

### Informazioni generali sul progetto di ricerca

<b>Titolo studio</b>	Dalla ricerca traslazionale al disegno di studi clinici sperimentali nel carcinoma rinofaringeo in setting non endemico: un percorso per migliorare la prognosi dei pazienti.		
<b>ID sperimentazione</b>	4038	<b>Acronimo studio</b>	NEND-NPC
<b>Promotore (Istituzione)</b>	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
<b>Finanziatore</b>	Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 6 - Componente 2 – Investimento 2.1		
<b>Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa</b>	Prof. Paolo Bossi, Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)		
<b>Patologia</b>	Carcinoma rinofaringeo non-endemico		
<b>Obiettivi dello studio</b>	L'obiettivo principale di questo studio è di sistematizzare la raccolta di campioni biologici e dati clinici da pazienti affetti da carcinoma rinofaringeo per facilitare studi che contribuiscano alla realizzazione di uno standard più efficace nella cura di questa neoplasia.		
<b>Popolazione e criteri di selezione dei pazienti</b>	Sono eleggibili i pazienti adulti con diagnosi di carcinoma rinofaringeo istologicamente accertato dal 2005 a oggi. Saranno inclusi sia pazienti con malattia localizzata/localmente avanzata che ricorrente/metastatica		
<b>Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas</b>	20		
<b>Base giuridica del trattamento</b>	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.		
<b>Eventuali Centri sperimentali coinvolti, in Unione Europea (pianificati)</b>	<p>Centro Coordinatore: IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AOU Renato Dulbecco Catanzaro</li> <li>2. Ospedale S Chiara Trento</li> <li>3. AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria</li> <li>4. AUSL Reggio Emilia</li> <li>5. AOU Careggi Firenze</li> <li>6. Policlinico Gemelli Roma</li> <li>7. AOU Maggiore della Carità Novara</li> </ol>		

	<p>8. Ospedale Santa Croce Cuneo</p> <p>9. Ospedale di Cagliari Brotzu</p> <p>10.. ASST Ospedale di Lecco</p> <p>11. IRCCS Azienda Ospedaliera Sant'Orsola Malpighi di Bologna</p> <p>12. AOU Policlinico G.Rodolico – San Marco, Catania</p> <p>13. Ospedale di Parma</p> <p>14. IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Bologna</p> <p>15. Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma</p> <p>16. IRCCS Istituto Europeo di Oncologia</p> <p>17. Ospedale Niguarda</p> <p>18. ASST Santi Carlo e Paolo Milano</p> <p>19. Ospedale di Prato S. Stefano</p> <p>20. IRCCS Casa sollievo della sofferenza, San Giovanni Rotondo</p> <p>21. INT. IRCCS Pascale di Napoli</p> <p>22. IRCCS IOV Padova</p> <p>23. Fondazione IRCSS Ospedale San Matteo Pavia.</p> <p>24. IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova</p> <p>25. AUO Ospedale Santa Chiara Pisa</p> <p>26. IRCCS CRO Aviano</p> <p>27. AOU Policlinico di Modena</p>
<p><b>Eventuali centri sperimentali coinvolti, fuori Unione Europea (pianificati)</b></p>	<p>N/A</p>
<p><b>Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici</b></p>	<p>25 anni</p>