

Innovazione e Salute nella cooperazione internazionale



DATA30 marzo 2023



ORARIO h. 17.30



LOCATION

Università Campus Bio-Medico di Roma, Aula Magna Trapezio, via Álvaro del Portillo, 21

OBIETTIVO

Una lezione aperta per divulgare esempi di applicazioni tecnologiche in contesti in via di sviluppo a partire da case history, dalle tecnologie digitali per la salute alle stampanti 3D. Un'occasione per parlare anche di partnership tra Università, aziende profit e soggetti della cooperazione internazionale con l'obiettivo di favorire nuovi partenariati e collaborazioni.

INTERVERRANNO

- "Il ruolo dell'università nella cooperazione allo sviluppo, tra ONG e imprese", Prof. Nicola Napoli e Dott. Giovanni Mottini, Comitato Cooperazione Universitaria allo Sviluppo e Volontariato (CUSV) Università Campus Bio-Medico di Roma.
- "Innovation for inclusion. Tecnologia 3D sostenibile per l'inclusione delle persone con disabilità in Uganda", dott.sa Tamara Littamè, International Programs Manager Uganda CBM Italia, Daniele Bianchi, CTO Medere s.r.l. e Ricercatore Università Campus Bio-Medico di Roma, dott. Alessandro Masciadri, Fondazione Cariplo Programme Officer Programma Innovazione per lo Sviluppo.
- "Come migliorare la rete organizzativa grazie a tecnologie digitali per la salute", Ing. Mauro Grigioni,
 Direttore Centro nazionale per le tecnologie innovative in sanità pubblica, Istituto Superiore Sanità-ISS.
- "Ingegneria, ingegno e inclusione", Ing. Valerio Lombardi, Presidente della Commissione Sistemi informativi sanitari, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Modera: Alessandra Fabbretti, agenzia di stampa DIRE

Seguirà aperitivo.

Organizzato da

Con il sostegno di

In collaborazione con







