



DELEGATO ALLA DIDATTICA

PROF. **Giorgio Mori**

Interdisciplinarietà e contaminazione

Professore Ordinario settore Bio 17 Istologia, Responsabile del laboratorio di Istologia del dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e Referente Scientifico della core facility di Microscopia Confocale.

Il Prof. Mori ricopre i seguenti incarichi accademici per l'Università di Foggia: Coordinatore del Corso di Laurea in Infermieristica sede di Matera; Componente dell'Organismo per il Benessere Animale; Referente di Dipartimento per i rapporti con Confindustria; Componente del Senato Accademico (2014-15).

Docente di Istologia ed Embriologia nei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Professioni Sanitarie, e nelle Scuole di Specializzazione di area medica e componente del Collegio dei Docenti per le Scuole di Dottorato di Ricerca.

Nel 2001 consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Cellulari, presso l'Università di Bari, dove si è laureato con Lode in Odontoiatria nel 1995.

Referente Scientifico Spoke 4 nel PNNR Heal Italia PE0000019 – CUP UNIFG D73C22001230006, è stato P.I e coordinatore nazionale del PRIN 20098KM9RN.

Titolare del brevetto Europeo n° 16165324.1.1453 "Irisina per il trattamento e la prevenzione dell'Osteoporosi", e del brevetto n° 102017000079581 "Composizioni comprendenti o costituite da Polidatina nel trattamento delle patologie ossee".

Collaboratore nel Progetto ERISTO finanziato dall'ESA (European Space Agency) e dall'ASI (Italian Space Agency), ha realizzato esperimenti nei centri di ricerca della NASA sull'omeostasi muscolo scheletrica in condizioni di microgravità della Stazione Spaziale Internazionale. Per questi studi nel 2018 gli è stato conferito dal Comune di Bari, un Pubblico Riconoscimento per alti meriti scientifici.

Autore di 85 pubblicazioni edite su riviste internazionali. H-index 36, Citazioni 3300.