



49° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MICROBIOLOGIA

16-17 SETTEMBRE
20-21 SETTEMBRE

2021 VIRTUAL CONGRESS

PROGRAMMA



CON IL PATROCINIO DI:



COMITATO ORGANIZZATORE - SEGRETERIA SCIENTIFICA

- Prof.ssa Stefania Stefani
- Prof. Guido Antonelli
- Prof. Pierluigi Fiori
- Prof. Mauro Pistello
- Prof. Gianni Pozzi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Triumph Italy srl

.TriumphITALY

Via Lucilio 60, 00136, Roma

Tel.: +39 06 355301

E-mail **segreteria**: info@segreteria.societasim.itE-mail **congresso**: infosim@thetriumph.com

TAVOLA SINOTTICA

GIOVEDÌ 16/09
AUDITORIUM - AULA 1

10:00 - 17:30

POSTER

VENERDÌ 17/09
AUDITORIUM - AULA 1

10:00 - 17:30

POSTER

LUNEDÌ 20/09
**AUDITORIUM
PLENARIA**
**AUDITORIUM
AULA 1**
**AUDITORIUM
AULA 2**
**AUDITORIUM
AULA 3**

10:00 - 10:30	Presentazione del Congresso e Saluti Istituzionali			
10:30 - 13:00	SESSIONE PLENARIA SARS-CoV-2/COVID-19: un aggiornamento multidisciplinare			
10:30 - 10:50	Eziopatogenesi			
10:50 - 11:10	Immunologia dell'infezione			
11:10 - 11:30	Indicazioni, limiti ed evoluzione della diagnostica dell'infezione			
11:30 - 11:50	Terapie e strategie di profilassi			
11:50 - 13:00	Discussione			
13:00 - 14:00	PAUSA			
14:00 - 15:30		SESSIONE DI APPROFONDIMENTO Impatto delle infezioni asintomatiche sulla salute umana	SESSIONE DI APPROFONDIMENTO Infezioni urogenitali	SESSIONE DI APPROFONDIMENTO Infezioni fungine e Covid 19
15:30 - 17:30		COMUNICAZIONI ORALI Patogenesi ed interazione ospite-parassita	COMUNICAZIONI ORALI Immunità e vaccini	COMUNICAZIONI ORALI Diagnostica microbiologica

TAVOLA SINOTTICA

MARTEDÌ 21/09

AUDITORIUM
PLENARIAAUDITORIUM
AULA 1AUDITORIUM
AULA 2AUDITORIUM
AULA 3

10:30 - 13:00	SESSIONE PLENARIA Argomenti sempre attuali in batteriologia clinica			
10:30 - 10:50	Basi funzionali della resistenza all'essiccamento in <i>Acinetobacter baumannii</i>			
10:50 - 11:10	Plasmidi e dintorni			
11:10 - 11:30	Biofilm microbici			
11:30 - 11:50	<i>Staphylococcus aureus</i> : un patogeno "multi-tasking"			
11:50 - 13:00	Discussione			
13:00 - 14:00	PAUSA			
14:00 - 15:30		SESSIONE DI APPROFONDIMENTO Vaccini SARS-CoV-2 e risposta immune	SESSIONE DI APPROFONDIMENTO Diagnosi virologica di COVID-19	SESSIONE DI APPROFONDIMENTO Sepsi e diagnostica
15:30 - 17:30		COMUNICAZIONI ORALI Resistenza agli antimicrobici, sorveglianza e test di sensibilità	COMUNICAZIONI ORALI Microbioma	Flash communications

16 SETTEMBRE 2021

10:00 - 17:30 **AULA 1**
PRESENTAZIONE E-POSTER
INCONTRO CON GLI AUTORI
Gli autori avranno a disposizione 3 minuti per la presentazione e 2 minuti per la discussione

Patogenesi ed interazioni microrganismo-ospite
Moderatori: **Paola Salvatore - Riccardo Manganeli**
Dalle 10:00-alle 12:20 dalle 13:30 alle 15:50

Immunità e vaccini
Moderatore: **Aldo Manzin**
Dalle 16:30 ore 17:30

17 SETTEMBRE 2021

10:00 - 17:30 **AULA 1**
PRESENTAZIONE E-POSTER
INCONTRO CON GLI AUTORI
Gli autori avranno a disposizione 3 minuti per la presentazione e 2 minuti per la discussione

Diagnostica microbiologica
Moderatore: **Roberta Migliavacca**
Dalle 10:00 alle 11:00

Resistenza agli antimicrobici, sorveglianza e test di sensibilità
Moderatore: **Anna Marchese**
Dalle 11:30 alle 13:20 dalle 14:30 alle 16:20

Microbioma
Moderatore: **Sergio Uzzau**
Dalle 16:45 alle 17:30

18 SETTEMBRE E 19 SETTEMBRE 2021

10:00 - 17:00 **AULA 1**
E-POSTER

20 SETTEMBRE 2021

10:00-10:30 **AUDITORIUM**
PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO
E SALUTI ISTITUZIONALI

10.00-10.15 **Presentazione del congresso**
Prof.ssa Stefania Stefani

10.15-10.30 **Saluto dei Presidenti delle Società Scientifiche:**
Prof. Pierangelo Clerici, *Presidente AMCLI*
Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Prof. Marcello Tavio, *Presidente SIMIT*
Prof. Paolo Visca, *Presidente SIMGBM*

10:30-13:00
PLENARIA
SESSIONE PLENARIA
SARS-COV-2/COVID-19:
UN AGGIORNAMENTO MULTIDISCIPLINARE
Moderatori:
Massimo Clementi - Massimiliano Galdiero

10:30-10:50 **Eziopatogenesi**
Fausto Baldanti

10:50-11:10 **Immunologia dell'infezione**
Antonio Lanzavecchia

11:10-11:30 **Indicazioni, limiti ed evoluzione della diagnostica dell'infezione**
Guido Antonelli

11:30 -11:50 **Terapie e strategie di profilassi**
Marco Falcone

11:50-13:00 **Discussione generale**

13:00-14:00 **PAUSA**

14:00-15:30

Sessione 1 - AULA 1

**IMPATTO DELLE INFEZIONI ASINTOMATICHE
SULLA SALUTE UMANA**

Moderatori:

Elisabetta Blasi - Gianni Pozzi

14:00-14:20 **L'infezione asintomatica nel contesto dell'interazione
ospite-microrganismo**
Giovanni Delogu

14:20-14:40 **Interazione ospite-microrganismo nelle infezioni mucosali
da Candida: un equilibrio complesso**
Eva Pericolini

14:40-15:00 **Infezioni asintomatiche del tratto genitale e infertilità: il
caso dell' Enterococcus faecalis**
Susanna Ricci

15:00-15:30 **Discussione generale**

14:00-15:30

Sessione 2 - AULA 2

INFEZIONI UROGENITALI

Moderatori:

Pierluigi Fiori Marisa Gariglio

14:00-14:20 **Microbioma vaginale e vaginosi batterica:
quale relazione?**
Manola Comar

14:20-14:40 **La deacetilasi cellulare SIRT1 come nuovo bersaglio
terapeutico nei tumori HPV correlati**
Irene Lo Cigno

14:40-15:00 **La simbiosi tra Trichomonas vaginalis e i micoplasmi:
aspetti patogenetici e implicazioni cliniche**
Paola Rappelli

15:00-15:30 **Discussione generale**

14:00-15:00

Sessione 3 - AULA 3

INFEZIONI FUNGINE E COVID 19

Moderatori:

Antonella Mencacci - Arianna Tavanti

14:00-14:20 **Impatto microbiologico**
Maurizio Sanguinetti

14:20-14:40 **Aspergillosi e covid-19 in ICU,
colonizzazione o malattia invasiva?**
Pierluigi Viale

14:40-15:00 **Discussione generale**

AULA 1

15:30-17:30

SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA

Patogenesi ed interazione ospite-parassita

Moderatori:

Riccardo Manganelli - Paola Salvatore

Relazioni selezionate dai contributi scientifici inviati ed i titoli che trovi nel word.

15:30-15:45 **Graphene nanoplatelet and graphene oxide
functionalization of face mask materials inhibits
infectivity of trapped SARS-CoV-2**
**Flavio De Maio - Valentina Palmieri - Alessandro Salustri
Ivana Palucci - Giulia Santarelli - Delia Mercedes Bianco
Maurizio Sanguinetti - Giovanni Delogu - Massimiliano
Papi - Michela Sali**

- 15:45-16:00** Immune cell response to *P. aeruginosa* and *S. epidermidis* in biofilm and planktonic mode of growth suggests different strategies adopted by these two bacterial species in the interaction with the host
Semih Esin - Esingul Kaya - Giuseppantonio Maisetta - Mariagrazia Di Luca - Eleonora Apolloni - Giovanna Batoni
- 16:00-16:15** Antimicrobial peptides HBD-2 and HBD-3 inhibit the intestinal biofilm of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus*
Alessandra Fusco - Vittoria Savio - Brunella Perfetto - Debora Stelitano - Giovanna Donnarumma
- 16:15-16:30** Modulation of *Candida albicans* biofilm formation by cell-free supernatant of *Lactobacillus iners*
Samuele Sabbatini - Sofia Visconti - Stefano Perito - Claudia Monari
- 16.30-16:45** Herpes simplex virus type 1-induced citrullination in neuronal cells suggests new therapeutic options for the treatment of virus-associated neurodegenerative disorders
Selina Pasquero - Gloria Griffante - Francesca Gugliesi - Matteo Biolatti - Camilla Albano - Sergio Fernando Castillo Pacheco - Greta Bajetto - Valentina Dell'Oste - Santo Landolfo - Marco De Andrea
- 16:45-17:00** Human endogenous retroviruses as markers of disease and prognosis of chronic lymphocytic leukemia
Vita Petrone - Alessandro Giovinazzo - Roberta Laureana Chiara Cipriani - Marialaura Fanelli - Antonella Minutolo - Giovangiacinto Paterno - Elisa Buzzatti - Sandro Grelli - Giovanni Del Poeta - Maria Ilaria Del Principe - Emanuela Balestrieri - Claudia Matteucci
- 17:00-17:30** Discussione generale

AULA 2
15:30-17:30
SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA

Immunità e vaccini

Moderatori:

Arnaldo Caruso - Aldo Manzin

- 15:30-15:45** Ex vivo efficacy of currently licensed anti-SARS-CoV-2 monoclonal antibodies
Ilaria Vicenti - Filippo Dragoni - Anna Gidari - Elisabetta Schiaroli - Giuseppe V. De Socio - Sabrina Bastianelli - Lia Fiaschi - Niccolò Bartolini - Maurizio Zazzi - Daniela Francisci
- 15:45-16:00** Fighting MDR-Klebsiella pneumoniae infections by a combined host- and pathogen- directed therapeutic approach.
Noemi Poerio - Tommaso Olimpieri - Lucia Henrici De Angelis - Federica De Santis - Marco Maria D'Andrea - Maurizio Fraziano
- 16:00-16:15** Improved xenophagy through recombinant BCG as a strategy for new generation vaccine against tuberculosis.
Alessandro Salustri - Ivana Palucci - Flavio De Maio - Riccardo Manganeli - Giada Bianchetti - Giuseppe Maulucci - Maurizio Sanguinetti - Michela Sali - Giovanni Delogu
- 16:15-16:30** Decreased neutralization of the B.1.525 (Nigerian) SARS-CoV-2 variant by sera of previously infected and uninfected vaccinated individuals.
Ilaria Vicenti - Filippo Dragoni - Adele Boccuto - Annalisa Bergna - Carla Della Ventura - Federica Giammarino - Francesco Saladini - Laura Pezzati - Gianguglielmo Zehender - Maurizio Zazzi - Alessia Lai
- 16:30-16:45** Quantification of SARS-CoV-2 neutralizing antibodies after vaccination in COVID-19 positive and negative Italian healthcare workers
Lucia Signorini - Annalisa Modenese - Maria Dolci

*Sarah D'Alessandro - Nicoletta Basilico - Silvia Parapini
Serena Delbue - Pasquale Ferrante*

16:45-17:30 **Discussione generale**

AULA 3

15:30-17:30

SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA

Diagnostica microbiologica

Moderatori:

Giovanni Giammanco - Roberta Migliavacca

15:30-15:45 **Detection of Mycoplasma contamination in cell cultures**
*Giulia Freer - Elena Iacono - Michele Lai
Pietro Giorgio Spezia - Mauro Pistello - Giulia Lottini
Paola Quaranta - Veronica la Rocca*

15:45-16:00 **Molecular epidemiology of sexually transmitted pathogens in a selected area of Campania region**
*Chiara Pagliuca - Giuseppe Mantova - Elena Scaglione
Luca Fanasca - Valeria Caturano - Rossella Perna
Saveria Alfè - Caterina Pagliarulo - Mariateresa Vitiello
Roberta Colicchio - Paola Salvatore*

16:00-16:15 **Comparison of different diagnostic procedures for Pneumocystis jirovecii detection**
*Iacopo Franconi - Alessandro Leonildi - Gianluca Erra
Roberta Fais - Marco Falcone - Emilia Ghelardi
Antonella Lupetti*

16:15-16:30 **Molecular characterization of the emerging Streptococcus pneumoniae serotype 8 from invasive isolates**
*Aurora Piazza - Alessandra Mercato - Carola Mauri
Federica Marchesini - Aseel Abualsha'ar
Elisabetta Nucleo - Francesco Luzzaro
Roberta Migliavacca*

16:30-16:45 **Reverse transcriptase loop-mediated isothermal amplification (RT-qLAMP) as a user-friendly system**

to detect SARS-CoV-2 infection: a multicentric study
*Stefano Stracquadanio - Francesca Di Gaudio
Giulia Casini - Elena Giunta - Giuseppe Falliti
Daniele Caruso - Carmelo Pinzone - Patrizia Noto
Concettina Di Naso - Sebastiano Garozzo*

*Andrea Amodeo - Diana Cinà - Maria Cardillo
Simona Zappalà - Alessandro Consoli - Stefania Stefani*

16:45-17:30 **discussione generale**

21 SETTEMBRE 2021

10:30-13:00

PLENARIA

SESSIONE PLENARIA

Argomenti sempre attuali in batteriologia clinica

Moderatori:

Paolo Landini - Leonardo Antonio Sechi

10:30-10:50 **Basi funzionali della resistenza all'essiccamento in Acinetobacter baumannii**
Paolo Visca

10:50-11:10 **Plasmidi e dintorni**
Alessandra Carattoli

11:10-11:30 **Biofilm microbici**
Elisa Borghi

11:30 -11:50 **Staphylococcus aureus: un patogeno "multi-tasking"**
Stefania Stefani

11:50-13:00 **Discussione generale**

13:00-14:00 **PAUSA**



14:00-15:30**Sessione 1 - AULA 1****VACCINI SARS-COV-2 E RISPOSTA IMMUNE**

Moderatori:

Donata Medaglini - Mauro Pistello**14:00-14:20** Stato dell'arte sui vaccini e come misurare
la risposta immune
Mauro Pistello**14:20-14:40** Risposta immune alla vaccinazione
contro SARS-CoV-2 nei soggetti fragili
Annalisa Ciabattini**14:40-15:00** Vaccino e impatto delle varianti
Maria Capobianchi**15:00-15:30** Discussione generale**14:00-15:30****Sessione 2 - AULA 2****DIAGNOSI VIROLOGICA DI COVID-19**

Moderatori:

Rossana Cavallo - Anna Teresa Palamara**14:00-14:20** Diagnosi molecolare da tampone nasofaringeo
Ombretta Turriziani**14:20-14:40** Metodi di diagnosi da campioni diversi: aggiornamento
Nicasio Mancini**14:40-15:00** Le varianti virali
Fabrizio Maggi**15:00-15:30** Discussione generale**14:00-15:30****Sessione 3 - AULA 3****SEPSI E DIAGNOSTICA**

Moderatori:

Stefania Stefani - Vittorio Sambri**14:00-14:20** Recommendations for the treatment
of MDR Gram negatives
Jesus Rodriguez Bano**14:20-14:40** Diagnostica rapida
Gian Maria Rossolini**14:40-15:00** Stewardship
Carlo Tascini**15:00-15:30** Discussione generale**AULA 1****15:30-17:30****SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA****Resistenza agli antimicrobici, sorveglianza
e test di sensibilità**

Moderatori:

Arianna Loregian - Anna Marchese**15:30-15:45** Extended Spectrum Beta Lactamases (ESBL) - and
Carbapenemases-producing Enterobacterales from
surface and groundwater in Lombardy, Italy
**Federica Marchesini - Alessandra Mercato
Aseel Abulsha'ar - Melissa Spalla - Elisabetta Nucleo
Francesca Zara - Aurora Piazza - Giorgio Pilla
Roberta Migliavacca****15:45-16:00** Characterization of antibiotic resistance mechanisms
and virulence factors in *Citrobacter* species
**Anna Franzoni - Anna Bertocelli - Davide Gibellini
Annarita Mazzariol**

16:00-16:15 **Inhibition of efflux pumps restores chlorhexidine susceptibility in *Acinetobacter baumannii* ATCC 19606**
Antonella Migliaccio - Eliana Pia Esposito
Maria Bagattini - Rita Berisio - Maria Triassi
Eliana De Gregorio - Raffaele Zarrilli

16:15-16:30 **Outer membrane vesicles are a driving force for horizontal gene transfer**
Veronica Folliero - Federica Dell'Annunziata
Carmela Dell'Aversana - Enrica Serretiello
Nunzianna Doti - Giuliana Donadio - Fabrizio Dal Piaz
Viviana Izzo - Giovanni Boccia - Gianluigi Franci
Massimiliano Galdiero

16:30-16:45 **On the main equine endometritis zoonotic pathogen: *Streptococcus equi* subsp. zooepidemicus.**
Francesca Paola Nocera - Elena D'Eletto
Monica Ambrosio - Claudia Cerracchio - Filomena Fiorito
Luisa De Martino

16:45-17:00 **Nanofilm: a new drug delivery system to counteract Multi Drug Resistant Gram negative bacteria infections**
Sara Scutera - Rosairia Sparti - Monica Argenziano
Carlotta Castagnoli - Daniela Alotto - Gabriele Bianco
Roberta Cavalli - Tiziana Musso

17:00 - 17:30 **Discussione generale**

AULA 2

15:30-17:30

SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA

Microbioma

Moderatori:

David Lembo - Sergio Uzzau

15:30-15:45 **The ecology of the microbiota in children with obesity is associated to insulin resistance and diet composition**
Elisa Bona - Roberta Ricotti - Francesca Archero
Valentina Landoni - Valentina Mancioffi
Marina Caputo - Simonetta Bellone - Arianna Solito

Elisa Gamalero - Nadia Massa - Flavio Mignone
Maria Cavaletto - Emanuela Agosti - Flavia Prodam

15:45-16:00 **Impact of *Bacillus cereus* on an in vitro model of the human gut microbiota**
Marco Calvigioni - Leonardo Donati - Francesco Biagini
Diletta Mazzantini - Adelaide Panattoni
Francesco Celandroni - Chiara Magliaro
Monica Mattioli-Belmonte - Giovanni Vozzi
Emilia Ghelardi

16:00-16:15 **Oral microbiome and local immune/inflammatory response in COVID-19 patients: a cross-sectional study.**
Irene Soffritti - Maria D'Accolti - Chiara Fabbri
Angela Passaro - Roberto Manfredini - Giovanni Zuliani
Maurizio Franchi - Carlo Contini - Elisabetta Caselli

16:15-16:30 **Lungs from COVID-19 patients harbor a potential immunogenic microbiota**
Valerio Iebba - Giuseppina Campisciano - Nunzia Zanotta
Carolina Cason - Erik Roman Pognuz - Stefano Di Bella
Roberto Luzzati - Anna Teresa Palamara - Manola Comar

16:30-16:45 **Impact of gut dysbiosis in a mouse model of Parkinson disease and beneficial effects of butyrate**
Lorena Coretti - Adriano Lama - Luigia Turco
Elvira Mazzella - Carmen Avagliano - Federica Comella
Carmen De caro - Giuseppina Mattace Raso
Francesca Lembo

16:45-17:00 **Maternal anthropometric variables and clinical factors shape neonatal microbiome**
Cosmeri Rizzato - Riccardo Farinella - Daria Bottai
Alice Bedini - Federica Gemignani - Stefano Landi
Giulia Peduzzi - Sara Rosati - Antonella Lupetti
Armando Cuttano - Francesca Moscuza - Cristina Tuoni
Luca Filippi - Massimiliano Ciantelli - Arianna Tavanti
Daniele Campa

17:00-17:30 **Discussione generale**

AULA 3

15:30-17:30

FLASH COMMUNICATIONS

Moderatori:

Luigina Cellini - Giorgio Gallinella - Davide Gibellini

Presentazione dei poster selezionati

(5 minuti + 2 minuti per eventuale discussione)

Premiazione

FACULTY

PROF. ANTONELLI GUIDO

Sapienza Università di Roma

PROF. BALDANTI FAUSTO

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

PROF.SSA BANCHE GIULIANA

Università degli Studi di Torino

PROF.SSA BLASI ELISABETTA

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

PROF.SSA BORGHI ELISA

Università degli Studi di Milano

PROF.SSA CAPOBIANCHI MARIA ROSARIA

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani"

PROF.SSA CARATTOLI ALESSANDRA

Sapienza Università di Roma

PROF. CARUSO ARNALDO

Università degli Studi di Brescia

PROF.SSA CAVALLO ROSSANA

Università degli Studi di Torino

PROF.SSA CELLINI LUIGINA

Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

PROF.SSA CIABATTINI ANNALISA

Università degli Studi di Siena

PROF. CLEMENTI MASSIMO

Università Vita-Salute San Raffaele

PROF.SSA COMAR MANOLA

Università degli Studi di Trieste-IRCCS BURLO GAROFALO

PROF. DELOGU GIOVANNI

Università Cattolica del Sacro Cuore

PROF. FALCONE MARCO

Università di Pisa

PROF. FIORI PEIRLUIGI

Università degli Studi di Sassari

PROF. GALDIERO MASSIMILIANO

Università della Campania "L. Vanvitelli"

PROF. GALLINELLA GIORGIO

Università di Bologna

PROF.SSA GARIGLIO MARISA

Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

PROF. GIAMMANCO GIOVANNI

Università di Palermo

PROF. GIBELLINI DAVIDE

Università di Verona

PROF. LANDINI PAOLO

Università degli Studi di Milano

PROF. LANZAVECCHIA ANTONIO

Università della Svizzera Italiana

PROF. LEMBO DAVID

Università degli Studi di Torino

PROF.SSA LO CIGNO IRENE

Università del Piemonte Orientale

PROF.SSA LOREGIAN ARIANNA

Università di Padova

PROF. MAGGI FABRIZIO

Università dell'Insubria

PROF. MANCINI NICASIO

UNISR - Università vita-salute San Raffaele

PROF. MANGANELLI RICCARDO

Università di Padova

PROF. MANZIN ALDO

Università di Cagliari

PROF.SSA MARCHESE ANNA

Università degli Studi di Perugia

PROF.SSA MEDAGLINI DONATA

Università degli Studi di Siena

PROF.SSA MENCACCI ANTONELLA

Università degli Studi di Genova

PROF.SSA MIGLIAVACCA ROBERTA

Università degli Studi di Pavia

PROF.SSA PALAMARA ANNA TERESA

Sapienza Università di Roma

PROF.SSA PERICOLINI EVA

Università di Modena e Reggio Emilia

PROF. PISTELLO MAURO

Università di Pisa

PROF. POZZI GIANNI

Università degli Studi di Siena

PROF.SSA RAPPELLI PAOLA

Università di Sassari

PROF.SSA RICCI SUSANNA

Università degli Studi di Siena

PROF. RODRIGUEZ-BAÑO JESUS

University of Seville

PROF. ROSSOLINI GIAN MARIA

Università degli Studi di Firenze

PROF.SSA SALVATORE PAOLA

Università degli Studi di Napoli

PROF. SAMBRI VITTORIO

Università di Bologna

PROF. SANGUINETTI MAURIZIO

Università Cattolica del sacro Cuore

PROF. SECHI LEONARDO ANTONIO

Università degli Studi di Sassari

PROF. SSA STEFANI STEFANIA

Università degli Studi di Catania

PROF. TASCINI CARLO

Università degli Studi di Udine

PROF.SSA TAVANTI ARIANNA

Università di Pisa

PROF.SSA TURRIZZANI OMBRETTA

Sapienza Università di Roma

PROF. UZZAU SERGIO

Università di Sassari

PROF. VIALE PIERLUIGI

Università di Bologna

PROF. VISCA PAOLO

Università Roma Tre

INFORMAZIONI GENERALI

DIGITAL EDITION

<https://beryllium.6connex.eu/event/virtual-space/sim2021/login>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

La Segreteria Organizzativa sarà disponibile online nell'area "Help Desk" nei seguenti orari:

Giovedì 16 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00
Venerdì 17 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00
Lunedì 20 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00
Martedì 21 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00

Nell'area Help Desk sono disponibili tutte le informazioni riguardanti il congresso e le modalità di navigazione.

Nei giorni 18 e 19 settembre sarà possibile accedere alla piattaforma in qualsiasi orario ma non sarà attivo il servizio di Help Desk

ESPOSITORI

Orari di apertura area espositiva

Durante il congresso sarà allestita un'area espositiva virtuale che osserva i seguenti orari:

Giovedì 16 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00
Venerdì 17 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00
Lunedì 20 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00
Martedì 21 Settembre	apertura ore 09.00	chiusura ore 19.00

POSTER

Tutti i Poster sono digitalizzati e disponibili nell'area poster virtuale suddivisa per Topic. In caso di necessità e di supporto per la consultazione invitiamo a rivolgersi all'Help Desk.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sia i Moderatori/Relatori che i Partecipanti potranno scaricare l'attestato di partecipazione online utilizzando le credenziali ricevute in fase di iscrizione.

LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del congresso è l'italiano.

La segreteria scientifica e la segreteria organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che, per ragioni tecniche e/o scientifiche, dovessero essere ritenute necessarie.

ISCRIZIONI

QUOTE DI ISCRIZIONE IN EURO (IVA 22% INCLUSA)

Soci SIM (solo iscrizione al Congresso**)	160,00 euro
Soci SIM Non strutturati* (solo iscrizione al Congresso**)	85,00 euro
Non Soci	210,00 euro

(*) Non strutturati: assegnisti, borsisti, specialisti, specializzandi, dottori di ricerca, dottorandi, studenti. È richiesta attestazione comprovante la qualifica dichiarata.

(**) La tariffa si riferisce alla sola iscrizione al Congresso per i Soci SIM già in regola con il pagamento della quota 2021.

La tariffa NON comprende la quota associativa alla SIM, OBBLIGATORIA per poter usufruire delle tariffe agevolate di iscrizione al Congresso, riservate ai Soci SIM.

Per verificare lo stato della propria iscrizione alla SIM, contattare info@segreteria.societasim.it

Per iscriversi o per rinnovare la propria iscrizione alla SIM [cliccare qui](#)
Per iscriversi al Congresso [cliccare qui](#)

Modalità di pagamento:

- Bonifico bancario e carta di credito
- Bonifico bancario entro e non oltre 3 Settembre 2021, dopo tale data verranno accettati solo pagamenti con carta di credito



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



RINGRAZIAMO PER IL PREZIOSO SUPPORTO



Federation of European Microbiological Societies



.TriumphITALY