

Informazioni generali sul progetto di ricerca

Titolo studio	Long-term Oncological Outcomes and Recurrence Patterns after Anatomical Segmentectomy for Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer		
ID sperimentazione	5082	Acronimo studio	SEGMENT-RFS
Promotore (Istituzione)	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
Finanziatore	N/A		
Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa	Dr.ssa Debora Brascia Unità Operativa di Chirurgia Toracica – IRCCS Humanitas Research Hospital		
Patologia	Carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio precoce (IA1–IA2)		
Obiettivi dello studio	L'obiettivo dello studio è analizzare, in pazienti operati mediante segmentectomia anatomica per tumori polmonari in stadio precoce, gli esiti oncologici a lungo termine e i pattern di recidiva. Lo studio mira anche a identificare quali caratteristiche del tumore, del paziente o dell'intervento possono aumentare il rischio di recidiva o ridurre la sopravvivenza, così da migliorare in futuro la selezione dei pazienti e la personalizzazione del follow-up.		
Popolazione e criteri di selezione dei pazienti	Lo studio include pazienti adulti (≥ 18 anni) operati presso Humanitas per NSCLC in stadio IA1–IA2, sottoposti a segmentectomia anatomica fra il 2014 e il 2022.		
Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas	200		
Base giuridica del trattamento	Scegliere la base giuridica: 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, fuori Unione Europea (pianificati)	N/A		
Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici	I dati clinici saranno conservati per 10 anni dalla conclusione dello studio, secondo le politiche istituzionali Humanitas per la ricerca retrospettiva e nel rispetto della normativa vigente. Non è previsto l'uso di campioni biologici.		