

Dal PDTA all'innovazione dei sistemi: la Breast Unit come pilota

7 febbraio 2024 ore 15.00-19.00

Aula Stablum IDI IRCCS Via dei Monti di Creta, 104

Responsabile: Prof. Paolo Marchetti

TEMATICHE:

- STATO DELL'ARTE
- QUESTIONI APERTE
- PROPOSTE DI SOLUZIONI

1) INTEGRAZIONE DEI SISTEMI tra territorio e ospedali

2) INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA:

- a) alla radiologia: sia come diagnosi che screening
- b) anatomia patologica: vedi digital pathology

3) NUOVI MODELLI di comunicazione e engagement dei pazienti nei programmi di screening : vedi creazione di un app: SCREEN UP

4) NUOVI MODELLI DI GESTIONE DEI PERCORSI

FLEXIBLE CARE : delocalizzazione della dispensazione del farmaco centralizzando il controllo clinico da remoto.

5) CENTRALIZZAZIONE DEI TEST MOLECOLARI

6) CREAZIONE DI UNA RETE AGGIORNATA per accesso a studi clinici

7) POTENZIAMENTI DI UNMET NEED DEL PDTA

(riabilitazione, percorso BRCA o preservazione della fertilità, valutazione di QOL/PROMS)

8) CREAZIONE DI UN DATALAKE HOUSE di raccolta di dati prospettico per valutazione HTA per ritorno di efficacia e efficienza del percorso

9) PROPOSTE DEI PARTECIPANTI