

## NUOVE METODOLOGIE NELLA DIAGNOSI E PREVENZIONE DI INFEZIONI BATTERICHE, VIRALI, FUNGINE E PARASSITARIE

9:00-9:30 SALUTI DI BENVENUTO

Prof. Piera Valenti, Responsabile Scientifico del Progetto

Prof. Eugenio Gaudio, Rettore Università di Roma La Sapienza

Dott. Marco BENEDETTI - Presidente A.N.I.D.

Prof. Paolo Villari, Direttore del DSPMI

APERTURA DEL CONVEGNO

Prof.ssa Piera Valenti, Responsabile Scientifico del Progetto- AULA A

Prof.ssa Alessandra della Torre, Co-Responsabile scientifico del Progetto- AULA B

### SESSIONE A – Aula Celli

#### NUOVE SFIDE E PROSPETTIVE NEL CONTROLLO e NEL MONITORAGGIO DELLE INFEZIONI BATTERICHE E VIRALI

- 10:00-10:15 Prof.ssa Piera VALENTI (Responsabile Scientifico del Progetto)  
Introduzione
- 10:15-10:30 Dott.ssa ALESSANDRA OLIVA (Policlinico Umberto I°)  
“Diagnosi microbiologica delle infezioni associate a biofilm  
mediante la tecnica della sonicazione”
- 10:30-10:50 Dott. Luigi ROSA (Università Sapienza) “BioTimer Assay, un  
metodo innovativo nell’enumerazione di batteri adesi,  
aggregati e in biofilm a device medici”
- 10:50-11:00 Discussione
- 11:00-11:30 Coffee break
- 11.30-11:50 Dott.ssa Marisa DI PIETRO (Università Sapienza) Importanza del  
biofilm nelle infezioni genitali da *Chlamydia trachomatis*
- 11:50-12:10 Prof.ssa Lucia NENCIONI (Università Sapienza) “Utilizzo della  
strumentazione Odyssey per la titolazione di virus a DNA e RNA”
- 12:10-12:30 Dott.ssa Aurelia GAETA (Università Sapienza) “Applicazione di  
test molecolari nello screening dell’infezione congenita da  
Citomegalovirus”
- 12.30 – 13:00 DISCUSSIONE
- 13.00 – 14:00 PRANZO A BUFFET



## SESSIONE A – Aula Celli

### NUOVE SFIDE E PROSPETTIVE NEL CONTROLLO e NEL MONITORAGGIO DELLE INFEZIONI BATTERICHE E VIRALI

- 14:00-14.20 Dott.ssa Alessia COTTARELLI (Università Sapienza) "Metodi per la caratterizzazione epidemiologica di patogeni alimentari di provenienza sia alimentare che clinica da utilizzarsi nel processo di Rapid Risk Assessment a livello punti di ingresso frontaliero."
- 14:20-14:40 Prof. Paolo VILLARI (Università Sapienza) "Metodi di sorveglianza attiva delle infezioni correlate all'assistenza nei reparti a più elevato rischio infettivo"
- 14:40-14:50 DISCUSSIONE
- 14:50-15:10 Prof.ssa Simonetta MATTIUCCI (Università Sapienza)  
"Identificazione e caratterizzazione di parassiti zoonotici nel pescato"
- 15:10-15:30 Dott.ssa Simona GABRIELLI (Università Sapienza)  
"Metodologie innovative per la diagnosi di parassitosi umane"
- 15:30-15:50 Dott.ssa Serena CAVALLERO (Università Sapienza)  
"Caratterizzazione genetica di elminti a trasmissione zoonosica nel bacino del Mediterraneo"
- 15:50-16:00 DISCUSSIONE
- 16:00-16:10 CONCLUSIONI

---

*La partecipazione è gratuita. Si rilascerà a richiesta un Attestato di Partecipazione*

NUOVE SFIDE E PROSPETTIVE NEL CONTROLLO e NEL MONITORAGGIO DELLE ZANZARE IN ITALIA

- 9.30 - Dott. Francesco MARAGLINO (MINISTERO DELLA SALUTE) "Il piano nazionale 2018 per la sorveglianza ed il controllo delle arbovirosi in Italia"
- 9.45 - Dott. Marco DI LUCA (ISTITUTO SUPERIORE di SANITA') "L'allegato 4 del piano nazionale 2018 per la sorveglianza ed il controllo delle arbovirosi in Italia"
- 10.00 - Dott.ssa Raffaella PERRONE (MINISTERO DELLA SALUTE) "Il regolamento 528/2012 attuativo della Direttiva Biocidi"
- 10.20 - Dott. Beniamino CAPUTO (UNIVERSITA' SAPIENZA) "Nuove sfide nel controllo delle zanzare"
- 10.40 - DISCUSSIONE
- 11.00 - **Coffe-break**
- 11.30 - Dott. Sergio URIZIO (ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLE IMPRESE DI DISINFESTAZIONE) "La formazione ed i requisiti dell'operatore professionale nella disinfestazione"
- 11.50 - Dott. Carlo CONTALDI LA GROTTERIA (Studio Legale AdLaw) "L'adozione di un Regolamento in sostituzione delle Ordinanze nell'affidamento dei servizi di disinfestazione"
- 12.10 - Prof.ssa Alessandra DELLA TORRE (UNIVERSITA' SAPIENZA) "Nuove prospettive nel monitoraggio delle zanzare"
- 12.30 - DISCUSSIONE
- 13.00 - **Pranzo a buffet**
- 14.00- TAVOLA ROTONDA su PROBLEMATICHE LEGATE ALLA FORMAZIONE in ENTOMOLOGIA MEDICA e ALL'ATTUAZIONE di PIANI SORVEGLIANZA e CONTROLLO dei CULICIDI e dei PATOGENI da ESSI TRASMESSI

---

*La partecipazione è gratuita. Si rilascerà a richiesta un Attestato di Partecipazione*