

## Informazioni generali sul progetto di ricerca

<b>Titolo studio</b>	<p>Real-Life Outcomes of Hybrid Ivor-Lewis Esophagectomy in a Newly Established High-Volume Center</p> <p>Risultati nella vita reale dell'esofagectomia ibrida Ivor-Lewis in un centro ad alto volume di nuova costituzione</p>		
<b>ID sperimentazione</b>	5198	<b>Acronimo studio</b>	CMH1/OSS-001-2025
<b>Promotore (Istituzione)</b>	<p>IRCCS Istituto Clinico Humanitas</p> <p>Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy</p>		
<b>Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa</b>	Dott. Giovanni Maria Garbarino – U.O. Chirurgia Esofago Gastrica, IRCCS Istituto Clinico Humanitas		
<b>Patologia</b>	Cancro esofageo		
<b>Obiettivi dello studio</b>	<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"> <li>• Complicanze postoperatorie.</li> <li>• Sopravvivenza globale (OS).</li> <li>• Sopravvivenza libera da malattia (DFS).</li> </ul>		
<b>Popolazione e criteri di selezione dei pazienti</b>	Pazienti sottoposti a esofagectomia ibrida di Ivor-Lewis per cancro esofageo		
<b>Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas</b>	Nello studio sono stati inclusi in totale 357 pazienti.		
<b>Base giuridica del trattamento</b>	<p>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.</p>		
<b>Eventuali Centri sperimentali coinvolti, in Unione Europea (pianificati)</b>	N/A		
<b>Eventuali centri sperimentali coinvolti,</b>	N/A		

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