

MASTER IN DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA AVANZATA

UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche

Programma e calendario delle lezioni 3° Edizione

Le lezioni si terranno nell'aula dell'Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Dipartimento Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia, Via Brambilla 74, 27100 Pavia.

Modulo 1 Diagnostica batteriologica avanzata (48h; 8 CFU)

DATA	ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO
Patogeni Gram-negativi MDR, XDR e PDR			
Venerdì 15/02/19	9.00-10.00	Prof.ssa L. Pagani, Prof. Baldanti, Prof.ssa Migliavacca	Introduzione al corso / PNCAR
	10.00-13.00	Dott. L. Principe	Meccanismi di resistenza e diagnostica fenotipica
	14.00-18.00	Dott. A. Antonelli	Diagnostica molecolare e nuovi antibiotici
Sabato 16/02/19	9.00-13.00	Dott.ssa Piazza	Metodi di genotipizzazione ed approccio WGS
Patogeni Gram-positivi MDR, XDR			
Venerdì 01/03/19	9.00-11.00	Dott. Luzzaro	EUCAST 2019
	11.00-13.00	Prof. S. Stefani	Meccanismi di resistenza
	14.00-16.00	Prof. S. Stefani	Diagnostica molecolare
	16.00-18.00	Dott.ssa Vismara	Percorso di identificazione ed antibiogramma
Sabato 02/03/19	9.00-13.00	Prof.ssa Nucleo	L'antibiogramma per i glicopeptidi
Le infezioni da patogeni MDR nelle organizzazioni sanitarie			
Venerdì 15/03/19	9.00-11.00	Dott.ssa Cambieri	Strategie di Sorveglianza
	11.00-13.00	Dott. Rigoli	Infezioni da patogeni MDR nei reparti per acuti vs. territorio: quali scenari
	14.00-16.00	Dott. C. Scarparo	La gestione dei microrganismi sentinella
	16.00-18.00	Dott. M. Sarti	Come costruire un report epidemiologico
Sabato 16/03/19	9.00-11.00	Dott.ssa C. Reboli	Linee di indirizzo per la sorveglianza nelle Residenze Sanitarie Assistenziali
	11.00-13.00	Dott. Aschbacher	Esempio di report epidemiologico: la realtà dell'area di Bolzano.
Venerdì 29/03/19	9.00-11.00	Prof. Clerici	Organizzazione nei Laboratori di Microbiologia
Le infezioni da patogeni MDR, XDR, PDR in area critica			
Venerdì 29/03/19	11.00-13.00	Prof.ssa F. Zara	Le polmoniti ventilatore associate (VAP)
	14.00-16.00	Prof.ssa Nucleo	Patogenesi della sepsi e patogeni
	16.00-18.00	Dott.ssa A. Bielli	Il ruolo della diagnostica moderna, rapida e molecolare nella sepsi
Sabato 30/03/19	9.00-11.00	Dott. Belliato	La gestione della sepsi in area critica: il punto di vista del Clinico
	11.00-13.00	Dott.ssa Cambieri	La gestione della sepsi in area critica: il punto di vista del Microbiologo