

PAOLO VISCA

PROFILO ISTITUZIONALE (2024)

- Professore Ordinario di Microbiologia, Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre
- Prorettore con delega per il coordinamento delle attività di ricerca scientifica, Università Roma Tre (<https://www.uniroma3.it/ateneo/organi/prorettori/prof-paolo-visca/>)
- Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre (2021-2022)
- Presidente della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (www.simgbm.it) 2019-2021
- Membro del Consiglio Direttivo della Federazione Italiana Scienze della Vita (www.fisv.org) 2019-2024
- Membro del Comitato Nazionale di Biosicurezza, Biotecnologie e Scienze della Vita (CNBBSV) della Presidenza del Consiglio dei Ministri (<http://cnbbsv.palazzochigi.it/it/>) (2016-presente)
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche presso l'Università Roma Tre (2023-2021)
-
- Coordinatore e responsabile di Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali.
- ORCID 0000-0002-6128-7039 (<https://orcid.org/0000-0002-6128-7039>). Attività scientifica (dal 1981 a oggi) caratterizzata dalla pubblicazione di oltre 300 fra *full paper*, libri, monografie e capitoli di cui oltre 270 articoli originali su riviste internazionali (h Index 57; 11.800 citazioni, fonte Scopus <https://www.scopus.com/>)

ALCUNI PRECEDENTI INCARICHI ISTITUZIONALI

- 2018: Membro del Comitato Tecnico Sanitario, Sezione per la Valutazione in Materia di Biotecnologie, Ministero della Salute
- 2011-2017: Delegato presso il direttivo della Federation of European Microbiological Societies (FEMS; <http://www.fems-microbiology.org/>)
- 2006-2013 e 20116-2019: Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Roma Tre
- 2016-2018 Segretario e tesoriere della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche
- 2013: Esperto per la valutazione dei progetti di ricerca presso "The Innovative Medicines Initiative" della Commissione Europea (www.imi.europa.eu)
- 2011-2013 e 2015-2016: Membro del Gruppo di Esperti della Valutazione (GEV) dell'area CUN 05 (Scienze Biologiche) per il SSD BIO/19 (Microbiologia Generale) nell'ambito dell'esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2004-2010 e 2011-2014 dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR; www.anvur.org)
- 2011: Conferimento del "William Evans Visiting Professorship" 2011 presso il Department of Biochemistry, Otago University, Dunedin, New Zealand
- 1999-2009: Coordinatore dell'Unità di Ricerca Sperimentale in "Microbiologia Molecolare" dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" (Roma) e membro della Commissione per il Controllo delle Infezioni Ospedaliere