



**IRCCS Policlinico di Sant'Orsola**

POLICLINICO DI **SANT'ORSOLA**



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna  
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

**«Soluzioni digitali per  
l'empowerment del paziente nel  
percorso chirurgico»**





## Il gruppo di lavoro

**Per l'IRCCS Policlinico di Sant'Orsola:  
Servizio ICT – Vincenzo Amodio**

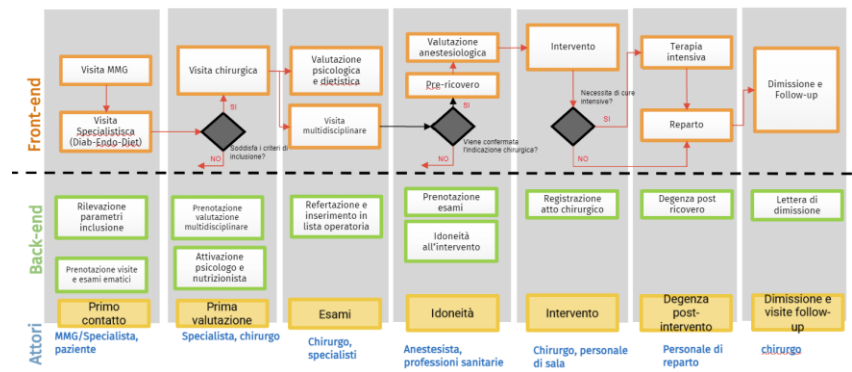
*Il progetto è condotto nell'ambito dell'»Executive Master in Gestione dell'Innovazione in Sanità» della Graduate School of Management del Politecnico di Milano in collaborazione con ASST Nord-Milano e AUSL Ferrara.*

## Descrizione

L'analisi si basa sulla possibilità di adottare APPs della salute o terapie digitali (Dtx), associate anche a indossabili e/o medical devices, nelle fasi pre e post intervento per il monitoraggio remoto di alcuni obiettivi evidenziati anche dal protocollo ERAS, in particolare legati alla terapia, wellness e nutrizione.

Il progetto prevede una fase di modellazione del processo associata a interviste semi strutturate (chirurghi, anestesisti, case manager). In una seconda fase si prevede di esplorare l'introduzione della tecnologia all'interno del percorso.

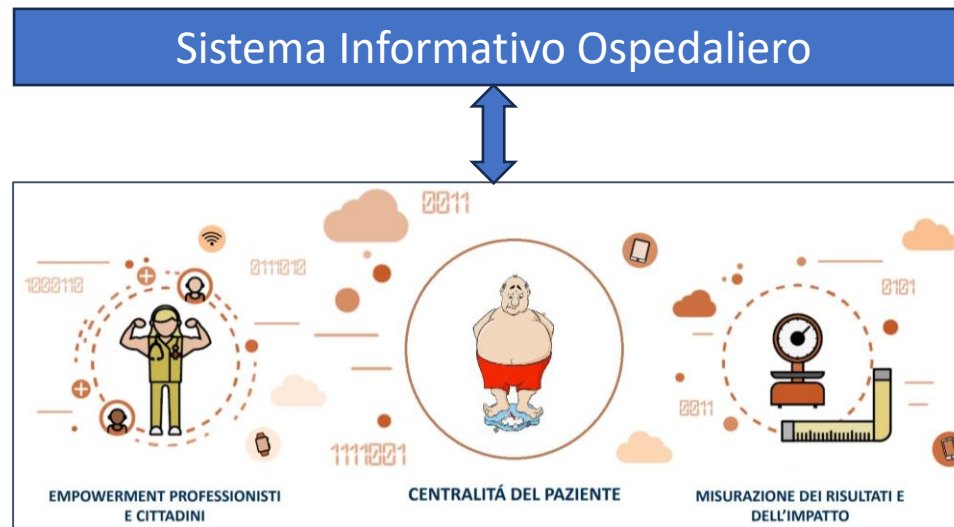
PDTA bariatrica paziente adulto



## Obiettivi e destinatari del lavoro

Gli elementi emersi dalle analisi e rilevazioni effettuate concorreranno alla reingegnerizzazione del processo.

L'obiettivo finale del progetto si concretizza in una proposta di modello e specifiche tecnico - funzionali che possano coadiuvare le organizzazioni nel raggiungimento degli obiettivi previsti dall'ERAS e portare valore ai professionisti e al paziente.



### **OBIETTIVO**

Reingegnerizzazione del percorso bariatrico e individuazione di specifiche tecnico - organizzative tramite l'adozione di soluzioni digitali orientate al raggiungimento degli obiettivi previsti dal protocollo ERAS





*Vincenzo Amodio*  
*Vincenzo.amodio@aosp.bo.it*  
*Dirigente ingegnere servizio ICT*