

NUOVI APPROCCI PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA

26 novembre 2019

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 Registrazione dei partecipanti e compilazione pre-test

9.00 Saluto delle autorità

Moderatori : **M. Pavia, C. Nobile**

I SESSIONE

9.30 - 10.00 – Il ruolo della ricerca nelle politiche di contrasto alla resistenza agli antibiotici **G. De Sarro**

10.00 - 10.20 – La sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza da microrganismi multi-resistenti **A. Bianco**

10.20 - 10.40 – Antibiotici in medicina veterinaria: fatti e miti **D. Britti**

10.40 - 11.00 – Strategie diagnostiche nell'era dell'Antibiotico-Resistenza: dai test rapidi alla caratterizzazione molecolare **A. Quirino**

11.00 - 11.20 – Discussione

11.20 - 11.40 Pausa

Moderatori : **A. Bianco, M. Rizzo**

II SESSIONE

11.40 - 12.00 – Appropriatazza delle cure e spesa farmaceutica nella Regione Calabria **A. E. De Francesco**

12.00 - 12.20 – Le produzioni animali e l'antibiotico-resistenza **N. Costanzo**

12.20 - 12.40 – Isolamento di microrganismi MDR in ambito ospedaliero **S. Nisticò**

12.40 - 13.00 – Strategie di Antimicrobial Stewardship in ambito Ospedaliero: esperienze personali **F. Luciani**

13.00 - 13.20 – Discussione

13.20 - 14.20 Pausa

Moderatori : **C. De Filippo, M. Galletta**

III SESSIONE

14.20 - 14.40 – Il documento di consenso sulle sinergie rischio clinico rischio infettivo **M.D. Vantaggiato**

14.40 - 15.00 – Il rischio infettivo correlato all'assistenza nelle Unità di Terapia Intensiva **F. Longhini**

15.00 - 15.20 – Il contributo dell'infermiere nell'antimicrobial stewardship **M. Mongardi**

15.20 - 15.40 – La sorveglianza delle ICA da microrganismi MDR **S. De Paola**

15.40 - 16.00 – Discussione

Moderatori : **V. Teti,**

IV SESSIONE

16.20 - 16.40 – Il controllo delle infezioni correlate all'assistenza nelle Unità di Terapia Intensiva Neonatale **A. Gabriele**

16.20 - 16.40 – Sorveglianza proattiva dei microrganismi MDR attraverso l'utilizzo della biologia molecolare rapida **M. Conte**

16.40 - 17.00 – Prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza **S. Macheda**

17.00 - 17.20 – I dati del Gruppo Operativo CIO **F. Rose**

17.20 - 18.00 - Discussione e Conclusioni



SEDE CONGRESSUALE:

Aula Magna A - Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro

Campus Universitario "Salvatore Venuta", Viale Europa Loc. Germaneto, 88100 CATANZARO

Convegno

NUOVI APPROCCI PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA

26 novembre 2019

- **Razionale scientifico ed obiettivi del congresso:**

L'antibioticoresistenza (ABR) rappresenta in tutto il mondo una vera emergenza per la salute pubblica e l'Italia, purtroppo è fra gli Stati membri in cui si isolano ceppi batterici con percentuali di resistenza agli antibiotici più elevate. Gli alti livelli di ABR, già riscontrati oggi nel mondo, sono il risultato di un uso eccessivo e di un abuso nell'impiego di antibiotici in medicina umana, negli animali e nelle colture, così come la diffusione di residui di questi farmaci nel suolo, nelle coltivazioni e nell'acqua, ma anche dell'incompleta applicazione di misure efficaci per interrompere la trasmissione di infezioni da microrganismi multi-antibiotico-resistenti (MDR). Non deve essere trascurato, inoltre, che gli studi per ricercare e sviluppare nuovi antibiotici sono pochi e non molto incoraggianti; perciò le prospettive di una disponibilità di antibiotici efficaci nel futuro non sono rosee. È possibile porre un freno al fenomeno dell'ABR favorendo un uso corretto e il più possibile limitato degli antibiotici.

L'approccio al problema è da effettuarsi in modo interdisciplinare e interculturale ed è fondamentale agire in un'ottica One Health, attuando strategie condivise in campo umano, veterinario e ambientale, così come suggerito dall'OMS, in collaborazione con FAO e OIE.

In quest'ottica, le problematiche emergenti, le modalità con cui affrontarle e l'impatto multi-dimensionale hanno portato in Italia all'approvazione del Piano Nazionale di Contrasto all'antimicrobico-resistenza (PNCAR) 2017-2020, che prevede il contributo di tutti i professionisti chiamati a fronteggiare una problematica multifattoriale e multidisciplinare, oltre a richiedere l'impegno attivo dei programmatori regionali, delle aziende sanitarie e farmaceutiche, degli operatori sanitari a tutti i livelli e dei singoli cittadini.

Il convegno promosso dalla Sezione Calabria della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, con il patrocinio dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri e di numerose Società Scientifiche, è organizzato a ridosso della giornata europea degli antibiotici promossa dal Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle malattie (ECDC). Il convegno sarà un importante momento di confronto scientifico finalizzato a condividere e confrontare le rispettive conoscenze, esperienze e professionalità sul tema delle infezioni sostenute da microrganismi MDR e sull'importanza che esse hanno per la Sanità Pubblica.

- **Responsabile scientifico:**

Prof.ssa Aida Bianco

Presidente della Sezione Calabria della SItI

Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata, presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia"

- **Elenco relatori con rispettive affiliazioni:**

A. Bianco

Presidente della Sezione Calabria della SItI
Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata, presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"

D. Britti

Professore Ordinario SSD VET/08, Clinica Medica Veterinaria- Coordinatore del centro interdipartimentale di servizi (CIS) con denominazione "Servizi veterinari per la salute umana e animale".

M. Conte

Direttore UOC microbiologia e Virologia Grande Ospedale Metropolitano - Bianchi-Melacrino-Morelli di Reggio Calabria

N. Costanzo

Ricercatore di Ispezione degli alimenti di origine animale SSD VET/04 presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.

A. E. De Francesco

Dirigente II Fascia Farmacia Ospedaliera AOU Mater Domini

S. De Paola

Direttore Medico di Presidio Unificato dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza

G.B. De Sarro

Rettore dell'Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

A. Gabriele

Dirigente Medico presso l'U.O. di TIN/Patologia neonatale-Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro. Incarico di responsabile di malattie infettive

F. Longhini

Professore Associato di Anestesiologia dell'Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

F. Luciani

Dirigente medico Infettivologo – UOC Terapia Intensiva - AO di Cosenza

S. Macheda

Direttore U.O.C. Anestesia Rianimazione presso Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi – Melacrino – Morelli" di Reggio Calabria.

M. Mongardi

Presidente Nazionale ANIPIO

S. Nisticò

Direttore S.C. Microbiologia e Virologia del Presidio Ospedaliero di Lamezia Terme

A. Quirino

Ricercatore, Microbiologia e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Scienze della Salute, Scuola di Medicina, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro;

F. Rose

Dirigente Medico presso Direzione Medica di Presidio Unificato dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza. Responsabile di "gestione e controllo igienico sanitario su rifiuti e alimenti".

M. A. Vantaggiato

Dirigente Medico Responsabile SSD: Rischio Clinico, Edilizia e Impiantistica ospedaliera presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza

- **Sponsor:**
Non sono presenti sponsor.