



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Di Renzo Nicola**
Indirizzo(i) Via Napoli 75, Andria (BT) 76123 - Italia
Telefono(i) 0832.661922 **Cellulare** | 330.325013 - 338.8178577
Fax 0832.661923
E-mail direnzo.ematolecce@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 15 ottobre 1958
Sesso Maschile **C.F.:** DRN NCL58R15 A285M

Esperienza professionale

Date Da ottobre 2018
Lavoro o posizione ricoperti Componente del Direttivo della Società Italiana di Ematologia (SIE)

Date Da luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti Direttore ad interim SIMT – Ospedale Vito Fazzi – Lecce
Direttore del Dipartimento Interaziendale di Medicina Trasfusionale
Coordinatore della rete ematologica pugliese (REP)
Responsabile Centro Donatori Midollo Osseo
Cordinatore della gestione dei donatori di Midollo – Lecce 01
Responsabile contatti con il registro CT-CP-IBMDR
Responsabile gestione software IBMDR

Date Da febbraio 2006
Lavoro o posizione ricoperti Direttore U.O. di Ematologia del “Vito Fazzi” di Lecce

Date Da novembre 2001 a gennaio 2006
Lavoro o posizione ricoperti Direttore U.O. di Ematologia e di Oncologia Medica dell’Ospedale Oncologico Regionale – Centro di Riferimento Oncologico Della Basilicata in Rionero in Vulture (PZ)

Date Da gennaio 1995 a ottobre 2001
Lavoro o posizione ricoperti Aiuto di Ematologia presso “Casa Sollievo della Sofferenza” in S. Giovanni Rotondo

Date gennaio 1989
Lavoro o posizione ricoperti Assistente di Ematologia, presso l’Ospedale Generale Regionale della Fondazione “Casa Sollievo della Sofferenza” – Opera di Padre Pio da Pietrelcina

Date febbraio 1986
Lavoro o posizione ricoperti Medico specializzando borsista, la Divisione di Ematologia ed Oncologia, diretta dal Prof. Mario Carotenuto, dell’Ospedale Generale Regionale della Fondazione “Casa Sollievo della Sofferenza” – Opera di Padre Pio da Pietrelcina oggi IRCCS Ospedale “Casa Sollievo della Sofferenza”

Istruzione e formazione

Date	1989
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Specializzazione in "Ematologia Clinica e di Laboratorio" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore " in Roma
Date	1985
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari (Relatore Prof. F. Dammacco)
Date	1972 - 1977
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico Statale "Carlo Troja" di Andria

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>	

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato

Patente B

Ulteriori informazioni

Nel corso della sua attività il Dr. Di Renzo Nicola ha partecipato attivamente all'iter diagnostico e terapeutico di pazienti affetti da patologie ematologiche neoplastiche (Leucemi acuta mieloide e linfoblastica, leucemie croniche, Linfomi di Hodgkin e non Hodgkin, Mieloma Multiplo, Sindromi Mieloproliferative croniche, Sindromi Mielodisplastiche) e non (anemia aplastica, anemie congenite ed acquisite, Emoglobinuria parossistica notturna, Piastrinopenie, Piastrinopatie, Malattie dell'emostasi).

Dal 1986, anno del suo arrivo a S. Giovanni Rotondo, fino al 1989 si è occupato principalmente di caratterizzazione immunofenotipica delle leucemie acute e croniche mediante citometria a flusso, e monitoraggio immunologico dei pazienti HIV +.

Dal 1989 ha iniziato a rivolgere il suo interesse scientifico prevalentemente, ma non esclusivamente, al campo dei Linfomi di Hodgkin e non Hodgkin ed alle sindromi linfoproliferative croniche, diventando ben presto il responsabile locale e rappresentante della Divisione presso il GISL (Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi), GIMEMA (Gruppo Italiano per le Malattie Ematologiche dell'Adulto), GITMO (Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), IIL (Intergruppo Italiano Linfoma), EBMT (European Bone Marrow Transplant Group), Gruppo cooperativo nazionale per l'Hairy cell leukemia, e il punto di riferimento per tutti i Colleghi dell'Ospedale in cui opera.

Fin dal 1993 ha intuito il ruolo che la chemioterapia ad alte dosi con supporto di cellule staminali autologhe raccolte da sangue periferico avrebbe avuto nel trattamento di pazienti affetti da linfoma di Hodgkin, non-Hodgkin e s. Linfoproliferative croniche.

In quest'ottica si è reso promotore, presso la sua Divisione e nell'ambito del GISL, del trasferimento di questa procedura terapeutica dai pazienti con malattia in fase avanzata, a fasi sempre più precoci di malattia fino ad arrivare a trattare pazienti con linfoma alla diagnosi.

Per le competenze specifiche raggiunte nel campo del trapianto autologo dal dicembre del 1998 il Dr. Di Renzo è responsabile della « Commissione di chemioterapia ad alte dosi » nell'ambito del GISL che ha il compito di sviluppare programmi terapeutici che prevedono l'impiego di chemioterapia ad alte dosi con supporto di cellule staminali autologhe per pazienti affetti da linfomi.

In questa veste ha scritto, proposto, fatto approvare uno studio multicentrico, randomizzato che prevede un confronto tra chemioterapia standard e chemioterapia ad alte dosi sequenziali (HDS) con supporto di cellule staminali nei pazienti affetti da linfoma aggressivo in remissione parziale dopo i primi 4 cicli di terapia di induzione; lo studio che prevede l'arruolamento di oltre 500 pazienti da parte di oltre 20 Istituzioni nazionali nell'arco di 5 anni, costituisce attualmente lo studio portante del GISL (Studio GISL LA05) ed è coordinato a livello nazionale dal Dr. Di Renzo.

In qualità di membro della « Commissione dei Linfomi Aggressivi » è responsabile di uno studio

multicentrico di terapia di salvataggio per pazienti con Linfoma aggressivo refrattario o recidivato che prevede l'impiego di nuovi farmaci come la Gemcitabina.

Ha inoltre partecipato alla discussione ed alla stesura nell'ambito di gruppi cooperatori di numerosi studi per la terapia dei linfomi che prevedono l'impiego di cellule staminali autologhe e non ed ha fornito una consistente casistica per analisi retrospettive al GITMO, e all'Intergruppo Italiano Linfomi.

Nel corso della sua attività ha avuto modo di seguire in prima persona moltissimi pazienti, alla diagnosi, affetti da patologia Infoproliferativa ed alcuni di loro sono stati inseriti in studi clinici controllati, e partecipato all'iter diagnostico e terapeutico di pazienti con leucemia acuta, mieloma multiplo, aplasia midollare, s. Mieloproliferative croniche, mielodisplasie, malattie a sfondo autoimmune, piastrinopenie, pistrinopatie, disturbi della coagulazione.

Nella sua attività di ematologo il Dr. Nicola Di Renzo è autore di 119 pubblicazioni edite a stampa, di oltre 120 abstracts, di oltre 80 comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali ed ha partecipato in qualità di relatore ad oltre 300 eventi su argomenti ematologici ed oncologici.

Nel corso della sua attività ha organizzato diversi convegni e congressi anche internazionali che hanno visto la partecipazione dei più affermati ematologi nazionali ed internazionali.

Negli ultimi anni il Dr. Di Renzo è interessato alla valutazione ed impiego clinico di nuovi farmaci e alla terapia con anticorpi monoclonali che permettono di praticare una terapia mirata contro le cellule neoplastiche ed eliminare la tossicità su altri organi ed apparati.

Ha condotto e conduce attualmente come sperimentatore responsabile degli studi sul controllo dell'emesi nella chemioterapia al fine di valutare il numero di pazienti che ottengono una risposta completa, definita come assenza di episodi di vomito o di impiego di medicazioni antiemetiche durante la chemioterapia.

Ad oggi è Referente della delegazione Regione Puglia della Società Italiana di Ematologia e della Rete Ematologica Pugliese, appartiene a gruppi scientifici quali GIMEMA, Fondazione Italiana Linfomi, GITMO, è membro dell'ASH (American Society of Hematology) e dell'EBMT (European Society for Blood and Marrow Transplantation)

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE EDITE A STAMPA

1. Cascavilla N., Di Renzo N., Ladogana S., Melillo L., Morelli A., Nobile M., Valori MV., Carotenuto M. Caratterizzazione immunologica della leucemia acuta linfoblastica alla diagnosi ed in recidiva. In: Attualità in Ematologia 1987; pp 679-682; Monduzzi Editore.

2. Di Renzo N., Dell'Olio M., Greco MM., La Sala A., Morelli A., Sajeva MR., Carotenuto M. Iperdosaggio di vindesina: clinica e terapia. Haematologica (Suppl. 1), Vol.5, pp 389-391, 1989.

3. La Sala A., Cascavilla N., Di Renzo N., Ladogana S., Melillo L., Musto P., Nobile M., Carotenuto M. Storia naturale e strategie terapeutiche nel linfoma di Hodgkin: Analisi di 81 casi. Haematologica, Vol.5 (Suppl.), n.1, pp 370-372, 1989.

4. Ladogana S., Bodenizza C., Carella AM., Cascavilla N., Di Renzo N., Greco MM., La Sala A., Melillo L., Morelli A., Musto P., Nobile M., Sajeva MR., Carotenuto M. Idarubicina ed Ara-C ad alte dosi nelle leucemie linfoblastiche acute in recidiva. Haematologica, Vol.5 (Suppl.), n.1, pp 387-388, 1989.

5. Falcone AP., Cascavilla N., Di Renzo N., Greco MM., Ladogana S., La Sala A., Melillo L., Minervini M., Musto P., Nobile M., Carotenuto M. Significato clinico e biologico dell'espressione del CD34 nelle leucemie acute. Haematologica, Vol.5 (Suppl.), n.1, pp 395-397, 1989.

6. Nobile M., Cascavilla N., Di Renzo N., D'Urso A., Granatiero G., Ladogana S., La Sala A., Melillo L., Musto P., Carotenuto M. LMC in crisi blastica: approccio chemioterapico intensivo. Haematologica, Vol.5 (Suppl.), n.1, pp 401-403, 1989.

7. Musto P., Cascavilla N., Di Renzo N., Ladogana S., La Sala A., Matera R., Melillo L., Nobile M., Carotenuto M. Determinazione Immunocitochimica degli anticorpi anti-piastrine mediante metodica APAAP. Haematologica, Vol.5 (Suppl.), n.1, pp 398-400, 1989.

8. Musto P., Longo S., Modoni S., Ficola U., Cascavilla N., Matera R., La Sala A., Di Renzo N., Ladogana S., Dell'Olio M., Capotorto A., Carotenuto M. Timidina kinasi e neoplasie ematologiche. In:

Recenti progressi nella biologia delle leucemie acute". A cura di: M. Crotenuto, pp 75-101; 1989.

9. Musto P., Cascavilla N., Di Renzo N., Ladogana S., La Sala A., Melillo L., Nobile M., Matera R., Lombardi G., Carotenuto M. Clinical relevance of immunocytochemical detection of multidrug-resistance-associated P-glycoprotein in Hematologic malignancies. *Tumori*, 76: 353-359, 1990.

10. Musto P., Cascavilla N., Di Renzo N., Ladogana S., La Sala A., Melillo L., Nobile M., Carotenuto M. Effective treatment with cyclosporin A in amegacaryocytic purpura followed by ischemic complications. *Haematologica*, Vol. 75, n.4, pp 401-402, 1990 (Letter to the Editor).

11. Cascavilla N., Di Renzo N., Falcone A., Greco MM., Ladogana S., La Sala A., Minervini M., Melillo L., Musto P., Nobile M., Carotenuto M. Analisi dell'espressione del CD34 (HPCA1) nelle leucemie acute: implicazioni biologiche ed utilità clinica. In: "Attualità in Ematologia 1990". A cura di: M. Crotenuto, pp 179-198; 1990.

12. Musto P., Melillo L., Lombardi G., Aieta M., Di Renzo N., Carotenuto M. Proliferative activity in non-Hodgkin's lymphomas and chronic lymphocytic leukemias as determined on cytological samples by Ki 67 monoclonal antibody. *Haematologica*, Vol. 75, pp 583-584, 1990.

13. Cascavilla N., La Sala A., Greco MM., Musto P., Ladogana S., Di Renzo N., Bodenizza C., Morelli A., Carotenuto M. Analisi citofluorimetrica del DNA nelle leucemie acute. In: "Attualità in Ematologia 1991". A cura di: M. Crotenuto, pp 115-135; 1991.

14. Falcone AP., Cascavilla N., Bodenizza C., Dell'Olio M., Di Renzo N., Greco MM., Ladogana S., La Sala A., Matera R., Melillo L., Minervini M., Musto P., Nobile M., Sajeva MR., Carotenuto M. Sottopopolazioni linfocitarie nelle sindromi mieloproliferative croniche. *Haematologica (Suppl. 2)*, Vol. 76 , pp 142-144, 1991.

15. Nobile M., Carella M., Cascavilla N., Dell'Olio M., Di Renzo N., Falcone A., Ladogana S., La Sala A., Mastrapasqua L., Melillo L., Musto P., Carotenuto M. LAL secondaria in paziente con carcinoma della mammella. *Haematologica (Suppl. 2)*, Vol. 76 , pp 148-150, 1991

16. La Sala A., Cascavilla N., Di Renzo N., Falcone A., Greco MM., Ladogana S., Mastrapasqua L., Melillo L., Musto P., Nobile M., Carotenuto M. Le infezioni nel paziente leucemico neutropenico. *Haematologica (Suppl. 2)*, Vol. 76 , pp 154-156, 1991.

17. Di Renzo N., Bodenizza C., Carella AM., Cascavilla N., Dell'Olio M., Greco M., Ladogana S., La Sala A., Melillo L., Musto P., Nobile M., Sajeva MR., Carotenuto M. Linfogramuloma di Hodgkin: nuove strategie terapeutiche. *Haematologica (Suppl. 2)*, Vol. 76 , pp 162-164, 1991.

18. Musto P., Catalano L., Andriani A., Bodenizza C., Cascavilla N., Di Renzo N., Melillo L., Cicoira L., Carotenuto M., Rotoli B. Recombinant erythropoietin for refractory anemia with ring sideroblasts. *Haematologica*, Vol. 77, n.2, pp 401-402, 1992 (Letter to the Editor).

19. Greco MM., Bodenizza C., Di Renzo N., Ladogana S., Melillo L., Morelli A., Sajeva MR., Carotenuto M. Recettori di adesione leucocitari. In: "Attualità in Ematologia 1992". A cura di: M. Crotenuto, pp 131-157; 1992.

20. Carotenuto M., Federico M., Avanzini P., Baldini L., Brugiattelli M., Cavanna L., Di Renzo N., Gobbi PG., Iannitto V., La Sala A., Lombardo M., Longo G., Nami F., Nicoletti G., Silingardi V., Mauri C. A multicenter randomized trial of two different ProMACE-Cyta-BOM derived protocols in aggressive non-Hodgkin's lymphomas (NHL). A preliminary report. *Leulemia and Lymphoma*. Vol.7; pp 2528; 1992.

21. Greco MM., Sajeva MR., Bodenizza C., Morelli A., La Sala A., Cascavilla N., Ladogana S., Melillo L., Musto P., Di Renzo N., Carella AM., Falcone A., Carotenuto M. L'impiego della interleukina -2 nelle

- leucemie acute: esperienza preliminare. In: "Attualità in Ematologia 1992". A cura di: M. Crotenuto, pp 243-253; 1992.
22. Gobbi PG., Pieresca C., Federico M., Di Renzo N., Nami N., Iannitto E., Grignani G., Cavanna L., Avanzini P., Partesotti G., Pitini V., Ascari E., Silingardi V., Mauri C. MOPP/EBV/CAD hybrid chemotherapy + limited radiotherapy in advanced or unfavourably presenting Hodgkin's disease. *J Clin Oncol* 11: 712-719, 1993.
23. Brugiatelli M., Federico M., Gobbi PG., Avanzini P., Callea V., Cavanna L., De Pasquale A., Di Prisco AU. Di Renzo N., Silingardi V., Mauri C. Epidoxorubicin vs idarubicin containing regimens in intermediate and high grade non Hodgkin's lymphoma: preliminary results of a multicentric randomized trial. *Haematologica* 78: 306-312, 1993.
24. Carella A.M., Ladogana S., Cascavilla N., Nobile M., Di Renzo N., La Sala A., Greco M.M., Carotenuto M. L'esperienza della Divisione di Ematologia in S. Giovanni Rotondo nel trattamento dei linfomi Non Hodgkin infantili. *Folia Oncologica* 1993; 16(1 Suppl.A):78-9.
25. Federico M., Gobbi PG., Moretti G., Avanzini P., Di Renzo N., Cavanna L., Ascari E., Silingardi V. Effects of thymostimulin with combination chemotherapy in patients with aggressive non Hodgkin's lymphoma. A report from the Italian Lymphoma Study Group (GISL). *Am. J. Clin. Oncol.* 18: 8-14, 1995.
26. Molica S., Dattilo A., Mannella A., Levato D., Musto P., Di Renzo N., La Sala A. Carotenuto M. Soluble intercellular adhesion molecule-1 correlates with markers of disease activity in B- cell chronic lymphocytic leukemia. *Blood* 85 (8), 2280-2281, 1995.
27. Molica S., Levato D., Di Renzo N., La Sala A., Carotenuto M. An "all-oral" combination therapy in chronic lymphocytic leukemia including the oral idarubicin. *Am. J. Hematol.* 52 (3), 235-236, 1996.
28. Gobbi PG., Pieresca C., Frassoldati A., Carotenuto M., Di Renzo N., La Sala A., Berte' R., Avanzini P., Federico M., Silingardi V., Ascari E. Vinblastine, Bleomycin and Methotrexate (VBM) chemotherapy plus extended-field radiotherapy in early favorably presenting clinically staged Hodgkin's patients: The Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi experience. *J. Clin. Oncol.* 14: 527-533, 1996.
29. Carotenuto M., Di Renzo N., Carella AM. La Fludarabina in onco-ematologia: Esperienza della Divisione di S. Giovanni Rotondo. In: "Fludarabina: dalla biologia alla clinica". A cura di: P. Mazza; pp 24-28, 1996.
30. Ghirardelli ML., Formisano R., Pieresca C., Grignani G. Jannitto E., Santagati G., Di Renzo N., Kropp MG., Frassoldati A., Gobbi PG. Per il GISL. La strategia terapeutica del G.I.S.L. nel Morbo di Hodgkin. Criteri, risultati, evoluzione. *Boll. Soc. Med. Chir. Modena* 112 (1-2), 5-14, 1997.
31. Gobbi PG., Pieresca C., Ghirardelli ML., Di Renzo N., Federico M., Merli F., Iannitto E., Pitini V., Grignani G., Donelli A., Carotenuto M., Silingardi V., Ascari E. for the GISL: Long-term results from MOPPEBVCAD chemotherapy with optional limited radiotherapy in advanced Hodgkin's disease. *Blood* 91 (8), 2704-2712, 1998.
32. Di Renzo N., Dell'Olio M., Petrilli MP., Vigliotti ML., Carotenuto M. "La terapia convenzionale dei linfomi non Hodgkin aggressivi. In: "Aspetti Biologici e Clinici delle Malattie Linfoproliferative". A cura di: Dennis Quaglino. pp 97-108, 1998.
33. Federico M., Clo' V., Brugiatelli M., Carotenuto M., Gobbi PG., Vallisa D., Lombardo M., Avanzini P., Di Renzo N., Dini D., Baldini L., Ginaldi L. Silingardi V., Mauri C. Efficacy of two different ProMACE-CytaBOM derived regimens in advanced aggressive non-Hodgkin's lymphoma. Final report of a multicenter trial conducted by GISL. *Haematologica* 83 (9), 800-811, 1998.

34. Di Renzo N. Terapia ad alte dosi: significato ed indicazioni. In: "Corso di aggiornamento per Infermieri Professionisti dei Centri di Ematologia". A cura di: M. Carotenuto; pp 39-47, 1998.
35. Nadali G., Tavecchia L., Zanolin E., Bonfante V., Viviani S., Camerini E., Musto P., Di Renzo N., Carotenuto M., Chilosi M., Krampera M., Pizzolo G. Serum level of the soluble form of the CD30 molecule identifies patients with Hodgkin's disease high risk of unfavorable outcome. *Blood* 91: 3011-3016, 1998.
36. Di Renzo N., Dell'Olio M., Petrilli MP., Vigliotti ML., Carotenuto M. High dose chemotherapy and autologous transplantation in aggressive non Hodgkin's lymphoma. In: "Recent Advances in Hematology – 1998". A cura di: M. Carotenuto, 175- 208, 1998.
37. Gobbi PG., Brogna C., Berte' R., Petrilli MP., Molica S., Angrilli F., Iannitto E., Ghirardelli ML., Di Renzo N., Cavanna L., Ascari E. for GISL: Lomustine, and melphalan cannot be replaced by cyclophosphamide and etoposide without reducing efficacy in MOPPEBVCAD chemotherapy for advanced Hodgkin's disease. *Haematologica* 85 (7): 722-728, 2000.
38. Di Renzo N., Vigliotti ML., Dell'Olio M., Carotenuto M. Low grade lymphoma: Conventional or high-dose chemotherapy? In: "Recent Advances in Hematology – 2000". A cura di: M. Carotenuto, 197-220, 2000.
39. D'Arena G., Musto P., Cascavilla N., Dell'Olio M., Di Renzo N., Carotenuto M. Quantitative flow cytometry for differential diagnosis of leukemic B-cell chronic lymphoproliferative disorders. *Am. J.Hematol.* 64 (4), 275-281, 2000.
40. Caturelli E., Vigliotti ML., Di Renzo N., Attino V., Siena DA., Bisceglia., Carotenuto M. "L'ecografia diagnostica ed operativa nelle localizzazioni d'organo dei linfomi". In: "L'Ecografia diagnostica ed operativa in chirurgia oncologica "; A cura di: Stefano Spiezia. Giuseppe De Nicola Editore, 131-136, 2000.
41. D'Arena G., Cascavilla N., Dell'Olio M., Di Renzo N., Carotenuto M. Nuovi aspetti di caratterizzazione immunologica delle sindromi linfoproliferative croniche a cellule B. *Haematologica*, 85 (6); 7-8, 2000.
42. Caturelli E., Vigliotti ML., Di Renzo N., Attino V., Bartolucci F., Biasini E., Maffini M. Lesioni focali epatiche insorgenti durante follow-up ecografico della cirrosi: prevalenza del linfoma primitivo non-Hodgkin. *Giornale Italiano di Ecografia*, vol.3 (3), 229-236, 2000.
43. Teofili L., Di Febo AL., Pierconti F., Maggiano N., Bendandi M., Rutella S., Cingolani A., Di Renzo N., Musto P., Pileri S., Leone G., Larocca LM. Expression of the c-met proto-oncogene and its ligand, hepatocyte growth factor, in Hodgkin disease. *Blood* 97: 1063-1069, 2001.
44. Guglielmi C., Martelli M., Federico M., Zinzani PL., Vitolo U., Bellesi G., Santini G., Tarella C., Zilio F., Pregno P., Di Renzo N., Resegotti L. Risk-assessment in diffuse large cell lymphoma at first relapse. A study by the Italian Intergroup for Lymphomas. *Haematologica*, 86 (9), 941-950, 2001.
45. D'Arena G, Musto P, Cascavilla N, Dell'Olio M, Di Renzo N, Perla G, Savino L, Carotenuto M. CD38 expression correlates with adverse biological features and predicts poor clinical outcome in B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Leuk Lymphoma*. 2001 Jun;42(1-2):109-14.
46. Galimberti S, Marasca R, Caracciolo F, Fazzi R, Papineschi F, Benedetti E, Guerrini F, Morabito F, Oliva E, Di Renzo N, Federico M, Petrini M, Torelli G; For GISL. The role of molecular monitoring in autotransplantation for non-Hodgkin's lymphoma. *Bone Marrow Transplant*. 2002 Apr;29(7):581-7.

47. Ladetto M, Corradini P, Vallet S, Benedetti F, Vitolo U, Martelli M, Brugiattelli M, Coser P, Perrotti A, Majolino I, Fioritoni G, Morandi S, Musso M, Zambello R, Chisesi T, Di Renzo N, Vivaldi P, De Crescenzo A, Gallamini A, Salvi F, Santini G, Boccomini C, Sorio M, Astolfi M, Drandi D, Pileri A, Tarella C. High rate of clinical and molecular remissions in follicular lymphoma patients receiving high-dose sequential chemotherapy and autografting at diagnosis: a multicenter, prospective study by the Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO). *Blood*. 2002 Sep 1;100(5):1559-65.
48. D'Arena G, Nunziata G, Coppola G, Vigliotti ML, Tartarone A, Carpinelli N, Matera R, Bisogno RC, Pistolese G, Di Renzo N. CD38 expression does not change in B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Blood*. 2002 Oct 15;100(8):3052-3
49. Zinzani PL, Martelli M, Bertini M, Gianni AM, Devizzi L, Federico M, Pangalis G, Michels J, Zucca E, Cantonetti M, Cortelazzo S, Wotherspoon A, Ferreri AJ, Zaja F, Lauria F, De Renzo A, Liberati MA, Falini B, Balzarotti M, Calderoni A, Zaccaria A, Gentilini P, Fattori PP, Pavone E, Angelopoulou MK, Alinari L, Brugiattelli M, Di Renzo N, Bonifazi F, Pileri SA, Cavalli F; International Extranodal Lymphoma Study Group (IELSG). Induction chemotherapy strategies for primary mediastinal large B-cell lymphoma with sclerosis: a retrospective multinational study on 426 previously untreated patients. *Haematologica*. 2002 Dec;87(12):1258-64.
50. D'Arena G, Luigiavigliotti M, Coccaro M, Iodice G, Tartarone A, Matera R, Di Renzo N. Late and long-lasting response in an adult chronic idiopathic thrombocytopenic purpura after extended course of rituximab. *Leuk Lymphoma*. 2003 Mar;44(3):561-2
51. D'Arena G, Di Renzo N, Brugiattelli M, Vigliotti ML, Keating MJ. Biological and clinical heterogeneity of B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Leuk Lymphoma*. 2003 Feb;44(2):223-8. Review.
52. Tartarone A, Romano G, Galasso R, Iodice G, D'Arena G, Coccaro M, Bochicchio A, Sgambato A, Di Renzo N. Should we continue to study high-dose chemotherapy in metastatic breast cancer patients? A critical review of the published data. *Bone Marrow Transplant*. 2003 Apr;31(7):525-30. Review.
53. Tarella C, Cuttica A, Vitolo U, Liberati M, Di Nicola M, Cortelazzo S, Rosato R, Rosanelli C, Di Renzo N, Musso M, Pavone E, Santini G, Pescarollo A, De Crescenzo A, Federico M, Gallamini A, Pregno P, Romano R, Coser P, Gallo E, Boccadoro M, Barbui T, Pileri A, Gianni AM, Levis A. High-dose sequential chemotherapy and peripheral blood progenitor cell autografting in patients with refractory and/or recurrent Hodgkin lymphoma: a multicenter study of the intergruppo Italiano Linfomi showing prolonged disease free survival in patients treated at first recurrence. *Cancer*. 2003 Jun 1;97(11):2748-59.
54. Federico M, Bellei M, Brice P, Brugiattelli M, Nagler A, Gisselbrecht C, Moretti L, Colombat P, Luminari S, Fabbiano F, Di Renzo N, Goldstone A, Carella AM; EBMT/GISL/ANZLG/SFGM/GELA Intergroup HD01 Trial. High-dose therapy and autologous stem-cell transplantation versus conventional therapy for patients with advanced Hodgkin's lymphoma responding to front-line therapy. *J Clin Oncol*. 2003 Jun 15;21(12):2320-5.
55. Tartarone A, Romano G, Iodice G, Capobianco A, Di Renzo N. The predictive role of HER2 overexpression in early breast cancer. *J Clin Oncol*. 2003 Aug 15;21(16):3179-80;
56. D'Arena G, Vigliotti ML, Matera R, Musto C, Iodice G, Tartarone A, Di Renzo N. Quantitative evaluation of CD52 expression in B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Leuk Lymphoma*. 2003 Jul;44(7):1255-7.
57. Vigliotti ML, Dell'Olio M, Romano G, Tartarone A, D'Arena G, Carella AM, Di Renzo N. Primary

- gastric lymphoma for stage I/II E: operative and conservative management in retrospective data from 71 cases. *Leuk Lymphoma*. 2003 Jul;44(7):1259-61
58. D'Arena G, Valente V, Vigliotti ML, Plastino G, Tartarone A, Iodice G, Musto C, Matera R, Di Renzo N. Improvement of B-cell chronic lymphocytic leukemia during haemodialysis: possible role for endogenous production of factors involved in angiogenesis and apoptosis? *Leuk Lymphoma*. 2003 Jul;44(7):1263-5.
59. Tartarone A, Iodice G, Di Renzo N. High-dose chemotherapy for breast cancer. *N Engl J Med*. 2003 Oct 9;349(15):1476-9;
60. Tartarone A, Gallucci G, Iodice G, Romano G, Cocco M, Vigliotti ML, Mele G, Matera R, Di Renzo N. Linezolid-induced bradycardia: a case report. *Int J Antimicrob Agents*. 2004 Apr;23(4):412-3.
61. Tartarone A, Romano G, Iodice G, Di Renzo N, Ignomirelli O. Response to de Gramont regimen in small cell lung cancer: a case report. *Lung Cancer*. 2004 Mar;43(3):375-6
62. D'Arena G, Vigliotti ML, Pizza V, Tartarone A, Volpe G, Iodice G, Di Renzo N. Guillain-Barre syndrome complicating mobilization therapy in a case of B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Leuk Lymphoma*. 2004 Jul;45(7):1489-90.
63. Vigliotti ML, Dell'Olio M, La Sala A, Romano G, Tartarone A, Mele G, Musto C, Carella AM, Di Renzo N. Primary central nervous system lymphoma (PCNSL) in immunocompetent adults: analysis of a retrospective series of patients treated using idarubicin-containing regimen and radiotherapy. *Hematol J*. 2004;5(5):453-5. Review
64. Tartarone A, Gallucci G, Cammarota A, Romano G, Ardito R, Di Renzo N. Venous thromboembolism after high-dose chemotherapy in a patient with Hodgkin's lymphoma receiving the new oral contraceptive ethinylestradiol and drospirenone ("Yasmine"). *Bone Marrow Transplant*. 2005 Jan;35(1):103.
65. Mele G, Musci M, Musto C, D'Amato L, Traficante A, Di Renzo N. Pneumonia caused by *Trichosporon pullulans* in an autologous peripheral blood stem cell transplant recipient: possible misidentification. *Bone Marrow Transplant*. 2005 Jun;35(12):1219-20.
66. Tartarone A, Romano G, Iodice G, Capobianco A, Cocco M, Bochicchio A, Di Leo P, Ardito R, Di Renzo N. Cisplatin and weekly docetaxel as first-line therapy in patients with advanced non-small cell lung cancer a phase II study. *Tumori*. 2005 Mar-Apr;91(2):131-4.
67. Tartarone A, Matera R, Romano G, Vigliotti ML, Di Renzo N. Prevention of high-dose melphalan-induced mucositis by cryotherapy. *Leuk Lymphoma*. 2005 Apr;46(4):633-4.
68. Vigliotti ML, Dell'olio M, La Sala A, Di Renzo N. Primary breast lymphoma: outcome of 7 patients and a review of the literature. *Leuk Lymphoma*. 2005 Sep;46(9):1321-7. Review.
69. Tartarone A, Wunder J, Romano G, Ardito R, Iodice G, Mazzuoli S, Barone M, Matera R, Di Renzo N. Role of parenteral nutrition in cancer patients undergoing high-dose chemotherapy followed by autologous peripheral blood progenitor cell transplantation. *Tumori*. 2005 May-Jun;91(3):237-40. Review
70. Cocco M, Tartarone A, Romano G, Ardito R, Di Renzo N. Dose-finding study of weekly docetaxel plus estramustine in patients with hormone-refractory metastatic prostate cancer. *Tumori*. 2005 Jul-Aug;91(4):314-6.
71. Di Renzo N, Brugiattelli M, Montanini A, Vigliotti ML, Cervetti G, Liberati AM, Luminari S, Spedini P, Giglio G, Federico M. Vinorelbine, gemcitabine, procarbazine and prednisone (ViGePP) as salvage

therapy in relapsed or refractory aggressive non-Hodgkin's lymphoma (NHL): results of a phase II study conducted by the Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi. *Leuk Lymphoma*. 2006 Mar;47(3):473-9.

72. Federico M, Luminari S, Gobbi PG, Sacchi S, Di Renzo N, Lombardo M, Merli F, Baldini L, Stelitano C, Partesotti G, Polimeno G, Montanini A, Mammi C, Brugiattelli M. The length of treatment of aggressive non-Hodgkin's lymphomas established according to the international prognostic index score: long-term results of the GISL LA03 study. *Eur J Haematol*. 2006 Mar;76(3):217-29.

73. D'Arena G, Laurenti L, Capalbo S, D'Arco AM, De Filippi R, Marcacci G, Di Renzo N, Storti S, Califano C, Vigliotti ML, Tamani M, Ferrara F, Pinto A.

Rituximab therapy for chronic lymphocytic leukemia-associated autoimmune hemolytic anemia. *Am J Hematol*. 2006 Aug;81(8):598-602.

74. Maiello E, Giuliani F, Gebbia V, Di Renzo N, Pezzella G, Romito S, Mallamaci R, Lopez M, Colucci G. FOLFIRI with or without celecoxib in advanced colorectal cancer: a randomized phase II study of the Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM). *Ann Oncol*. 2006 Jun;17 Suppl 7:vii55-vii59.

75. Endothelial differentiation of hematopoietic stem and progenitor cells from patients with multiple myeloma. Ria R, Piccoli C, Cirulli T, Falzetti F, Mangialardi G, Guidolin D, Tabilio A, Di Renzo N, Guarini A, Ribatti D, Dammacco F, Vacca A. *Clin Cancer Res*. 2008 Mar 15;14(6):1678-85.

76. Validation of PDGFRbeta and c-Src tyrosine kinases as tumor/vessel targets in patients with multiple myeloma: preclinical efficacy of the novel, orally available inhibitor dasatinib. Coluccia AM, Cirulli T, Neri P, Mangieri D, Colanardi MC, Gnani A, Di Renzo N, Dammacco F, Tassone P, Ribatti D, Gambacorti-Passerini C, Vacca A. *Blood*. 2008 Aug 15;112(4):1346-56. Epub 2008 Jun 4.

77. Fotemustine plus etoposide, cytarabine and melphalan (FEAM) as a new conditioning regimen for lymphoma patients undergoing auto-SCT: a multicenter feasibility study. Musso M, Scalone R, Marcacci G, Lanza F, Di Renzo N, Cascavilla N, Di Bartolomeo P, Crescimanno A, Perrone T, Pinto A. *Bone Marrow Transplant*. 2010 Jul;45(7):1147-53. Epub 2009 Nov 9.

78. ABVD compared with BEACOPP compared with CEC for the initial treatment of patients with advanced Hodgkin's lymphoma: results from the HD2000 Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi Trial.

Federico M, Luminari S, Iannitto E, Polimeno G, Marcheselli L, Montanini A, La Sala A, Merli F, Stelitano C, Pozzi S, Scalone R, Di Renzo N, Musto P, Baldini L, Cervetti G, Angrilli F, Mazza P, Brugiattelli M, Gobbi PG; HD2000 Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi Trial. *J Clin Oncol*. 2009 Feb 10;27(5):805-11. Epub 2009 Jan 5.

79. Single-dose palonosetron for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in patients with aggressive non-Hodgkin's lymphoma receiving moderately emetogenic chemotherapy containing steroids: results of a phase II study from the Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi (GISL).

Di Renzo N, Montanini A, Mannina D, Dondi A, Muci S, Mancuso S, De Paolis MR, Plati C, Stelitano C, Patti C, Olivieri A, Liardo E, Buda G, Cantaffa R, Federico M.

80. Lenograstim reduces the incidence of febrile episodes, when compared with filgrastim, in multiple myeloma patients undergoing stem cell mobilization. Orciuolo E, Buda G, Marturano E, Mauro E, Milone G, Cangialosi C, Di Renzo N, Pastore D, Specchia G, De Paolis MR, Mazza P, Pietrantonio G, Petrini M.

Leuk Res. 2010 Dec 4.

81. Bendamustine with or without rituximab in the treatment of relapsed chronic lymphocytic leukaemia: an Italian retrospective study. Iannitto E, Morabito F, Mancuso S, Gentile M, Montanini A, Augello A, Bongarzone V, D'Arco A, Di Renzo N, Fazzi R, Franco G, Marasca R, Mulè A, Musso M, Musto P, Pennese E, Piccin A, Rota-Scalabrini D, Visani G, Rigacci L. *Br J Haematol*. 2011 May;153(3):351-357. doi: 10.1111/j.1365-2141.2011.08597.x. Epub 2011 Mar 4.

82. Radiation therapy improves treatment outcome in patients with diffuse large B-cell lymphoma. Marcheselli L, Marcheselli R, Bari A, Liardo EV, Morabito F, Baldini L, Brugiattelli M, Merli F, Di Renzo N, Sacchi S. *Leuk Lymphoma*. 2011 Oct;52(10):1867-72.

83. A randomized trial with melphalan and prednisone versus melphalan and prednisone plus thalidomide

in newly diagnosed multiple myeloma patients not eligible for autologous stem cell transplant. Sacchi S, Marcheselli R, Lazzaro A, Morabito F, Fragasso A, **Di Renzo N**, Balleari E, Neri S, Quarta G, Ferrara R, Vigliotti ML, Polimeno G, Musto P, Consoli U, Zoboli A, Buda G, Pastorini A, Masini L. *Leuk Lymphoma*. 2011 Oct;52(10):1942-8.

84. Complete response induced by fotemustine given as single agent in a patient with primary central nervous system non-Hodgkin aggressive lymphoma relapsed after high-dose chemotherapy and autologous stem cell support. Pennese E, Vergine C, Matera R, Dargenio M, Forese P, **Di Renzo N**. *Leuk Lymphoma*. 2011 Nov;52(11):2188-9.

85. Azacitidine for the treatment of patients with acute myeloid leukemia: report of 82 patients enrolled in an Italian Compassionate Program. Maurillo L, Venditti A, Spagnoli A, Gaidano G, Ferrero D, Oliva E, Lunghi M, D'Arco AM, Levis A, Pastore D, **Di Renzo N**, Santagostino A, Pavone V, Buccisano F, Musto P. *Cancer*. 2012 Feb 15;118(4):1014-22.

86. Relevance of stereotyped B-cell receptors in the context of the molecular, cytogenetic and clinical features of chronic lymphocytic leukemia. Maura F, Cutrona G, Fabris S, Colombo M, Tuana G, Agnelli L, Matis S, Lionetti M, Gentile M, Recchia AG, Di Raimondo F, Musolino C, Ilariucci F, **Di Renzo N**, Pesce E, Molica S, Federico M, Cortelezzi A, Morabito F, Ferrarini M, Neri A. *PLoS One*. 2011;6(8):e24313.

87. Frontline chemotherapy with bortezomib-containing combinations improves response rate and survival in primary plasma cell leukemia: a retrospective study from GIMEMA Multiple Myeloma Working Party. D'Arena G, Valentini CG, Pietrantonio G, Guariglia R, Martorelli MC, Mansueto G, Villani O, Onofrillo D, Falcone A, Specchia G, Semenzato G, **Di Renzo N**, Mastrullo L, Venditti A, Ferrara F, Palumbo A, Pagano L, Musto P. *Ann Oncol*. 2012 Jun;23(6):1499-502.

88. Rituximab plus HyperCVAD alternating with high dose cytarabine and methotrexate for the initial treatment of patients with mantle cell lymphoma, a multicentre trial from Gruppo Italiano Studio Linfomi. Merli F, Luminari S, Ilariucci F, Petrini M, Visco C, Ambrosetti A, Stelitano C, Caracciolo F, **Di Renzo N**, Angrilli F, Carella AM, Capodanno I, Barbolini E, Galimberti S, Federico M. *Br J Haematol*. 2012 Feb;156(3):346-53.

89. An Italian retrospective study on the routine clinical use of low-dose alemtuzumab in relapsed/refractory chronic lymphocytic leukaemia patients. Cortelezzi A, Gritti G, Laurenti L, Cuneo A, Ciolli S, Di Renzo N, Musto P, Mauro FR, Cascavilla N, Falchi L, Zallio F, Callea V, Maura F, Martinelli S, Picciocchi A, Reda G, Foa R; GIMEMA Chronic Lymphoproliferative Disorders Working Party. *Br J Haematol*. 2012 Feb;156(4):481-9.

90. Targeting of GSK3 β promotes imatinib-mediated apoptosis in quiescent CD34+ chronic myeloid leukemia progenitors, preserving normal stem cells. Reddiconto G, Toto C, Palama I, De Leo S, de Luca E, De Matteis S, Dini L, Passerini CG, Di Renzo N, Maffia M, Coluccia AM. *Blood*. 2012 Mar;119(10):2335-45.

91. Final results of a multicenter trial addressing role of CSF flow cytometric analysis in NHL patients at high risk for CNS dissemination. Benevolo G, Stacchini A, Spina M, Ferreri AJ, Arras M, Bellio L, Botto B, Bulian P, Cantonetti M, Depaoli L, Di Renzo N, Di Rocco A, Evangelista A, Franceschetti S, Godio L, Mannelli F, Pavone V, Pioltelli P, Vitolo U, Pogliani EM; Fondazione Italiana Linfomi. *Blood*. 2012 Oct 18;120(16):3222-8.

92. Risk factors for impaired gonadal function in female Hodgkin lymphoma survivors: final analysis of a retrospective multicenter joint study from Italian and Brazilian Institutions. Falorio S, Biasoli I, Luminari S, Quintana G, Musso M, Dell'olio M, Specchia MR, di Renzo N, Cesaretti M, Buda G, Vallisa D, Mannina D, Andriani A, Chiattonne CS, Delamain MT, de Souza CA, Spector N, Angrilli F, Federico M. *Hematol Oncol*. 2013 Jun;31(2):72-8

93. Chromosome 2p gain in monoclonal B-cell lymphocytosis and in early stage chronic lymphocytic leukemia. Fabris S, Mosca L, Cutrona G, Lionetti M, Agnelli L, Ciceri G, Barbieri M, Maura F, Matis S, Colombo M, Gentile M, Recchia AG, Anna Pesce E, Di Raimondo F, Musolino C, Gobbi M, **Di Renzo N**, Mauro FR, Brugiatelli M, Ilariucci F, Lipari MG, Angrilli F, Consoli U, Fragasso A, Molica S, Festini G, Vincelli I, Cortelezzi A, Federico M, Morabito F, Ferrarini M, Neri A. *Am J Hematol*. 2013 Jan;88(1):24-31.

94. External validation on a prospective basis of a nomogram for predicting the time to first treatment in patients with chronic lymphocytic leukemia. Molica S, Giannarelli D, Gentile M, Cutrona G, **Di Renzo N**, Di Raimondo F, Neri A, Federico M, Ferrarini M, Morabito F. *Cancer*. 2013 Mar 15;119(6):1177-85.

95. The utility of two prognostic models for predicting time to first treatment in early chronic lymphocytic leukemia patients: results of a comparative analysis. Molica S, Giannarelli D, Gentile M, Cutrona G, Di Renzo N, Di Raimondo F, Neri A, Federico M, Ferrarini M, Morabito F. *Leuk Res.* 2013 Aug;37(8):943-7.
96. Total body computed tomography scan in the initial work-up of Binet stage A chronic lymphocytic leukemia patients: Results of the prospective, multicenter O-CLL1-GISL study. Gentile M, Cutrona G, Fabris S, Pesce EA, Baldini L, Di Raimondo F, Musolino C, Di Tonno P, Di Renzo N, Molica S, Brugiattelli M, Ilariucci F, Zupo S, Matis S, Maura F, Vigna E, Angrilli F, Recchia AG, Quarta G, Iannitto E, Fragasso A, Musto P, Spriano M, Vincelli I, Vallisa D, Cortelezzi A, Mauro FR, Foa R, Federico M, Neri A, Ferrarini M, Morabito F. *Am J Hematol.* 2013 Jul;88(7):539-44.
97. Multicenter phase IV study of palonosetron in the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) in patients with non-Hodgkin lymphomas undergoing repeated cycles of moderately emetogenic chemotherapy. Choi BS, Borsaru GP, Ballinari G, Voisin D, Di Renzo N. *Leuk Lymphoma.* 2014 Mar;55(3):544-50.
98. Treatment of elderly patients with chronic lymphocytic leukemia: an unmet clinical need. Molica S, Brugiattelli M, Morabito F, Ferrara F, Iannitto E, Di Renzo N, Capalbo S, Musto P, Di Raimondo F. *Expert Rev Hematol.* 2013 Aug;6(4):441-9.
99. Fludarabine plus alemtuzumab (FA) front-line treatment in young patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) and an adverse biologic profile. Mauro FR, Molica S, Laurenti L, Cortelezzi A, Carella AM, Zaja F, Chiarenza A, Angrilli F, Nobile F, Marasca R, Musolino C, Brugiattelli M, Piciocchi A, Vignetti M, Fazi P, Gentile G, De Propriis MS, Della Starza I, Marinelli M, Chiaretti S, Del Giudice I, Nanni M, Albano F, Cuneo A, Guarini A, Foa R; Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto Working Party for Chronic Lymphoproliferative Disorders. *Leuk Res.* 2014 Feb;38(2):198-203.
100. The bilateral renal lymphoma: an incurable disease? Case report. Napoli M, Montinaro AM, D'Ambrosio E, Di Renzo N, Ambrosino C, Lefons M, Pati C, Sozzo E. *G Ital Nefrol.* 2014 Jan-Feb;31(1).
101. Lenalidomide and dexamethasone in transplant-ineligible patients with myeloma. Benboubker L, Dimopoulos MA, Dispenzieri A, Catalano J, Belch AR, Cavo M, Pinto A, Weisel K, Ludwig H, Bahlis N, Banos A, Tiab M, Delforge M, Cavenagh J, Gherdes C, Lee JJ, Chen C, Oriol A, de la Rubia J, Qiu L, White DJ, Binder D, Anderson K, Fermand JP, Moreau P, Attal M, Knight R, Chen G, Van Oostendorp J, Jacques C, Ervin-Haynes A, Avet-Loiseau H, Hulin C, Facon T; FIRST Trial Team. *N Engl J Med.* 2014 Sep 4;371(10):906-17.
102. Randomized comparison of gemcitabine, dexamethasone, and cisplatin versus dexamethasone, cytarabine, and cisplatin chemotherapy before autologous stem-cell transplantation for relapsed and refractory aggressive lymphomas: NCIC-CTG LY.12. Crump M, Kuruvilla J, Couban S, MacDonald DA, Kukreti V, Kouroukis CT, Rubinger M, Buckstein R, Imrie KR, Federico M, Di Renzo N, Howson-Jan K, Baetz T, Kaizer L, Voralia M, Olney HJ, Turner AR, Sussman J, Hay AE, Djurfeldt MS, Meyer RM, Chen BE, Shepherd LE. *J Clin Oncol.* 2014 Nov 1;32(31):3490-6.
103. Optimal time-points for minimal residual disease monitoring change on the basis of the method used in patients with acute myeloid leukemia who underwent allogeneic stem cell transplantation: a comparison between multiparameter flow cytometry and Wilms' tumor 1 expression. Rossi G, Carella AM, Minervini MM, di Nardo F, Waure Cd, Greco MM, Merla E, Cillis GP, Di Renzo N, Melpignano A, Capalbo S, Palumbo G, Pisapia G, Cascavilla N. *Leuk Res.* 2015 Feb;39(2):138-43.
104. "Real world" outcome of lenalidomide plus dexamethasone in the setting of recurrent and refractory multiple myeloma: extended follow-up of a retrospective multicenter study by the "rete ematologica pugliese". Mele G, Melpignano A, Quarta G, Palumbo G, Capalbo S, Falcone A, Cascavilla N, Palazzo G, Mazza P, Iannitto E, Curci P, Rizzi R, Specchia G, Rossini B, Pavone V, Ria R, Vacca A, Buquicchio C, Tarantini G, Minoia C, Guarini A, Ditunno P, Polimeno G, Reddiconto G, Di Renzo N. *Leuk Res.* 2015 Mar;39(3):279-83.
105. Prospective validation of predictive value of abdominal computed tomography scan on time to first treatment in Rai 0 chronic lymphocytic leukemia patients: results of the multicenter O-CLL1-GISL study. Gentile M, Cutrona G, Molica S, Ilariucci F, Mauro FR, Di Renzo N, Di Raimondo F, Vincelli I, Todoerti K, Matis S, Musolino C, Fabris S, Lionetti M, Levato L, Zupo S, Angrilli F, Consoli U, Festini G, Longo G, Cortelezzi A, Musto P, Federico M, Neri A, Ferrarini M, Morabito F. *Eur J Haematol.* 2016 Jan;96(1):36-45.

106. *Geotrichum capitatum* septicaemia in a haematological patient after acute myeloid leukaemia relapse: identification using MALDI-TOF mass spectrometry and review of the literature. Miglietta F, Vella A, Faneschi ML, Lobreglio G, Rizzo A, Palumbo C, Palumbo C, Di Renzo N, Pizzolante M. *Infez Med.* 2015 Jun;23(2):161-7.
107. Azacitidine in the treatment of older patients affected by acute myeloid leukemia: A report by the Rete Ematologica Pugliese (REP). Delia M, Carluccio P, Buquicchio C, Vergine C, Greco G, Amurri B, Melpignano A, Melillo L, Cascavilla N, Guarini A, Capalbo S, Tarantini G, Mazza P, Pavone V, Di Renzo N, Specchia G. *Leuk Res.* 2015 Aug 20. pii: S0145-2126(15)30358-1.
108. Improved outcome of patients with relapsed/refractory Hodgkin lymphoma with a new fotemustinebased high-dose chemotherapy regimen. Musso M, Messina G, Di Renzo N, Di Carlo P, Vitolo U, Scalone R, Marcacci G, Scalzulli PR, Moscato T, Matera R, Crescimanno A, Santarone S, Orciuolo E, Merenda A, Pavone V, Pastore D, Donnarumma D, Carella AM, Ciochetto C, Cascavilla N, Mele A, Lanza F, Di Nicola M, Bonizzoni E, Pinto A. *Br J Haematol.* 2016 Jan;172(1):111-21.
109. The use of thrombopoietin-receptor agonists (TPO-RAs) in immune thrombocytopenia (ITP): a "real life" retrospective multicenter experience of the Rete Ematologica Pugliese (REP). Mazza P, Minoia C, Melpignano A, Polimeno G, Cascavilla N, Di Renzo N, Specchia G. *Ann Hematol.* 2016 Jan;95(2):239-44.
110. Dasatinib first-line: Multicentric Italian experience outside clinical trials. Breccia M, Stagno F, Luciano L, Abruzzese E, Annunziata M, D'Adda M, Maggi A, Sgherza N, Russo-Rossi A, Pregno P, Castagnetti F, Iurlo A, Latagliata R, Cedrone M, Di Renzo N, Sora F, Rege-Cambrin G, La Nasa G, Scortechini AR, Greco G, Franceschini L, Sica S, Bocchia M, Crugnola M, Orlandi E, Guarini A, Specchia G, Rosti G, Saglio G, Alimena G. *Leuk Res.* 2016 Jan;40:24-9.
111. A progression-risk score to predict treatment-free survival for early stage chronic lymphocytic leukemia patients. Gentile M, Shanafelt TD, Cutrona G, Molica S, Tripepi G, Alvarez I, Mauro FR, Di Renzo N, Di Raimondo F, Vincelli I, Todoerti K, Matis S, Musolino C, Fabris S, Vigna E, Levato L, Zupo S, Angrilli F, Consoli U, Festini G, Longo G, Cortelezzi A, Arcari A, Federico M, Mannina D, Recchia AG, Neri A, Kay NE, Ferrarini M, Morabito F. *Leukemia.* 2015 Dec 9.
112. Thrombopoietin receptor agonists for preparing adult patients with immune thrombocytopenia to splenectomy. Results of a retrospective, observational GIMEMA study. Zaja F, Barcellini W, Cantoni S, Carpenedo M, Caparrotti G, Carrai V, Di Renzo N, Santoro C, Di Nicola M, Veneri D, Simonetti F, Liberati AM, Ferla V, Paoloni F, Crea E, Volpetti S, Tuniz E, Fanin R. *Am J Hematol.* 2016 Feb 22.
113. Combination of bendamustine and rituximab as front-line therapy for patients with chronic lymphocytic leukaemia: multicenter, retrospective clinical practice experience with 279 cases outside of controlled clinical trials. Gentile M, Zirlik K, Ciolli S, Mauro FR, Di Renzo N, Mastrullo L, Angrilli F, Molica S, Tripepi G, Giordano A, Di Raimondo F, Selleri C, Coscia M, Musso M, Orsucci L, Mannina D, Rago A, Giannotta A, Ferrara F, Herishanu Y, Shvidel L, Tadmor T, Scortechini I, Ilariucci F, Murru R, Guarini A, Musuraca G, Mineo G, Vincelli I, Arcari A, Tarantini G, Caparrotti G, Chiarenza A, Levato L, Villa MR, De Paolis MR, Zinzani PL, Polliack A, Morabito F. *Eur J Cancer.* 2016 Jun;60:154-65. doi: 10.1016/j.ejca.2016.03.069.
114. Personal history and quality of life in chronic myeloid leukemia patients: a cross-sectional study using narrative medicine and quantitative analysis. Breccia M, Graffigna G, Galimberti S, Iurlo A, Pungolino E, Pizzuti M, Maggi A, Falzetti F, Capalbo SF, Intermesoli T, Maffioli M, Elena C, Melosi A, Simonetti F, Capochiani E, Seta RD, Pacilli M, Luppi M, Di Renzo N, Mastrullo L, Trabacchi E, Vallisa D, Rapezzi D, Orlandi EM, Gambacorti-Passerini C, Efficace F, Alimena G. - *Support Care Cancer.* 2016 Nov;24(11):4487-93. doi: 10.1007/s00520-016-3286-z.
115. Ruxolitinib - better prognostic impact in low-intermediate 1 risk score: evaluation of the 'rete ematologica pugliese' (REP) in primary and secondary myelofibrosis. Mazza P, Specchia G, Di Renzo N, Cascavilla N, Tarantini G, Capalbo SF, Urbano T, Albano F, Giovanni R, Falcone AP, Santeramo MT, Spinosa G, Pisconti S. *Leuk Lymphoma.* 2017 Jan;58(1):138-144.
116. Bendamustine in Combination With Gemcitabine and Vinorelbine Is an Effective Regimen As Induction Chemotherapy Before Autologous Stem-Cell Transplantation for Relapsed or Refractory Hodgkin Lymphoma: Final Results of a Multicenter Phase II Study. Santoro A, Mazza R, Pulsoni A, Re A, Bonfichi M, Zilioli VR, Salvi F, Merli F, Anastasia A, Luminari S, Annechini G, Gotti M, Peli A, Liberati AM, Di Renzo

N, Castagna L, Giordano L, Carlo-Stella C. *J Clin Oncol*. 2016 Sep 20;34(27):3293-9. doi: 10.1200/JCO.2016.66.4466.

117. Improved Outcomes With Retinoic Acid and Arsenic Trioxide Compared With Retinoic Acid and chemotherapy in Non-High-Risk Acute Promyelocytic Leukemia: Final Results of the Randomized Italian-German APL0406 Trial.

Platzbecker U, Avvisati G, Cicconi L, Thiede C, Paoloni F, Vignetti M, Ferrara F, Divona M, Albano F, Efficace F, Fazi P, Sborgia M, Di Bona E, Breccia M, Borlenghi E, Cairoli R, Rambaldi A, Melillo L, La Nasa G, Fiedler W, Brossart P, Hertenstein B, Salih HR, Watted M, Lübbert M, Brandts CH, Hänel M, Röllig C, Schmitz N, Link H, Frairia C, Pogliani EM, Fozza C, D'Arco AM, Di Renzo N, Cortelezzi A, Fabbiano F, Döhner K, Ganser A, Döhner H, Amadori S, Mandelli F, Ehninger G, Schlenk RF, Lo-Coco F. *J Clin Oncol*. 2016 Jul 11. pii: JCO671982.

118. Is going for cure in CML targeting aberrant Glycogen Synthase Kinase 3 β ? Saponaro C, Maffia M, Di Renzo N, Coluccia AM. *Curr Drug Targets*. 2016 Aug 17

119. The chronic lymphocytic leukemia international prognostic index predicts time to first treatment in early CLL: Independent validation in a prospective cohort of early stage patients. Molica S, Shanafelt TD, Giannarelli D, Gentile M, Mirabelli R, Cutrona G, Levato L, Di Renzo N, Di Raimondo F, Musolino C, Angrilli F, Famà A, Recchia AG, Chaffee KG, Neri A, Kay NE, Ferrarini M, Morabito F. *Am J Hematol*. 2016 Nov;91(11):1090-1095. doi: 10.1002/ajh.24493.

120. Life for patients with myelofibrosis: the physical, emotional and financial impact, collected using narrative medicine-Results from the Italian 'Back to Life' project.

Palandri F, Benevolo G, Iurlo A, Abruzzese E, Carella AM, Paoli C, Palumbo GA, Bonifacio M, Cilloni D, Andriani A, Guarini A, Turri D, Elli EM, Falcone A, Anaclerico B, Musto P, Di Renzo N, Tiribelli M, Zambello R, Spinosa C, Ricco A, Raucci L, Martino B, Annunziata M, Pascale S, Liberati AM, La Nasa G, Maffioli M, Breccia M, Pugliese N, Betti S, Giglio G, Cappuccio A, Reale L.

121. Recovering from chronic myeloid leukemia: the patients' perspective seen through the lens of narrative medicine.

Graffigna G, Cecchini I, Breccia M, Capochiani E, Della Seta R, Galimberti S, Melosi A, Simonetti F, Pizzuti M, Capalbo SF, Falzetti F, Mazza P, Di Renzo N, Mastrullo L, Rapezzi D, Orlandi E, Intermesoli T, Iurlo A, Pungolino E, Pacilli M., *Qual Life Res*. 2017 Oct;26(10):2739-2754. doi: 10.1007/s11136-017-1611-8. Epub 2017 Jun 12.

122. Life for patients with myelofibrosis: the physical, emotional and financial impact, collected using narrative medicine-Results from the Italian 'Back to Life' project. Palandri F, Benevolo G, Iurlo A, Abruzzese E, Carella AM, Paoli C, Palumbo GA, Bonifacio M, Cilloni D, Andriani A, Guarini A, Turri D, Elli EM, Falcone A, Anaclerico B, Musto P, Di Renzo N, Tiribelli M, Zambello R, Spinosa C, Ricco A, Raucci L, Martino B, Annunziata M, Pascale S, Liberati AM, La Nasa G, Maffioli M, Breccia M, Pugliese N, Betti S, Giglio G, Cappuccio A, Reale L., *Qual Life Res*. 2018 Jun;27(6):1545-1554. doi: 10.1007/s11136-018-1827-2. Epub 2018 Mar 8.

123. Lenalidomide treatment of myelodysplastic syndromes with chromosome 5q deletion: Results from the National Registry of the Italian Drug Agency. Arcioni F, Roncadori A, Di Battista V, Tura S, Covezzoli A, Cundari S, Mecucci C; MORE Study Centres. *Eur J Haematol*. 2018 Jul;101(1):78-85. doi: 10.1111/ejh.13067. Epub 2018 May 22.

124. Validation of a biological score to predict response in chronic lymphocytic leukemia patients treated front-line with bendamustine and rituximab. Gentile M, Shanafelt TD, Reda G, Mauro FR, Zirlik K, Ciolli S, Laurenti L, Del Principe MI, Rossi D, Di Renzo N, Molica S, Angrilli F, Coscia M, Chiarenza A, Giordano A, Cutrona G, Chaffee KG, Parikh SA, Uccello G, Innocenti I, Tripepi G, D'Arrigo G, Vigna E, Recchia AG, Herishanu Y, Shvidel L, Tadmor T, Cortelezzi A, Del Poeta G, Gaidano G, Di Raimondo F, Neri A, Ferrarini M, Foà R, Polliack A, Morabito F. *Leukemia*. 2018 Aug;32(8):1869-1873. doi: 10.1038/s41375-018-0100-6. Epub 2018 Mar 20.

125. Bloodstream infections in haematological cancer patients colonized by multidrug-resistant bacteria. Cattaneo C, Di Blasi R, Skert C, Candoni A, Martino B, Di Renzo N, Delia M, Ballanti S, Marchesi F, Mancini V, Orciuolo E, Cesaro S, Prezioso L, Fanci R, Nadali G, Chierichini A, Facchini L, Picardi M, Malagola M, Orlando V, Trecarichi EM, Tumbarello M, Aversa F, Rossi G, Pagano L; SEIFEM Group. *Ann*

Hematol. 2018 Sep;97(9):1717-1726. doi: 10.1007/s00277-018-3341-6. Epub 2018 Apr 28.

126. Italian real life experience with ibrutinib: results of a large observational study on 77 relapsed/refractory mantle cell lymphoma. Broccoli A, Casadei B, Morigi A, Sottotetti F, Gotti M, Spina M, Volpetti S, Ferrero S, Spina F, Pisani F, Merli M, Visco C, Paolini R, Zilioli VR, Baldini L, Di Renzo N, Tosi P, Cascavilla N, Molica S, Ilariucci F, Rigolin GM, D'Alò F, Vanazzi A, Santambrogio E, Marasca R, Mastrullo L, Castellino C, Desabbata G, Scortechini I, Trentin L, Morello L, Argnani L, Zinzani PL. *Oncotarget*. 2018 May 4;9(34):23443-23450. doi: 10.18632/oncotarget.25215. eCollection 2018 May 4.

127. Immunoglobulin heavy chain variable region gene and prediction of time to first treatment in patients with chronic lymphocytic leukemia: Mutational load or mutational status? Analysis of 1003 cases. Morabito F, Shanafelt TD, Gentile M, Reda G, Mauro FR, Rossi D, Di Renzo N, Molica S, Angrilli F, Chiarenza A, Cutrona G, Chaffee KG, Parikh SA, Tripepi G, D'Arrigo G, Vigna E, Recchia AG, Cortelezzi A, Gaidano G, Di Raimondo F, Fais F, Foà R, Neri A, Ferrarini M. *Am J Hematol*. 2018 Sep;93(9):E216-E219. doi: 10.1002/ajh.25206. Epub 2018 Jul 30. No abstract available.

128. Multiple Myeloma Treatment in Real-world Clinical Practice: Results of a Prospective, Multinational, Noninterventional Study. Mohty M, Terpos E, Mateos MV, Cavo M, Lejniece S, Beksac M, Bekadja MA, Legiec W, Dimopoulos M, Stankovic S, Durán MS, De Stefano V, Corso A, Kochkareva Y, Laane E, Berthou C, Salwender H, Masliak Z, Pečeliūnas V, Willenbacher W, Silva J, Louw V, Nemet D, Borbényi Z, Abadi U, Pedersen RS, Černelč P, Potamianou A, Couturier C, Feys C, Thoret-Bauchet F, Boccadoro M; EMMOS Investigators. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk*. 2018 Oct;18(10):e401-e419. doi: 10.1016/j.clml.2018.06.018. Epub 2018 Jun 25.

129. Brentuximab vedotin as salvage treatment in Hodgkin lymphoma naïve transplant patients or failing ASCT: the real life experience of Rete Ematologica Pugliese (REP). Pavone V, Mele A, Carlino D, Specchia G, Gaudio F, Perrone T, Mazza P, Palazzo G, Guarini A, Loseto G, Eleonora P, Cascavilla N, Scalzulli P, Melpignano A, Quintana G, Di Renzo N, Tarantini G, Capalbo S. *Ann Hematol*. 2018 Oct;97(10):1817-1824. doi: 10.1007/s00277-018-3379-5. Epub 2018 Jul 27.

130. Early mortality in myeloma patients treated with first-generation novel agents thalidomide, lenalidomide, bortezomib at diagnosis: A pooled analysis. Bringhen S, Offidani M, Palmieri S, Pisani F, Rizzi R, Spada S, Evangelista A, Di Renzo N, Musto P, Marcatti M, Vallone R, Storti S, Bernardini A, Centurioni R, Aitini E, Palmas A, Annibali O, Angelucci E, Ferrando P, Baraldi A, Rocco S, Andriani A, Siniscalchi A, De Stefano V, Meneghini V, Palumbo A, Grammatico S, Boccadoro M, Larocca A. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2018 Oct;130:27-35. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.07.003. Epub 2018 Jul 18. Review.

131. Is re-challenge still an option as salvage therapy in multiple myeloma? The case of REal-life BOrtezomib re-Use as secoND treatment for relapsed patients exposed frontline to bortezomib-based therapies (the REBOUND Study). Musto P, Simeon V, Cascavilla N, Falcone A, Petrucci MT, Cesini L, Di Raimondo F, Conticello C, Ria R, Catalano L, Salvatore D, Mastrullo L, Gagliardi A, Villani O, Pietrantonio G, D'Arena G, Mansueto G, Bringhen S, Genuardi M, Di Renzo N, Reddicono G, Fragasso A, Caravita T, Scapicchio D, Marziano G, Boccadoro M, Mangiacavalli S, Corso A. *Ann Hematol*. 2019 Feb;98(2):361-367. doi: 10.1007/s00277-018-3524-1. Epub 2018 Oct 23.

132. Continuous therapy in standard- and high-risk newly-diagnosed multiple myeloma: A pooled analysis of 2 phase III trials. D'Agostino M, De Paoli L, Conticello C, Offidani M, Ria R, Petrucci MT, Spada S, Marcatti M, Catalano L, Gilestro M, Guglielmelli T, Baldini L, Gamberi B, Rizzi R, De Sabbata G, Di Renzo N, Patriarca F, Pezzatti S, Siniscalchi A, Ribolla R, Palumbo A, Montefusco V, Nagler A, Boccadoro M, Gay F. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2018 Dec;132:9-16. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.09.008. Epub 2018 Sep 14. Review.

133. Treatment Patterns in Patients with Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukaemia in Routine Clinical Practice: the SIMPLICITY Italian Population. Abruzzese E, Bosi A, Breccia M, D'Adda M, Di Renzo N, Liberati AM, Porrini R, Orlandi EM, Pane F, Pungolino E, Sorà F, Stagno F, Sen GP, Gentilini F, De Solda F, Gambacorti-Passerini C. *Mediterr J Hematol Infect Dis*. 2019 May 1;11(1):e2019025. doi: 10.4084/MJHID.2019.025. eCollection 2019.

134. Real world Italian experience of pomalidomide plus low-dose dexamethasone in the relapsed and refractory myeloma setting: extended follow-up of a retrospective multicenter study by the 'Rete Ematologica Pugliese E Basilicata'. Mele G, Pastore D, Di Renzo N, Fragasso A, Guarini A, Mazza P, Musto P, Pavone V, Tarantini G, Curci P, Falcone AP, Mele A, Miccolis MR, Palazzo G, Palumbo G, Quinto AM, Reddicono G, Rizzi R, Cascavilla N, Specchia G, Capalbo SF. *Leuk Lymphoma*. 2019 Dec;60(14):3565-3568. doi: 10.1080/10428194.2019.1636989. Epub 2019 Jul 9.

135. Long-term results of all-trans retinoic acid and arsenic trioxide in non-high-risk acute promyelocytic leukemia: update of the APL0406 Italian-German randomized trial. Cicconi L, Platzbecker U, Avvisati G, Paoloni F, Thiede C, Vignetti M, Fazi P, Ferrara F, Divona M, Albano F, Efficace F, Sborgia M, Di Bona E, Breccia M, Borlenghi E, Cairoli R, Rambaldi A, Melillo L, La Nasa G, Fiedler W, Brossart P, Hertenstein B, Salih HR, Annibali O, Wattad M, Lubbert M, Brandts CH, Hanel M, Rollig C, Schmitz N, Link H, Frairia C, Fozza C, Maria D'Arco A, Di Renzo N, Cortelezzi A, Fabbiano F, Dohner K, Ganser A, Dohner H, Amadori S, Mandelli F, Voso MT, Ehninger G, Schlenk RF, Lo-Coco F. *Leukemia*. 2019 Oct 14. doi: 10.1038/s41375-019-0589-3. [Epub ahead of print] No abstract available.

136. Every-other-day palonosetron plus aprepitant for prevention of emesis following induction chemotherapy for acute myeloid leukemia: A randomized, controlled study from the "Rete Ematologica Pugliese". Di Renzo N, Melillo L, Porretto F, Dargenio M, Pavone V, Pastore D, Mazza P, Mannina D, Merenda A, Cascavilla N, Greco G, Matera R, Bonizzoni E, Celio L, Musso M. *Cancer Med*. 2020 Jan;9(1):170-178. doi: 10.1002/cam4.2628. Epub 2019 Nov 14.

137. Five-year results of the BEGEV salvage regimen in relapsed/refractory classical Hodgkin lymphoma. Santoro A, Mazza R, Pulsoni A, Re A, Bonfichi M, Zilioli VR, Zanni M, Merli F, Anastasia A, Luminari S, Annechini G, Gotti M, Peli A, Liberati AM, Di Renzo N, Castagna L, Giordano L, Ricci F, Carlo-Stella C. *Blood Adv*. 2020 Jan 14;4(1):136-140. doi: 10.1182/bloodadvances.2019000984.

ELENCO STUDI CONDOTTI SECONDO GOOD CLINICAL PRACTICE

- Studio pilota di fase II per la valutazione di una strategia terapeutica diversificata sulla fase del profilo biologico in pazienti con Leucemia Linfatica Cronica (LLC) in stadio avanzato e/o progressiva di età < 60 anni. Protocollo GIMEMA LLC 0405 – Eudract number 2005-002476-15.
- Gemtuzumab ozogamicin (GO) combined with standard intensive chemotherapy versus standard intensive chemotherapy alone for induction/consolidation in patients 61-75 years old with previously untreated AML: a randomized phase III trial (AML- 17) of the EORTC-LG and the GIMEMA-ALWP - EudraCT 2005-001347-37.”
- Terapia "geriatric assessment adapted" per il trattamento della Leucemia acuta linfoblastica Ph negativa dell'anziano. Protocollo GIMEMA LAL1104 - Codice EudraCT 2005-002156-17LAL 1104 – GIMEMA
- A randomised phase III study to compare arsenic trioxide (ATO) combined to ATRA versus standard ATRA and anthracycline-based chemotherapy (AIDA regimen) for newly diagnosed, non high-risk acute promyelocytic leucemia Protocol APL0406 Intergroup study AL WP GIMEMA – DSIL EudraCt number 2006-006188-22APL 0406 – GIMEMA
- Studio prospettico di fase II sulla terapia della Leucemia Acuta Linfoide (LAL) dell'Adulto: Imatinib associato alla chemioterapia nel trattamento delle forme Ph+, intensificazione della Terapia Post-Remissionale nei pazienti Ph negativi ad Alto Rischio di Recidiva e Monitoraggio della Malattia Minima Residua Protocollo GIMEMA LAL 0904 - EudraCT number 2004-001738-17
- Intergroup Study (EORTC / GIMEMA 06031-AML 19) (EudraCT number 2004-004356-39) Gemtuzumab Ozogamicin (GO) monotherapy versus standard supportive care for previously untreated AML in elderly patients who are not eligible for intensive chemotherapy: a randomized phase II/III trial (AML-19) of the EORTC-LG and GIMEMA-ALWP
- Randomized study for the treatment of primary Immune Thrombocytopenic Purpura (ITP) in newly diagnosed untreated adult patients. Comparison of standard dose prednisone versus high-dose Dexamethasone. GIMEMA Protocol ITP 0207 EudraCT number 2008-000417-30

EU-CORESM: European Cubicin® Outcomes Registry and Experience per il trattamento delle infezioni gravi da Gram +.

- A phase IIIB study of Mabthera (rituximab) Maintenance therapy in patients with follicular Non – Hodgkin's lymphoma who have responded to induction therapy- numerp eudract 2005-004977-12
- Studio "Studio europeo osservazionale sul dasatinib (Sprycel) nella gestione di pazienti affetti da leucemia mieloide cronica resistenti e intolleranti all'Imatinib," protocollo n. CA180211 (studio FORTE) - Promotore dello studio: Bristol-Myers Squibb EMEA srl
- A PHASE III STUDY OF GEMCITABINE, DEXAMETHASONE, AND CISPLATIN COMPARED TO DEXAMETHASONE, CYTARABINE, AND CISPLATIN PLUS/MINUS RITUXIMAB [(R)-GDP VS (R)-DHAP] AS SALVAGE CHEMOTHERAPY FOR PATIENTS WITH RELAPSED OR REFRACTORY AGGRESSIVE HISTOLOGY NON-HODGKIN'S LYMPHOMA PRIOR TO AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANT AND FOLLOWED BY MAINTENANCE RITUXIMAB VERSUS OBSERVATION - NCIC CTG
- Studio randomizzato per il confronto tra 6 cicli di R-CHOP 21 versus 6 cicli di RCHOP 14, con o senza Radioterapia di consolidamento su masse Bulky (≥ 7.5 cm) e/o sedi extranodali di malattia in pazienti con Linfoma Aggressivo a Cellule B CD20+ di età compresa tra 18 e 60 anni e con IPI Age-adjusted =1 (tutti) o IPI Ageadjusted =0 se malattia Bulky (≥ 7.5 cm). Studio UNFOLDER 21/14
- Studio osservazionale, su pazienti con linfoma linfoblastico a cellule T dell'adulto trattati con chemio/radioterapia intensiva o chemioterapia intensiva seguita da trapianto. Valutazione di parametri clinici, anatomico-patologici e biologici." Studio ID: IIL-LY01
- A RETROSPECTIVE INTERNATIONAL STUDY OF PRIMARY EXTRANODAL MARGINAL ZONE LYMPHOMA OF THE LUNG (BALT-LYMPHOMA) IELSG 28
- T-Cell Project: PROSPECTIVE COLLECTION OF DATA IN PATIENTS WITH PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA (Peripheral T-cell lymphoma unspecified; Angioimmunoblastic T-cell lymphoma; Extranodal NK/T-cell lymphoma; Enteropathy- type T-cell lymphoma; Hepatosplenic gamma-delta T-cell lymphoma; Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma; Anaplastic large-cell lymphoma, T/null cell, primary systemic type).
- Phase II study of VELCADE® in combination with Rituximab in patients with relapsed or progressed Non Hodgkin's Follicular Lymphoma Study ID: FOLLREC3
- "Studio I.I.L. di fase III, multicentrico, randomizzato a tre bracci (R-CVP vs R-CHOP vs R-FM), per il trattamento di prima linea di pazienti con Linfoma Follicolare in stadio II-IV." Studio ID: IIL-FOLL05
- STUDIO GISL DI FASE II PER IL TRATTAMENTO DI PAZIENTI AFFETTI DA LINFOMA MANTELLARE CON LO SCHEMA R-HyperCVAD EUDRACT number 2005-001500-39
- Studio randomizzato di fase III, multicentrico per il trattamento di pazienti giovani con Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B a prognosi sfavorevole (IPI 2-3). Chemioterapia dose-dense + Rituximab +/- chemioimmunoterapia intensiva e ad alte dosi con supporto di cellule staminali periferiche autologhe.
- STUDIO DI FASE III, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, IN APERTO DI VELCADETM, MELPHALAN, PREDNISONE E TALIDOMIDE (V-MPT) versus VELCADETM, MELPHALAN, PREDNISONE (V-MP) IN PAZIENTI ANZIANI CON MIELOMA MULTIPLO DI NUOVA DIAGNOSIMM0305
- Prospective Randomized Trial of Immediate Treatment with Campath versus Deferred Therapy

in Patients with Previously Untreated Binet Stage A B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia at High Risk for Disease Progression CAM-CLL1-PROTOCOL Eudract Number: 2006-006915-61

- Prospective Collection of Biological Data of Prognostic Relevance in Patients with B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia O-CLL1-PROTOCOL
- Studio prospettico, multicentrico, di fase II di chemioterapia con la combinazione COMP (ciclofosfamide, vincristina, myocet® e prednisone) ± rituximab, nella terapia di prima linea dei pazienti anziani (>65 anni) affetti da linfoma non-Hodgkin aggressivo. Numero EudraCT 2008-004156 – 76 - Coordinatore dello Studio: Dott. Nicola Di Renzo
- Studio randomizzato di fase III per valutare la modalità di prosecuzione del trattamento in base alla risposta precoce ottenuta tramite FDG-PET in pazienti con linfoma di Hodgkin in stadio avanzato - Acronimo dello studio: Studio RATHL
- Studio randomizzato per il confronto tra 4 e 6 cicli di CHOP 21 in associazione a 6 cicli di Rituximab in pazienti con Linfoma Aggressivo a Cellule B CD20+ di età compresa tra 18 e 60 anni e con IPI Age-adjusted =0 senza malattia Bulky (< 7.5 cm).”Codice identificativo studio: FLYER 6-6/6-4
- Multicenter, Phase IV, Open-Label, Uncontrolled Study to Assess the Efficacy and Safety of a Single Intravenous Dose of Palonosetron 0.25 mg (Aloxi®, Onicit®, Paloxi®) in the Prevention of Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting in Patients with Non-Hodgkin’s Lymphomas Undergoing Repeated Cycles of Moderately Emetogenic Chemotherapy - Protocol No. PALO-08-09 - EudraCT No. 2008-007827-14
- Phase II explorative study of intermittent Imatinib (IM) treatment (INTERIM) in elderly patients with Ph+ chronic myeloid leukemia (CML) who achieved a stable complete cytogenetic response (CCgR) with standard IM therapy - INTERIM study 0407 - EudraCT number:2007-005102-42
- PROTOCOLLO PER IL TRATTAMENTO DEL MIELOMA MULTIPLO NELL’ANZIANO” che confronta nei pazienti con età superiore a 65 anni la efficacia e la tossicità di una terapia di induzione convenzionale Melphalan-Prednisone contro una nuova terapia Melphalan-Prednisone + Talidomide e la efficacia e la tossicità della terapia di mantenimento un tradizionale con dexametasone contro un nuovo mantenimento dexametasone + Talidomide - MM03
- A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-blind Study to Compare the Efficacy and Safety of Oral Azacitidine Plus Best Supportive Care versus Placebo Plus Best Supportive Care in Subjects with Red Blood Cell Transfusion-dependent Anemia and Thrombocytopenia due to IPSS Lower-risk Myelodysplastic Syndromes - codice EudraCT 2012 - 00247134
- Analisi di ricerca prospettica nel mieloma multiplo: una valutazione osservazionale (PREAMBLE)
- REGISTRO EPIDEMIOLOGICO DELL’INCIDENZA DELLA LMC NELLA REGIONE PUGLIA – STUDIO LMCREP - (Rete Ematologica Pugliese)
- CD-ON-MEDI-551-1019 - A Phase 2 Open-label Study of MEDI-551 and Bendamustine vs Rituximab and Bendamustine in Adults With Relapsed or Refractory CLL
- Studio di fase III in doppio cieco, randomizzato, controllato volto a valutare l’uso di Febuxostat per la prevenzione della sindrome da lisi tumorale nei tumori ematologici (Febuxostat for tumor Lysis Syndrome Prevention in Hematologic Malignancies) verso allopurinolo
Study ID: FLO-01 - Eudract number: 2012-000776-42

- Studio di fase 3, randomizzato, in doppia cecità, controllato con placebo, che si propone di confrontare l'efficacia e la sicurezza dell'azacitidina orale, somministrata insieme alla miglior terapia di supporto, versus la migliore terapia di supporto come trattamento di mantenimento a soggetti con leucemia mieloide acuta che hanno raggiunto una riposte completa - CC-486-AML-001
- Studio multicentrico, randomizzato di fase III per valutare l'efficacia di una strategia di mantenimento modulata sulla base della risposta al trattamento di induzione con chemioimmunoterapia standard in pazienti con Linfoma Follicolare in stadio avanzato.
- Studio clinico di fase 3, randomizzato, in aperto per confrontare l'inotuzumab ozogamicina ad una terapia scelta dallo sperimentatore fra regimi predefiniti in pazienti adulti con leucemia linfoblastica acuta (LLA) positiva per CD22, recidivante o refrattaria - B1931022
- Studio randomizzato, in aperto, multicentrico per valutare la preferenza della somministrazione sottocutanea di Rituximab rispetto alla somministrazione endovenosa di Rituximab in pazienti precedentemente non trattati affetti da Linfoma diffuso a grandi cellule B CD20+ o da Linfoma non-Hodgkin follicolare CD20+ di grado 1, 2 o 3° - MO28457 EudraCT number 2012/003230-1
- An observational, open-label, multi-center, prospective follow-up study of patients with chronic phase CML treated with nilotinib in the ENEST1st (CAMN107EIC01) study - CAMN107CIC03
- Studio osservazionale, non interventistico, prospettico, multicentrico, in aperto, relative all'impiego di bendamustina in monoterapia o in associazione nei pazienti con Leucemia Linfatica Cronica che necessitano di una terapia di prima o seconda linea - SO-BENDA
- Studio multicentrico di fase II per valutare efficacia e sicurezza della chemioimmunoterapia di prima linea con fludarabina, ciclofosfamida e ofatumumab (FCO2) in pazienti giovani (≤ 65 anni) con leucemia linfocitica cronica (CLL) – LLC0911 - EudraCT number 2011-005329-27
- Studio di Fase III, prospettico, randomizzato, in aperto, con due gruppi di trattamento per valutare il tasso di remissione libera da trattamento in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica, Philadelphia positiva, dopo due periodi di trattamento di consolidamento con nilotinib 300 mg BID di diversa durata - CAMN107AIC05
- STUDIO INTERNAZIONALE, MULTICENTRICO, IN APERTO, A BRACCIO SINGOLO, FASE III B, PER VALUTARE LA SICUREZZA DI OBINUTUZUMAB IN MONOTERAPIA O IN ASSOCIAZIONE A CHEMIOTERAPIA IN PAZIENTI AFFETTI DA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA NON PRETRATTATA O RECIDIVATA/REFRATTARIA – MO28543
- Trattamento di prima linea della Leucemia Linfoblastica Acuta (LLA) Philadelphia positiva (Ph+)/BCR/ABL+ con un nuovo potente inibitore delle Tirosin-chinasi (TKI), AP24534 (Ponatinib). Studio multicentrico, esplorativo, di fase II in pazienti di età superiore ai 60 anni o non idonei al programma intensivo di chemioterapia e trapianto delle cellule staminali EudraCT number 2012-002761-35 – LAL1811
- REGISTRO E ANALISI BIOLOGICA DELLE SINDROMI MIELODISPLASTICHE Rete Ematologica Pugliese
 - Raccolta prospettica di dati di pazienti anziani (>65 aa) con DLBCL sottoposti al momento della diagnosi a Valutazione Geriatrica Multidimensionale (VGM) - Elderly Project
 - A Phase III Randomized Study of Oral Sapacitabine in Elderly Patients with Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia - CYC682-12 (A3)
 - A Phase 3 Study of IPI-145 versus Ofatumumab in Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma – IPI145-07
 - Studio prospettico multicentrico, non interventistico, per la valutazione del rischio infettivo in pazienti affetti da sindrome mielodisplastica: utilità della profilassi antimicrobica e dei fattori di crescita granulocitari – mds0413

- STUDIO DI FASE 3, RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO DI PF-05280586 RISPETTO A RITUXIMAB PER IL TRATTAMENTO DI PRIMA LINEA DI PAZIENTI CON LINFOMA FOLLICOLARE CD20-POSITIVO, CON BASSO CARICO TUMORALE B3281006
- Impiego dei TPO-mimetici come terapia di preparazione alla splenectomia in pazienti adulti affetti da piastrinopenia immune primitiva (primary immune thrombocytopenia, ITP). Studio osservazionale retrospettivo Brooklyn – ITP0614
- Programma terapeutico nazionale con Peg-Asparaginasi in aggiunta ad un trattamento orientato in base alla malattia minima residua e alla stratificazione del rischio per pazienti adulti affetti da leucemia acuta linfoblastica Philadelphia negativa – LAL1913
- Studio di Fase 3b, randomizzato con Revlimid® (Lenalidomide) somministrato come terapia di mantenimento verso placebo dopo il trattamento di induzione con Melfalan, Prednisone e Velcade® (Bortezomib) in soggetti con Mieloma Multiplo di nuova diagnosi – MM026
- Progetto PEGASO - Percorso diagnostico standardizzato nelle Sindromi Mielodisplastiche
- Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo su IPI-145 in combinazione con rituximab vs rituximab in pazienti affetti da linfoma follicolare precedentemente trattato - IPI-145-08
- STUDIO DI FASE III, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, CONTROLLATO FINALIZZATO A DETERMINARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DEL TRATTAMENTO STANDARD CON LENALIDOMIDE E DESAMETASONE VERSUS UN NUOVO ALGORITMO CHE PREVEDE RIDUZIONE DI DOSE IN PAZIENTI ANZIANI CON NUOVA DIAGNOSI DI MIELOMA MULTIPLO E INADATTI A RICEVERE CHEMIOTERAPIA CONVENZIONALE-RV MM PI 0752
- Studio multicentrico di fase 2 per valutare attività e sicurezza di Ibrutinib associato a Rituximab in prima linea nei pazienti unfit affetti da Leucemia Linfocitica Cronica (LLC) – LLC1114
- CD3/T regs Study - Prospective, multicenter, biological study of patients with acute leukemia to evaluate the impact of donor graft CD3/T regs ratio on the incidence of acute Graft versus Host Disease after myeloablative allogeneic peripheral stem cell transplantation
- A Study of IPI-145 and Ofatumumab in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma Previously Enrolled in Study IPI-145-07
- Relazione per lo studio osservazionale a cura dello Sperimentatore codice protocollo Rete italiana dei registri regionali delle sindromi mielodisplastiche (MDS)
- Studio multicentrico, non interventistico, prospettico per valutare l'incidenza di infezioni fungine invasive e per monitorare l'approccio diagnostico e terapeutico degli eventi febbrili di sospetta natura fungina in pazienti affetti da neoplasie ematologiche (Hema e-Chart II)
- Registro Osservazionale del Northern Italy Leukemia Group (NILG) per leucemia acuta linfoblastica dell'adulto in pazienti non inclusi negli studi clinici NILG ALL 10/07 e GIMEMA LAL 19/13
- Studio pilota di fase II con BRENTUXIMAB VEDOTIN come terapia di induzione pre-ASCT in pazienti affetti da Linfoma di Hodgkin recidivato o refrattario non rispondenti alla terapia di salvataggio con IGEV - codice EudraCT 2013-003934-33
- A randomized, open label, multicenter, two arm, phase II study to investigate the benefits of a improved deferasirox formulation (film-coated tablet) – C1CL670F2201
- Tasso di risposta e durata della risposta dopo l'interruzione del trattamento con gli agonisti del recettore della trombopoietina (TPO-RA) nei pazienti affetti da trombocitopenia immune primitiva (pITP): studio retrospettivo – ITP0714
- STUDIO MULTICENTRICO OSSERVAZIONALE SULL'UTILIZZO DEL PERIPHERALLY

INSERTED CENTRAL CATHETER (PICC) NELLA PROCEDURA DI AFERESI PER LA RACCOLTA DELLE CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE PERIFERICHE (PBSC)

- TRATTAMENTO DI PRIMA LINEA PER I PAZIENTI ANZIANI UNFIT CON LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE B CON LA COMBINAZIONE GA101-MINICHOP - STUDIO DI FASE II DELLA FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI
- Studio osservazionale per la valutazione prospettica e prognostica della qualità di vita e dei sintomi in pazienti con sindrome mielodisplastica: Registro Internazionale PROMYS
- Brentuximab Vedotin in associazione con chemioterapia nel trattamento di prima linea di pazienti con diagnosi di Linfoma di Hodgkin sfavorevole in stadio I-II. Studio intergruppo randomizzato di fase II LYSA-FIL-EORTC
- Protocollo di studio AML 1301: "10-day decitabine versus conventional chemotherapy ("3+7") followed by allografting in AML patients \geq 60 years: a randomized phase III study of the EORTC Leukemia Group, CELG, GIMEMA and German MDS Study Group"
- Progetto T reg - Effetto del recovery immunologico Tregs-relato sul paziente ematologico ad alto IFI-risk: studio biologico prospettico della Rete Ematologica Pugliese (REP)
- Studio "MIRO" (Molecularly Immuno-radio-therapy Oriented): studio multicentrico di fase II per il trattamento su base molecolare dei Linfomi Follicolari stadio I/II con radioterapia locale con/senza Ofatumumab
- Monotherapy with Ofatumumab for RElapsed/refractory Splenic B-cell marginal zone lymphoma (MORE) Eudract number: 2013-004916-23
- Studio di fase II sulla combinazione di Ofatumumab e Ibrutinib seguito da trapianto allogenico di midollo osseo o mantenimento per pazienti pretrattati ad alto rischio con leucemia linfocitica cronica – LLC1215
- Optimizing Ponatinib Use (OPUS). Studio GIMEMA di fase 2 sull'efficacia e sul profilo di rischio di ponatinib, 30 mg al giorno, in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica (LMC) in Fase Cronica, resistenti all'Imatinib –CML1315
- Raccolta prospettica di dati di pazienti anziani (\geq 65 anni) con DLBCL sottoposti al momento della diagnosi a Valutazione Geriatrica Multidimensionale (VGM) - Elderly Project
- Studio Osservazionale retrospettivo multicentrico italiano su pazienti affetti da Linfoma Mantellare ricaduti/refrattari che hanno ricevuto ibrutinib secondo uso compassionevole - Ibrutinib-Oss-01-2015
- SEIFEM 2015: FUNGEMIE NEI PAZIENTI AFFETTI DA EMOPATIE MALIGNI
- Studio di fase II, in aperto, non comparativo, multicentrico, di dosi ripetute di NEPA (netupitant + palonosetron) nella prevenzione della nausea ed il vomito indotti da chemioterapia (CINV) in pazienti con Linfoma Non-Hodgkin trattati con chemioterapia di salvataggio seguita da alte dosi di chemioterapia con supporto di cellule staminali Ematopoietiche – AS NEPA 001
- Eltrombopag for the treatment of thrombocytopenia due to low-and intermediate risk myelodysplastic syndromes - Eqol_MDS
- STUDIO RETROSPETTIVO SUGLI EVENTI CARDIACI MAGGIORI IN PAZIENTI CON LINFOMA NON HODGKIN TRATTATI CON ANTRACICLINA LIPOSOMIALE NON PEGHILATA (MYOCET)
- "Arrest Imatinib or Dasatinib in CML patients with Deep Molecular Responses" (AID MORE)
- Ponatinib survey: valutazione retrospettiva dei pazienti italiani inclusi nel programma di uso compassionevole o secondo legge 648/96

- Studio di fase II multicentrico a braccio singolo di valutazione della fattibilità, della sicurezza e dell'efficacia della combinazione di CHOP-21 con obinutuzumab e ibrutinib in pazienti giovani con linfoma diffuso a grandi cellule B ad alto rischio non precedentemente trattati – Galileo
- A retrospective study to evaluate the clinical-biologic characteristics and outcome of patients treated in Italy according to the Ibrutinib-Named Patient Program (NPP) for patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia (CLL)" - Studio GIMEMA LIC1 415
- Studio di Fase 3, in doppio cieco, randomizzato per confrontare l'efficacia e la sicurezza di luspaterecept (ACE-536) verso placebo nel trattamento dell'anemia dovuta a sindrome mielodisplastica a rischio IPSS-R molto basso, basso o intermedio in soggetti con sideroblasti ad anello che necessitano di trasfusioni di globuli rossi – ACE 536 MDS 001
- Studio del ruolo della FDG-PET in pazienti con linfoma follicolare al momento della recidiva/progressione - FIL_PETRA
- Studio multicentrico randomizzato di fase II/III su MOR00208 con bendamustina verso rituximab con bendamustina in pazienti affetti da linfoma a grandi cellule B diffuso recidivato o refrattario (R-R DLBCL) non idonei per la chemioterapia ad alte dosi (HDC) e il trapianto di cellule staminali autologhe (ASCT) – B-MIND – Morphosis
- Open-label, multicenter, single arm, phase III study to collect additional safety and efficacy data with deferasirox film-coated tablets in patients completing study C1CL670F2201
- Incidenza e decorso dell'Aspergillosi Invasiva nel paziente affetto da Leucemia Mieloide Acuta (LMA) non in chemioterapia d'induzione. Studio multicentrico, retrospettivo, osservazionale
- STUDIO MULTICENTRICO He.M.A.B.I.S. - (Hematological Malignancies Associated Bloodstream Infections Surveillance)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali e dichiaro di aver seguito studi clinici condotti secondo GCP"..

Lecce, 06.09.2021

