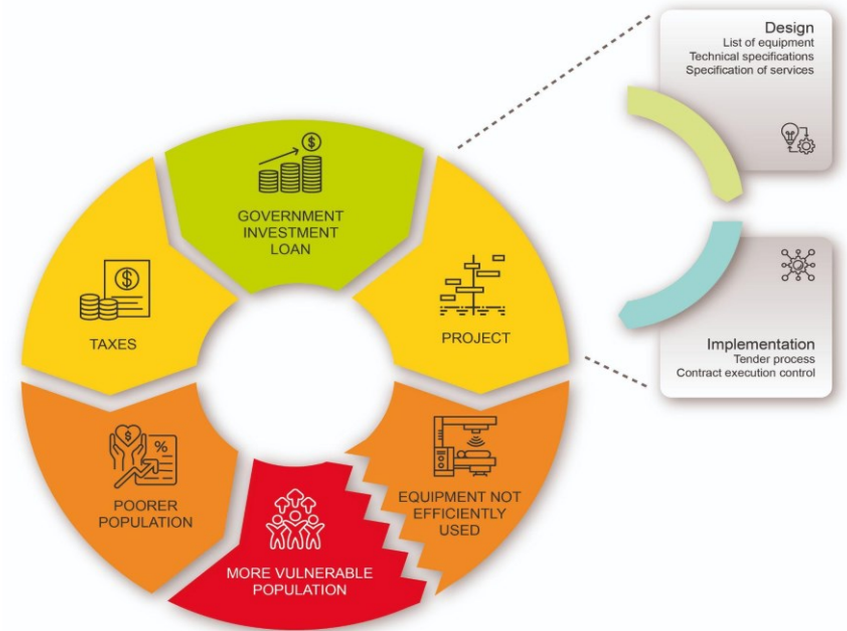


«Università di Roma La Sapienza»



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Acquisto sostenibile di tecnologie mediche nei paesi in via di sviluppo



### Valerio Di Virgilio



Valerio Di Virgilio: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica e Master in Gestione delle Infrastrutture Sanitarie, certificazione PMP. Oltre 30 anni di esperienza lavorativa tra cui professore universitario, direttore tecnico ospedaliero, consulente internazionale e consulente senior regionale. Esperienza lavorativa in oltre 40 paesi con progetti da 1 miliardo di dollari eseguiti principalmente su appalti HT. Oltre 12 anni di esperienza in UNOPS nei ruoli di PM, consulente tecnico e consigliere regionale. Ha partecipato alla preparazione della strategia sanitaria dell'UNOPS e ha coordinato la comunità di pratica dell'ingegneria biomedica e la rete regionale degli ingegneri biomedici.

Attualmente lavora come ricercatore presso l'Università la Sapienza.

## Descrizione

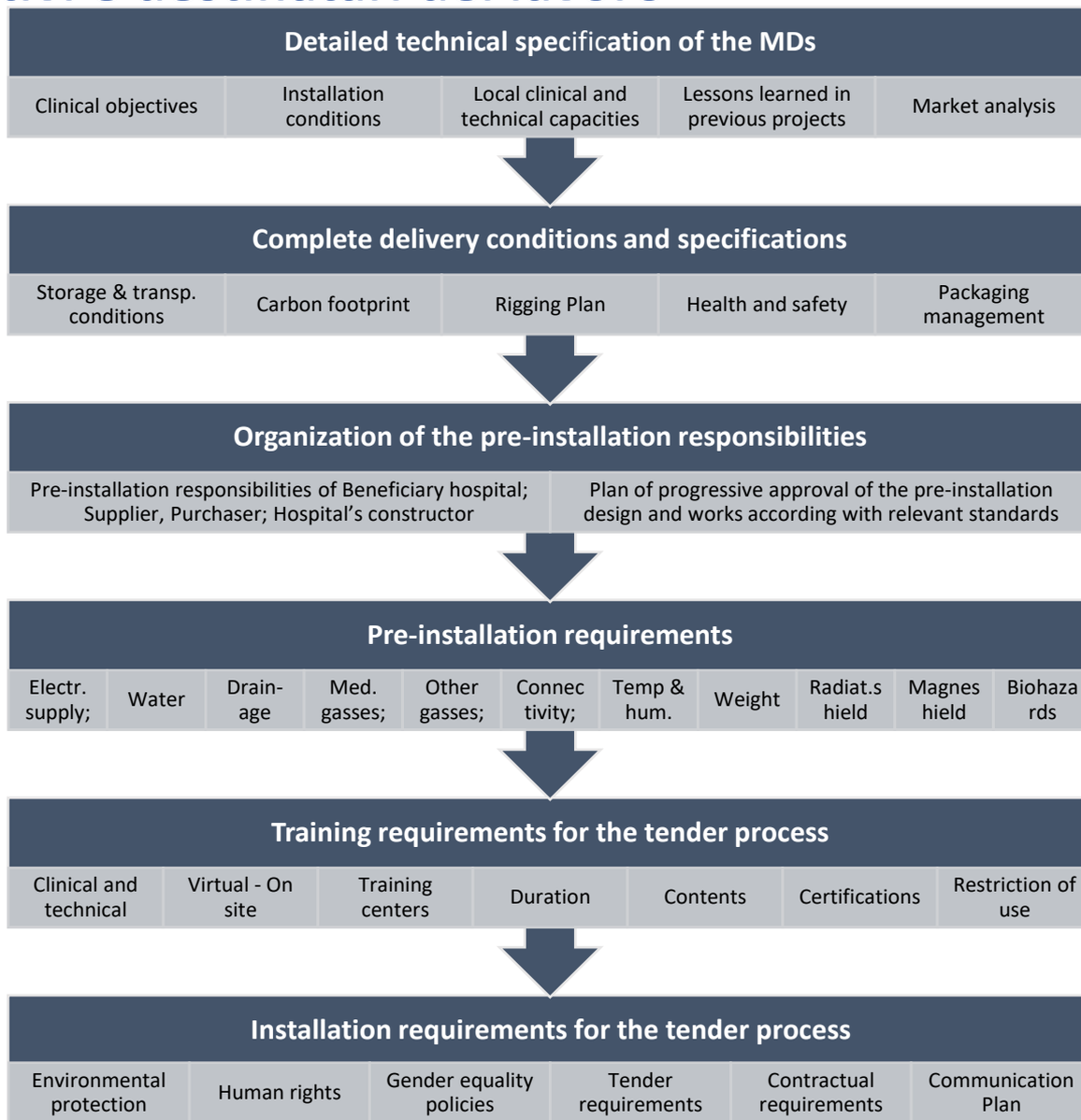


Foto di MDs inutilizzati in tre diversi ospedali, il primo nei Caraibi, il secondo in Asia Centrale e il terzo in America Centrale

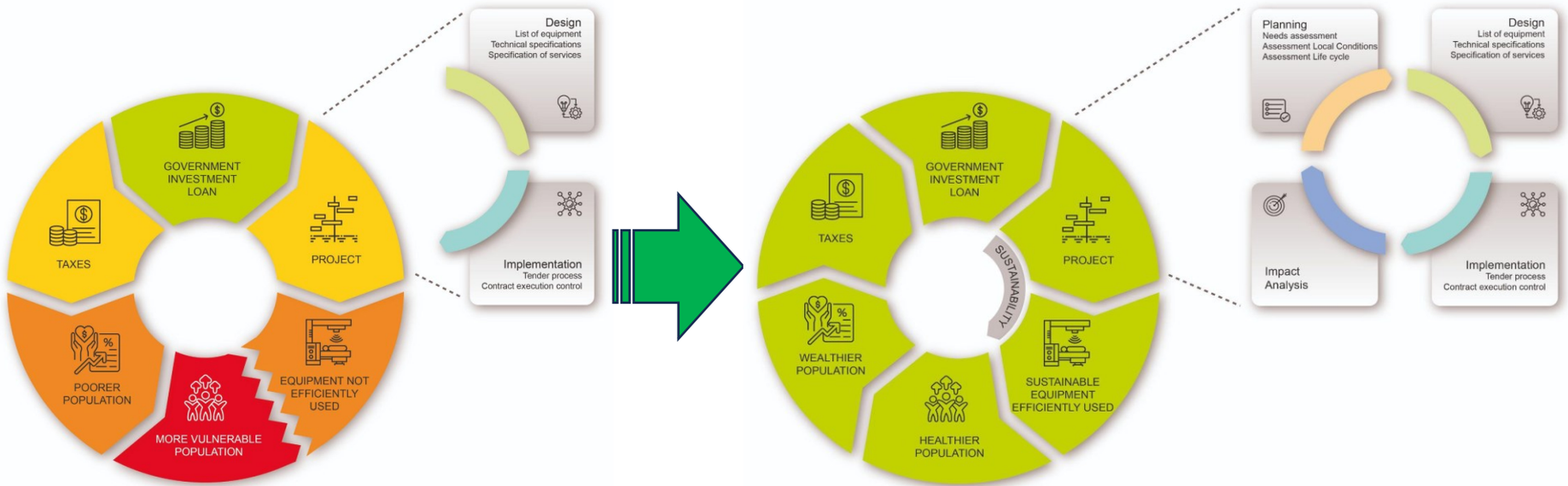


Immagini di apparecchiature nuove di laboratorio immagazzinate. Le scatole nelle foto non sono mai state aperte diversi mesi dopo la consegna. La terza immagine mostra un'attrezzatura che attende da anni di essere completamente installata.

# Obiettivi e destinatari del lavoro



# Risultati





*Valerio Di Virgilio*  
[v.divirgilio@diag.uniroma1.it](mailto:v.divirgilio@diag.uniroma1.it)  
*Ricercatore*