

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



UNIVERSITÀ PALESTRALE



UNIVERSITÀ DI PALERMO



UNIVERSITÀ DI PALERMO



SIM



SIM giovani

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