



“Ingegneria biomedica per la salute globale e per lo sviluppo sostenibile”

Aula Magna Trapezio – Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Álvaro del Portillo, 21
giovedì 17 novembre 2022 ore 10.30

10.30

Saluti istituzionali

Ing. Carlo Tosti, *Presidente UCBM*

Prof. Paolo Arullani, *Presidente Rome Biomedical Campus University Foundation*

Dott. Stefano Lucchini, *Chief Institutional Affairs and External Communication Officer Intesa Sanpaolo*

10.50

Introduzione

Prof. Eugenio Guglielmelli, *Rettore UCBM*

11.00

Keynote speech “Ingegneria Biomedica per la salute globale e per lo sviluppo sostenibile”

Prof. Leandro Pecchia, *Ordinario di Bioingegneria elettronica e informatica UCBM*

11.30

Tavola rotonda: formazione, ricerca e innovazione multidisciplinare per lo sviluppo sostenibile

Dott. Marco Baccanti, *Direttore Generale Fondazione Enea Tech e Biomedical*

Prof.ssa Alessandra Lanzara, *Director Center for Sustainable Materials and Innovation UC Berkeley*

Dott.ssa Barbara Mazzolai, *Associate Director for Robotics Istituto Italiano di Tecnologia*

Prof. Paolo Antonio Netti, *Presidente Gruppo Nazionale di Bioingegneria*

Prof.ssa Marcella Trombetta, *Preside Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l’Uomo e l’Ambiente UCBM*

Prof.ssa Loredana Zollo, *Preside Facoltà Dipartimentale di Ingegneria UCBM*

12.30

Bootcamp 2023: un ponte internazionale tra università e imprese

Dott.ssa Claudia Peverini, *Program Director Department of Engineering University of Cambridge*

12.40

Conclusioni

Dott. Andrea Rossi, *Amministratore Delegato e Direttore Generale UCBM*

Modera

Eugenio Bruno, *giornalista "Il Sole 24 Ore"*

Con il sostegno di

INTESA  SANPAOLO