



Thesis Project Form

Title (tentative): Progetto e attuazione di una strategia per lâ€™implementazione del Piano Nazionale Health Technology Assessment (PN HTA) in Regione Liguria

Thesis advisor(s): Giacomini Mauro, Gabriella Paoli, Stefano Scillieri

E-mail: Mauro.Giacomini@dibris.unige.it

Address: Via Opera Pia 13

Phone: (+39) 010 33 56546

Description

Motivation and application domain

il 15 gennaio 2025 entra in vigore il regolamento europeo nr. 2282/21 detto HTAR che prevede attivit  di HTA, valutazioni cliniche e consultazioni scientifiche congiunte tra gli stati membri e l'individuazione delle tecnologie sanitarie emergenti. All'interno del regolamento   previsto il PN HTA per lo sviluppo e lâ€™implementazione degli strumenti di HTA per migliorare la governance dei dispositivi medici. In Italia   stato deciso che ogni Regione avr  il compito di fare da connettore ai fini dell'applicazione operativa delle valutazioni HTA verso i livelli aziendali e delle centrali di acquisto

General objectives and main activities

lo scopo della tesi   proporre un percorso di attuazione del piano nell'ottica di:

- rafforzare e implementare (concretamente) la governance sui processi di adozione e utilizzo delle tecnologie;
- proporre modalit  operative per agire da connettore verso i livelli aziendali in entrambe le direzioni;
- Implementare i risultati delle valutazioni HTA;
- Proporre la gestione delle richieste e segnalazioni di valutazioni su tecnologie;
- Estrarre informazioni dai flussi informativi (aggiornamento flussi dispositivi medici ed apparecchiature, nuovo flusso segnalazioni)
- Conoscere DB delle valutazioni nazionali ed europee Joint Clinical Assessment
- Analizzare le richieste di acquisto della centrale acquisti

Training Objectives (technical/analytical tools, experimental methodologies)

nel corso della tesi proposta, lo studente apprender  e utilizzer  le seguenti competenze:

-   Elementi per le valutazioni di certificazioni nazionali e internazionali;
-   Utilizzo di dati amministrativi;
-   Elementi di analisi decisionali in ambito sanitario
-   Modellistica e gestione dati.

Place(s) where the thesis work will be carried out: DIBRIS, ALISA

Additional information

Maximum number of students: 1