

Nuova Società Italiana  
di Microbiologia Farmaceutica ETS

**SIMiF<sub>ETS</sub>**

# Congresso Nazionale

della nuova Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica ETS  
“SIMiF ETS”

14° Incontro della Microbiologia Farmaceutica

## **Prevenzione e terapia delle malattie infettive in un'ottica One-Health**

**Roma, 23-24 giugno 2023**

Orto Botanico, Sapienza Università di Roma

**Presidenti del Congresso**

Nicola Carlone, Letizia Angiolella, Giovanna Simonetti

Congresso Misto - Webinar e Residenziale

**[www.simif.it](http://www.simif.it)**

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**



## Con il patrocinio di



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



ordine dei farmacisti  
della provincia di roma



FEDERAZIONE ITALIANA MICROPATOLOGIA UMANA E ANIMALE



MicrobiotaMi



SOCIETÀ ITALIANA  
DI MICROBIOLOGIA



SIMIT

Società Italiana  
di Malattie Infettive  
e Tropicali

SIV ISV



SOCIETÀ ITALIANA  
DI VIROLOGIA

ITALIAN SOCIETY  
FOR VIROLOGY



**Nuova Società Italiana  
di Microbiologia Farmaceutica ETS  
“SIMiF ETS”**

**COMITATO SCIENTIFICO**

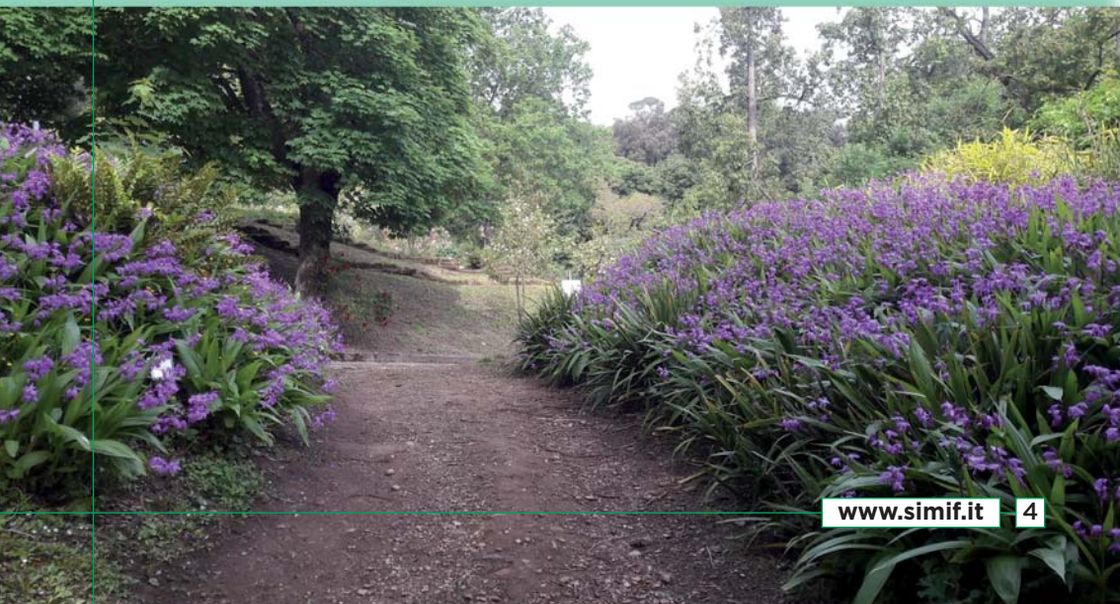
Letizia ANGIOLELLA  
Nicola CARLONE  
Luigina CELLINI  
Pio Maria FURNERI  
Giorgio GALLINELLA  
Francesca LEMBO  
Peggy MARCONI  
Andreana MARINO  
Lucia NENCIONI  
Antonia NOSTRO  
Anna Teresa PALAMARA  
Serena SCHIPPA  
Giovanna SIMONETTI  
Vivian TULLIO  
Luca A. VITALI

**COMITATO ORGANIZZATORE**

Letizia ANGIOLELLA  
Lucia NENCIONI  
Serena SCHIPPA  
Giovanna SIMONETTI

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il congresso della SIMiF ETS ha lo scopo di promuovere e valorizzare gli studi nell'ambito della Microbiologia ad indirizzo farmaceutico condividendo informazioni, risultati, modelli sperimentali e strumenti di ricerca. La presenza di studiosi di fama Internazionale, il coinvolgimento diretto di giovani ricercatori e la divulgazione più ampia degli atti del congresso permette di dare voce alla ricerca italiana. Il congresso, che avrà come tema principale il ruolo della microbiologia nella prevenzione e terapia delle malattie infettive in un'ottica One-Health, si svolgerà interamente all'Orto Botanico del Dipartimento di Biologia Ambientale. Il coinvolgimento del Dipartimento di Biologia Ambientale con la partecipazione al congresso di studiosi afferenti ad esso con expertise in microbiologia ambientale permetterà di indirizzare il congresso in una visione One Health. La salute globale umana, animale e ambientale è il traguardo da raggiungere e in questo congresso si tenterà di gettare le basi per costituire una rete di studiosi che possano lavorare con questa finalità. Si discuterà del ruolo del microbiota nella salute e nella malattia e nell'interazione con i farmaci. Si parlerà delle nuove strategie terapeutiche rivolte sempre più al superamento della farmaco resistenza, al ruolo della prevenzione e ad una corretta diagnostica. I migliori poster saranno premiati.



- **Letizia ANGIOLELLA**  
Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
- **Stefano AQUARO**  
Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione, Università della Calabria
- **Giovanna BATONI**  
Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa
- **Lucinda BESSA**  
Egas Moniz School of Health & Science, Almada, Portugal
- **Andrea BONITO**  
Dipartimento di Biologia Ambientale, Orto Botanico di Roma, Sapienza Università di Roma
- **Gloria BUA**  
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università degli Studi di Bologna
- **Ignazio CASTAGLIUOLO**  
Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova
- **Luigina CELLINI**  
Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti-Pescara
- **Lorena CORETTI**  
Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Marta DE ANGELIS**  
Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma
- **Mara DI GIULIO**  
Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti-Pescara
- **Silvia DI LODOVICO**  
Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti-Pescara
- **Virginia FUOCHI**  
Dipartimento BIOMETEC Sezione Microbiologia, Università degli Studi di Catania
- **Pio Maria FURNERI**  
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università degli Studi di Catania
- **Giorgio GALLINELLA**  
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna
- **Gustavo GIUSIANO**  
Departamento de Micología, Instituto de Medicina Regional, Facultad de Medicina, Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia, Argentina
- **Francesca LEMBO**  
Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Antonello MAI**  
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma
- **Peggy MARCONI**  
Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie, Università degli Studi di Ferrara
- **Andreana MARINO**  
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina
- **Lucia NENCIONI**  
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
- **Antonia NOSTRO**  
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina
- **Anna Teresa PALAMARA**  
Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità
- **Giulia RADOCCHIA**  
Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
- **Massimo REVERBERI**  
Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma
- **Maurizio SANGUINETTI**  
Unità complessa di Microbiologia del Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Serena SCHIPPA**  
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
- **Giovanna SIMONETTI**  
Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma
- **Luca Agostino VITALI**  
Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino

# VENERDI 23 GIUGNO 2023

**14.00-14.30** Registrazione dei partecipanti ed affissione dei poster

**14.30-15.00** **Inaugurazione**

Saluto delle Autorità  
e presentazione del Congresso della SIMiF ETS

**15.00-16.00** **Lettura Inaugurale**

Uno sguardo al futuro dopo la pandemia  
**Anna Teresa Palamara** (Roma)

**16.00-16.30** Coffee Break

**PRIMA SESSIONE: Prevenzione e terapia delle malattie infettive  
in un'ottica One-Health/ Control and prevention of infectious diseases  
from a One Health perspective**

**Tavola Rotonda**

Moderatori: **Luigina Cellini, Giovanna Simonetti, Mara Di Giulio**

**16.30-16.45** Antimicrobial resistance in Food producing Animals and Food  
**Lucinda Bessa** (Almada, Portugal)

**16.45-17.00** Fungal infections from the environment and animals: How  
responsible is man?  
**Gustavo Giusiano** (Argentina)

**17.00-17.15** Natural substances from mushrooms for controlling  
pathogenic fungi  
**Massimo Reverberi** (Roma)

**17.15-17.30** Antimicrobial activity of essential oils against MDR  
microorganisms: state of the art  
**Maurizio Sanguinetti** (Roma)

**17.30-18.00** Discussione

**18.00-18.45** Assemblea Soci

**18.45-19.30** Riunione per la Didattica

**20.00** Cena Sociale presso l'Orto Botanico

# SABATO 24 GIUGNO 2023

## SECONDA SESSIONE: Interazione ospite/patogeno per il disegno di nuove strategie antimicrobiche e antivirali/ Host/pathogen interaction for the design of new antimicrobial and antiviral strategies

### Tavola Rotonda

Moderatori: **Peggy Marconi, Letizia Angiolella, Virginia Fuochi**

**08.30-08.45** Role of epigenetic modulators in infections

**Antonello Mai** (Roma)

**08.45-09.00** Promising perspectives based on combinatorial strategies of antimicrobial compounds and nanomaterials

**Antonia Nostro** (Messina)

**09.00-09.15** Il ruolo dei macrofagi nella patogenesi da HIV-1

**Stefano Aquaro** (Calabria)

**09.15-09.30** Host-pathogen interactions in *Pseudomonas aeruginosa* infections: implications for new therapeutic strategies

**Giovanna Batoni** (Pisa)

**09.30-10.00** Discussione

**10.15-11.15** Coffee break e visione poster

**11.30-12.45** Presentazione flash dei poster (5 minuti)

Moderatori: **Marta De Angelis, Silvia Di Lodovico, Giorgio Gallinella**

**PO 01:** ANTIBACTERIAL EFFECT OF *LACTOBACILLUS* CELL-FREE CULTURE SUPERNATANTS AGAINST *P. AERUGINOSA* IN A LUNG INFECTION MODEL AND DEVELOPMENT OF A LIQUID FORMULATION FOR INHALED THERAPY - **Marta Bianchi** (Pisa)

**PO 02:** IMPORTIN  $\alpha/\beta$ -DEPENDENT NUCLEAR TRANSPORT OF HUMAN PARVOVIRUS B19 NONSTRUCTURAL PROTEIN 1 IS ESSENTIAL FOR VIRAL REPLICATION - **Gloria Bua** (Bologna)

**PO 03:** HERPES SIMPLEX VIRUS ICP27 MAY ACT AS IMMUNOEVASOR BY INTERFERING WITH THE INFLAMMASOME ACTIVATION in THP-1 CELLS - **Anna Caproni** (Ferrara)

**PO 04:** EVALUATION OF NRF2 ACTIVATORS AGAINST CORONAVIRUS AND INFLUENZA VIRUS INFECTIONS  
**Marta De Angelis** (Roma)

**PO 05:** THE ANTIMICROBIAL AND WOUND HEALING ACTIVITY OF JUNIPER ESSENTIAL OIL MICRONEEDLES  
**Matthew Gavino Donadu** (Sassari)

**PO 06:** ANTIVIRULENCE ACTIVITY OF PqsR INHIBITORS AGAINST CYSTIC FIBROSIS *P. AERUGINOSA*  
**Veronica Lupetti** (Chieti)

**PO 07:** ANTIVIRAL EFFECT OF BOMBININ H2 AGAINST ENVELOPED AND NAKED VIRUSES  
**Maria Elena Marcocci** (Roma)

**PO 08:** *IN VITRO* ACTIVITY OF A WALL FRAGMENT OF CUTIBACTERIUM ACNES ON STAPHYLOCOCCUS AUREUS ADHESION/INVASION AND WOUND HEALING ASSAY  
**Daria Nicolosi** (Catania)

**PO 09:** A PROMISING ANTIMICROBIAL PEPTIDE AGAINST SOME VIRULENCE FEATURES OF ACINETOBACTER BAUMANNII CLINICAL STRAINS - **Irene Paris** (Roma)

**PO 10:** A NEW MULTI-TARGET THERAPY TO COUNTERACT HELICOBACTER PYLORI: EVALUATION OF SYNERGISTIC ACTIVITY OF CARVACROL & AMOXICILLIN  
**Valentina Puca** (Chieti)

**PO 11:** ESKAPE PATHOGENS: LOOKING FOR ALTERNATIVE STRATEGIES FROM AN EXOTIC SOURCE - **Marika Trecca** (Roma)

**PO 12:** ALKALIHALOBACILLUS CLAUSII (FORMERLY BACILLUS CLAUSII) RECONSTRUCT GUT MICROBIOTA IN A MOUSE MODEL OF ANTIBIOTIC-INDUCED INTESTINAL INJURY  
**Lorena Coretti** (Napoli)

**PO 13:** ABUNDANCE ALTERATIONS OF LACTOBACILLACEAE AS BIOMARKER TO REVEAL TRAUMATIC STRESS SUSCEPTIBILITY - **Virginia Fuochi** (Catania)

**PO 14:** LIMPIAD, A NEW MICROBIOTA MODIFIER FORMULATION AS A POTENTIAL MODULATOR FOR CANDIDA ALBICANS ISOTYPIC-SWITCHING - **Giulio Petronio Petronio** (Campobasso)

**PO 15:** COMPARISON OF POLIPROTECT AND PROTON PUMP INHIBITORS (PPIS) TREATMENT ON THE FECAL MICROBIOTA COMPOSITION IN PATIENTS WITH HEARTBURN, EPIGASTRIC PAIN AND BURNING - **Giulia Radocchia** (Roma)

### **TERZA SESSIONE: Microbiota: la nuova frontiera per comprendere la salute e le malattie nell'uomo/ Microbiota: future frontier in understanding human health and disease**

#### **Tavola Rotonda**

Moderatori: **Luca Agostino Vitali, Serena Schippa, Lorena Coretti**

**14.00-14.15** The microbiota as trainer and arbiter of immune responses  
**Ignazio Castagliuolo** (Padova)

**14.15-14.30** Gut microbiota and behavioral and neurological disorders  
**Francesca Lembo** (Napoli)

**14.30-14.45** Ocular microbiota in health and diseases  
**Andreana Marino** (Messina)

## SABATO 24 GIUGNO 2023

**4.45-15.00** Gut microbiota alterations as biomarker to reveal traumatic stress susceptibility: the microbiological point of view  
**Pio Maria Furneri** (Catania)

**15.00-15.30** Discussione

**15.45-16.45** **Presentazione flash dei poster** (5 minuti)

Moderatori: **Gloria Bua, Lucia Nencioni, Giulia Radocchia**

**PO 16:** MODULATORY EFFECT OF CARVACROL ON *M. FURFUR* AND *M. SYMPODIALIS* VIRULENCE FACTORS

**Nicolò Bellucci** (Roma)

**PO 17:** ACTIVITY OF DIFFERENT POLARIZED SURFACES CARBON DOTS AGAINST *CANDIDA ALBICANS* ADHESION AND BIOFILM FORMATION - **Graziana Bonincontro** (Roma)

**PO 18:** BIOMIMETIC MATERIALS LOADED WITH ANTIMICROBIAL PEPTIDES FOR THE HEALING OF CHRONIC WOUND INFECTIONS - **Francesca Bonvicini** (Bologna)

**PO 19:** NEW COMMERCIAL WIPES INHIBIT THE ADHESION AND DISPERSION OF ENVIRONMENTAL BIOFILMS  
**Firas Diban** (Chieti)

**PO 20:** A SUSTAINABLE CHALLENGE TO COUNTERACT POLY-MICROBIAL CHRONIC WOUND BIOFILMS BY USING GRAPHENE OXIDE AND LED - **Simonetta D'Ercole** (Chieti)

**PO 21:** *CAPPARIS SPINOSE*: AN AQUEOUS ECO-FRIENDLY EXTRACT TO TREAT MULTI-DRUG RESISTANT PATHOGENS IN CHRONIC WOUNDS - **Silvia Di Lodovico** (Chieti)

**PO 22:** ANTIMICROBIAL EFFECTS OF WHEAT FERMENTED EXTRACTS AGAINST *STAPHYLOCOCCUS AUREUS*, CYTOTOXICITY AND BIOCHEMICAL ASPECTS - **Riccardo Fontana** (Ferrara)

**PO 23:** ANTIBIOFILM EFFECT OF *MORINGA OLEIFERA* LEAF EXTRACT AGAINST *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* AND *PSEUDOMONAS AERUGINOSA*, CYTOTOXICITY, BIOCHEMICAL ASPECTS, ANTI-INFLAMMATORY PROPERTIES  
**Riccardo Fontana** (Ferrara)

**PO 24:** ANTIVIRAL ACTIVITY OF THE *CORIDOTHYMUS CAPITATUS* ESSENTIAL OIL AND CARVACROL  
**Adriana Garozzo** (Catania)

**PO 25:** ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF NEW QUATERNARY AMMONIUM SALTS - **Elena Talamonti** (Camerino)

**17.00-17.45** Visita didattica Giardino dei Semplici - **Andrea Bonito**

**17.45-18.30** Premiazione poster presentati e chiusura dei lavori

**18.30** Consegna Questionario ECM e compilazione

# ABSTRACT

## TOPICS

- Prevenzione e terapia delle malattie infettive in un'ottica One-Health
- Interazione ospite/patogeno per il disegno di nuove strategie antimicrobiche e antivirali
- Microbiota: la nuova frontiera per comprendere la salute e le malattie nell'uomo

Gli interessati a partecipare attivamente ai lavori scientifici sono pregati di inviare l'abstract entro il **30 maggio 2023** utilizzando esclusivamente il modulo online disponibile sul sito [www.simif.it](http://www.simif.it).

Ciascun autore, regolarmente iscritto al Congresso nazionale SIMiF ETS, potrà presentare un abstract sugli argomenti inerenti al programma scientifico, che dovrà essere presentato come poster.

La Segreteria Organizzativa provvederà a comunicare via e-mail l'accettazione dei lavori scelti entro il **7 giugno 2023**.

Inoltre, il Comitato Scientifico selezionerà i poster da presentare anche come shotgun.

## POSTER

Misure dei Poster: cm. 60 di larghezza - cm. 100 di altezza.

Il materiale per il montaggio sarà disponibile presso l'area di affissione.

Alla discussione dei poster è richiesta la presenza di uno degli autori.

## Modalità di presentazione dell'abstract

- Il testo, *in inglese*, deve contenere, nell'ordine:
  - *Titolo*: titolo del contributo (breve, scritto a carattere MAIUSCOLO)
  - *Autore/i*: nome proprio abbreviato seguito dal cognome, iniziali in maiuscolo, senza titolo accademico; sottolineare il nome dell'Autore che presenterà il lavoro.
  - *Affiliazione*: Ente di appartenenza e località.
- Utilizzare il programma di videoscrittura Word (carattere Times New Roman, corpo 12 e interlinea singola)
- Lunghezza massima consentita 1 pagina.

## Contenuto

L'abstract deve contenere:

- obiettivo dello studio
- metodi impiegati
- risultati e conclusioni

Eventuali citazioni bibliografiche devono essere inserite nel testo.

Tablette sintetiche o grafici possono essere inclusi purchè rientrino nella pagina di testo.

# INFORMAZIONI GENERALI

## QUOTE ISCRIZIONE CONGRESSO RESIDENZIALE

<b>Socio SIMiF ETS</b>	€ 150,00 (IVA 22% inclusa)	€ 122,95+€ 27,05
<b>Non socio SIMiF ETS</b>	€ 200,00 (IVA 22% inclusa)	€ 163,93+€ 36,07
<b>Socio SIMiF ETS (non strutturato)</b>	€ 100,00 (IVA 22% inclusa)	€ 81,96+€ 18,04

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

- Partecipazione ai lavori Scientifici
- Kit Congressuale
- Badge nominativo
- Attestato di Partecipazione
- Attestato ECM
- Coffee break
- Cena Sociale del 23 giugno
- Lunch del 24 giugno
- Assistenza durante il Congresso

## QUOTA DI ISCRIZIONE CONGRESSO FAD (FORMAZIONE A DISTANZA)

<b>Socio e Non socio SIMiF ETS</b>	€ 50,00 (IVA 22% inclusa)	€ 40,98+€ 9,02
------------------------------------	---------------------------	----------------

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

- Partecipazione come uditore ai lavori Scientifici
- Attestato di Partecipazione
- Attestato ECM
- Assistenza tecnica

## RICHIESTA ESENZIONE IVA (Art. 10 comma 20 D.P.R. 637/72)

Gli Enti Pubblici che desiderano richiedere l'esenzione IVA sul pagamento della quota d'iscrizione di dipendenti sono tenuti a farne richiesta barrando e apponendo il proprio timbro nell'apposito spazio posto sulla scheda d'iscrizione. Non sono fiscalmente riconosciute richieste senza timbro. Non è possibile richiedere il rimborso dell'IVA e l'emissione della relativa nota di accredito a pagamento già avvenuto. Per motivi amministrativi non saranno convalidate le registrazioni accompagnate da quote errate o prive della dichiarazione richiesta.

## MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Iscrizione online: [www.simif.it](http://www.simif.it)

Scadenza iscrizione: 20.06.2023

La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede Congresso Residenziale

Orto Botanico  
Sapienza Università di Roma  
Largo Cristina di Svezia 24, Roma

## Sede Piattaforma Formazione a Distanza

Nadirex International Srl - Via Riviera 39, 27100 Pavia  
[www.nadirex.org](http://www.nadirex.org)

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM Nr. 265



### Nadirex International srl

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel +39 0382525714

Fax + 39 0382 525736

### Ref. Gloria Molla

[gloria.molla@nadirex.com](mailto:gloria.molla@nadirex.com)

[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

## Come raggiungere la sede

Linee Bus: 23, 280, 62, H.

Linee Treno: FL3.

Linee Metro: A, B.



## INFORMAZIONI ECM

### **ID ECM RES Nr. 265-384724 - Nr. 7 crediti formativi**

Evento accreditato presso il Ministero della Salute per un massimo di 80 partecipanti.

Destinatari dell'iniziativa:

**Medico Chirurgo** (Discipline: Interdisciplinare)

**Farmacista** (Discipline: Farmacista di altro settore; Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale)

**Biologo**

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento residenziale è obbligatorio:

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- Compilare la scheda di qualità percepita evento residenziale
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi
- Firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori
- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di Sponsor (da consegnare all'inizio della giornata)

### **ID ECM FAD Nr. 265-384727 - Nr. 10,5 crediti formativi**

Evento accreditato presso il Ministero della Salute per un massimo di 100 partecipanti.

Destinatari dell'iniziativa:

**-Medico Chirurgo** (Discipline: Interdisciplinare)

**-Farmacista** (Discipline: Farmacista di altro settore; Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale)

**-Biologo**

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento FAD è obbligatorio:

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione
  - sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova
  - il questionario sarà on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento
- Compilare la scheda di qualità percepita evento FAD
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi
- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di Sponsor (da allegare all'atto dell'iscrizione o inviare per mail [info@nadirex.com](mailto:info@nadirex.com))

# HOTEL BOOKING

## 1 Donna Camilla Savelli

Via Garibaldi, 27, 00153 Roma  
Telefono: 06 588861

## 2 Grand Hotel del Gianicolo

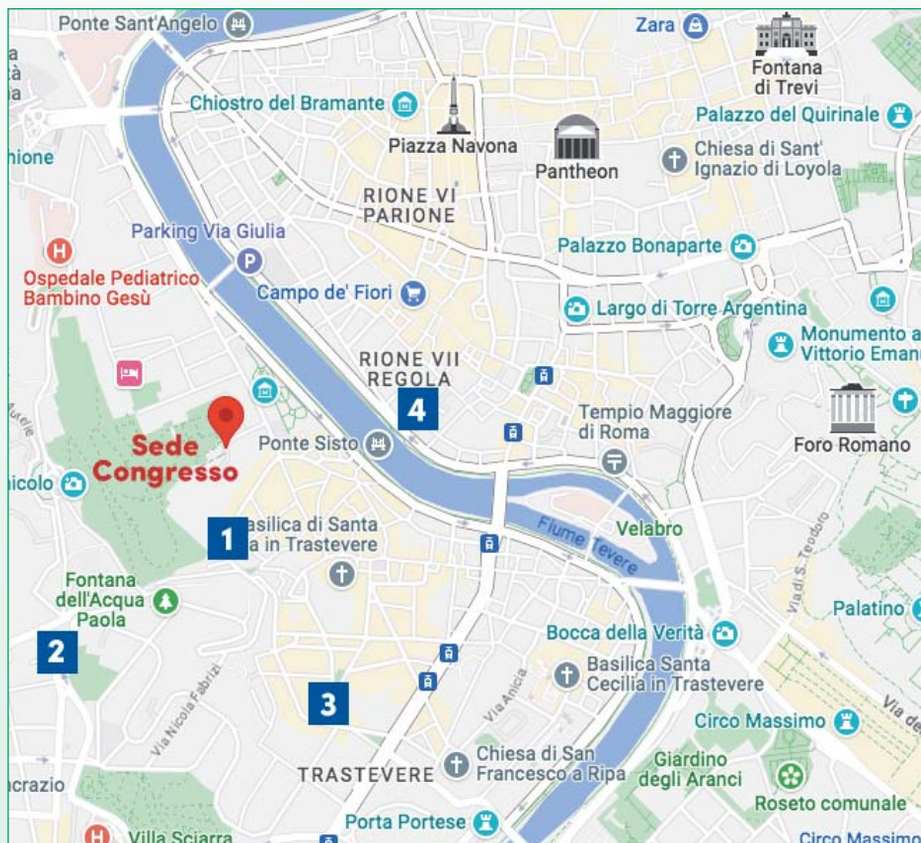
V.le delle Mura Gianicolensi, 107, 00152 Roma  
Telefono: 06 5833 3405

## 3 Hotel Ponte Sisto

Via Emilio Morosini, 27, 00153 Roma  
Telefono: 06 510321

## 4 Unahotels Trastevere Roma

Via dei Pettinari, 64, 00186 Roma  
Telefono: 06 686 3100





Con il contributo non condizionante di

*Aboca*

