

Informazioni generali sul progetto di ricerca

Titolo studio	Combinazione della Proteina C Reattiva, della temperatura e dell'incremento della frequenza cardiaca per predire il rischio di deiscenza anastomotica a seguito di resezione del retto oncologica: studio retrospettivo di sviluppo e validazione		
ID sperimentazione	5052	Acronimo studio	CReThe
Promotore (Istituzione)	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
Finanziatore	N/A		
Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa	Prof. Antonino Spinelli, Dipartimento di chirurgia del Colon e del Retto		
Patologia	Tumori del retto sottoposti a resezione del retto		
Obiettivi dello studio	L'obiettivo principale dello studio è sviluppare e testare un sistema per predire il verificarsi della deiscenza anastomotica, basato sull'incremento della proteina C-reattiva, della frequenza cardiaca e della temperatura nei giorni successivi all'intervento chirurgico.		
Popolazione e criteri di selezione dei pazienti	Pazienti affetti da adenocarcinoma del retto e sottoposti a resezione ricostruttiva del retto da gennaio 2015 a gennaio 2025.		
Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas	Saranno inclusi circa 420 pazienti operati in Humanitas.		
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 9, comma 2, lett. j), Regolamento 679/2016 e dell'art. 110-bis, comma 4 Codice Privacy (D. Lgs. 196/2003), Humanitas in qualità di Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) può, senza richiedere un consenso, trattare ai fini di ricerca i dati personali e particolari dei pazienti raccolti originariamente per l'assistenza sanitaria, poiché quest'ultima è considerata strumentale all'attività di ricerca.		
Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici	15 anni		

