

Contatti

Segreteria: 0382.503877

E-mail: ingclin@smatteo.pv.it

www.sanmatteo.org

Carta di presentazione della Struttura

S.C. INGEGNERIA CLINICA AZIENDALE

Direzione Sanitaria

DIRETTORE
Ing. Paolo Lago

Sede: Padiglione n. 2 – Ex Chirurgie



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Team

Direttore: Ing. Paolo Lago

Segreteria

Tambussi Laura 0382 503877
Di Maggio Alessandra

Settore Tecnico

Bivona Rosanna 0382 501570
Balbiraghi Chiara 0382 501513
Parussini Matteo 0382 501320
Palmieri Antonio 0382 503707
Vercesi Giuseppe 0382 501514
Malchiodi Marco 0382 503458

Settore Amministrativo

Ramaioli Pietro 0382 502697
Scanarotti Laura 0382 501316
Vecchier Enrica 0382 501827
Gatti Paola 0382 503031

Magazziniere

Trupia Pietro 0382 501888

Attività

La SC Ingegneria Clinica Aziendale, struttura in line alla Direzione Sanitaria, coordina e monitora i processi di valutazione Health Technology Assessment (HTA) aziendali, realizzati su indicazione dalla Direzione Strategica.

Nell'ambito della pianificazione per la conservazione, rinnovo e innovazione del patrimonio tecnologico:

- supporta la Direzione Strategica per la predisposizione del piano degli investimenti in attrezzature sanitarie;
- predispone i capitolati tecnici di gara e partecipazione alle commissioni per l'aggiudicazione delle forniture di tecnologie medicali di competenza;
- verifica appropriatezza ed economicità gestionale delle attrezzature e degli impianti di competenza tramite valutazione dello stato di obsolescenza e sicurezza;
- coordina la Commissione Aziendale HTA per la redazione dei report di valutazione multidisciplinare relativi all'introduzione di nuove tecnologie;

Si occupa, altresì:

- della manutenzione e gestione delle tecnologie medicali di competenza;
- dell'interazione con il Magazzino tecnico;
- dell'accettazione, collaudo e controlli di sicurezza delle tecnologie medicali.

Collabora alla progettazione e sviluppo di apparecchiature/impianti sistemi speciali.

E' referente aziendale per le apparecchiature della rete di vigilanza sui dispositivi medici.