



Stefania Stefani

Professore ordinario di Microbiologia generale [BIO/19]

Sezione di appartenenza: Microbiologia

Ufficio: Torre Biologica, 3° piano Torre Est, stanza 55

Email: stefanis@unict.it

Sito web: www.labmicrobiologia.unict.it

Orario di ricevimento: Tutti i giorni, previo appuntamento email.

BIOGRAFIA

CURRICULUM

PUBBLICAZIONI

INSEGNAMENTI

ATTIVITÀ DI RICERCA

CURRICULUM VITAE

(24 maggio 2019)

Stefania Stefani è professore ordinario di Microbiologia, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania.

FORMAZIONE E CARRIERA ACCADEMICA

- 2001 - Professore Ordinario di Microbiologia – Università di Catania (I)
- 1991/2001 - Professore Associato di Microbiologia – Università di Catania (I)
- 1989 – Dottorato e Post-Doc in Microbiologia e Virologia - Università di Catania (I)
- 1979 – Laurea in Scienze Biologiche – Università di Bologna (I)

TITOLI SCIENTIFICI E ACCADEMICI

- 2019/2021-Membro del Consiglio nazionale di valutazione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN).
- 2017/in corso- Membro della Societa' Internazionale di Chemioterapia Antimicrobica (ISAC).

- 2017/in corso-Membro del comitato del “Microbioma e Probiotici” – Ministero della Sanità.
- 2017/in corso-Membro del dottorato di ricerca in "Basic and Applied Biomedical Sciences".
- 2017/in corso-Consulente presso il Policlinico University Hospital per batteriologia avanzata.
- 2017-Membro del consiglio di amministrazione IDSA-ESCMID per le linee guida sulle batteriemie (BSA) da *S.aureus*
- 2016/in corso-Membro del consiglio siciliano per il “Piano Nazionale di contrasto dell'antimicrobico-resistenza” (PNCAR). Assessorato Regionale alla Sanità, DA 870
- 2016/in corso- Presidente del Research and Innovation Technology Lab (BRIT) (dal 2016)
- 2013/2016. Delegato del rettore dell'Università di Catania, per la ricerca scientifica.
- 2014/2017. Componente del Collegio dei Docenti del XXIX ciclo del Dottorato di Ricerca in Biomedicina Traslazionale.
- 2013-2014. Componente della commissione per l'abilitazione scientifica nazionale (ASN).
- 2013/in corso. Componente del sottocomitato per l'antibiotico resistenza (EUCAST - comitato europeo operativo nell'ambito dell'ESCMID).
- 2013/2016. Consulente di diagnostica molecolare avanzata in ambito microbiologico per l'Ospedale Cannizzaro di Catania, per contratto.
- 2012/in corso-Editor in chief della rivista Journal of Global Antimicrobial Resistance -JGAR (Elsevier)
- 2012. Brevetto N. RM2010A000163 – SIB B 4106R – Uso di *S.salivarius* nel trattamento delle infezioni respiratorie.
- 2009/in corso. Componente dell'Editorial board delle seguenti riviste: Section Editor per International Journal Antimicrob Agents, Annals of Microbiology, Libyan Journal of Medicine, Microbiology.
- 2008/2012 – Tesoriere dell'Accademia Gioenia di Catania · 2007/2012 – Componente del “Scientific Advisory Committee (SAC) of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious diseases ESCMID”
- Revisore per le seguenti riviste: Journal Chemotherapy, Annals of Microbiology, Medical Science Monitor, Infezioni in Medicina, Research in Microbiology, J. Infectious Diseases, J. Hospital Infections, Expert Opinion in Pharmacology, Key Opinions, Clinical Microbiology and Infection, Journal Antimicrobial Chemotherapy, Microbiology, Future in microbiology, Frontiers in Microbiology.