

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



- Ciclo: XXXIII
- Anno d'istituzione: 2017–2018
- Durata: 3 anni
- Collegio dei docenti:

Coordinatore

[CUOCOLO Alberto](#)

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

[SANTANGELO Michele](#), [MUSELLA Mario](#), [DE ROSA Gaetano](#), [STAIBANO Stefania](#), [DEL BASSO DE CARO Marialaura](#), [D'ARMIENTO Francesco Paolo](#), [D'ARMIENTO Maria](#), [BRUNETTI Arturo](#), [DEL VECCHIO Silvana](#), [IMBRIACO Massimo](#), [CAMERA Luigi](#), [PACELLI Roberto](#), [ELEFANTE Andrea](#), [TEDESCHI Enrico](#), [GRECO Adelaide](#), [ACAMPA Wanda](#), [PETRETTA Mario](#), [BUCCELLI Claudio](#), [DI LORENZO Pierpaolo](#), [MAUREA Simone](#)

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	PELLEGRINO	Teresa	Consiglio Nazionale delle Ricerche	ente di ricerca	Italia
4	QUARTO	Natalina	Stanford University	Università straniera	Stati Uniti d'America

- Elenco dottorandi:

PELLEGRINO Sara

Titolo del progetto: Identificazione e validazione di biomarcatori di imaging nella diagnosi, terapia e prognosi delle patologie oncologiche

Tutor Prof. Silvana Del Vecchio

COCOZZA Sirio

Titolo del progetto: Imaging integrato morfo-funzionale con tecniche avanzate di RM per lo studio della patologia neurodegenerativa

Tutor Prof. Arturo Brunetti



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

**UGGA Lorenzo**

Titolo del progetto: Imaging integrato e analisi radiomica dei dati di imaging per lo studio della patologia neoplastica del distretto testa-collo

Tutor Prof. Arturo Brunetti

**DI CRESCENZO Rosa Maria**

Titolo del progetto: Nuovi parametri tessutali di prognosi e risposta alla terapia nel melanoma uveale

Tutor Prof. Stefania Staibano

**PAPALLO Ida**

Titolo del progetto: Metodologie e tecnologie avanzate a supporto delle scienze biomediche

Tutor Prof. Giovanni Improta

**RICCIARDI Carlo**

Titolo del progetto: Progettazione, implementazione e realizzazione di una piattaforma integrata destinata all'e-Public Health, per l'analisi di dati sanitari ed il supporto al controllo di gestione nelle aziende sanitarie.

Tutor Prof. Mario Cesarelli

**MUSELLA Francesca**

Titolo del progetto: Study on cardiac structure and function in patients with known IHD using the magnetic resonance technique

Tutor Prof. Massimo Imbriaco