



Thesis Project Form

Title (tentative): Proposta di un modello innovativo e progettuale riguardante la direzione scientifica dell'IRCCS G.Gaslini

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

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

Address: Via Opera Pia 13

Phone: (+39) 010 33 56546

Description

Motivation and application domain

L'IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Gaslini ha la peculiarità di avere un riconoscimento pediatrico: rivedere il processo organizzativo della direzione scientifica, in termini di competenze e capacità organizzativo/gestionali, affinché l'istituto possa essere maggiormente competitivo a livello nazionale e internazionale significa strutturare un supporto tecnico ed operativo in materia di ricerca sanitaria e per la formazione del personale.

General objectives and main activities

Gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) sono ospedali di eccellenza che perseguono finalità di ricerca nel campo biomedico ed in quello della organizzazione e gestione dei servizi sanitari. lo scopo della tesi è proporre una modifica organizzativo gestionale della direzione scientifica dell'IRCCS Gaslini affinché possa essere sempre più competitivo rispetto agli altri IRCCS e agli ospedali di ricerca pediatrici, nazionali e internazionali. In particolare, lo studente procederà con

-
- Lo studio del patrimonio informativo dell'IRCCS in esame
- la valutazione degli esiti di ricerca dell'istituto e della correlazione tra gli esiti e l'attività svolta dalla direzione scientifica;
- il confronto tra direzioni scientifiche di IRCCS pediatrici diversi e gli esiti di ricerca degli stessi
- il confronto con enti di ricerca internazionali
- la proposta di un nuovo processo direzionale.

Training Objectives (technical/analytical tools, experimental methodologies)

Nel corso della tesi proposta, lo studente apprenderà e utilizzerà le seguenti competenze:

- Elementi per le valutazioni di attività di ricerca sanitaria 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 - Ospedali Genovesi

Additional information

Maximum number of students: 1