele

Titolo del progetto: Quantificazione del reflusso biliare dopo intervento chirurgico mininvasivo per obesità patologica: studio randomizzato di confronto tra Mini-Gastric Bypass/One Anastomosis Gastric Bypass (MGB/OAGB), Roux-en-Y Gastric Bypass (RYGB) e Laparoscopic Sleeve Gastrectomy (LSG)

Tutor Prof. Mario Musella

VERDE Francesco

Titolo del progetto: Modelli di Machine Learning e Biomarkers di Radiomica per applicazioni cliniche oncologiche e non oncologiche

Tutor Prof. Simone Maurea

MANGANELLI Mariarosaria

Titolo del progetto: Valore prognostico della terapia radiometabolica con I-131 nei pazienti pediatrici con Carcinoma Differenziato della Tiroide

Tutor Prof. Michele Klain

TRAVAGLINO Antonio

Titolo del progetto: Interazione microambiente/tumore nelle neoplasie linfoproliferative dei distretti extranodali

Tutor Prof. Stefania Staibano

GAUDIERI Valeria

Titolo del progetto: Metodiche di imaging cardiovascolare nella valutazione prognostica della sindrome coronarica cronica sospetta o nota

Tutor Prof. Wanda Acampa

DI STASI Martina

Titolo del progetto: Applicazioni di tecniche avanzate di RM nello studio del Sistema Nervoso Centrale nell'età evolutiva

Tutor Prof. Andrea Elefante

FIORENZA Dario

Titolo del progetto: Sintesi, formulazione e controllo di qualità di sonde radiomarcate per metodiche innovative di Imaging

Tutor Prof. Silvana Del Vecchio