

# 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

<b>Madrelingua</b>	Italiana
<b>Altra lingua</b>	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
<b>AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b>	
2014-oggi	Società Italiana di Microbiologia (SIM)
2015-2018	Società Italiana di Biochimica (SIB)
2018	Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)
2022-oggi	American Society for Microbiology (ASM)
<b>ESPERIENZA ACCADEMICA</b>	
<b><u>Pubblicazioni scientifiche</u></b>	<p>1) Impact of SARS-CoV-2 Omicron variants on serum neutralization in a cohort of healthcare workers vaccinated with BNT162b2.  <i>Gidari A., Schiaroli E., Sabbatini S., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Francisci D.</i>  <b>Journal of Infection</b>, 2022  DOI: 10.1016/j.jinf.2022.08.023  PMID: 36031155</p> <p>2) BNT162b2 elicited an efficient humoral response against different strains of SARS-CoV-2 in people living with HIV.  <i>Gidari A., Bastianelli S., Pierucci S., Busti C., Sabbatini S., Schiaroli E., Benedetti S., Gamboni G., Lanzi A., Francisci D.</i>  <b>Current HIV Research</b>, 2022  DOI: 10.2174/1570162X20666220729143949  PMID: 35909272</p> <p>3) The combination of molnupiravir with nirmatrelvir or GC376 has a synergic role in the inhibition of SARS-CoV-2 replication in vitro.  <i>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.</i>  <b>Microorganisms</b>, 2022  DOI: 10.3390/microorganisms10071475  PMID: 35889194</p> <p>4) <i>Lactobacillus iners</i> cell-free supernatant enhances biofilm formation and hyphal/pseudohyphal growth by <i>Candida albicans</i> vaginal isolates.  <i>Sabbatini S., Visconti S., Gentili M., Lusenti E., Nunzi E., Ronchetti S., Perito S., Gaziano R., Monari C.</i>  <b>Microorganisms</b>, 2021  DOI: 10.3390/microorganisms9122577  PMID: 34946178</p>

- 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., Mercolini 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-doexycholate 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 *Lacticaseibacillus 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., Cayzeele 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., Jiisten 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., Cayzeele 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.*

**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, encyclopedie 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](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](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 <sup>a</sup> edizione italiana Edra Editore, 2021
<b><u>Corsi di formazione</u></b>	<p>1) Summer School: “Molecular and Physiological regulation of medical and environmental microbial biofilms” Leuven (Belgio), 12-15 Settembre 2016</p> <p>2) “Corretto approccio alla sperimentazione animale” Perugia, 6-8 Giugno 2016</p>
<b><u>Incarichi di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri</u></b>	<p>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 (<a href="https://vast.gov.vn/web/vietnam-academy-of-science-and-technology">https://vast.gov.vn/web/vietnam-academy-of-science-and-technology</a>) in collaborazione con la Vietnam Biochemical Technology Joint stock company (BCC, <a href="https://hoasinhvietnam.vn/">https://hoasinhvietnam.vn/</a>; <a href="https://bccnutrition.com/">https://bccnutrition.com/</a>). 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</p>
<b><u>Revisore per riviste internazionali</u></b>	<p>1) <i>mSystems</i> (ASM) 2) <i>Medicina</i> (MDPI) 3) <i>Microorganisms</i> (MDPI) 4) <i>Pathogens</i> (MDPI) 5) <i>Antibiotics</i> (MDPI) 6) <i>Applied Sciences</i> (MDPI) 7) <i>Microbiology Spectrum</i> (ASM)</p>

### **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  
Pubblicato 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.

**29<sup>th</sup> ECCMID**

Amsterdam, Olanda, 13-19 aprile, 2019

- 12) La daptomicina in associazione con la rifampicina induce la disaggregazione 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.

**5<sup>th</sup> Central European Summer Course and 2° 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.  
**13<sup>th</sup> 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.  
**13<sup>th</sup> 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<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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.  
**6<sup>th</sup> 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.  
**6<sup>th</sup> 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<sup>o</sup> Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia**  
Torino, Italia, 28 settembre – 1 Ottobre, 2014