

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Samuele Sabbatini
Residenza	
Domicilio	
Telefono	Uff. Cell.
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	
ORCID	0000-0001-8334-8325
Scopus Author ID	56601303100
WOS ResearcherID	AAP-9908-2020

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2020-31/08/2022 Dipartimento di Medicina Sezione di Microbiologia Medica Università degli Studi di Perugia	Titolare di Assegno di Ricerca nell'ambito del progetto: "BIOMIS - Costituzione della biobanca del microbiota intestinale e salivare umano: dalla disbiosi alla simbiosi"- PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 E FSC - Codice Progetto ARS01_01220 - finanziato a valere sull'Azione II Obiettivo Specifico 1b
01/12/2019-31/08/2020 Dipartimento di Medicina Sezione di Microbiologia Medica Università degli Studi di Perugia	Titolare di Assegno di Ricerca per il progetto: "I probiotici nella prevenzione e cura delle infezioni mucosali"
01/11/2016-30/11/2019 Dipartimento Medicina Sezione di Microbiologia medica Università degli Studi di Perugia	Attività di ricerca durante il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, curriculum biotecnologie mediche, nell'ambito del progetto: "I probiotici nella modulazione del microbiota vaginale per la prevenzione e cura delle infezioni batteriche"
01/07/2016-31/01/2017 Dipartimento Medicina Sperimentale Sezione di Microbiologia	Titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto: "Effects of yeast products on oropharyngeal candidiasis and its dissemination"

Università degli Studi di Perugia

01/12/2015-31/03/2016
Dipartimento di Medicina
Sezione di Reumatologia
Università degli Studi di Perugia

Titolare di un contratto di lavoro autonomo occasionale per attività strumentale, informatica e laboratoristica inerente il progetto dal titolo: "Sviluppo di nuove strategie di immunomodulazione di malattie autoimmuni con peptidi prodotti in piattaforme vegetali"

01/12/2014-30/11/2015
Dip. Medicina Sperimentale
Sezione di Microbiologia
Università degli Studi di Perugia

Titolare di una borsa di studio per svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto: "Mechanism of action of curative effect of yeast and bacteria products on mucosal candidiasis".
Titolo dell'attività di ricerca: "Curative effect of yeast products and bacteria on mucosal infections induced by *Candida albicans*"
Area: 06/A3 SSD: MED/07

11/11/2013-10/11/2014
Polo d'Innovazione di Genomica,
Genetica e Biologia
Perugia

Titolare di un contratto di collaborazione a progetto per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della biologia/biologia molecolare/microbiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016-2020
Dipartimento di Chimica, Biologia e
Biotecnologie
Università degli Studi di Perugia

Dottorato di ricerca in Biotecnologie conseguito il 26/02/2020
Curriculum: Biotecnologie mediche
Titolo della tesi: "Yeast-based probiotics: novel agents for prophylaxis and treatment of vaginal infections"

2016
Dipartimento di Chimica, Biologia e
Biotecnologie
Università degli Studi di Perugia

Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari Applicate (LM-6) conseguita il 22/02/2016
Titolo della tesi: "Induzione della Caspasi-11 da parte delle aspartil-proteasi di *Candida albicans* e sua implicazione nel promuovere la risposta infiammatoria"
Votazione finale: 110/110 con lode

2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche
e Naturali
Università degli Studi di Perugia

Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) conseguita il 28/05/2013
Titolo della tesi: "L'utilizzo del Comet assay nel biomonitoraggio umano: interazione gene-ambiente".
Votazione finale: 110/110

2008
Liceo Scientifico "R. Casimiri"
Gualdo Tadino (PG)

Maturità Scientifica
Voto Diploma: 84/100

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua

Altra lingua

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Italiana

Inglese

Buona

Buona

Buona

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

2014-oggi

2015-2018

2018

2022-oggi

Società Italiana di Microbiologia (SIM)

Società Italiana di Biochimica (SIB)

Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

American Society for Microbiology (ASM)

ESPERIENZA ACCADEMICA

Pubblicazioni scientifiche

- 1) Impact of SARS-CoV-2 Omicron variants on serum neutralization in a cohort of healthcare workers vaccinated with BNT162b2.

Gidari A., Schiaroli E., Sabbatini S., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Francisci D.

Journal of Infection, 2022

DOI: 10.1016/j.jinf.2022.08.023

PMID: 36031155

- 2) BNT162b2 elicited an efficient humoral response against different strains of SARS-CoV-2 in people living with HIV.

Gidari A., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Sabbatini S., Schiaroli E., Benedetti S., Gamboni G., Lanzi A., Francisci D.

Current HIV Research, 2022

DOI: 10.2174/1570162X20666220729143949

PMID: 35909272

- 3) The combination of molnupiravir with nirmatrelvir or GC376 has a synergic role in the inhibition of SARS-CoV-2 replication in vitro.

*Gidari A. *, Sabbatini S. *, Schiaroli E., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Comez L., Libera V., Macchiarulo A., Paciaroni A., Vicenti I., Zazzi M., Francisci D.*

Microorganisms, 2022

DOI: 10.3390/microorganisms10071475

PMID: 35889194

- 4) *Lactobacillus iners* cell-free supernatant enhances biofilm formation and hyphal/pseudohyphal growth by *Candida albicans* vaginal isolates.

Sabbatini S., Visconti S., Gentili M., Lusenti E., Nunzi E., Ronchetti S., Perito S., Gaziano R., Monari C.

Microorganisms, 2021

DOI: 10.3390/microorganisms9122577

PMID: 34946178

- 5) Glucocorticoid induced leucine zipper-mediated TLR2 downregulation accounts for reduced neutrophil activity following acute DEX treatment.
Ricci E., Roselletti E., Gentili M., Sabbatini S., Perito S., Riccardi C., Migliorati G., Monari C., Ronchetti S.
Cells, 2021
DOI: 10.3390/cells10092228
PMID: 34571877
- 6) Cross-neutralization of SARS-CoV-2 B.1.1.7 and P.1 variants in vaccinated, convalescent and P.1 infected.
Gidari A., Sabbatini S.*, Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Monari C., Pasqua B.L., Dragoni F., Schiaroli E., Zazzi M., Francisci D.*
Journal of Infection, 2021
DOI: 10.1016/j.jinf.2021.07.019
PMID: 34320390
- 7) SARS-CoV-2 infection impairs the metabolism and redox function of cellular glutathione.
Bartolini D., Stabile A.M., Bastianelli S., Giustarini D., Pierucci S., Busti C., Vacca C., Gidari A., Francisci D., Castronari R., Mencacci A., Di Cristina M., Focaia R., Sabbatini S., Rende M., Gioiello A., Cruciani G., Rossi R., Galli F.
Redox Biology, 2021
DOI: 10.1016/j.redox.2021.102041
PMID: 34146958
- 8) Discovery of a AHR pelargonidin agonist that counter-regulates ACE2 expression and attenuates ACE2-SARS-CoV-2 interaction.
Biagioli M., Marchianò S., Roselli R., Di Giorgio C., Bellini R., Bordoni M., Gidari A., Sabbatini S., Francisci D., Fiorillo B., Catalanotti B., Distrutti E., Carino A., Zampella A., Costantino G., Fiorucci S.
Biochemical Pharmacology, 2021
DOI: 10.1016/j.bcp.2021.114564
PMID: 33872570
- 9) SARS-CoV-2 survival on surfaces and the effect of UV-C light.
Gidari A., Sabbatini S.*, Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Bartolini D., Stabile A.M., Monari C., Galli F., Rende M., Cruciani G., Francisci D.*
Viruses, 2021
DOI: 10.3390/v13030408
PMID: 33807521
- 10) Optimized Extraction of Amikacin from Murine Whole Blood.
Sardella R., Xiroudaki S., Micolini L., Sabbatini S., Monari C., Perito S., Ianni F., Vecchiarelli A., Giovagnoli S.
Molecules, 2021
DOI: 10.3390/molecules26030665
PMID: 33513993

- 11) Initial *in vivo* evaluation of a novel amikacin-doxycholate hydrophobic salt delivers new insights on amikacin partition in blood and tissues.
Xiroudaki S., Ianni F., Sabbatini S., Roselletti E., Monari C., Sardella R., Vecchiarelli A., Giovagnoli S.
Pharmaceutics, 2021
DOI: 10.3390/pharmaceutics13010085
PMID: 33435166
- 12) Is recurrence possible in coronavirus disease 2019 (COVID-19)? Case series and systematic review of literature.
Gidari A., Nofri M., Saccarelli L., Bastianelli S., Sabbatini S., Bozza S., Camilloni B., Fusco-Moffa I., Monari C., De Robertis E., Mencacci A., Francisci D.
European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, 2021
DOI: 10.1007/s10096-020-04057-6
PMID: 33037944
- 13) Anti-biofilm properties of *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 and *Lactocaseibacillus rhamnosus* ATCC 53103 probiotics against *G. vaginalis*.
Sabbatini S., Monari C., Ballet N., Cayzeele Decherf A., Bozza S., Camilloni B., Perito S., Vecchiarelli A.
Microorganisms, 2020
DOI: 10.3390/microorganisms8091294
PMID: 32847138
- 14) *In vitro* antibacterial activity of ceftazidime/avibactam in combination against planktonic and biofilm carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* isolated from blood.
Papalini C., Sabbatini S.*, Monari C., Mencacci A., Francisci D., Perito S., Pasticci M.B.*
Journal of Global Antimicrobial Resistance, 2020
DOI: 10.1016/j.jgar.2020.07.028
PMID: 32810638
- 15) Tedizolid-rifampicin combination prevents rifampicin-resistance on *in vitro* model of *Staphylococcus aureus* mature biofilm.
Gidari A., Sabbatini S.*, Schiaroli E., Perito S., Francisci D., Baldelli F., Monari C.*
Frontiers in Microbiology, 2020
DOI: 10.3389/fmicb.2020.02085
PMID: 32983061
- 16) Predictive Value of National Early Warning Score 2 (NEWS2) for Intensive Care Unit Admission in Patients With SARS-CoV-2 Infection.
Gidari A., De Socio G.V., Sabbatini S., Francisci D.
Infectious Diseases, 2020
DOI: 10.1080/23744235.2020.1784457
PMID: 32584161
- 17) *Saccharomyces cerevisiae*-based probiotics as novel

antimicrobial agents to prevent and treat vaginal infections.
Gaziano R., Sabbatini S., Roselletti E., Perito S., Monari C.
Frontiers in Microbiology, 2020
DOI: 10.3389/fmicb.2020.00718
PMID: 32373104

- 18) Apoptosis of vaginal epithelial cells in clinical samples from women with diagnosed bacterial vaginosis.
Roselletti E., Sabbatini S., Perito S., Mencacci A., Vecchiarelli A., Monari C.
Scientific Reports, 2020
DOI: 10.1038/s41598-020-58862-2
PMID: 32029862
- 19) A Role for Yeast/Pseudohyphal Cells of *Candida albicans* in the Correlated Expression of *NLRP3* Inflammasome Inducers in Women With Acute Vulvovaginal Candidiasis.
Roselletti E., Monari C., Sabbatini S., Perito S., Vecchiarelli A., Sobel J.D., Cassone A.
Frontiers in Microbiology, 2019
DOI: 10.3389/fmicb.2019.02669
PMID: 31803172
- 20) Vaginal Epithelial Cells discriminate between yeast and hyphae of *C. albicans* in women who are colonized with or have vaginal candidiasis.
Roselletti E., Perito S., Sabbatini S., Monari C., Vecchiarelli A.
The Journal of Infectious Diseases, 2019
DOI: 10.1093/infdis/jiz365
PMID: 31300818
- 21) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 as a new therapeutic agent against oropharyngeal candidiasis.
Roselletti E., Sabbatini S., Ballet N., Perito S., Pericolini E., Blasi E., Mosci P., Cayzele Decherf A., Monari C., Vecchiarelli A.
Frontiers in Microbiology, 2019
DOI: 10.3389/fmicb.2019.01469
PMID: 31354640
- 22) *Saccharomyces cerevisiae*-based probiotic as novel anti-microbial agent for therapy of bacterial vaginosis.
Sabbatini S., Monari C.*, Ballet N., Mosci P., Decherf A.C., Pélerin F., Perito S., Scarpelli P., Vecchiarelli A.*
Virulence, 2018
DOI: 10.1080/21505594.2018.1464362
PMID: 29683763
- 23) *Saccharomyces cerevisiae*-based probiotic as novel anti-fungal and anti-inflammatory agent for therapy of vaginal candidiasis.
Gabrielli E., Pericolini E., Ballet N., Roselletti E., Sabbatini S., Mosci P., Decherf A.C., Pélerin F., Perito S., Jüsten P., Vecchiarelli A.
Beneficial microbes, 2018
DOI: 10.3920/BM2017.0099

PMID: 29380641

- 24) NLRP3 inflammasome is a key player in human vulvovaginal disease caused by *Candida albicans*.
Roselletti E., Perito S., Gabrielli E., Mencacci A., Pericolini E., Sabbatini S., Cassone A., Vecchiarelli A.
Scientific Reports, 2017
DOI: 10.1038/s41598-017-17649-8
PMID: 29259175
- 25) Chronic vaginal candidiasis is achievable in outbred CD-1 mice.
Gabrielli E., Roselletti E., Pericolini E., Sabbatini S., Vecchiarelli A., Cassone A.
mBio, 2017
DOI: 10.1128/mBio.01372-17
PMID: 29066543
- 26) Therapeutic activity of a *Saccharomyces cerevisiae*-based probiotic and inactivated whole yeast on vaginal candidiasis.
Pericolini E., Gabrielli E., Ballet N., Sabbatini S., Roselletti E., Cayzele Decherf A., Pélerin F., Luciano E., Perito S., Jüsten P., Vecchiarelli A.
Virulence, 2017
DOI: 10.1080/21505594.2016.1213937
PMID: 27435998
- 27) In vivo induction of neutrophil chemotaxis by secretory aspartyl proteinases of *Candida albicans*.
Gabrielli E., Sabbatini S., Roselletti E., Kasper L., Perito S., Hube B., Cassone A., Vecchiarelli A., Pericolini E.
Virulence, 2016
DOI: 10.1080/21505594.2016.1184385
PMID: 27127904
- 28) Secretory aspartyl proteinases cause vaginitis and can mediate vaginitis caused by *Candida albicans* in mice.
Pericolini E., Gabrielli E., Amacker M., Kasper L., Roselletti E., Luciano E., Sabbatini S., Kaeser M., Moser C., Hube B., Vecchiarelli A., Cassone A.
mBio, 2015
DOI: 10.1128/mBio.00724-15
PMID: 26037125
- 29) Comparison between bioluminescence imaging technique and CFU count for the study of oropharyngeal candidiasis in mice.
Gabrielli E., Roselletti E., Luciano E., Sabbatini S., Mosci P., Pericolini E.
Cytometry Part A, 2015
DOI: 10.1002/cyto.a.22666
PMID: 25820122
- 30) Induction of caspase-11 by aspartyl proteinases of *Candida albicans* and implication in promoting inflammatory response.
Gabrielli E., Pericolini E., Luciano E., Sabbatini S., Roselletti E., Perito S., Kasper L., Hube B., Vecchiarelli A.

Infection and immunity, 2015

DOI: 10.1128/IAI.02895-14

PMID: 25712931

Partecipazione a progetti di ricerca

- 1) “Valutazione dell’effetto della Vitamina D3 sull’attività secretoria di monociti da pazienti COVID-19 con ipovitaminosi D3”
FIRB Progetto di Ricerca di Base Anno 2020
Responsabile scientifico: Dr.ssa Claudia Monari
- 2) “Ruolo delle cellule epiteliali nell’immuno-patogenesi della candidosi vulvovaginale”
Responsabile scientifico: Prof. Stefano Perito
- 3) “Valutazione dell’efficacia del vaccino BNT162b2 contro COVID-19 negli operatori sanitari dell’Azienda Ospedaliera di Perugia”
Responsabile scientifico: Prof.ssa Daniela Francisci
- 4) “Valutazione di efficacia del vaccino BNT162b2 contro COVID-19 nei pazienti con infezione da HIV seguiti presso la Clinica di Malattie Infettive di Perugia”
Responsabile scientifico: Prof.ssa Daniela Francisci
- 5) Studio clinico multicentrico: “Costituzione della biobanca del microbiota intestinale e salivare umano: dalla disbiosi alla simbiosi.” PON “RICERCA E INNOVAZIONE” 2014 - 2020 E FSC - Codice Progetto ARS01_01220 - finanziato a valere sull’Azione II Obiettivo Specifico 1b (durata 13 mesi)
Centro clinico coordinatore: Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari, Sezione di Malattie dell’Apparato Digerente, Endoscopia e Trapianto di Fegato.
Responsabile del coordinamento: Dott. Giuseppe Losurdo
Sperimentatore principale centro clinico collaboratore: Prof. Gianpaolo Reboldi (UniPG)
- 6) “Valutazione dell’associazione prebiotico-farmaco biotecnologico per il trattamento delle malattie infiammatorie intestinali”
Accademia di Medicina di Torino-Beni di Batasiolo (durata 24 mesi).
Centro coordinatore: Dipartimento di Medicina, Sezione di Farmacologia, Università degli Studi di Perugia
Responsabile: Prof. Carlo Riccardi
- 7) “Sviluppo di nuove strategie di immunomodulazione di malattie autoimmuni con peptidi prodotti in piattaforme vegetali”
FIRB-Bando 2010 codice: RBFR10A0G1_002 (durata 36 mesi)
Centro coordinatore: Università di Verona, Dipartimento di Biotecnologie
Responsabile del coordinamento: Prof.ssa Linda Avesani
Responsabile scientifico centro collaboratore: Dr.ssa Elena

Bartoloni Bocci (UniPG)

- 8) "Effect of suboptimal doses of antibiotics in combination with probiotic (GI) in eradicating *G. vaginalis* biofilm "in vitro"". Contratto stipulato con la ditta Lesaffre International, Marcq-en-Baroeul, Francia
Responsabile del coordinamento: Prof.ssa Anna Vecchiarelli
- 9) "Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal candidiasis". Contratto stipulato con la ditta Lesaffre International, Marcq-en-Baroeul, Francia
Responsabile del coordinamento: Prof.ssa Anna Vecchiarelli
- 10) "Effect of yeast products on oropharyngeal candidiasis (OPC) and its dissemination". Contratto stipulato con la ditta Lesaffre International, Marcq-en-Baroeul, Francia
Responsabile del coordinamento: Prof.ssa Anna Vecchiarelli
- 11) "Mechanism of action of curative effect of yeast products and bacteria on mucosal candidiasis". Contratto stipulato con la ditta Lesaffre International, Marcq-en-Baroeul, Francia
Responsabile del coordinamento: Prof.ssa Anna Vecchiarelli

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale o nazionale

- 1) Collaborazione nazionale con il Prof. Francesco Galli
Laboratorio di Biochimica clinica e Nutrizione, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Perugia
- 2) Collaborazione nazionale con il Prof. Stefano Fiorucci
Sezione di Gastroenterologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia
- 3) Collaborazione nazionale con la Prof.ssa Daniela Francisci
Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia
- 4) Collaborazione nazionale con la Prof.ssa Simona Ronchetti
Sezione di Farmacologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, Italia.
- 5) Collaborazione nazionale con il Prof. Stefano Giovagnoli
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Perugia, Italia.
- 6) Collaborazione internazionale con la ditta Lesaffre International, Marcq-en-Baroeul, Francia.

Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in

- 1) Partecipazione al 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia con presentazione orale dal titolo:

Italia o all'estero

“Modulation of *Candida albicans* biofilm formation by cell-free supernatant of *Lactobacillus iners*”.

Virtual SIM, 20-21 Settembre 2021

- 2) Partecipazione al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia con presentazione orale del poster dal titolo: “Tedizolid-rifampicin combination prevents rifampicin-resistance on in vitro model of *Staphylococcus aureus* mature biofilm”.
- Virtual SIM, 18 Novembre 2020
- 3) Partecipazione al 47° Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani con il poster dal titolo: “La daptomicina in associazione con la rifampicina induce la disgregazione del biofilm di *S. aureus* ed elimina le resistenze prococi indotte da rifampicina”.
- Rimini, 10-13 Novembre 2018
- 4) Partecipazione alla “3rd Winter School on Biotechnology” con la presentazione orale dal titolo: “Effect of probiotics on *Gardnerella vaginalis* aggregation and adhesion to epithelial cells”.
- Perugia, 22-29 Gennaio 2017
- 5) Partecipazione al 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia con presentazione orale del poster dal titolo: “*In vivo* induction of neutrophil chemotaxis by secretory aspartyl proteinases of *Candida albicans*”.
- Pisa, 25-28 Settembre 2016

Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

- 1) Membro dell'Editorial Board della rivista *Frontiers in Microbiology* come Review Editor nella sezione “Infectious Agents and Disease” (ISSN 1664-302X, IF 6.064, Q1 in Microbiology and Medical Microbiology)
- 2) Membro dell'Editorial Board della rivista *Frontiers in Cellular And Infection Microbiology* come Review Editor nella sezione “Biofilms” (ISSN 2235-2988, IF 6.073, Q1 in Microbiology and Medical Microbiology)
- 3) Co-Guest Editor per la Special Issue “Vaginal Microbiota: Impact on Health and Disease”, sezione “Medical Microbiology”
Rivista: *Microorganisms* (MDPI, IF 4.926)
https://www.mdpi.com/journal/microorganisms/special_issues/vaginal_microbiota_health_disease
- 4) Guest Editor per la Special Issue “COVID-19/SARS-CoV-2 Therapeutic Options Development: From Bench to Bedside”, sezione “Medical Microbiology”
Rivista: *Microorganisms* (MDPI, IF 4.926)
https://www.mdpi.com/journal/microorganisms/special_issues/covid_19_sars_cov_2

5) Microbiologia Medica, Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller
9^a edizione italiana
Edra Editore, 2021

Corsi di formazione

- 1) Summer School: "Molecular and Physiological regulation of medical and environmental microbial biofilms"
Leuven (Belgio), 12-15 Settembre 2016
- 2) "Corretto approccio alla sperimentazione animale"
Perugia, 6-8 Giugno 2016

Incarichi di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri

- 1) Visiting Scientist presso il laboratorio diretto dalla Prof. Trinh Thi Thuy dell'Institute of Chemistry, Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), A18, 18 Hoang Quoc Viet Street, Nghia Do, Cau Giay, Hanoi, Vietnam (<https://vast.gov.vn/web/vietnam-academy-of-science-and-technology>) in collaborazione con la Vietnam Biochemical Technology Joint stock company (BCC, <https://hoasinhvietnam.vn/>; <https://bccnutrition.com/>).
Progetto: "Upgrading and improving the technology of producing β -glucan and probiotic-multi enzymes used in industrial shrimp farming, replacing antibiotics and toxic bactericides"
Hanoi (Vietnam), 23 Agosto – 22 Settembre 2019

Revisore per riviste internazionali

- 1) *mSystems* (ASM)
- 2) *Medicina* (MDPI)
- 3) *Microorganisms* (MDPI)
- 4) *Pathogens* (MDPI)
- 5) *Antibiotics* (MDPI)
- 6) *Applied Sciences* (MDPI)
- 7) *Microbiology Spectrum* (ASM)

Elenco abstracts, posters presentati a Congressi, Convegni

- 1) *In vitro* activity of molnupiravir in combination with GC-376 or PF-07321332 against SARS-CoV-2.
Gidari A., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., **Sabbatini S.**, Genga G., Svizzeretto E., Tommasi A., Schiaroli E., Francisci D.
14° Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR)

Bergamo, Italia, 14-16 giugno, 2022

- 2) Attività *in vitro* di molnupiravir, nelfinavir e remdesivir su tre varianti di SARS-CoV-2.
Gidari A., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., **Sabbatini S.**, Schiaroli E., Francisci D.
20° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali
Milano, Italia, 28 novembre – 1 dicembre 2021
- 3) Andamento della siero-neutralizzazione in una coorte di operatori sanitari vaccinati con BNT162b2.
Gidari A., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Gamboni G., **Sabbatini S.**, Francisci D.
20° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali
Milano, Italia, 28 novembre – 1 dicembre 2021
- 4) Cross-neutralization of SARS-CoV-2 B.1.1.7 and P.1 variants in vaccinated, convalescent and P.1 infected.
Gidari A., **Sabbatini S.**, Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Monari C., Luciani Pasqua B., Dragoni F., Schiaroli E., Zazzi M., Francisci D.
13° Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR)
Riccione, Italia, 20-23 ottobre 2021
- 5) Modulation of *Candida albicans* biofilm formation by cell-free supernatant of *Lactobacillus iners*.
Sabbatini S., Visconti S., Perito S., Monari C.
Virtual 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
20-21 settembre 2021
- 6) Tedizolid-rifampicin combination prevents rifampicin-resistance on *in vitro* model of *Staphylococcus aureus* mature biofilm.
Sabbatini S., Gidari A., Schiaroli E., Perito S., Francisci D., Baldelli F., Monari C.
Virtual 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
18 novembre 2020
- 7) Preparation, characterization and pharmacokinetics of an inhalable dry powder formulation of a new hydrophobic antibiotic derivative for the treatment of lung infections.
Xiroudaki S., Ianni F., **Sabbatini S.**, Roselletti E., Celi E., Vogias A., Anderini A., Pettinacci G., Schoubben A., Rekkas D. M., Ricci M, Vecchiarelli A., Sardella R., Giovagnoli S.
The Aerosol Society Drug Delivery to the Lungs 30
Edinburgh, Scotland (UK), dicembre 11-13, 2019
Publicato in Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery, Volume 33, Issue 2, Page A-1-A-31, April 2020. DOI: 10.1089/jamp.2020.ab01.abstracts
- 8) Studio *in vitro* sull'efficacia della combinazione di tedizolid e rifampicina su biofilm di *Staphylococcus aureus*.
Gidari A., **Sabbatini S.**, Monari C., Perito S., Francisci D., Vecchiarelli A., Baldelli F.
18° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali
Palermo, Italia, 24-27 novembre, 2019
- 9) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 as a new therapeutic agent against oropharyngeal candidiasis.
Roselletti E., **Sabbatini S.**, Ballet N., Perito S., Pericolini E., Blasi E., Mosci P., Cayzeele Decherf A., Monari C., Vecchiarelli A.

47° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia

Roma, Italia, 18-21 settembre, 2019.

- 10) Vaginal Epithelial Cells discriminate between yeast and hyphae of *C. albicans* in women who are colonized with or have vaginal candidiasis.
Roselletti E., Perito S., **Sabbatini S.**, Monari C., Vecchiarelli A.
47° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
Roma, Italia, 18-21 settembre, 2019.
- 11) Effect of tedizolid in association with rifampicin or daptomycin on *Staphylococcus aureus* mature biofilm.
Gidari A., **Sabbatini S.**, Monari C., Perito S., Francisci D., Mencacci A., Vecchiarelli A., Baldelli F.
29th ECCMID
Amsterdam, Olanda, 13-19 aprile, 2019
- 12) La daptomicina in associazione con la rifampicina induce la disgregazione del biofilm di *S. aureus* ed elimina le resistenze prococi indotte da rifampicina.
Sabbatini S., Gidari A., Monari C., Perito S., Francisci D., Vecchiarelli A., Baldelli F.
XLVII Congresso Nazionale AMCLI
Rimini, Italia, 10-13 novembre, 2018
- 13) Therapeutic activity of *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 on vulvo-vaginal candidiasis.
Cayzeele-Decherf A., Pélerin F., Pericolini E., Gabrielli E., Ballet N., **Sabbatini S.**, Roselletti E., Perito S., Justen P., Vecchiarelli A., Troise C., Lim E.
Probiota Asia
Singapore, 11-13 ottobre, 2017
- 14) Inflammatory response during human vaginal infection with *Candida albicans*.
Roselletti E., Perito S., Gabrielli E., Pericolini E., **Sabbatini S.**, Vecchiarelli A.
45° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
Genova, Italia, 27-30 settembre, 2017
- 15) Selective peptides derived from the proteolysis of serum proteins and immunoglobulins induce IL-1beta bypassing inflammasome activation.
Roselletti E., Pericolini E., Gabrielli E., **Sabbatini S.**, Conti S., Ciociola T., Polonelli L., Anna Vecchiarelli
44° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
Pisa, Italia, 25-28 settembre, 2016
- 16) *In vivo* induction of neutrophils chemotaxis by secretory aspartyl proteinases of *Candida albicans*.
Sabbatini S., Gabrielli E., Roselletti E., Kasper L., Perito S., Hube B., Cassone A., Vecchiarelli A., Pericolini E.
44° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
Pisa, Italia, 25-28 settembre, 2016
- 17) *In vivo* induction of neutrophils chemotaxis by secretory aspartyl proteinases of *Candida albicans*.
Roselletti E., Gabrielli E., **Sabbatini S.**, Kasper L., Hube B., Cassone A., Vecchiarelli A., Pericolini E.

5th Central European Summer Course and 2^o Rising Stars in Mycology Workshop
Szeged, Ungheria, 2-8 luglio, 2016

- 18) *In vivo* induction of neutrophils chemotaxis by secretory aspartyl proteinases of *Candida albicans*.
Gabrielli E., **Sabbatini S.**, Roselletti E., Kasper L., Perito S., Hube B., Cassone A., Vecchiarelli A., Pericolini E.
13th ASM Candida and candidiasis
Seattle, WA, USA, 13-17 aprile, 2016
- 19) Therapeutic activity of *Saccharomyces cerevisiae*-based probiotic and inactivated whole yeast on vaginal candidiasis.
Pericolini E., Gabrielli E., Ballet N., **Sabbatini S.**, Roselletti E., Cayzeele-Decherf A., Pélerin F., Perito S., Justen P., Vecchiarelli A.
13th ASM Candida and candidiasis
Seattle, WA, USA, 13-17 aprile, 2016
- 20) Luciferase *in vivo* assay validation for oropharyngeal candidiasis in mice.
Roselletti E., **Sabbatini S.**, Gabrielli E., Luciano E., Vecchiarelli A., Pericolini E.
43^o Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
Napoli, Italia, 27-30 settembre, 2015
- 21) Aspartyl proteinases of *Candida albicans* induce caspase-11: implication in promoting inflammatory response.
Gabrielli E., Pericolini E., Luciano E., **Sabbatini S.**, Roselletti E., Perito S., Vecchiarelli A.
43^o Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
Napoli, Italia, 27-30 settembre, 2015
- 22) A role for secretory aspartyl proteinases of *Candida albicans* in mouse vaginal inflammation and vaginal candidiasis.
Pericolini E., Gabrielli E., Roselletti E., Luciano E., **Sabbatini S.**, Moser C., Vecchiarelli A., Cassone A.
6th FEBS Advanced Lecture Course
La Colle-sur-Loup, Francia, 16-22 maggio, 2015
- 23) Aspartyl proteinases of *Candida albicans* induce caspase-11: implication in promoting inflammatory response.
Gabrielli E., Pericolini E., Luciano E., **Sabbatini S.**, Roselletti E., Perito S., Kasper L., Hube B., Vecchiarelli A.
6th FEBS Advanced Lecture Course
La Colle-sur-Loup, Francia, 16-22 maggio, 2015
- 24) Secretory aspartyl proteinases of *Candida albicans* contribute to severe inflammation observed in the course of vaginal candidiasis.
Pericolini E., Gabrielli E., Roselletti E., Luciano E., **Sabbatini S.**, Vecchiarelli A., Cassone A.
42^o Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia
Torino, Italia, 28 settembre – 1 Ottobre, 2014