

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Rossoni Gilda
Data di nascita	02/02/1978
Qualifica	Dirigente Medico

Amministrazione	
Incarico attuale	Dirigente Medico
Numero telefonico Ufficio	0290935589
Fax Ufficio	
E-mail istituzionale	gilda.rossoni@asst-melegnano-martesana.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	
Titolo di Studio	Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2003 presso l'Università Vita- Salute San Raffaele di Milano
Altri titoli di Studio e Professionali	Diploma di Specializzazione in Medicina Interna nel 2008 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)	<p>Aprile 2005 - maggio 2012 Medico con rapporto di Libera professione nell'ambulatorio di "Epatologia Medica" dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.</p> <p>Novembre 2006 - settembre 2007 Medico con rapporto di Libera professione per guardia attiva presso Unità Operativa di Medicina Interna ad Indirizzo Immunologico 4C – Nefrologia e UO Solventi, Ospedale San Raffaele Milano. Nel 2007-2008 Medico con rapporto di Libera professione nell'ambulatorio "Patologie del ferro" dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.</p> <p>Da febbraio 2009 consulente medico internista per l'attività di organizzazione e gestione degli studi e protocolli clinici di diverse fasi nei tumori solidi presso il Dipartimento di Oncologia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.</p> <p>Nel 2009 attività di collaborazione in qualità di Medico con MolMed S.p.A. per la conduzione di studi clinici in tumori solidi.</p> <p>Novembre 2010 - dicembre 2012 Consulente in qualità di Medico Internista per pazienti oncologici ricoverati presso l'Unità Operativa Solventi dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.</p> <p>Gennaio 2011 - ottobre 2015 Medico di guardia interdipartimentale presso U.O. Medicina 1Q (Dipartimento di Oncologia e Dipartimento di Oncoematologia) e U.O. UTMO (Unità di Trapianto di Midollo Osseo - Dipartimento di Oncoematologia) dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.</p> <p>Giugno 2011 - settembre 2014 Medico presso UO Medicina Oncologica d'Urgenza - Dipartimento di Oncologia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano. Referente della Qualità dell'UO.</p> <p>Ottobre 2014 – ottobre 2015 Medico presso UO Medicina dei Tumori Solidi - Dipartimento di Oncologia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.</p> <p>Da ottobre 2015 a oggi Dirigente Medico presso UO Medicina Generale del Presidio Ospedaliero di Vaprio d'Adda.</p>

Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente	Inglese	fluente	fluente
	Francese	scolastico	scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie		Capacità
Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima	Applicativi	
	Office	buona

	Data base	buona
	Navigazione Internet	ottima
	Posta Elettronica	ottima
	Altro (specificare)	

<p>Altro (partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) <u>Indica le date di inizio e fine e l'Attività</u></p>	<p>Pubblicazioni</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Defining the optimal biological dose of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent, in advanced solid tumours. Gregorc V, Citterio G, Vitali G, Spreafico A, Scifo P, Borri A, Donadoni G, <u>Rossoni G</u>, Corti A, Caligaris-Cappio F, Del Maschio A, Esposito A, De Cobelli F, Dell'Acqua F, Troysi A, Bruzzi P, Lambiase A, Bordignon C. Eur J Cancer. 2010 Jan;46(1):198-206 2. Phase II Study of Asparagine-Glycine-Arginine-Human Tumor Necrosis Factor α, a Selective Vascular Targeting Agent, in Previously Treated Patients With Malignant Pleural Mesothelioma. Gregorc V, Zucali PA, Santoro A, Ceresoli GL, Citterio G, De Pas TM, Zilembo N, De Vincenzo F, Simonelli M, <u>Rossoni G</u>, Spreafico A, Viganò MG, Fontana F, De Braud FG, Bajetta F, Caligaris-Cappio F, Bruzzi P, Lambiase A, and Bordignon C. JCO 2010 Apr; 28. 3. Activity and safety of NGR-hTNF, a selective vascular-targeting agent, in previously treated patients with advanced hepatocellular carcinoma. Santoro A, Pressiani T, Citterio G, <u>Rossoni G</u>, Donadoni G, Pozzi F, Rimassa L, Personeni N, Bozzarelli S, Rossoni G, Colombi S, De Braud FG, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C. Br J Cancer 2010 Sep 7; 103(6):837-44. 4. Re-challenge with pemetrexed in advanced mesothelioma: a multi-institutional experience. Bearz A, Talamini R, <u>Rossoni G</u>, Santo A, de Panher V, Fasola G, Rosetti F, Favaretto A, Gregorc V, Berretta M, Santarossa S, Berto E, Tirelli U. BMC Res Notes. 2012 Sep 3;5(1):482. 5. Peptide-Mediated Targeting of Cytokines to Tumor Vasculature: The NGR-hTNF Example. Corti A, Curnis F, <u>Rossoni G</u>, Marcucci F, Gregorc V. BioDrugs. 2013 Jun 7. <p>Abstracts</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dissections of the molecular pathways involved in the endogenous adjuvant activity of HMGB1. Dumitriu I, Ferri L, Paloschi V, <u>Rossoni G</u>, Capobianco A, Scaffidi P, Traversari C, Valentini B, Manfredi AA, Bianchi ME, Rovere-Querini P. 2nd National Conference SIICA 2003, Poster presentation. 2. The delivery of dendritic cells at the site of melanoma cell death influences tumor immunogenicity. Capobianco A, <u>Rossoni G</u>, Monno A, Rugarli P, Rovere-Querini P, Manfredi AA. 2nd National Conference SIICA 2003, Oral communication. 3. Sindrome TRAPS (Tumor Necrosis Factor receptor-associated periodic fever sindrome) in febbre ricorrente da oltre 40 anni. Descrizione di una nuova mutazione del gene per il recettore del TNF (TNFRSF1A). Franchini S, Ferri L, <u>Rossoni G</u>, Scotti R, Tresoldi M, Praderio L, Obici L, Sabbadini MG. SIMI 2004, Oral Communication. 4. LAK/dendritic cells interaction at the site of melanoma cell death influences tumor immunogenicity. Capobianco A, <u>Rossoni G</u>, Monno A, Ferri L, Rugarli C, Rovere-Querini P, Manfredi AA. 3rd National Conference SIICA 2004, Poster presentation. 5. Polmonite da Candida Albicans in granulomatosi di Wegener di nuova diagnosi. <u>Rossoni G</u>, Memoli M, Pozzi F, Donadoni G, Martinenghi S, Ciboddo G, Lavorato MV, Caligaris Cappio F. SIMI 2005, Poster presentation. 6. Enterocolite ed epatite da cytomegalovirus in morbo di Crohn. Memoli M, Bianchi R, <u>Rossoni G</u>, Pozzi F, Donadoni G, Albarello L,
--	---

	<p><i>Caligaris Cappio F.</i> SIMI 2005, Poster presentation.</p> <p>7. Encefalopatia in corso di terapia con levofloxacina. <i>Memoli M, Rossoni G, Pozzi F, Donadoni G, Minicucci F, Dylgjeri S, Caligaris Cappio F.</i> SIMI 2005, Poster presentation.</p> <p>8. Malattia di Erdheim-Chester a sede ossea elettiva e osteomalacia. <i>Rossoni G, Memoli M, Pozzi F, Donadoni G, Doglioni C, Ponzoni M, Caligaris Cappio F.</i> SIMI 2005, Poster presentation.</p> <p>9. TNF receptor-associated periodic fever syndrome with a novel mutation of TNFRSF1A gene; importance of a functional study. <i>Scotti R, Tresoldi M, Franchini S, Ferri L, Andena M, Rossoni G, Obici L, Sabbadini MG.</i> EULAR 2005, Poster presentation.</p> <p>10. Carcinoma squamocellulare del polmone stadio IIIA trattato con sola radioterapia in remissione completa dopo 14 anni. <i>Rossoni G, Strati P, Miggiano C, Citterio G, Ciboddo G, Caligaris Cappio F.</i> SIMI 2007, Poster presentation.</p> <p>11. Mastocitosi sistemica aggressiva e sindrome di Guillain-Barrè. <i>Rossoni G, Strati P, Citterio G, Ciboddo G, Caligaris Cappio F.</i> SIMI 2007, Poster presentation.</p> <p>12. Remissione completa di linfomi della zona marginale associati a epatite da HCV trattati con la sola terapia antivirale. <i>Rossoni G, D'Alberti T, Pozzi F, Memoli M, Ferreri A, Caligaris Cappio F.</i> SIMI 2007, Poster presentation.</p> <p>13. Adenocarcinoma a cellule ad anello con castone, da primitivo ignoto, con metastasi meninge ed osee, ad andamento clinico indolente. <i>Strati P, Rossoni G, Miggiano C, Donadoni G, Citterio G, Ciboddo G, Caligaris Cappio F.</i> SIMI 2007, Poster presentation.</p> <p>14. Anti-viral therapy in HCV-related lymphomas. <i>Memoli M, Ferreri AJM, D'Alberti T, Vecellio M, Rossoni G, Pozzi F, Guglielmi B, Dognini GP, Ghia P, Ponzoni M, Sabbadini MG.</i> "San Raffaele Scientific Retreat" 2008, Poster presentation.</p> <p>15. A phase II study of NGR-hTNF, a novel vascular targeting agent at low dose in pretreated patients (pts) with advanced hepatocellular carcinoma (HCC). <i>Citterio C, Santoro A, Scalamogna R, Pressiani T, Gregorc V, Rossoni G, Donadoni G, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> ASCO 2008, Abstract. J Clin Oncol 26: 2008 (May 20 suppl; abstr 15544)</p> <p>16. Safety and antitumor activity of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), administered at low dose in pre-treated patients (pts) with hepatocellular carcinoma (HCC): preliminary results of a phase II trial. <i>Citterio G, Santoro A, Pressiani T, Scalamogna R, Gregorc V, Rossoni G, Donadoni G, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> ESMO 2008, Poster presentation. Annals of Oncology, vol.19, p.178, ISSN 0923-7534.</p> <p>17. Phase II trial of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), in patients with advanced hepatocellular carcinoma. <i>Pressiani T, Citterio G, Santoro A, Scalamogna R, Gregorc V, Rossoni G, Donadoni G, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> AIOM 2008, Poster presentation.</p> <p>18. Phase II trial of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), administered at low dose in pre-treated patients with hepatocellular carcinoma (HCC). <i>Santoro A, Citterio G, Rimassa L, Pressiani T, Rossoni G, Donadoni G, Zanoni A, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> 2009 Gastrointestinal Cancer Symposium, Poster presentation.</p> <p>19. Phase II study of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), in previously treated patients with hepatocellular carcinoma (HCC). <i>Santoro A, Citterio G, Pressiani T, De Braud F.G, Gregorc V, Rossoni G, Donadoni G, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> 2009 ASCO. J Clin Oncol 27, 2009 (suppl; abstr e15500)</p> <p>20. Phase II study of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), in previously treated patients (pts) with advanced hepatocellular carcinoma (HCC). <i>Santoro A, Citterio G, Pressiani T,</i></p>
--	---

	<p><i>Gregorc V, Rimassa L, De Braud F.G, Rossoni G, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> Joint ECCO 15 - 34TH ESMO Multidisciplinary Congress. Berlino, 20 - 24 settembre 2009. Poster presentation.</p> <p>21. NGR-hTNF, a vascular targeting agent (VTA), in previously treated patients with malignant pleural mesothelioma (MPM): a phase II study. <i>Gregorc V, Ceresoli GL, Zucali PA, De Braud FG, Bajetta E, Santoro A, Viganò MG, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> Joint ECCO 15 - 34TH ESMO Multidisciplinary Congress. Berlino, 20 - 24 settembre 2009. <u>Speaker: Rossoni G in substitution of V.Gregorc,</u> Proffered paper session.</p> <p>22. NGR-hTNF, a vascular targeting agent (VTA), in previously treated patients with malignant pleural mesothelioma (MPM): a phase II study. <i>Rossoni G, Gregorc V, Viganò MG, Citterio G, Rivera Delgado R, Ghio D, Del Maschio M, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> Poster presentation, San Raffaele Scientific Retreat 2010.</p> <p>23. Phase II study of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), in previously treated patients (pts) with advanced hepatocellular carcinoma (HCC). <i>Miggiano C, Citterio G, Gregorc V, Rossoni G, Zanoni A, Donadoni G, Pozzi F, Cappio S, Del Maschio A, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> Poster presentation, San Raffaele Scientific Retreat 2010.</p> <p>24. Phase Ib study of NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), in combination with cisplatin in patients with refractory solid tumors. <i>Donadoni G, Rossoni G, Citterio G, Gregorc V, Viganò MG, Rivera Delgado R, Nicoletti R, Del Maschio A, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> San Raffaele Scientific Retreat 2010. Poster presentation.</p> <p>25. Predictive potential of angiogenic plasma biomarkers (PBs) in phase I trial with NGR-hTNF. <i>Rossoni G, Gregorc V, Citterio G, Spreafico A, Donadoni G, Vitali G, Borri A, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> 2010 ASCO. Journal of Clinical Oncology 28, 2010 (suppl; abstract e13612)</p> <p>26. Association Of ABCC2 Polymorphism With Cisplatin Disposition And Efficacy. <i>Lazzari C, Gregorc V, Filipski K, Strati P, Rossoni G, Sorlini C, Bulotta A, Loos W, Villa E, Sparreboom A.</i> ESMO 2010. Annals of Oncology, vol. 21, suppl. 8 viii152.</p> <p>27. Phase I trial with NGR-hTNF: Predictive Potential Of Cytokines And Angiogenic Factors (CAFS). <i>Rossoni G, Gregorc V, Citterio G, Spreafico A, Donadoni G, Vitali G, Borri A, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> ESMO 2010. Annals of Oncology, vol. 21, suppl. 8 viii182.</p> <p>28. NGR-hTNF, a selective vascular targeting agent (VTA), in combination with doxorubicin in relapsed Small Cell Lung Cancer (SCLC): a phase II study. <i>Rossoni G, Bergamaschi L, Gregorc V, Citterio G, Rivera Delgado R, Lambiase A, Bordignon C, Caligaris Cappio F.</i> Poster presentation, San Raffaele Scientific Retreat 2011.</p> <p>29. Randomized phase II trial of NGR-hTNF and chemotherapy in chemo-naïve patients with non-small cell lung cancer (NSCLC): preliminary results. <i>Gregorc V, Zilembo N, Grossi F, Rossoni G, Pietrantonio F, Rijavec E, Bulotta A, Vitali M, Barletta G, Bergamaschi L, Platania M, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> ASCO 2011. Poster presentation.</p> <p>30. NGR-hTNF in previously treated patients with malignant pleural mesothelioma (MPM). <i>De Vincenzo F, Rossoni G, Santoro A, Gregorc V, Zucali PA, Citterio G, Simonelli M, Petrella G, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> ASCO 2011. Poster presentation.</p> <p>31. Phase II trial of NGR-hTNF and doxorubicin in relapsed small-cell lung cancer (SCLC). <i>Viganò MG, Cavina R, Novello S, Grossi F, Santoro A, Gregorc V, Scagliotti GV, Garassino IMG, Rossoni G, Levra MG, Genova C, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C.</i> ASCO 2011. Poster presentation.</p> <p>32. Randomized phase II trial of NGR-hTNF and chemotherapy in</p>
--	--

	<p>chemo-naïve patients with non-small cell lung cancer (NSCLC): preliminary results. Gregorc V, Zilembo N, Grossi F, <u>Rossoni G</u>, Pietrantonio F, Rijavec E, Bulotta A, Vitali M, Barletta G, Bergamaschi L, Platania M, Caligaris Cappio F, Lambiase A, Bordignon C. European Multidisciplinary Cancer Congress Stockholm, 23 – 27 settembre 2011. Poster presentation.</p> <p>33. Phase II trial of NGR-hTNF and doxorubicin in relapsed small-cell lung cancer (SCLC). Viganò MG, Cavina R, Novello S, Grossi F, Santoro A, Gregorc V, <u>Rossoni G</u>, Levra MG, Lambiase A, Bordignon C. European Multidisciplinary Cancer Congress Stockholm, 23 – 27 settembre 2011. Poster presentation.</p> <p>34. NGR-hTNF plus chemotherapy as first-line therapy of non-small cell lung cancer (NSCLC). Gregorc V, Zilembo N, Grossi F, De Pas T, <u>Rossoni G</u>, Pietrantonio F, Rijavec E, Giovannini M, Citterio G, Lambiase A, Bordignon C. 48th ASCO Annual Meeting Chicago, June 1-5, 2012. Poster presentation.</p> <p>35. NGR-hTNF as second-line treatment in malignant pleural mesothelioma (MPM). <u>Rossoni G</u>, Gregorc V, Viganò MG, Bulotta A, Ghio D, Lambiase A, Bordignon C. J Clin Oncol 30, 2012 (suppl; abstr 7076) 48th ASCO Annual Meeting Chicago, June 1-5, 2012. Poster presentation.</p> <p>36. Phase 3 trial of NGR-hTNF plus best investigator's choice (BIC) versus placebo plus BIC in previously treated patients with malignant pleural mesothelioma (MPM). Gregorc V, <u>Rossoni G</u>, Lambiase A, Bordignon C. IMIG 2012, 11-14 settembre 2012. Poster presentation.</p> <p>37. NGR-hTNF in relapsed malignant pleural mesothelioma (MPM). <u>Rossoni G</u>, Gregorc V, Lambiase A, Bordignon C. IMIG 2012, 11-14 settembre 2012. Poster presentation.</p> <p>38. Correlation of infusion-related reactions (IRR) and outcome in patients receiving NGR-hTNF treatment. <u>Rossoni G</u>, Gregorc V, Bulotta A, Viganò MG, Todisco G, Lambiase A, Bordignon C. 37th ESMO Congress, Vienna, 28 settembre - 2 ottobre 2012. Poster presentation.</p> <p>39. Front-line chemotherapy with or without NGR-hTNF in non-small cell lung cancer. Gregorc V, Zilembo N, Grossi F, De Pas T, Pietrantonio F, Giovannini M, <u>Rossoni G</u>, Bulotta A, Lambiase A, Bordignon C. 37th ESMO Congress, Vienna, 28 settembre -2 ottobre 2012. Poster presentation.</p> <p>40. Association between peripheral blood lymphocyte count (PBLC) and outcome in patients with solid tumors treated with NGR-hTNF. Bulotta A, Gregorc V, <u>Rossoni G</u>, Todisco G, Viganò MG, Lambiase A, Bordignon C. ESMO 2012. Annals of Oncology 2012, vol.23, suppl. 9.</p> <p>41. Infusion-related reactions (IRR) during NGR-hTNF therapy as potential predictors of clinical outcome. <u>Rossoni G</u>, Gregorc V, Bulotta A, Viganò MG, Todisco G, Lambiase A, Bordignon C. J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr e13593) 2013 ASCO Annual Meeting.</p> <p>42. Relationships of peripheral blood lymphocyte counts (PBLC) with antitumor activity of NGR-hTNF given in combination with chemotherapy (CT). Bulotta A, Gregorc V, <u>Rossoni G</u>, Todisco G, Viganò MG, Ammannati C, Mazzola G, Lambiase A, Bordignon C. J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr 3038) 2013 ASCO Annual Meeting. Poster presentation.</p> <p>43. Treatment-free interval (TFI) after first-line therapy (FLT) and disease control rate (DCR) on second-line therapy (SLT): Impact on overall survival (OS) in relapsed malignant pleural mesothelioma (MPM). Viganò MG, Gregorc V, Ghio D, Bulotta A, <u>Rossoni G</u>, Sallemi C, Colombi S, Rossoni G, Lambiase A, Bordignon C. J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr e18528) 2013 ASCO Annual Meeting. Poster presentation.</p> <p>44. Randomized phase II trial of NGR-hTNF in combination with standard chemotherapy in previously untreated non-small cell lung cancer (NSCLC). Gregorc V, Zilembo N, Grossi F, De Pas T, <u>Rossoni G</u>, Pietrantonio F, Rijavec E, Citterio G, Lambiase A, Bordignon C. 2013</p>
--	--

	<p>ASCO Annual Meeting. Poster presentation.</p> <p>45. Relationships between occurrence of chills and clinical outcome during NGR-hTNF therapy. <i>Bulotta A, Gregorc V, Rossoni G, Viganò MG, Todisco G, Lambiase A, Bordignon C.</i> 2014 ASCO Annual Meeting. Poster presentation.</p> <p>46. Impact of treatment free interval (TFI) and disease control rate (DCR) on survival outcome in relapsed malignant pleural mesothelioma (MPM). <i>Gregorc V, Bulotta A, Viganò MG, Ghio D, Rossoni G, Sallemi C, Fontana F, Ammannati C, Colombi S, Lambiase A, Bordignon C.</i> 2014 ASCO Annual Meeting. Poster presentation.</p> <p>47. Prognostic and predictive value of neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) in previously treated patients with malignant pleural mesothelioma (MPM) enrolled in the NGR015 phase 3 trial. <i>Bulotta A, Gregorc V, Viganò MG, Rossoni G, Fontana F, Ammannati C, Colombi S, Lambiase A, Bordignon C.</i> 2015 ASCO Annual Meeting. Poster presentation.</p> <p>48. Treatment-free interval (TFI) after first-line therapy as a prognostic and predictive factor in malignant pleural mesothelioma (MPM): Findings from the NGR015 phase III trial with NGR-hTNF plus best investigator choice (BIC) versus placebo plus BIC. <i>Gregorc V, Ghio D, Sallemi C, Bulotta A, Rossoni G, Viganò MG, Fontana F, Rossoni G, Colombi S, Lambiase A, Bordignon C.</i> 2015 ASCO Annual Meeting. Poster presentation.</p> <p>Capitoli di libri Amianto. Responsabilità e risarcimento dei danni. Capitolo II: Mesotelioma pleurico. Di Vanesa Gregorc e Domenico Ghio in collaborazione con <u>Gilda Rossoni</u> e Corrado Soldati. Maggioli Editore.</p> <p>Attività di ricerca. Partecipazione in qualità di sub- e co-investigator a studi clinici di fase I/II e III in particolare in ambito oncologico ed epatologico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase I trial “NGR002: A modified phase I study of NGR-hTNF in advanced solid tumors: definition of an optimal biological dose” - Phase I trial “NGR003: A phase IB study of NGR-hTNF in combination with doxorubicin in patients affected by advanced or metastatic solid tumors” - Phase I trial “NGR004: A phase IB study of NGR-hTNF in combination with cisplatin in patients affected by advanced or metastatic solid tumors”. - Phase II trial “NGR006: A phase II study of NGR-hTNF administered as single agent every 3 weeks in patients affected by colorectal cancer (CRC) previously treated with fluoropyrimidine, oxaliplatin and irinotecan based regimens”. - Phase II trial “NGR007: A phase II study of NGR-hTNF administered as single agent every 3 weeks in patients affected by advanced or metastatic Small Cell Lung Carcinoma (SCLC) previously treated with no more than one therapeutic regimen”. - Phase II trial “NGR008: A phase II study of NGR-hTNF administered as single agent every 3 weeks in patients affected by advanced or metastatic hepatocellular carcinoma (HCC) previously treated with no more than one systemic therapeutic regimen”. - Phase II trial “NGR010: A phase II study of NGR-hTNF administered as single agent every 3 weeks in patients affected by advanced or metastatic malignant pleural mesothelioma previously treated with no more than one systemic therapeutic regimen”. - Phase II trial “NGR012: A phase II study of NGR-hTNF administered in combination with doxorubicin every 3 weeks in patients affected by advanced or metastatic ovarian cancer”. - Phase II trial “NGR014: Randomized phase II study NGR-hTNF
--	--

	<p>administered in combination with standard chemotherapy versus standard chemotherapy alone in previously untreated patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC”).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase III trial “NGR015: Randomized double-blind phase III study of NGR-hTNF plus best investigator’s choice (BIC) versus placebo plus BIC in previously treated patients with advanced malignant pleural mesothelioma (MPM)”. - Phase II trial “NGR019: Randomized double-blind phase II study of NGR-hTNF versus placebo as maintenance treatment in patients with advanced malignant pleural mesothelioma (MPM)”. - Progetto Val Barbera: studio dei fattori di rischio per malattie complesse. - PROBE (<i>Pegylated interferons and Real Optimization of Best Efficacy</i>): Observational retrospective and prospective study for optimization of therapy for HCV-related chronic hepatitis on clinical practice. - PROPHESYS (<i>PROspective observational study on Predictors of early on-treatment response on sustained virological response in a cohort of treatment naïve HCV patients treated with pegYlated interferonS</i>): Multinational observational study in patients with hepatitis C (HCV) for identification of factors that influence a patient’s response to treatment. - Gen-C e PEG-Base (MV25599+MV25600): “Non interventional cohort study on the utilization and impact of dual and triple therapies based on Pegylated Interferon for the treatment of chronic hepatitis C” + SOTTOSTUDIO DI GENETICA “An International, multi-center study evaluating the correlation of IL28B genotypes with chronic hepatitis C disease characteristics and patient demography”. - Studio CERP: “Studio clinic randomizzato e controllato, in aperto, per comparare l’efficacia analgesica di percorsi terapeutici effettuati con ossicodone, fentanyl e buprenorfina verso morfina, in pazienti con dolore associato a cancro di intensità moderata-severa, a partire dal momento in cui iniziano il trattamento con 3° scalino della scala analgesica del WHO” - A8081005: “Phase II, open-label, single arm study of the efficacy and safety of PF-02341066 in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring a translocation or inversion involving the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene locus”. - A8081007: “Phase III, randomized, open-label study of the efficacy and safety of PF-02341066 versus standard of care chemotherapy (pemetrexed or docetaxel) in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring a translocation or inversion involving the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene locus”. - CL1-78454-004: “Phase I dose-escalation study of oral administration of the Pan-Histone Deacetylase (HDAC) Inhibitor S 78454 in combination with standart hypofracionated radiotherapy in patients with advanced solid tumor”. - EFC10259: “A multinational, randomized, double-blind, controlled phase II trial of ombrabulin with platinum and taxane combination administered every three weeks, in first line treament of patients with locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)”. - BP22349: “A randomized, multicenter, open-label phase Ib/II study of RO5083945 in combination with cisplatin and gemcitabine/pemetrexed versus cisplatin and gemcitabine/pemetrexed in patients with advanced or recurrent non small cell lung cancer who have not received prior chemotherapy”. <p>Didattica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dall’a.a. 2010-2011 collaborazione in qualità di Cultore della materia all’attività didattica nell’Insegnamento “Fondamenti Morfologici e Funzionali della Vita” per il Corso di Laurea in Infermieristica, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. - Tutor per le APRO (Attività Professionalizzanti) di Medicina Interna e Semeiotica di studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia ed International MD Program dell’Università Vita-Salute San Raffaele di
--	--

	<p>Milano.</p> <p>Corsi/Congressi (uditore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le professioni della cura: medici e infermieri nella storia – Milano, 4 aprile 2001 - Corso di Bioetica – Crema, ottobre-dicembre 2001 - Il malato oncologico cronico nella realtà sociale della Lombardia. Curare bene nella quotidianità – Crema, 11 maggio 2002 - Il cancro del polmone: la diagnosi e l'indicazione al trattamento chirurgico – Crema, 5 ottobre 2002 - 2nd National Conference SIICA – Verona, 28-31 maggio 2003 - Retreat della Ricerca Scientifica dell'IRCCS San Raffaele – Bardolino, 19-21 febbraio 2006 - Le urgenze in oncologia medica: dalla teoria alla pratica clinica. Seconda giornata Working Group AIOM Giovani Lombardia – Milano, 13 ottobre 2006 - Sovraccarico di ferro: aspetti clinici e terapia – Milano, 24-25 maggio 2007 - Epatite Cronica C: dagli studi clinici alla best practice – Bologna, 8-9 ottobre 2007 - hSR Scientific Retreat (SR)² – Stresa, 17-19 febbraio 2008 - The American Society of Clinical Oncology 2008 Annual Meeting – Chicago, IL 30 maggio-3 giugno 2008 - The American Society of Clinical Oncology's 2009 Gastrointestinal Cancer Symposium - San Francisco, CA 15-17 gennaio 2009 - Formazione Continua ed Aggiornamento Multidisciplinare nelle neoplasie del distretto toracico - Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 13 gennaio – 10 novembre 2009 - Scuola Superiore di Epatologia. Programma Nazionale di Formazione – Pisa, 2-4 marzo 2009 - Nuovi farmaci in oncologia: dal laboratorio alla clinica – Corso introduttivo – The European School of Oncology Bellinzona (Svizzera), 14-16 maggio 2009 - Formazione Nuovo SIO – hSR – Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 6-20 maggio 2009 - The American Society of Clinical Oncology 2009 Annual Meeting – Orlando, FL 29 maggio-2 giugno 2009 - La metodologia della sperimentazione clinica: L'uso compassionevole dei Farmaci – Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 15 luglio 2009 - ECCO 15 -34th ESMO Multidisciplinary Congress – Berlino, 20-24 settembre 2009. - IX Corso di formazione sulla Sperimentazione Clinica - Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 12-13 novembre 2009 - hSR Scientific Retreat (SR)² – Stresa, 11-13 febbraio 2010 - Accoglienza e Orientamento al San Raffaele - Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 2 marzo 2010 - Aggiornamenti diagnostico-terapeutici in Medicina Interna - Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 29 aprile – 3 giugno 2010 - La metodologia della sperimentazione clinica: Disegno di uno studio clinico – Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 7 maggio 2010 - Meet the Expert HBV: Dalle linee guida alla pratica clinica – Napoli, 10 giugno 2010 - Corso residenziale “Focus in oncologia Toracica” – Orbassano, 18-20 ottobre 2010 - Aggiornamenti diagnostico-terapeutici in Oncologia - Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 14 ottobre – 18 novembre 2010 - Ambulatorio delle urgenze oncologiche - Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor Milano, 15 novembre 2010
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - hSR Scientific Retreat (SR)² – Stresa, 10-12 febbraio 2011 - Hospital Program in HBV – Milano, 29 gennaio 2013 - La ventilazione non-invasiva in ambiente non intensivo – Ospedale San Raffaele Milano, 18 aprile 2013 - Progetto di Formazione a Distanza (FAD pura) “Formazione Generale sul D. Lgs. 231/2001 e sul Modello di Organizzazione, gestione e controllo e Codice Etico di OSR – 2 settembre – 31 dicembre 2013 - Significato Clinico dell’iperuricemia cronica ed implicazioni terapeutiche – Ospedale San Raffaele Milano, 10 ottobre 2013 - La Malattia Tromboembolica Venosa (FAD) - 11 febbraio 2014 - Insufficienza cardiaca (FAD) – 13 febbraio 2014 - La cartella clinica (FAD) – 26 febbraio – 1 marzo 2014 - Referto e rapporto (FAD) – 19 luglio 2014 - Alterazioni elettrolitiche in oncologia – Milano, 21 maggio 2015 - Corso di formazione per personale neoassunto, tirocinante, frequentatore e visitatore ai sensi dell’accordo tra il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell’articolo 37, comma 2, del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 – Vizzolo Predabissi, 17 novembre 2015 - Convegno regionale SIMI-SIMEU Lombardia 2016 – Lodi, 4 marzo 2016 - Corretto utilizzo nella pratica clinica degli attuali farmaci antidiabetici – Cernusco S/N, 10 marzo 2016 - Il management dell’orticaria: dalle linee guida alla pratica clinica (FAD) – 17 marzo 2016 - Rimedi pratici per il benessere quotidiano – Cernusco S/N, 12 aprile 2016 - Convegno regionale SIMI Lombardia 2016 – Milano, 28 aprile 2016 <p>Corsi/congressi (speaker)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Joint ECCO 15 - 34TH ESMO Multidisciplinary Congress. Berlino, 20 - 24 settembre 2009. Preferred paper session: “NGR-hTNF, a vascular targeting agent (VTA), in previously treated patients with malignant pleural mesothelioma (MPM): a phase II study”. Speaker in sostituzione di V.Gregorc. - 5TH Meeting on Combined Biotherapy of Cancer of the “Alleanza Contro il Cancro”. Program 2 – Milano, 9-10 aprile 2010. “Clinical trial of NGR-hTNF in malignant pleural mesothelioma”. - Incontro AVO (Associazione Volontari Ospedalieri) di Segrate “Aspetti del dolore in oncologia”, Milano, 18 marzo 2015.
--	---

*Per quanto riguarda i compensi percepiti si rimanda alla tabella pubblicata nell’apposita sezione “Amministrazione trasparente” del sito: Personale/Dirigenti/

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che ogni dato o notizia contenuta nel presente curriculum coincide con i contenuti della corrispondente copia cartacea agli atti della Struttura di appartenenza.

Si allega copia documento di riconoscimento (solo nella copia cartacea del curriculum)

Data 16/05/2016_

F.to Gilda Rossoni