

GIORNATA FORMATIVA DEL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

***Uomini, animali, ambiente ed antimicrobicoresistenza:
approcci integrati di prevenzione, sorveglianza e monitoraggio***

TAGUNG DES DEPARTMENTS FÜR GESUNDHEITSVORSORGE

**Menschen, Tiere, Umwelt und Antibiotikaresistenz: integrierte
Präventionsansätze, Surveillance- und Monitoringsysteme**

Responsabili scientifiche/Wissenschaftliche Leiterinnen:

Dr.ssa Maria Grazia Zuccaro, Dr.ssa Piera Ceschi, Dr.ssa Irene Bianconi

Destinatari/Zielgruppen:

Medici, Medici Veterinari, Farmacisti, Biologi, Coordinatori delle professioni sanitarie, tecnici della prevenzione, Tecnici di laboratorio

Ärzte, Tierärzte, Apotheker, Biologen, Koordinatoren der sanitären Berufsbilder, Techniker der Vorbeugung, Labortechniker

Numero massimo di partecipanti/Max Anzahl der TeilnehmerInnen: N=60

Data e orari/Termin und Uhrzeit: 24.11.2023 – 8.15-17.00

Luogo/Ort:

Sala di Anatomia Patologica – Ospedale di Bolzano
Hörsaal Pathologie des Krankenhauses Bozen

Lingua/Sprache: Italiano/Italienisch

Iscrizioni /Anmeldung

Dipendenti dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige/MitarbeiterInnen des Südtiroler Sanitätsbetriebes:

www.ecmbz.it 1.parte/Teil1: Kodex 17442 2.parte/Teil2: Kodex 17443

Partecipanti esterni/Externe TeilnehmerInnen:

Dr.ssa Piera Ceschi piera.ceschi@sabes.it

Pamela Paoli pamela.paoli@sabes.it

Programma/Programm

PRIMA PARTE

Inizio	Fine	Programma	Relatrici/Relatori	Struttura di appartenenza
8:15	8:45	Registrazione dei partecipanti		
8:45	9:00	Introduzione e saluto da parte dei Direttori		
9:00	9:20	Epidemiologia delle antibiotico resistenze in Provincia di Bolzano, confronto con i dati italiani ed europei	Dr. Richard Aschbacher	Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia
9:20	9:40	Geni di resistenza: come si trasmettono e strategie SABES per il monitoraggio e il contenimento	Dr.ssa Gaia Piccinni	Direzione medica dell'Ospedale di Brunico
9:40	10:10	Perché l'Antimicrobial Stewardship migliora la sicurezza dei pazienti?	Dr. Leonardo Pagani	Reparto di Malattie Infettive dell'Ospedale di Bolzano
10:10	10:30	Pausa		
10:30	11:00	Contributo del sequenziamento NGS nel contrastare la diffusione dei microrganismi multi-resistenti	Dr Marco Coppi	Università di Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana
11:00	11:30	Next generation sequencing nella diagnosi di infezione da micobatteri	Dr.ssa Daniela M. Cirillo	HSR - Ospedale San Raffaele, Milano
11:30	11:50	Implementazione delle analisi genomiche in Provincia di Bolzano	Dr.ssa Irene Bianconi	Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia
11:50	12:30	Discussione plenaria conclusiva, questionario ECM e chiusura della mattinata		

SECONDA PARTE

Inizio	Fine	Programma	Relatrici/Relatori	Struttura di appartenenza
13:50	14:00	Introduzione al pomeriggio formativo		
14:00	14:30	Antimicrobial Resistance and the Close Relationship between Humans and Animals	Prof.ssa Anna Zaghini	Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
14:30	15:00	Antimicrobial Stewardship in Equine Reproduction and Neonatal Intensive Care	Dr.ssa Jole Mariella	Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
15:00	15:10	Discussione		
15:10	15:30	Pausa		
15:30	16:00	Indagine preliminare su batteri e geni di resistenza agli antibiotici nelle acque reflue	Dr.ssa Giusy Bonanno Ferraro e Dr.ssa Giuseppina La Rosa	Istituto Superiore di Sanità
16:00	16:30	Le resistenze agli antibiotici nell'ambiente e il loro rapporto con i contaminanti emergenti.	Dr. Lorenzo Brusetti e Dr.ssa Federica Piergiacomo	Libera Università di Bolzano
16:30	17:00	Discussione plenaria conclusiva, questionario ECM e chiusura della giornata		