

# Informazioni

**SEDE:** Aula M. Ascoli, AOUP P. Giaccone

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Anna Giammanco

## COMITATO SCIENTIFICO

Teresa Amato, Celestino Bonura, Cinzia Calà, Giuseppina Capra, Rosaria Chiamonte, Simona De Grazia, Donatella Ferraro, Giovanni Giammanco, Rita Immordino, Vito Marciànò, Daniela Pistoia,

**COMITATO ORGANIZZATORE:** Salvatore Distefano

**CREDITI FORMATIVI** age.na.s  **AGENZIA NAZIONALE PER I SERVIZI SANITARI REGIONALI**

ID ECM n. 215868. Crediti formativi assegnati **8,6**

L'Evento è stato accreditato per n. 100 partecipanti per le seguenti figure:

- Medico Chirurgo • Biologo • Infermiere • Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

## ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso dà diritto a:

- Partecipazione ai lavori scientifici • Crediti formativi E.C.M.
- Colazione di lavoro • Attestato di partecipazione

L'evento è realizzato grazie al supporto non condizionante di:

Major Sponsor:



**ISEDA**

di SALVATORE ARDICA



Ortho Clinical Diagnostics



**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Head Office:** Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

**Branch Office:** Milano - Nuoro - Verona

Pbx 091.527416 - Fax 091.527062

E-mail: congressi@bibagroup.it - www.bibagroup.it



Azienda Ospedaliera  
Universitaria Policlinico  
"P. Giaccone" di Palermo



# Nuove frontiere della diagnostica microbiologica

## Patrocini



REGIONE SICILIA  
Assessorato Regionale  
della Salute



UNIPA 2018



Responsabile Scientifico  
**Anna Giammanco**

**Palermo, 29 gennaio 2018**

Aula M. Ascoli  
AOUP "P. Giaccone"

# Nuove frontiere della diagnostica microbiologica

Palermo, 29 gennaio

Aula M. Ascoli, AOUP P. Giaccone

PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 8.45 Presentazione del Corso  
**A. Giammanco**  
Intervento del Presidente SIM  
**A.T. Palamara**
- I Sessione**  
Moderatori: **A.T. Palamara, G. Rezza**
- 9.00 La microbiologia al servizio della sanità pubblica  
**G. Rezza**
- 9.30 Consolidamento dei test molecolari nel laboratorio di virologia clinica  
**G. Antonelli**
- Inaugurazione della U.O.C. di Microbiologia, Virologia e Parassitologia, AOUP P. Giaccone**
- 10.00 Saluto delle Autorità
- 12.00 Le nuove frontiere della batteriologia clinica nell'era della *precision medicine*  
**G.M. Rossolini**
- 12.30 Il vecchio e il nuovo in Micologia Medica: a che punto siamo?  
**M. Sanguinetti**
- 13.00 Discussione
- 13.30 Light Lunch
- II Sessione**  
Introduzione: **A.T. Palamara**  
Moderatori: **A. Argo, G. Teti**
- 14.30 Biopsia liquida e malattie infettive  
**G. Scappatura**
- 14.45 La resistenza ai carbapenemi: metodi di rilevamento  
**M. Mezzatesta**
- 15.00 La genotipizzazione del Virus dell'Epatite C nell'era dei DAA  
**N. Urone**
- 15.15 Esperienza dell'innovazione nella real life del laboratorio di micologia  
**L. Trovato**
- 15.30 *L. pneumophila*: ruolo del laboratorio di riferimento nella sorveglianza clinica ed ambientale  
**T. Fasciana**
- 15.45 Rischio di reintroduzione di poliovirus e flussi migratori: il ruolo del centro di riferimento regionale siciliano nel "Polio Eradication Plan"  
**A. Pepe**
- 16.00 Nuovi orizzonti per la diagnostica microbiologica: le indagini post-mortem  
**F. D'Aleo**
- 16.15 Discussione
- 17.30 Compilazione questionario E.C.M.
- 18.00 Chiusura dei lavori

## Faculty

Guido **ANTONELLI**, Roma  
Antonella **ARGO**, Palermo  
Francesco **D'ALEO**, Messina  
Teresa **FASCIANA**, Palermo  
Marilina **MEZZATESTA**, Catania  
Anna Teresa **PALAMARA**, Roma  
Arcangelo **PEPE**, Palermo

Gianni **REZZA**, Roma  
Gian Maria **ROSSOLINI**, Firenze  
Maurizio **SANGUINETTI**, Roma  
Giusy **SCAPPATURA**, Messina  
Giuseppe **TETI**, Messina  
Laura **TROVATO**, Catania  
Noemi **URONE**, Palermo

diagnostica microbiologica