

CURRICULUM VITAE – STEFANIA FULLE

1. INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: Stefania Fulle

Ruolo: Professore di I fascia di Fisiologia (SSD BIOS-06/A ex BIO/09) dal 30 marzo 2011

Afferenza: Università “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara – Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche

Indirizzo: Via dei Vestini 31, 66100 Chieti

Email: stefania.fulle@unich.it

Telefono: 0871/3554555

Profilo professionale: ORCID: 0000-0003-4557-9127 | Scopus ID: 6602495924 | WoS ResearcherID: F-3328-2013

2. FORMAZIONE

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Perugia, Febbraio 1984

Focus su fisiologia e biochimica muscolare

3. ESPERIENZE DI RICERCA INTERNAZIONALI

- 2002 – Visiting researcher, CNRS UMR 7000, Université Pierre et Marie Curie, Paris, France
 - 2004 – Visiting researcher, INSERM U 546, Université Pierre et Marie Curie, Paris, France
 - 2017 – Visiting researcher, NASA Kennedy Space Center, Cape Canaveral (Florida) USA (PI Progetto MyoGravity)
 - 2017 - Johnson Space Center, Houston (Texas) USA (PI Progetto MyoGravity)
-

4. ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2001, attività didattica in numerosi CdL dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, tra cui Farmacia, Medicina, CTF, Fisioterapia, Igiene Dentale, Logopedia, Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, con insegnamenti in Fisiologia, Fisiologia Umana, Neurofisiologia e Coordinamento di Corsi Integrati. Docente di Fisiologia in numerose Scuole di Specializzazione (Ortopedia, Medicina dello Sport e dell’esercizio fisico, Otorinolaringoiatria, Urologia, Geriatria, Medicina Interna, Malattie dell’Apparato Cardiovascolare, Medicina e Cure Palliative). Relatrice/correlatrice di oltre 200 tesi. Tutor di 10 studenti IFMSA e di 13 dottorandi.

5. INCARICHI ACCADEMICI E DI DIPARTIMENTO

- Coordinatrice del Dottorato in Biotecnologie Mediche (dal 2017)

- Responsabile sezioni e unità di Fisiologia nei Dipartimenti UdA a cui ha afferito
 - Membro Senato Accademico, Giunta Dipartimentale, Giunta Scuola di Medicina e Scienze della Salute (fino al 2023), Consiglio Scuola Superiore
 - Membro del Comitato di Supervisione ASI-UdA (2011-2022) e del Centro Interdipartimentale Genetica Oculare (2025/2028)
 - Membro e Presidente Comitato Unico di Garanzia (C.U.G.) (2014-2016)
 - Coordinatrice o referente in diversi Dottorati dal 2001
 - Coordinatrice Commissione Revisione Statuto di Ateneo
 - Membro della Commissione Regolamento scatti stipendiali
 - Membro Commissione Sistema AQ Scuola Dottorato
-

6. COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

Collaborazioni con: KU Leuven, University of Kuopio (Finland), INSERM Sorbonne Université, Institut de Myologie, France, Università di Padova, Sapienza Roma, CNR, Virginia Commonwealth University, Università di Perugia, e altri.

7. ATTIVITÀ EDITORIALI E DI REFERAGGIO

Revisore per numerose riviste internazionali: Acta Physiologica, Age (JAAA), Aging Cell, Ageing Research Reviews, Antioxidants, Cellular & Molecular Biology Letters, European Journal Applied Physiology, European Journal of Translational Myology, Experimental Cell Research, Experimental Gerontology, FEBS, Free Radical Biology & Medicine, International Journal of Immunopathology and Pharmacology, IOVS, JAAP, MAGE, Mechanisms of Ageing and Development, Molecular Aspects of Medicine, Muscle and Nerve, Muscles, Neurological Research, Nitric Oxide, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, PlosOne, SpringerPlus, The International Journal of Developmental Biology, Tissue Engineering and Regenerative Medicine.

Membro editorial board: Frontiers in Physiology, International Journal of Molecular Medicine, Antioxidants, Muscles, IJMS.

Referee per agenzie (AFM-Telethon (France), Research into Ageing (UK) Grants Program, K.U. Leuven Research Grants, National Science Centre Poland, MIUR: PRIN, FIRB, Cineca Assegni di ricerca).

8. AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE

Membro di: Società Italiana di Fisiologia (SIF, Tesoriere 2020–2023), Istituto Interuniversitario di Miologia (IIM, Tesoriere 2019–2022), Stem Cell Research Italy, Collegio Ordinari BIOS-06/A, Albo REPRISE.

9. VALUTAZIONI ASN

Inserita nelle liste dei commissari sorteggiabili per la procedura di Abilitazione scientifica nazionale S.C. 05/D1: DD 1531/2016, DD 1052/2018, DD 251/2021 e DD 1211/2023.

Nominata con Decreto Direttoriale n. 1436 del 18/07/2019 e n. 665 del 27/05/2025, membro di Commissioni parallele ASN 05/D1

10. PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA

Responsabile in progetti finanziati da PRIN, PON, PNRR, ASI, Fondi ex 60%, tra cui: PRIN 2002053991_002, PRIN 2007AWZTHH_003, PRIN 2010R8JK2X_007, MyoGravity (ASI), EOLO (PON ARS01_01044), PhytoMuscleBone (PRIN 2022B8KE33), Task di WP4 Spoke Ud'A progetto Vitality (PNRR), progetti D.M. 351, 352, 117, 118, 630.

11. RELAZIONI E SEMINARI SU INVITO

Relatrice invitata in congressi e corsi ECM su: invecchiamento, sarcopenia, muscolo e microgravità, rigenerazione tissutale, cellule staminali.

12. ATTIVITÀ DI RICERCA

Ricerca su: meccanismi di stress ossidativo, invecchiamento muscolare, proliferazione e differenziamento di staminali adulte, microgravità e plasticità muscolare.

13. PUBBLICAZIONI E CONTRIBUTI

Autrice di oltre 120 pubblicazioni peer-reviewed. Coautrice di testi didattici e capitoli. Traduttrice di manuali accademici.

Elenco completo delle pubblicazioni su: ORCID: 0000-0003-4557-9127 | Scopus ID: 6602495924 | WoS ResearcherID: F-3328-2013