

INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO NELL' ANALISI DI BATTERI E VIRUS

Risultati di un progetto

Webinar, 24 maggio 2021

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Webinar è gratuita.
Per iscriversi accedere al seguente link:

ISCRIVITI

PROGRAMMA

9:00 – 9:30

Saluti delle autorità accademiche e istituzionali

Prof. Paolo Villari

Direttore DSPMI, Università di Roma La Sapienza

Prof. Carlo Della Rocca

Preside Facoltà Farmacia e Medicina, Università di Roma La Sapienza

Prof.ssa Antonella Polimeni

Rettrice Università di Roma La Sapienza

Dott.ssa Renata Sangiorgi

Dirigente Area Ricerca e Innovazione, Direzione Regionale per lo Sviluppo Economico, le Attività Produttive e la Ricerca

9:30 – 10:00

Presentazione del progetto e sintesi dei risultati ottenuti

Prof.ssa Piera Valenti - Coordinatrice del Progetto

10:00 – 10:20

“BioTimer Assay, un metodo innovativo nell’enumerazione ed antibiogramma di batteri in biofilm”

Introduce la Prof.ssa Piera Valenti

Dott. Luigi Rosa

10:20 – 10:40

“Metodo Vortex-Sonication-Vortex nella diagnosi delle infezioni associate a device medici”

Introduce il Prof. Claudio Mastroianni

Dott.ssa Maria Claudia Miele

10:40 – 11:00

“Messa a punto di metodiche innovative per l’analisi e la titolazione di virus respiratori”

Introduce la Prof.ssa Anna Teresa Palamara

Dott.ssa Maria Elena Marcocci

11:00 – 11:20

“In cell western” - Odissey: una metodica innovativa per l’enumerazione di Chlamydia trachomatis ed altri patogeni intracellulari”

Introduce la Prof.ssa Rosa Sessa

Dott. Simone Filardo

11:20 – 11:40

“Ricerca di Listeria monocytogenes potenzialmente presente in alimenti al dettaglio prodotti da Aziende lattiero-casearie della Regione Lazio”

Introduce la Prof.ssa Maria De Giusti

Dott.ssa Mariateresa Ceparano

11:40 – 12:00

Pausa

12:00 – 13:00

Giovani per la salute pubblica: comunicare la ricerca. Video interviste a cura degli studenti del CdS in Comunicazione Scientifica Biomedica

Introduce la Prof.ssa Michaela Liuccio

13:00 – 14:00

Commenti e discussione generale

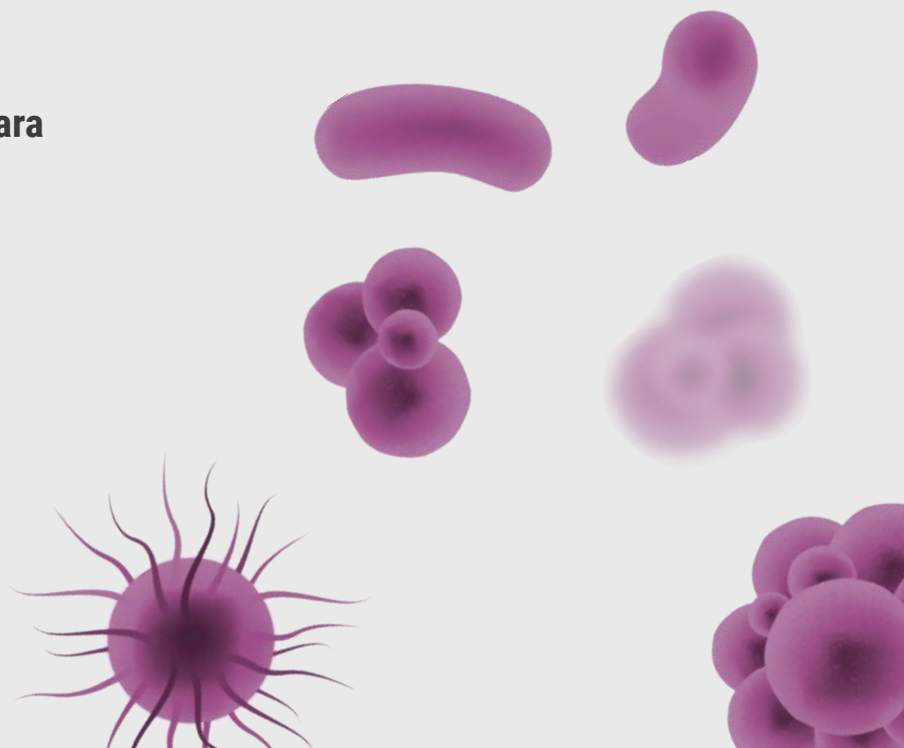
COMITATO ORGANIZZATORE

Prof.ssa Piera Valenti

Prof.ssa Anna Teresa Palamara

Prof.ssa Michaela Liuccio

Prof. Paolo Villari



FACULTY

Dott.ssa Ceparano Mariateresa

Borsa di ricerca in Malattie Infettive,
Microbiologia e Sanità Pubblica, Università di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa De Giusti Maria

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive,
Università di Roma "La Sapienza"

Prof. Della Rocca Carlo

Preside della Facoltà di Farmacia e Medicina,
Università di Roma "La Sapienza"

Dott. Filardo Simone

Dottorando di Ricerca, Università di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Liuccio Michaela

Presidente CdS Comunicazione scientifica biomedica,
Università di Roma "La Sapienza"

Dott.ssa Marcocci Maria Elena

Ricercatore, Università di Roma "La Sapienza"

Prof. Mastroianni Claudio

Professore Ordinario Malattie Infettive, Università di Roma "La Sapienza"

Dott.ssa Miele Maria Claudia

Dottorando di Ricerca Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica,
Università di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Palamara Anna Teresa

Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica,
Università di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Polimeni Antonella

Rettrice, Università di Roma "La Sapienza"

Dott. Rosa Luigi

Dottorando di Ricerca Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica,
Università di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Sangiorgi Renata

Dirigente Area Ricerca e Innovazione, Direzione Regionale per lo Sviluppo Economico, le Attività Produttive e la Ricerca, Roma

Prof.ssa Sessa Rosa

Professore Associato di Microbiologia,
Università di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Valenti Piera

Professore Ordinario di Microbiologia,
Università di Roma "La Sapienza"

Prof. Villari Paolo

Direttore DSPMI, Università di Roma "La Sapienza"

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

.TriumphGroup

experience.emotion.events

TRIUMPH ITALY

Via Lucilio, 60 – 00136 Roma

Tel. 06 35530223

Segreteria organizzativa:

Veronica De Castro

v.decastro@thetriumph.com

registration@thetriumph.com

