

PAOLO VISCA

PROFILO AL 2020

- Professore Ordinario di Microbiologia, Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre.
- Attività scientifica (dal 1981 a oggi) caratterizzata dalla pubblicazione di oltre 250 fra *full paper*, libri, monografie e capitoli di cui oltre 200 articoli originali su riviste internazionali (h Index 50; 8.200 citazioni, fonte Scopus <https://www.scopus.com/>)
- Coordinatore e responsabile di Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali.
- Presidente della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (www.simqbm.it)
- Membro del Consiglio Direttivo della Federazione Italiana Scienze della Vita (www.fisv.org)
- Membro del Comitato Nazionale di Biosicurezza, Biotecnologie e Scienze della Vita (CNBBSV) della Presidenza del Consiglio dei Ministri (<http://cnbbsv.palazzochigi.it/it/>)
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche presso l'Università Roma Tre

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