

# Innovazione e Salute nella cooperazione internazionale



## DATA

30 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, Ing. 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.
- **"Ingegneria biomedica per la salute globale e per lo sviluppo sostenibile"**, Leandro Pecchia, Professore di Bioingegneria Elettronica ed Informatica, Università Campus Bio-Medico di Roma

**Modera:** Alessandra Fabbretti, agenzia di stampa DIRE

**Seguirà aperitivo.**

Organizzato da



Con il sostegno di



In collaborazione con

