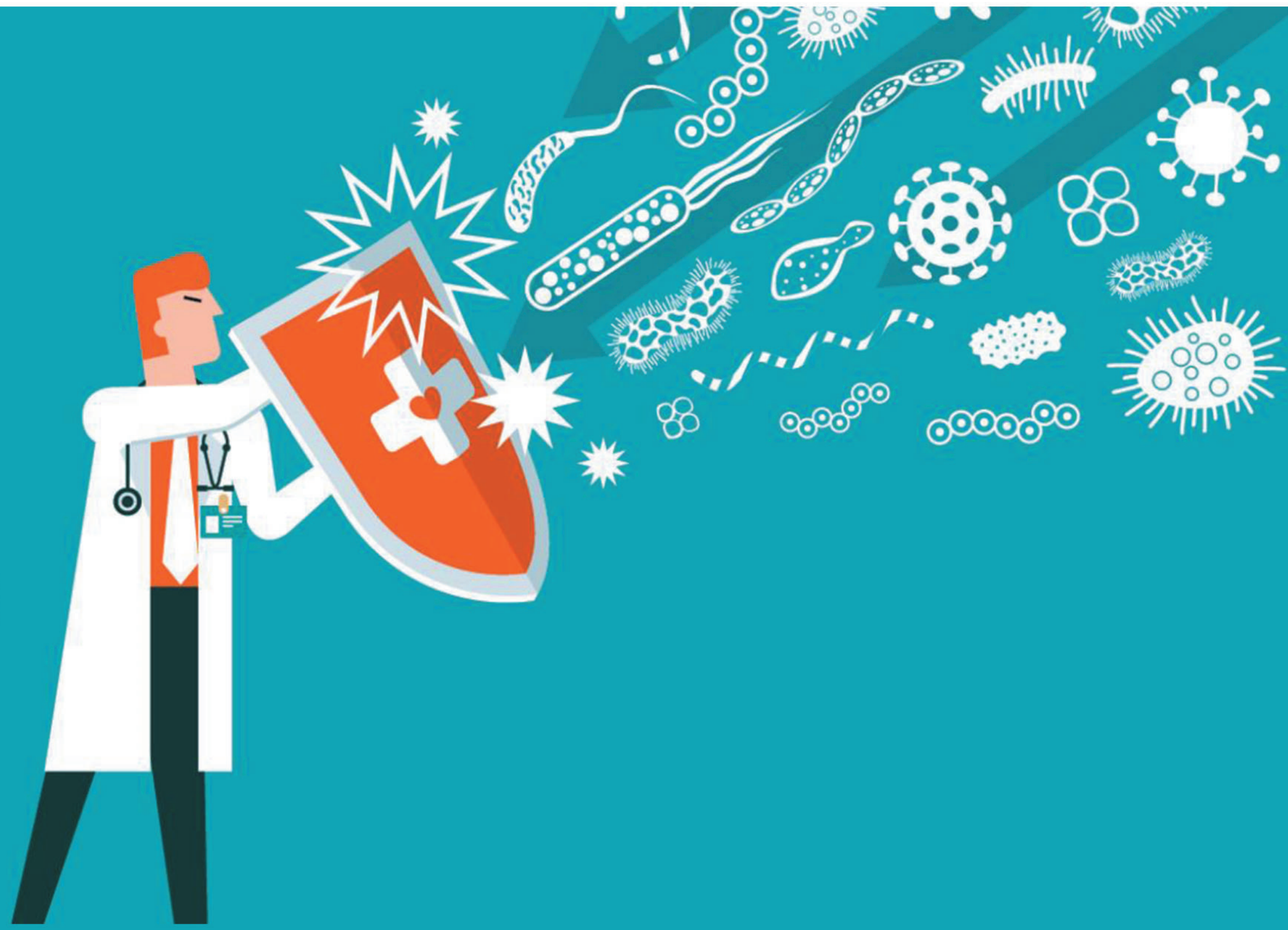


ANTIBIOTICO RESISTENZA: PROBLEMI ATTUALI E COME INTERVENIRE PER IL FUTURO

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
DOTT. PAOLO CASALINO
DOTT. FABIO MARCUCCILLI

ROMA
29 NOVEMBRE 2023

AULA ANFITEATRO,
POLICLINICO "TOR VERGATA"
VIALE OXFORD 81



RAZIONALE

GLI ANTIBIOTICI SONO UNA DELLE PIÙ IMPORTANTI SCOPERTE PER L'UMANITÀ, IN QUANTO HANNO PERMESSO DI CURARE MALATTIE GRAVI E LETALI (COME LA TUBERCOLOSI, LE POLMONITI PNEUMOCOCCICHE, LE INFEZIONI DA FERITE CHIRURGICHE, LE INFEZIONI DELLE VIE URINARIE), SEGNANDO UNA PIETRA MILIARE NELLA LOTTA ALLE MALATTIE INFETTIVE E CONTRIBUENDO A MIGLIORARE IN MODO SIGNIFICATIVO LA SALUTE DELLA POPOLAZIONE. CIÒ HA SIGNIFICATO ANCHE MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLA VITA, IN QUANTO UNA SOCIETÀ SANA È UNA SOCIETÀ PIÙ PRODUTTIVA. DA SUBITO È COMPARSO, PERÒ, IL FENOMENO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA (ABR). I MICROBI HANNO, INFATTI, LA CAPACITÀ DI MODIFICARE IL PROPRIO CORREDO GENETICO PER POTER SOPRAVVIVERE. CIÒ SIGNIFICA CHE UN DETERMINATO ANTIBIOTICO, PRECEDENTEMENTE EFFICACE NEI CONFRONTI DI UN BATTERIO, PUÒ PERDERE NEL TEMPO LA CAPACITÀ DI UCCIDERE QUEL MICROORGANISMO. OGGI, IN EUROPA ABBIAMO:

- 1/3 DELLE INFEZIONI È CAUSATO DA BATTERI RESISTENTI AGLI ANTIBIOTICI
 - IL 75% DELLE INFEZIONI DA BATTERI RESISTENTI AGLI ANTIBIOTICI È RAPPRESENTATO DA INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA (ICA)
 - L'IMPATTO DELLE INFEZIONI DA BATTERI RESISTENTI AGLI ANTIBIOTICI È PARI A QUELLO DI TUBERCOLOSI, INFLUENZA E HIV/AIDS MESSE INSIEME. IL FENOMENO DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA DEVE ESSERE CONSIDERATO DAL PUNTO DI VISTA SIA DELLA SALUTE UMANA CHE DELLA SALUTE E DEL BENESSERE DEGLI ANIMALI, IRREVOCABILMENTE E STRETTAMENTE INTERCONNESSE, NONCHÉ DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUBRITÀ DELL'AMBIENTE. È NECESSARIO, PERTANTO, UN APPROCCIO "ONE HEALTH", IN CUI TUTTE I PROFESSIONISTI SIANO COINVOLTI, OVVERO UNO SFORZO CONGIUNTO DI PIÙ DISCIPLINE PROFESSIONALI (MEDICINA UMANA E VETERINARIA, SETTORE AGROALIMENTARE, AMBIENTE, RICERCA E COMUNICAZIONE, ECONOMIA E ALTRE) CHE OPERANO, A LIVELLO LOCALE, NAZIONALE E GLOBALE, CON UNO SCOPO COMUNE CHE SI PUÒ RIASSUMERE IN TRE OBIETTIVI PRIORITARI:
1. PREVENIRE E RIDURRE LE INFEZIONI, SOPRATTUTTO QUELLE CORRELATE ALL'ASSISTENZA SANITARIA
 2. PROMUOVERE E GARANTIRE UN USO PRUDENTE DEGLI ANTIMICROBICI
 3. RIDURRE AL MINIMO L'INCIDENZA E LA DIFFUSIONE DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA E I RISCHI PER LA SALUTE UMANA E ANIMALE AD ESSA CORRELATI.

I RESPONSABILI SCIENTIFICI:
PAOLO CASALINO
FABIO MARCUCCILLI

FACULTY

DAVIDE ABATE
FARMACISTA, POLICLINICO "TOR VERGATA"

LAURA CAMPOGIANI
MEDICO INFETTIVOLOGO, POLICLINICO "TOR VERGATA"

MARIACHIARA CARESTIA
DIPARTIMENTO BIOMEDICINA, PREVENZIONE, IGIENE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

PAOLO CASALINO
DIRIGENTE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, POLICLINICO "TOR VERGATA"

FRANCESCO COSÌ
UOC AFFARI GENERALI, POLICLINICO "TOR VERGATA"

PATRIZIA DE FILIPPIS
RICERCATRICE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

FABIO MARCUCCILLI
DIRETTORE DIDATTICO, TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

MARCO MAZZI
MEDICO VETERINARIO

MARILENA MINIERI
UOC BIOCHIMICA CLINICA, POLICLINICO "TOR VERGATA"

MARCO PELLICCIONI
TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, MICROBIOLOGIA, POLICLINICO "TOR VERGATA"

ALESSANDRO SILI
DIRETTORE PROFESSIONI SANITARIE, POLICLINICO "TOR VERGATA"

PROGRAMMA

14:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14:20 SALUTI ISTITUZIONALI DELLE AUTORITÀ

GIUSEPPE QUINTAVALLE DIRETTORE GENERALE POLICLINICO TOR VERGATA
ANDREA MAGRINI DIRETTORE SANITARIO POLICLINICO TOR VERGATA

MODERATORI:
PAOLO CASALINO
FABIO MARCUCCILLI
ALESSANDRO SILI

14:30 INFEZIONI OSPEDALIERE:
STATO DELL'ARTE
LAURA CAMPOGIANI

15:00 IL RUOLO DELL'INFERMIERE
NELLA STEWARDSHIP ANTIBIOTICA
ALESSANDRO SILI

15:30 UN APPROCCIO INTEGRATO
ED INNOVATIVO PER INVESTIGARE LE ICA
MARIACHIARA CARESTIA

16:00 IMPORTANZA DELLE ATTIVITÀ
DI CONTROLLO MICROBIOLOGICO AMBIENTALE
NELLE STRUTTURE SANITARIE
PATRIZIA DE FILIPPIS

16:30 L'ANTIBIOTICO RESISTENZA:
UN PROBLEMA DI ONE HEALTH
MARCO MAZZI

17:00 COFFEE BREAK

17:30 INFEZIONI NOSOCOMIALI E
ONERI PROBATORI GRAVANTI SULLA STRUTTURA
FRANCESCO COSÌ

18:00 BIOMARCATORI A SUPPORTO
DELLA TERAPIA ANTIBIOTICA
MARILENA MINIERI

18:30 LE METODOLOGIE DI LABORATORIO, IMPIEGATE
NELLA GESTIONE DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA
MARCO PELLICCIONI

19:00 IL RUOLO DEL FARMACISTA
NELL'EMERGENZA DELL'ANTIBIOTICO RESISTENZA
DAVIDE ABATE

19:30 CHIUSURA DEI LAVORI E QUESTIONARIO

INFORMAZIONI

SEDE
AULA ANFITEATRO
POLICLINICO TORVERGATA, VIALE OXFORD 81, ROMA

ISCRIZIONI
ISCRIZIONE GRATUITA E LIMITATA A 100 PARTECIPANTI.
WWW.LACRISALIDE.IT O INVIANDO MAIL A
INFO@LACRISALIDE.IT SPECIFICANDO NOME, COGNOME,
CODICE FISCALE, PROFESSIONE E DISCIPLINA.

ECM
EVENTO ECM ID 1745-376812.
IL CORSO È ACCREDITATO PER N 4 CREDITI ECM
PER TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE.

CON IL SUPPORTO DELLA
CDA TSLB ROMA E PROVINCIA
DOTT. PAOLO CASALINO



La Crisalide

Provider ECM n°1745

PROVIDER ECM ID 1745 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

LA CRISALIDE SRL
LARGO IGINO GARBINI 7
01100 VITERBO (VT)
MAIL INFO@LACRISALIDE.IT
TEL. 0761304205
WEB. WWW.LACRISALIDE.IT

