

Informazioni generali sul progetto di ricerca

Titolo studio	Real-Life Outcomes of Hybrid Ivor-Lewis Esophagectomy in a Newly Established High-Volume Center Risultati nella vita reale dell'esofagectomia ibrida Ivor-Lewis in un centro ad alto volume di nuova costituzione		
ID sperimentazione	5198	Acronimo studio	CMH1/OSS-001-2025
Promotore (Istituzione)	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa	Dott. Giovanni Maria Garbarino – U.O. Chirurgia Esofago Gastrica, IRCCS Istituto Clinico Humanitas		
Patologia	Cancro esofageo		
Obiettivi dello studio	<p>Gli obiettivi primari sono descrivere gli esiti perioperatori dell'esofagectomia ibrida secondo Ivor-Lewis eseguita su una popolazione di pazienti non selezionati in un centro terziario ad alto volume di recente costituzione.</p> <p>Gli obiettivi secondari sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complicanze postoperatorie. • Sopravvivenza globale (OS). • Sopravvivenza libera da malattia (DFS). 		
Popolazione e criteri di selezione dei pazienti	Pazienti sottoposti a esofagectomia ibrida di Ivor-Lewis per cancro esofageo		
Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas	Nello studio sono stati inclusi in totale 357 pazienti.		
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.		
Eventuali Centri sperimentali coinvolti, in Unione Europea (pianificati)	N/A		
Eventuali centri sperimentali coinvolti,	N/A		

fuori Unione Europea (pianificati)	
Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici	7 anni