

Informazioni generali sul progetto di ricerca

Titolo studio	Valutazione degli esiti postoperatori a lungo e breve termine in pazienti affetti da malattia di Crohn sottoposti ad anastomosi pouch ileoanale.		
ID sperimentazione	ID 3428	Acronimo studio	Crohn's IPAA
Promotore (Istituzione)	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa	Prof. Antonino Spinelli, M.D., Ph.D. Direttore, Divisione di Chirurgia del Colon e del Retto		
Patologia	Morbo di Crohn		
Obiettivi dello studio	Lo studio ha come obiettivo quello di valutare gli esiti a breve e a lungo termine dei pazienti con morbo di Crohn sottoposti a intervento di proctectomia con pouch ileoanale, tra cui il tasso di complicanze chirurgiche, il tasso di infezioni e infiammazioni della pouch, e la funzione intestinale dei pazienti.		
Popolazione e criteri di selezione dei pazienti	Lo studio prevede la raccolta dei dati di tutti i pazienti con morbo di Crohn che sono stati sottoposti a proctectomia con pouch ileoanale tra il 2002 e il 2022.		
Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas	Circa 30.		
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 9, comma 2, lett. j), Regolamento 679/2016 e dell'art. 110, comma 1, Codice Privacy (D. Lgs. 196/2003), Humanitas può, senza richiedere un consenso, trattare ai fini di ricerca i dati personali e particolari dei pazienti raccolti originariamente per l'assistenza se il progetto rientra nei programmi definiti e finanziati a livello nazionale ed Europeo.		
Eventuali Centri sperimentali coinvolti, in Unione Europea (pianificati)	<p>Vall d'Hebron University Hospital, Spain</p> <p>Aarhus University Hospital, Denmark</p> <p>UZ Leuven University Hospital, Belgium</p> <p>Beaujon Hospital, France</p> <p>Lausanne University Hospital, Switzerland</p> <p>Hôpitaux Universitaires de Genève, Switzerland</p> <p>Amsterdam Medical Centers, Netherlands</p> <p>Cantonal Hospital of Winterthur, Switzerland</p>		

<p>Eventuali centri sperimentali coinvolti, fuori Unione Europea (pianificati)</p>	<p>St. Marks University Hospital, UK</p> <p>Cleveland Clinic (Florida), United States</p> <p>Cleveland Clinic (Ohio), United States</p> <p>Cedars Sinai Hospital, United States</p> <p>Catholic University of Parana, Brazil</p> <p>Mayo Clinic, United States</p> <p>Mount Sinai Hospital (Toronto), Canada</p> <p>NYU Langone Hospital, US</p>
<p>Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici</p>	<p>Lo studio prevede un tempo di conservazione dei dati di sette anni.</p>