

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Antonella Lupetti
Data di nascita	12 febbraio 1966
Qualifica	Professore Associato, MD, PhD
Amministrazione	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Incarico attuale	Direttore SD Microbiologia Micologica
Numero telefonico dell'ufficio	050-2213722
Fax dell'ufficio	050-2213711
E-mail istituzionale	antonella.lupetti@unipi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Medico Specialisti in Microbiologia e Virologia Dottore di Ricerca in "Microbiologia Medica Sperimentale"								
Altri titoli di studio e professionali									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Professore Associato nel settore scientifico disciplinare MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università di Pisa								
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>inglese</td><td>eccellente</td><td>eccellente</td></tr></tbody></table>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	inglese	eccellente	eccellente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto							
inglese	eccellente	eccellente							
Capacità nell'uso delle Tecnologie									

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<p>Pubblicazioni anno 2022-23</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Farinella R, C. Rizzato, D. Bottai, A. Bedini, F. Gemignani, S. Landi, G. Peduzzi, S. Rosati, A. Lupetti, A. Cuttano, F. Moscuzzo, C. Tuoni, L. Filippi, M. Ciantelli, A. Tavanti, D. Campa. Maternal anthropometric variables and clinical factors shape neonatal microbiome. <i>Scientific Reports</i> 12(1):2875, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-06792-6. ISSN 2045-2322 Scopus 2-s2.0-85125155739 WOS:000759084600041 2. V. Di Pilato*, F. Moretti, C. Rizzato, G. Quaranta, R. Fais, C. Gandolfo, A. Antonelli, M. G. Cusi, M. Pistello, G. M. Rossolini, M. Sanguinetti, A. Lupetti*#, L. Masucci*#. Validating of two commercial multiplex real-time PCR assays for detection of SARS-CoV-2 in stool donors for Fecal Microbiota Transplantation. <i>Microorganisms</i> 10:284-294, 2022. ISSN: 2076-2607 Doi:10.3390/microorganisms10020284 Scopus 2-s2.0-85123383769 WOS:000769451300001 PMID: 35208740 3. Franconi I, Leonardi A, Erra G, Fais R, Falcone M, Ghelardi E, Lupetti A. Comparison of different microbiological procedures for the diagnosis of <i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumonia on bronchoalveolar-lavage fluid. <i>BMC Microbiology</i>, 22:143, 2022. ISSN 1471-2180. IF: 3.6 DOI: 10.1186/s12866-022-02559-1 PMID: 35597925 WOS:000799747600001 Scopus: 2-s2.0-85130407538. 4. Fais R, Rizzato C, Franconi I, Tavanti A, Lupetti A. Synergistic activity of the human lactoferricin-derived peptide hLF1-11 in combination with caspofungin against <i>Candida</i> species. <i>Microbiology Spectrum</i> 10(4):e0124022, 2022. ISSN: 2165-0497. Doi: 10.1128/spectrum.01240-22. Epub 2022 Jul 25. PMID: 35876581. Scopus: 2-s2.0-85137135894. WOS:000830551100004. 5. Rindi L., V. Puglisi, I. Franconi, R. Fais, A. Lupetti. Rapid and accurate identification of nontuberculous mycobacteria directly from positive primary MGIT cultures by MALDI-TOF MS. <i>Microorganisms</i> 10(7):1447, 2022. ISSN: 2076-2607. Doi: 10.3390/microorganisms10071447. PMID: 35889166. Scopus: 2-s2.0-85137231193. WOS:000833389100001. 6. Mazzantini D., M. Calvignoni, F. Celadroni, A. Lupetti, E. Ghelardi. In vitro assessment of probiotic attributes for strains contained in commercial formulations. <i>Scientific Reports</i> 12:21640, 12(1):21640, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-25688-z. ISSN:2045-2322 7. Morici P., Rizzato C., Ghelardi E., Rossolini G.M., Lupetti A. Sensitization of KPC and NDM <i>Klebsiella pneumoniae</i> to rifampicin by the human lactoferrin-derived peptide hLF1-11. <i>Microbiology Spectrum</i>, 11(1):e0276722, 2023. doi: 10.1128/spectrum.02767-22. ISSN: 2165-0497. WOS:000899260800001 Scopus: 2-s2.0-85148113942 8. Sala A., A. Ardizzone, L. Spaggiari, N. Vaidya, J. van der Schaaf, C. Rizzato, C. Cermelli, S. Mogavero, T. Krüger, M. Himmel, O. Kniemeyer, A. Brakhage, B. King, A. Lupetti, M. Comar, F. de Seta, A. Tavanti, E. Blasi, R.T. Wheeler, E. Pericolini. A new phenotype in <i>Candida</i>-epithelial cell interaction distinguishes colonization- versus Vulvovaginal Candidiasis-associated strains. <i>mBIO</i>14(2):e0010723, 2023. doi: 10.1128/mbio.00107-23. ISSN:2150-7511. 9. Ghelardi E., Mazzantini D., Celadroni F., Calvignoni M., Panattoni A., Lupetti A., Bois De Fer B., Perez M. Analysis of the Microbial Content of Probiotic Products Commercialized Worldwide and Survivability in Conditions Mimicking the Human Gut Environment. <i>Frontiers Microbiology</i>, section Food Microbiology: 2023. ISSN: 1664-302X. doi: 10.3389/fmicb.2023.1127321. 10. Vecchione A, Celadroni F, Mazzantini D, Senesi S, Lupetti A, Ghelardi E. Corrigendum: Compositional quality and potential gastrointestinal behavior of probiotic products commercialized in Italy. <i>Front Med (Lausanne)</i>. 9:1091788, 2023. doi: 10.3389/fmed.2022.1091788. eCollection 2022. 11. Becker K., A. Lupetti. Editorial: MALDI-TOF MS in Microbiological Diagnostics: Future Applications Beyond Identification. <i>Frontiers in Microbiology</i>, section Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy, 14:1204452, 2023. doi: 10.3389/fmicb.2023.1204452. ISSN:1664-302X. Scopus: 2-s2.0-85158889168 WOS:000984633900001 12. Franconi I, C. Rizzato, A. Tavanti, M. Falcone, A. Lupetti. Paradigm shift: <i>Candida parapsilosis</i> as the most prevalent <i>Candida</i> species isolated from bloodstream infections with increasing azole-non-susceptibility rates. Trends from 2015-2022 survey. <i>Journal of Fungi (Basel)</i>. 9(10):1012, 2023. doi: 10.3390/jof9101012 WOS: Scopus: 2-S2.0-8517526034 PMID: 37888268 PNRR 13. Franconi I, C. Rizzato, N. Poma, A. Tavanti, A. Lupetti. <i>Candida parapsilosis</i> sensu stricto antifungal resistance mechanisms and associated epidemiology. <i>Journal of Fungi Special Issue "Molecular Diagnosis, Genetics and Evolution of Human Pathogenic Fungi"</i>. <i>Journal of Fungi (Basel)</i>. 9(8):798, 2023. doi: 10.3390/jof9080798 WOS: 001055885900001 Scopus: 2-s2.0-85169084162. 14. Franconi I, A. Lupetti. In-vitro susceptibility tests in the context of Antifungal Resistance: beyond Minimum Inhibitory Concentration in yeasts. <i>Journal of Fungi (Basel)</i>. Section: Fungal Pathogenesis and Disease Control, Special Issue: Advances in Antifungal Drugs. 9(12), 1188; 2023 doi: 10.3390/jof9121188 -
--	---