



- # MALDI Biotyper[®]: Il suo impatto nella clinica microbiologica - e molto altro

Lunedì, 03.12.2018 - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
 Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche, Pad.11 „Aula Pisi“

14:00	Welcome lunch e a seguire registrazione
14:45	Saluto ai partecipanti
15:00	„Bologna workflow oltre l’ID: le nuove applicazioni MALDI-TOF per la diagnosi rapida da emocoltura positiva“ <i>Simone Ambretti, Ospedale Sant’Orsola, Bologna</i>
15:30	„Correlazione tra impiego del MALDI-TOF e la riduzione del TAT nel laboratorio di microbiologia“ <i>Mario Rassu, Azienda ULSS 8 Berica, Vicenza</i>
16:00	„MALDI-TOF e antibiotico-resistenze: ieri, oggi e domani“ <i>Miriam Cordovana, Ospedale Sant’Orsola, Bologna</i>
16:30	Coffee break
17:00	„Bruker Microbiology & Diagnostics – New developments in MALDI-TOF MS, FT-IR, and Molecular Biology“ <i>Markus Kostrzewa, Bruker Daltonik, Brema</i>
17:30	„MALDI-TOF nella diagnosi di sepsi: l’esperienza di Niguarda“ <i>Valentina Lepera, Ospedale Niguarda Ca’ Granda, Milano</i>
18:00	„Fungiplex: Culture-free tests for invasive fungal disease“ <i>Jennifer Douglas, Bruker Microbiology, Glasgow</i>
18:30	Chiusura dei lavori e approfondimenti

Per info e adesioni: cristiana.mirasole@bruker.com • telefono +39 335 7852213

www.bruker.com/microbiology