

Curriculum Vitae breve
ANDREA DI CREDICO, Ph. D.

Posizione accademica:

Ricercatore di Anatomia Umana (GSD: 05/BIOS-12, SSD: BIOS-12/A)
Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento
Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Italia
Tel: (+39) 0871 3554547
E-mail: andrea.dicredico@unich.it

Principali esperienze professionali:

- 2024-2026 Ricercatore di Anatomia Umana, Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Ricercatore di Anatomia Umana
- 2022: Guest Researcher, August Krogh Section for Human Physiology, University of Copenhagen, Denmark

Attività didattica:

- A.A. 2025/26: Docente di Anatomia Umana per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41R), Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (1 CFU)
- A.A. 2025/26: Docente di Tirocinio di Anatomia Umana I anno per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41R), Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (1 CFU)
- A.A. 2025/26: Docente di Anatomia Umana per il Corso Laurea Magistrale In scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67R), Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Responsabile dell’insegnamento, 3 CFU)
- A.A. 2024/25 – 2025/26: Docente di Anatomia Umana per il Corso di Laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L-22R), Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Responsabile dell’insegnamento, 7 CFU)

Progetti internazionali e nazionali finanziati:

- Principal Investigator di progetto Internazionale
Nome del Progetto finanziato: UNIT-BRAIN "Unraveling Neurodegeneration: Innovative Therapeutic Discoveries through Brain Organoid Models"
INGENIUM Alliance of European Universities
ERASMUS-EDU-2022-EUR-UNIV-2 Project number: 101090042
- Componente progetti PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale)

Lista delle pubblicazioni scientifiche:

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208235733>