

Allegato a.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa") *

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL' ATTO DI NOTORIETA'

(artt. 19 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa") *

IL SOTTOSCRITTO

Cognome e nome _____ RIGOLIN GIAN MATTEO _____

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole "delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci" e "della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base dichiarazioni non veritiere,

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

che le informazioni contenute nel seguente curriculum corrispondono al vero.

1. Formazione

- 12.07.1985 Maturità scientifica: Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" Cerea - Verona (60/60)
- 1985-1991 vincitore di concorso per esami a posto di alunno del Collegio Ghislieri di Pavia, posto confermato per 6 anni per l'ottimo profitto
- 18.07.1991 Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università di Pavia (110/110 con lode)
- 24.10.1995 Specializzazione in Ematologia c/o Università di Ferrara (50/50 con lode)
- 1995-1999 Dottorato di Ricerca in Ematologia Sperimentale c/o Università di Modena
(tesi discussa il 29/02/2000)

2. Attività professionali

II SESSIONE 1991 Abilitazione all'esercizio della professione Medica presso l'Università di Pavia

19.3.1992 Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici di Ferrara al numero 3330

1/5/1998-30/9/1999: Honorary Research Fellow c/o il Dipartimento di Ematologia del King's College School of Medicine – Londra UK sotto la direzione del Professor G. Mufti

1.11.1999: vincitore di concorso per Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Terapie Avanzate della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara per il settore scientifico disciplinare F07G - Malattie del Sangue

18.11.1999- ad oggi: attività assistenziale in convenzione con il SSN presso la unità operativa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Arcispedale S. Anna di Ferrara

28.2.2002: Conferimento di incarico professionale per 3 anni a partire dal 1.3.2002 ai sensi dell'art.28 del CCNL area medica del 08/06/2000

5.11.2002: Conferma nel ruolo di Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare MED/15 - Malattie del Sangue presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara

1.1.2005 al 22.11.2013 responsabile assistenziale della degenza ordinaria e centro trapianti presso la unità operativa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna di Ferrara (16 posti letto, circa 380 ricoveri annuali, 20-30 trapianti all'anno).

12.10.2005: Rinnovo incarico professionale dopo verifica ai sensi dell'art.28 del CCNL area medica del 08/06/2000

2007- 2016: referente della qualità e responsabile per l'accreditamento regionale della unità operativa di Ematologia nelle sue diverse articolazioni: degenza, centro trapianti, DH, ambulatorio e laboratorio.

2008-2016; referente per il monitoraggio dell'indicatore delle infezioni del dipartimento delle Medicine Specialistiche dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Arcispedale S. Anna di Ferrara.

2008-2016: referente per le azioni di miglioramento e per il monitoraggio di 20 indicatori clinici e di laboratorio della unità operativa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Arcispedale S. Anna di Ferrara.

2009-2013 referente per la formazione della dirigenza Medico e Sanitaria del dipartimento Medicine Specialistiche dell'Azienda ospedaliero Universitaria Arcispedale S. Anna di Ferrara.

17.12.2010- ad oggi: responsabile Struttura Semplice di Unità Operativa: Gestione della diagnostica di laboratorio applicata alla Ematologia

23.11.2013 - ad oggi: responsabile assistenziale del Day Hospital della unità operativa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna di Ferrara (oltre 400 ricoveri all'anno, con una media di 90-100 visite settimanali).

29.1.2015: abilitazione alla II fascia settore concorsuale 06/D3 (malattie del sangue, oncologia e reumatologia)

1.4.2016-ad oggi: Professore associato in Ematologia (MED15) presso Università di Ferrara

28.10.2016-ad oggi: sostituto responsabile della struttura complessa di Ematologia dell'AOU di Ferrara ai sensi dell'art. 18 del CCNL 8/6/2000 della dirigenza medica e Veterinaria

31.3.2017: conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia ai sensi dell'art. 16, della Legge n. 240/2010, per i Settori Concorsuali 06/D3 (malattie del sangue, oncologia e reumatologia) e 06/N1 (scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate)

1.11.2018-31-10-2021 Coordinatore del corso di laurea triennale di Tecniche di Laboratorio biomedico dell'Università di Ferrara.

3. Attività didattica

Corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Ferrara

Malattie del sangue e degli organi ematopoietici dal 1.11.2006 ad oggi (10 ore/anno)

Alterazioni ematologiche in corso di neoplasie dal 1.11.2006 al 31.10.2014 (8 ore/anno)

Corso di laurea in Scienze infermieristiche presso l'Università degli studi di Ferrara

Microbiologia, patologia generale e clinica (modulo Patologia Clinica) dal 1.11.2001 al 31.10.2011 (12 ore/anno)

Infermieristica clinica generale (modulo: Patologia clinica) dal 1.11.2011 ad oggi (24 ore/anno)

Infermieristica clinica applicata all'oncologia e ematologia (Malattie del Sangue) dal 1.11.2002 al 31.0.2012 (12 ore/anno)

Metodologia clinica modulo: Medicina interna (oncoematologia) dal 1.11.2012 ad oggi (36 ore/anno)

Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Medico Farmaceutiche presso l'Università degli studi di Ferrara

Medicina Molecolare II Tecnologie delle cellule staminali (coordinatore) dal 1.11.2008 al 31.10.2011 (12 ore/anno)

Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli studi di Ferrara

Tecniche diagnostiche di Patologia Clinica ed Immunoematologia (coordinatore) dal 1.11.2010 al 31.10.2013 (12 ore/anno)

Immunologia e immunoematologia (modulo: Tecniche di immunoematologia) dal 1.11.2012 ad oggi (12 ore/anno)

Corso di Laurea magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche presso l'Università degli studi di Ferrara

pianificazione e gestione dei processi educativi dal 1.11.2017 al 31.10.2019 (12 ore/anno)

progettazione organizzativa e gestione del personale in ambito sanitario dal 1.11.2019 ad oggi (12 ore/anno)

Scuola di specialità presso l'Università degli studi di Ferrara

Scuola di Specialità in Ematologia dal 1.11.2000 ad oggi

Scuola di specialità in Radiodiagnostica dal 1.11.2013 ad oggi

Scuola di specialità in Oncologia Medica dal 1.11.2014 al 31.10.2018

Scuola di specialità in Chirurgia Vascolare dal 1.11.2019 ad oggi

Dottorato presso l'Università degli studi di Ferrara

Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Endocrinologiche e neurofisiologiche

Angiogenesi e processi di riparazione cellulare dal 1.11.2007 ad oggi

Master

Master di II° livello: Cellule staminali e medicina rigenerativa. Università di Parma.

Progenitori endoteliali nelle neoplasie ematologiche. Dal 1.11.2011 al 31.10.2018 (4 ore /anno)

Master in biotecnologie di laboratorio e medicina trasfusionale (Pieve Sestina)

Nuovi marcatori leucocitari: anno 2012 (4 ore)

Isolamento e caratterizzazione dei precursori emopoietici: anno 2012 (4 ore)

Attività di tutoraggio presso l'Università degli studi di Ferrara

Esercitazioni di ematologia per studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia (dal 1.11.2006 ad oggi)

Attività di tutoraggio per specializzandi della Scuola di Specialità in Ematologia (dal 1.11.2000 ad oggi)(2-3 specializzandi per anno)

Attività di tutoraggio per preparazione della tesi di studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia (dal 2006-97 al 2020-21) e di specializzandi della Scuola di Specialità in Ematologia (dal 1.11.2000 ad oggi, 4-5 tesi all'anno).

Responsabile di assegno di ricerca per l'anno 2015, 2016, 2017, 2019 presso il dipartimento di Scienze mediche dell'Università di Ferrara dal titolo.

Valutazione degli studenti negli ultimi 5 anni (2014-15/2018-19) presso l'Università degli studi di Ferrara

Domanda D6 (Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?): valutazione 8,9 su 10

Domanda D7 (Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?): valutazione 8,24 su 10

Domanda D8 (Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?): valutazione: 8,52 su 10

4. Impegno assistenziale

Dal 18/11/1999 svolge attività assistenziale presso l'U.O. di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara come segue:

- Dal 18/11/1999 al 16/12/2010 in qualità di Ricercatore Universitario Equiparato Dirigente Medico ospedaliero;
- dal 17/12/2010 al 31/03/2016 in qualità di Ricercatore Universitario equiparato a Dirigente Medico ospedaliero con incarico di Struttura Semplice di Unità Operativa denominato GESTIONE DELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO APPLICATA ALL'EMATOLOGIA", conferito con atto 311 del 17/12/2010;
- dall'1/04/2016 ad oggi in qualità di Professore Associato equiparato a Dirigente Medico Ospedaliero con incarico di Struttura Semplice denominato GESTIONE DELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO APPLICATA ALL'EMATOLOGIA", conferito con atto 311 del 17/12/2010 e successivi rinnovi;
- Il Prof. Gian Matteo Rigolin dal 18/11/1999 al 13/03/2000, è stato a Tempo Pieno e dal 14/03/2000 ad oggi a Rapporto esclusivo.

In qualità di responsabile del laboratorio specialistico della UO di Ematologia e di responsabile di struttura semplice:

- ha accreditato il laboratorio di Ematologia secondo i requisiti specifici per l'accREDITAMENTO delle strutture di Medicina di laboratorio.
- Ha informatizzato il laboratorio secondo i requisiti specifici per l'accREDITAMENTO delle strutture di Medicina di laboratorio.
- Ha partecipato nel 2016 al gruppo di lavoro tecnico per la predisposizione del capitolato di gara AVEC per la citofluorimetria.
- Sta partecipando al gruppo di lavoro tecnico per la predisposizione del capitolato di gara AOU di Ferrara per la citogenetica.
- Ha coordinato con il responsabile del LUP dell'AOU di Ferrara il processo e le azioni di consolidamento delle attività del laboratorio specialistico di Ematologia e del LUP dell'AOU di Ferrara per la diagnostica di primo e secondo livello dei test coagulativi, citofluorimetrici ed emocromocitometrici nell'ottica dell'appropriatezza, efficienza ed efficacia dei processi clinico-assistenziali.

Dal novembre 1999 svolge attività assistenziale in regime di convenzione con il SSN presso la degenza, centro trapianti, ambulatorio, day hospital e laboratorio nella unità operativa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria dell'Arcispedale S. Anna di Ferrara dove si occupa della diagnosi e del trattamento di patologie ematologiche oncologiche e non oncologiche.

Dal gennaio 2005 al novembre 2013 è stato responsabile assistenziale della degenza e del centro trapianti della UO di Ematologia di Ferrara. (16 posti letto, circa 380 ricoveri annuali, 20-30 trapianti all'anno)

Dal 23/11/2013 è responsabile assistenziale del DH dell'UO di Ematologia di Ferrara. (oltre 400 ricoveri all'anno, con una media di 90-100 visite settimanali)

Ha svolto e svolge inoltre attività di co-investigatore in numerosi protocolli clinici sperimentali nazionali ed internazionali (7 trials in corso nell'anno 2020 fonte Clinicaltrials.gov).

5. Gruppi di lavoro

2004-2007: membro del consiglio direttivo del centro di ricerca e servizi per lo studio dell'emostasi e trombosi dell'Università di Ferrara.

2004-2007 Membro della giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Terapie Avanzate

2007-2010 membro del consiglio direttivo del centro di ricerca e servizi per lo studio dell'emostasi e trombosi dell'università di Ferrara.

2008-2009 Membro della Commissione Scientifica 06 Scienze Mediche e Chirurgiche per il vaglio dei progetti di ricerca scientifica di interesse locale dell'Università di Ferrara.

2010-2014 gruppi di lavoro aziendali per Schede Dimissione Ospedaliera ed accreditamento

2013- ad oggi: Membro del gruppo di lavoro regionale per la definizione dei percorsi diagnostico Terapeutici

31.8.2013-31.12.2013 Membro clinico del comitato etico area vasta (Ferrara, Bologna, Imola) della regione Emilia Romagna (designato dall'Università di Ferrara)

12.3.2014-31.12.2017: Membro clinico del comitato etico unico della provincia di Ferrara (designato dall'Università di Ferrara)

1.6.2017- oggi: membro della giunta del dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Ferrara

1.6.2017-31.8.2020: Membro Commissione Etica dell'Università di Ferrara.

1.1.2018 ad oggi: membro del comitato etico dell'Area Vasta Emilia Centro (AVEC)

4.3.2020 ad oggi. Componente del Board aziendale della ricerca dell'azienda AOU di Ferrara

6. Iscrizione e partecipazione ad organi di Società Scientifiche:

Società Italiana di Ematologia Sperimentale – SIES (dal 1994)

2006-2008: Segretario generale della SIES

Società Italiana di Ematologia – SIE (dal 2004)

Gruppo Italiano Trapianti di Midollo Osseo - GITMO (dal 2012)

European Research Iniziative on CLL -ERIC (dal 2015)

Accademia delle Scienze di Ferrara (dal 2015)

7. Attività Scientifica:

L'attività di ricerca riguarda principalmente gli aspetti biologici e clinici di leucemie acute e croniche, sindromi mielodisplastiche, linfomi e mieloma.

Autore di 141 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con referee e ndexate e di 172 abstracts, 67 capitoli di libri e 4 libri.

Relatore a congressi nazionali ed internazionali.

8. Indici bibliometrici attività pubblicativa (aggiornati al 18/8/2020):

Scopus Author ID: 35461048500.

Orcid: 0000-0002-8370-5190

Scopus: numero articoli 141, numero citazioni 3787, h-index 34

Google scholar numero articoli 141 citazione 5584, h index 40

9. Attività di revisore per le seguenti riviste

American Journal of Hematology
BioMed Research International
Bioscience Reports
British Journal of Haematology
Clinica Chimica Acta
Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia
Frontiers of Medicine
Genes Chromosomes and Cancer
Haematologica
Journal of Cellular and Molecular Medicine
Journal of Clinical Laboratory Analysis
Leukemia
Leukemia & Lymphoma
Leukemia Research
Leukemia research and treatment
Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases
Oncotarget

10. Fondi di Ricerca

1999: Premio Giovani Ricercatori, Università di Ferrara

Fondi di ricerca scientifica di interesse locale (ex 60%) del prof. Castoldi: anni dal 2000 al 2005.

Fondi di ricerca CNR, prof. Castoldi anno 2002

PRIN 2000. Caratterizzazione citogenetica mediante analisi convenzionale del cariotipo ed ibridazione in situ fluorescente delle leucemie acute mieloidi. Coordinatore scientifico: FALINI Brunangelo. Responsabile scientifico: CASTOLDI Gianluigi

PRIN 2008. Lesioni citogenetiche molecolari e profili di espressione genica di sottopopolazioni cellulari nella LLC: ruolo nella definizione del rischio e nello studio della resistenza alla terapia. Coordinatore scientifico: CUNEO Antonio. Responsabile scientifico: CUNEO Antonio

Fondi di ricerca scientifica di interesse locale (ex 60%) del prof. Cuneo: anni dal 2006 al 2011.

Fondi di ricerca scientifica di interesse locale (ex 60%) titolare anno 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.

Fondi di Incentivazione alla Ricerca (FIR) Università degli Studi di Ferrara. Anno 2017.

Gilead Fellowship Award 2018 (€ 25.000)

11. Progetti di ricerca in corso:

Valutazione clinico prognostica delle aberrazioni cromosomiche studiate mediante cariotipaggio con nuovi mitogeni nella leucemia linfatica cronica: confronto con i risultati ottenuti mediante citogenetica molecolare con ibridazione in situ fluorescente (FISH) studio approvato dal C.E. in data 15/05/2014 e autorizzato in data 09/07/2014

Studio dello stato mutazionale con un pannello di 20 geni in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica: applicazione di un nuovo approccio di Next Generation Sequencing mediante tecnologia ION Torrent. (studio approvato dal C.E. in data 15/05/2014 e autorizzato in data 26/06/2014)

Studio dello stato mutazionale con un pannello di 27 geni in pazienti affetti da sindrome mielodisplastica: applicazione di un nuovo approccio di Next Generation Sequencing mediante tecnologia ION Torrent. (studio approvato dal C.E. in data 15/05/2014 e autorizzato in data 26/06/2014)

An observational study to assess the efficacy and safety of bendamustine plus rituximab in patients affected by chronic lymphocytic leukemia. ClinicalTrials.gov Identifier NCT02491398 Coordinator Prof. A. Cuneo. Co-coordinator Dr. GM Rigolin & Dr. C Moreno (approvato dal Comitato Etico il 17/12/2015)

Efficacy and Safety in Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) Treated With Idelalisib and Rituximab in the Clinical Practice: a GIMEMA-ERIC Study (LLC1718) ClinicalTrials.gov ID NCT03545035 Coordinator Prof. A. Cuneo. Co-coordinator prof. GM Rigolin (approvato dal Comitato Etico il 13/9/2018)

Significato clinico biologico della complessità genomica nella leucemia linfatica cronica dalla diagnosi al trattamento. Studio COMPLEX CLL approvato dal CE AVEC in data 23/1/2019

12. Altre competenze.

Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

13. Produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste indexate

1.	Rigolin G.M. , Gilli G., Latorraca A., Moretti S., Previati R., Scapoli G.L., Spanedda R., Cavazzini L., Castoldi G.L. Aspetti prognostici e sopravvivenza in 378 casi di linfoma non-Hodgkin. L'Arcispedale S. Anna di Ferrara 1992; 62: 173-180.
2.	Rigolin G.M. , Latorraca A., Moretti S., Pazzi I., Previati R., Tallarico A., Scapoli G.L., Spanedda R., Castoldi G.L. Acute lymphoblastic leukemia: a 13 year follow-up. L'Arcispedale S. Anna di Ferrara 1992; 62: 267-272.
3.	Fagioli F., Cuneo A., Carli M.G., Bardi A., Piva N., Previati R., Rigolin G.M. , Ferrari L., Spanedda R., Castoldi G.L. Chromosome aberrations in CD34-positive acute myeloid leukemia. Correlation with clinicopathologic features. Cancer Genetics and Cytogenetics 1993; 71: 119-124.
4.	Rigolin G.M. , Latorraca A., Moretti S., Previati R., Lanza F. Studio immunofenotipico nelle leucemie acute mieloidi (LMA): significato biologico ed implicazioni prognostiche. Bollettino della Società Italiana di Biologia Sperimentale 1993; 69: 301-305.
5.	Moretti S., Lanza F., Spisani S., Latorraca A., Rigolin G.M. , Giuliani A.L., Castoldi G.L., Traniello S. Neutrophils from patients with myelodysplastic syndromes: relationship between impairment of granular contents, complement receptors, functional activities and disease status. Leukemia and Lymphoma 1994; 13: 471-477.
6.	Lanza F., Rigolin G.M. , Moretti S., Latorraca A., Castoldi G.L. Prognostic value of immunophenotypic characteristics of blast cells in acute myeloid leukemia. Leukemia and Lymphoma 1994; 13 (suppl.1): 81-85.

7.	Rigolin G.M. , Fagioli F., Spanedda R., Scapoli G.L., Lanza F., Cuneo A., Tomasi P., Castoldi G.L. Study of prognosis in acute myeloid leukemias (AML) by cluster analysis. <i>Haematologica</i> 1994; 79: 233-240.
8.	Fagioli F., Rigolin G.M. , Cuneo A., Scapoli G.L., Spanedda R., Cavazzini P., Castoldi G.L. Primary gastric lymphoma: distribution and clinical relevance of different epidemiological factors. <i>Haematologica</i> 1994; 79: 213-217.
9.	Lanza F., Moretti S., Ferrari L., Rigolin G.M. , Latorraca A., Castoldi G.L. Correlation of morpho-cytometric analysis of lymphoid subtypes with clinical response in chronic B-lymphocytic leukemia patients treated with IFN-(2b). <i>FORUM Trends in Experimental and Clinical Medicine</i> 1994; 4: 4-14.
10.	Lanza F., Moretti S., Castagnari B., Latorraca A., Rigolin G.M. , Bardi A., Castoldi G.L. CD34+ leukemic cells assessed by different CD34 monoclonal antibodies. <i>Leukemia and Lymphoma</i> 1995; 18 (suppl.1): 25-30.
11.	Rigolin G.M. , Lanza F., Ferrari L., Castoldi G.L. CD34+/CD33+ blast cells: correlation with FAB subtypes. <i>Leukemia and Lymphoma</i> 1995; 18 (suppl.1): 43-48.
12.	Fagioli F., Cuneo A., Bardi A., Carli M.G., Bigoni R., Balsamo R., Pazzi I., Roberti G., Rigolin G.M. , Castoldi G.L. Heterogeneity of lineage involvement by trisomy 8 in myelodysplastic syndrome. <i>Cancer Genetics and Cytogenetics</i> 1995; 82: 116-122.
13.	Cuneo A., Balboni M., Piva N., Rigolin G.M. , Roberti M.G., Mejak C., Moretti S., Bigoni R., Balsamo R., Cavazzini P., Castoldi G.L. Atypical chronic lymphocytic leukemia with t(11;14)(q13;q32): karyotype evolution and polyclonal transformation. <i>British Journal of Haematology</i> 1995; 90: 409-416.
14.	Rigolin G.M. , Lanza F., Castoldi G.L. Photomultiplier voltage setting: possible important source of variability in MESF calculation? <i>Cytometry</i> 1995; 20: 362-368.
15.	Castagnari B., Moretti S., Latorraca A., Rigolin G.M. , Balsamo R., Lanza F., Castoldi G.L. Flow cytometry evaluation of urokinase-type plasminogen activator receptor (UPA-R) in acute myeloid leukemia cells. <i>Bollettino della Società Italiana di Biologia Sperimentale</i> 1995; 71, 141-147.
16.	Rigolin G.M. , Lanza F., Castoldi G.L. Multiparameter statistical analysis of quantitative flow cytometry data in acute myeloid leukemias: correlation with FAB subtypes. <i>Laboratory Hematology</i> , 1995; 2: 118-127.
17.	Cuneo A., De Angeli C., Roberti M.G., Piva N., Bigoni R., Gandini D., Rigolin G.M. , Moretti S., Cavazzini P., Del Senno L., Castoldi G.L. Richter's syndrome in a case of atypical chronic lymphocytic leukaemia with the t(11;14)(q13;q32): role for a p53 exon 7 gene mutation. <i>British Journal of Haematology</i> 1996; 93: 375-381.
18.	Rigolin G.M. , Bigoni R., Spanedda R., Castoldi G.L., Rossi M.R. An unusual case of untreated chronic lymphocytic leukemia patient presenting with <i>Rhodococcus equi</i> bacteremia. <i>American Journal of Hematology</i> 1996; 52: 126.
19.	Lanza F., Rigolin G.M. , Moretti S., Castoldi G.L. Cytofluorimetric analysis of cytokine receptors in blast cells from acute leukemia. Clinical and biological implications. <i>The Cancer Journal</i> 1996; 9: 66-69.
20.	Cuneo A., Balsamo R., Roberti M.G., Bardi A., Piva N., Balboni M., Bigoni R., Rigolin G.M. , Castoldi G. Interleukin-3 plus interleukin-6 may improve chromosomal analysis of multiple myeloma: cytologic and cytogenetic evidence in thirty-four patients. <i>Cancer Genetics and Cytogenetics</i> 1996; 90: 171-175.
21.	Rigolin G.M. , Cuneo A., Roberti M.G., Bardi A., Castoldi G. Myelodysplastic syndromes with monocytic component: hematologic and cytogenetic characterization. <i>Haematologica</i> 1997; 82: 25-30.
22.	Cuneo A., Bigoni R., Negrini M., Bullrich F., Veronese M.L., Roberti M.G., Bardi A., Rigolin G.M. , Cavazzini P., Croce C.M., Castoldi G. Cytogenetic and interphase cytogenetic characterization of atypical chronic lymphocytic leukemia carrying BCL1 translocation. <i>Cancer Research</i> 1997; 57: 1144-1150.
23.	Lanza F., Rigolin G.M. , Castagnari B., Moretti S., Castoldi G. Potential clinical application of rhGM-CSF in acute myeloid leukemia based on its biological activity and receptor interaction. <i>Haematologica</i> 1997; 82:239-245.
24.	Lanza F., Castagnari B., Rigolin G.M. , Latorraca A., Ferrari L., Bardi A., Castoldi G. Flow cytometry measurement of GM-CSF receptors in acute leukemic blasts, and normal hemopoietic cells. <i>Leukemia</i> 1997; 11, 1700-1710.
25.	Bigoni R., Cuneo A., Roberti M.G., Bardi A., Rigolin G.M. , Piva N., Scapoli G., Negrini M., Bullrich I., Veronese M.L., Croce C.M., Castoldi G. Chromosome aberrations in atypical chronic lymphocytic leukemia: a cytogenetic and interphase cytogenetic study. <i>Leukemia</i> 1997; 11, 2150-2156.

26.	Cuneo A., Bigoni R., Roberti M.G., Bardi A., Rigolin G.M. , Piva N., Mancini M., Nanni M., Alimena G., Mecucci C., Matteucci C., LaStarza R., Bernasconi P., Cavigliano P., Genini E., Zaccaria A., Testoni N., Carboni C., Castoldi G. Detection and monitoring of trisomy 8 by fluorescence in situ hybridization in acute myeloid leukemia: a multicentric study. <i>Haematologica</i> 1998; 83, 21-26.
27.	Cuneo A., Bigoni R., Emmanuel B., Smit E., Rigolin G.M. , Roberti M.G., Bardi A., Piva N., Scapoli G., Castoldi G., Van Den Berghe H., Hagemeijer A. Fluorescence in situ hybridization for the detection and monitoring of the Ph-positive clone in chronic myelogenous leukemia: comparison with metaphase banding analysis. <i>Leukemia</i> 1998; 12, 1718-1723.
28.	Rigolin G.M. , Cuneo A., Roberti M.G., Bardi A., Bigoni R., Piva N., Minotto C., Agostini P., De Angeli C., Del Senno L., Spanedda R., Castoldi G. Exposure to myelotoxic agents and myelodysplasia: case-control study and correlation with clinicobiologic findings. <i>British Journal of Haematology</i> 1998; 103: 189-197.
29.	Italian Cooperative Group for rHuEpo in Myelodysplastic Syndrome. A randomised double-blind placebo-controlled study with subcutaneous recombinant human erythropoietin in patients with low-risk myelodysplastic syndromes. <i>British Journal of Haematology</i> 1998; 103: 1070-1074.
30.	Cuneo A., Bigoni R., Rigolin G.M. , Roberti M.G., Bardi A., Piva N., Milani R., Bullrich F., Veronese M.L., Croce C., Birg F., Dohner H., Hagemeijer A., Castoldi G. Cytogenetic profile of lymphoma of follicle mantle lineage: correlation with clinicobiologic features. <i>Blood</i> 1999; 93: 1372-1380.
31.	Cuneo A., Bigoni R., Rigolin G.M. , Roberti M.G., Bardi A., Campioni D., Minotto C., Agostini P., Milani R., Bullrich F., Negrini M., Croce C., Castoldi G.L. 13q14 deletion in non-Hodgkin's lymphoma: Correlation with clinicopathologic features. <i>Haematologica</i> 1999; 87: 589-593.
32.	Menichetti F., Del Favero A., Martino P., Bucaneve G., Micozzi A., Girmenia C., Barbabietola G., Pagano L., Leoni P., Specchia G., Caiozzo A., Raimondi R., Mandelli F., Cascavilla N., Rigolin G. , Deliliers G.L., Martino B, Peta A., Ricci P., Fanci R., De Plano W., Sivera P., Zagonel V., Caramatti C., Invernizzi R., Buelli M., Bernasconi C., Carella A., Damasio E., De Biasi R., Chierichini A., Galieni P., Grasso M., Jacopino P., Morra E., Porcellini A., Resegotti L., Ricciuti F., Picardi M., Ronconi F., Cimino R., Cimino R., Ferrandina C., Gabbas A., Mettievier V. Itraconazole oral solution as prophylaxis for fungal infections in neutropenic patients with hematologic malignancies: a randomized, placebo-controlled, double-blind, multicenter trial. <i>Clinical Infectious Diseases</i> 1999; 28: 250-255.
33.	Rigolin G.M. , Howard J., Buggins A., Sneddon C., Castoldi G., Hirst W.J.R., Mufti G. Phenotypic and functional characteristics of monocyte-derived dendritic cells from patients with myelodysplastic syndromes. <i>British Journal of Haematology</i> 1999; 107: 844-850.
34.	Verzola A., Scapoli G., Scirè Risichella I., Prandini N., Rigolin G.M. , Bergami M., Gilli P., Bedani PL. Isolated thrombocytopenia by splenic sequestration in hemodialyzed patients. <i>Nephron</i> 2000; 86:184-185.
35.	Cuneo A., Bigoni R. Rigolin G.M. , Roberti M.G., Milani R., Bardi A., Minotto C., Agostini P., De Angeli C., Narducci M.G., Sabbioni S., Russo G., Negrini M., Castoldi G. Acquired chromosome 11q deletion involving the ataxia teleangiectasia locus in B-cell non-Hodgkin's lymphoma: correlation with clinicobiologic features. <i>Journal of Clinical Oncology</i> 2000; 18: 2607-2614.
36.	Bigoni R., Cuneo A., Milani R., Roberti M.G., Bardi A., Rigolin G.M. , Cavazzini F., Agostini P., Castoldi G. Secondary chromosome changes in mantle cell lymphoma: cytogenetic and fluorescence in situ hybridization studies. <i>Leukemia and Lymphoma</i> 2001; 40: 581-590.
37.	Bigoni R., Cuneo A., Milani R., Cavazzini F., Bardi A., Roberti M.G., Agostini P., Della Porta M., Specchia G., Rigolin G.M. , Castoldi G. Multilineage involvement in the 5q- syndrome: a fluorescent in situ hybridization study on bone marrow smears. <i>Haematologica</i> 2001; 86: 375-381.
38.	Rigolin G.M. , Della Porta M., Bigoni R., Tieghi A., Cuneo A., Castoldi G. Dendritic cells in acute promyelocytic leukaemia. <i>British Journal of Haematology</i> 2001; 114: 830-833.
39.	Rigolin G.M. , Bigoni R., Milani R., Cavazzini F., Roberti M.G., Bardi A., Agostini P., Della Porta M., Tieghi A., Piva N., Cuneo A., Castoldi G. Clinical importance of interphase cytogenetics detecting occult chromosome lesions in myelodysplastic syndromes with normal karyotype. <i>Leukemia</i> 2001; 15: 1841-1847.
40.	Cuneo A., Bigoni R., Rigolin G.M. , Roberti M.G., Bardi A., Cavazzini F., Milani R., Minotto C., Tieghi A., Della Porta M., Agostini P., Tammiso E., Negrini M., Castoldi G. Late appearance of the 11q22.3-23.1 deletion involving the

	ATM locus in B-cell chronic lymphocytic leukemia and related disorders. Clinico-biological significance. <i>Haematologica</i> 2002; 87: 44-51.
41.	Rigolin G.M. , Della Porta M., Bigoni R., Cavazzini F., Ciccone M., Bardi A., Cuneo A., Castoldi G. rHuEpo administration in patients with low-risk myelodysplastic syndromes: evaluation of erythroid precursors' response by fluorescence in situ hybridization on May-Grunwald-Giemsa-stained bone marrow sample. <i>British Journal of Haematology</i> 2002; 119: 652-659.
42.	Rigolin G.M. , Tieghi A., Ciccone M., Zenone Bragotti L., Cavazzini F., Della Porta M., Castagnari B., Carroccia R., Guerra G., Cuneo A., Castoldi G. Soluble urokinase-type Plasminogen Activator Receptor (suPAR) as an independent factor predicting worse prognosis and extra bone marrow involvement in multiple myeloma patients. <i>British Journal of Haematology</i> 2003; 120: 953-959.
43.	Della Porta M., Rigolin G.M. , Bugli A.M., Bardi A., Zenone Bragotti L., Bigoni R., Cuneo A., Castoldi G. Differentiation of follicular dendritic sarcoma cells into functional myeloid-dendritic cell-like elements. <i>European Journal of Hematology</i> 2003; 70: 315-318.
44.	Della Porta M., Rigolin G.M. , Alessandrino E.P., Maiocchi M., Malcovati L., Vanelli L., Barate C., Rumi E., Ciccone M., Cuneo A., Lazzarino M., Castoldi G. Dendritic cell recovery after allogeneic stem-cell transplantation in acute leukemia: correlations with clinical and transplant characteristics. <i>European Journal of Hematology</i> 2004; 72: 18-25.
45.	Bené M.C., Castoldi G., Knapp W., Rigolin G.M. , Escribano L., Lemez P., Ludwig W.-D., Matutes E., Orfao A., Lanza F., van't Veer M., and on behalf of EGIL. CD87 (urokinase-type plasminogen activator receptor), function and pathology in hematological disorders: a review. <i>Leukemia</i> 2004; 18: 394-400.
46.	Cuneo A., Rigolin G.M. , Bigoni R., De Angeli C., Veronese A., Cavazzini F., Bardi A., Roberti M.G., Tammiso E., Agostini P., Ciccone M., Della Porta M., Tieghi A., Cavazzini L., Negrini M., Castoldi G. Chronic lymphocytic leukemia with 6q- shows distinct hematological features and intermediate prognosis. <i>Leukemia</i> 2004; 18: 476-483.
47.	Pulsoni A., Pagano L., Latagliata R., Casini M., Cerri R., Crugnola M., De Paoli L., Di Bona E., Invernizzi R., Marmont F., Petti M.C., Rigolin G.M. , Ronco F., Spadano A., Tosti M.E., Visani G., Mele A., Mandelli F. Survival of elderly patients with acute myeloid leukemia. <i>Haematologica</i> 2004; 89: 296-302.
48.	Cavazzini F., Cuneo A., De Angeli C., Bardi A., Agostini P., Tammiso E., Rigolin G.M. , Castoldi G. Abnormalities of chromosome 1p34-36, 4p16, 4q35, 9q11-32, and +7 represent novel recurrent cytogenetic rearrangements in chronic lymphocytic leukemia. <i>Leukemia & Lymphoma</i> 2004; 45: 1197-1203.
49.	Valgimigli M., Rigolin G.M. , Fucili A., Della Porta M., Soukhomovskaia O., Malagutti P., Bugli A.M., Zenone Bragotti L., Francolini G., Mauro E., Castoldi G., Ferrari R. CD34+ and endothelial progenitor cells in patients with various degrees of congestive heart failure. <i>Circulation</i> 2004; 110: 1209-1212
50.	Rigolin G.M. , Della Porta M., Ciccone M., Bugli A.M., Zenone Bragotti L., Mauro E., Fraulini C., Russo Rossi A., Bardi A., Cuneo A., Castoldi G. In patients with myelodysplastic syndromes response to rHuEPO and G-CSF treatment is related to an increase of cytogenetically normal CD34+ cells. <i>British Journal of Haematology</i> 2004; 126: 501-507.
51.	Rigolin G.M. , Della Porta M., Bugli A.M., Castagnari B., Mauro E., Zenone Bragotti L., Ciccone M., Cuneo A., Castoldi G. Flow cytometric detection of accelerated telomere shortening in myelodysplastic syndromes: correlations with aetiological and clinical-biological findings. <i>European Journal of Haematology</i> 2004; 73: 351-358.
52.	Mauro E., Fraulini C., Rigolin G.M. , Galeotti R., Spanedda R., Castoldi G. A case of disseminated Langerhans' cell histiocytosis treated with thalidomide. <i>European Journal of Haematology</i> 2005;74:172-174.
53.	Della Porta M., Danova M., Rigolin G.M. , Brugnatelli S., Rovati B., Tronconi C., Fraulini C., Russo Rossi A., Riccardi A., Castoldi G. Dendritic cells and vascular endothelial growth factor in colorectal cancer: correlations with clinicobiological findings, <i>Oncology</i> , 2005;68:276-284.
54.	Valgimigli M., Rigolin G.M. , Cittanti C., Malagutti P., Curello S., Percolo G., Bugli A.M., Della Porta M., Zenone Bragotti L., Ansani L., Mauro E., Lanfranchi A., Giganti M., Feggi L., Castoldi G., Ferrari R. Use of Granulocyte-

	Colony Stimulating Factor during Acute Myocardial Infarction to Enhance Bone Marrow Stem Cells Mobilization in Humans. <i>European Heart Journal</i> , 2005;26:1838-1845.
55.	Rigolin G.M. , Castoldi G. The role of rHuEpo in low-risk myelodysplastic syndrome patients. <i>Leukemia and Lymphoma</i> , 2005;46:823-831.
56.	Fraulini C., Mauro E., Rigolin G.M. , Bissoli S., Chierichetti F., Panareo S., Feggi L., Cavazzini L., Castoldi G. A case of advanced Hodgkin lymphoma with breast involvement treated with a combination of gemcitabine and pegylated liposomal doxorubicin. <i>European Journal of Haematology</i> 2005;75:515-517.
57.	Rigolin G.M. , Fraulini C., Ciccone M., Mauro E., Bugli A.M., De Angeli C., Negrini M., Cuneo A., Castoldi G. Neoplastic circulating endothelial cells in multiple myeloma with 13q14 deletion. <i>Blood</i> 2006;107:2531-2535.
58.	Manfredini F., Rigolin G.M. , Malagoni A.M., Soffritti S., Boari B., Conconi F., Castoldi G.L., Catizone L., Zamboni P., Manfredini R. Exercise Capacity and Circulating Endothelial Progenitor Cells in Hemodialysis Patients. <i>Int J Sports Med.</i> 2007;28:368-73.
59.	Rigolin GM , Mauro E, Ciccone M, Fraulini C, Sofritti O, Castoldi G, Cuneo A. Neoplastic circulating endothelial-like cells in patients with acute myeloid leukaemia. <i>European Journal of Haematology</i> , 2007;78:365-73.
60.	Mauro E, Rigolin GM , Fraulini F, Sofritti O, Ciccone M, De Angeli C, Castoldi G, Cuneo A. Mobilization of Endothelial progenitor cells in patients with haematological malignancies after treatment with Filgrastim and chemotherapy for autologous transplantation. <i>European Journal of Haematology</i> , 2007;78:374-80.
61.	Della Porta MG, Malcovati L, Rigolin GM , Rosti V, Bonetti E, Travaglio E, Boveri E, Galli A, Boggi S, Ciccone M, Pramparo T, Mazzini G, Invernizzi R, Lazzarino M, Cazzola M. Immunophenotypic, cytogenetic and functional characterization of circulating endothelial cells in myelodysplastic syndromes <i>Leukemia</i> 2008;22:530-537.
62.	Cavazzini F, Hernandez JA, Gozzetti A, Russo Rossi A, De Angeli C, Tiseo R, Bardi A, Tammiso E, Crupi R, Lenoci MP, Forconi F, Lauria F, Marasca R, Maffei R, Torelli G, Gonzalez M, Martin-Jimenez P, Maria Hernandez J, Rigolin GM , Cuneo A. Chromosome 14q32 translocations involving the immunoglobulin heavy chain locus in chronic lymphocytic leukaemia identify a disease subset with poor prognosis. <i>Br J Haematol.</i> 2008;142:529-37.
63.	Ciccone M, Rigolin GM , Viglione GM, Borrelli M, Serino ML, Cuneo A. Thrombosis of the cerebral veins and sinuses in acute promyelocytic leukemia after all-trans retinoic acid treatment: a case report. <i>Blood Coagul Fibrinolysis.</i> 2008;19:721-3.
64.	Manfredini F, Rigolin GM , Malagoni AM, Catizone L, Mandini S, Sofritti O, Mauro E, Soffritti S, Boari B, Cuneo A, Zamboni P, Manfredini R: Exercise training and Endothelial Progenitor Cells in haemodialysis patients. <i>Journal of International Medical Research</i> , 2009;37:534-540.
65.	Cavazzini F, Ciccone M, Negrini M, Rigolin GM , Cuneo A. Clinicobiologic importance of cytogenetic lesions in chronic lymphocytic leukemia. <i>Expert Rev Hematol.</i> 2009;2:305-14.
66.	Ongaro A, De Mattei M, Della Porta MG, Rigolin GM , Ambrosio C, Di Raimondo F, Pellati A, Masieri FF, Caruso A, Catozzi L, Gemmati D. Gene polymorphisms in folate metabolizing enzymes in adult acute lymphoblastic leukemia: effects on methotrexate-related toxicity and survival. <i>Haematologica.</i> 2009;94:1391-8.
67.	Cavazzini F, Bardi A, Ciccone M, Rigolin GM , Gorello P, La Starza R, Mecucci C, Cuneo A. Trisomy 8 in PDGFRB-negative cells in a patient with imatinib-sensitive chronic myelomonocytic leukemia and t(5;16)(q33;p13), PDGFRB-NDE1 fusion. <i>Cancer Genet Cytogenet.</i> 2009;194:67-9.
68.	Bianchini C, Ciorba A, Pelucchi S, Bovo R, Rigolin GM , Martini A, Pastore A. Primary skull base lymphoma with concomitant petrous cholesteatoma: Case report. <i>Int. Adv. Otol.</i> 2009; 6; 112-115
69.	Rigolin GM , Maffei R, Rizzotto L, Ciccone M, Sofritti O, Daghia G, Cibien F, Cavazzini F, Marasca R, Cuneo A. Circulating endothelial cells in patients with chronic lymphocytic leukemia: clinical-prognostic and biologic significance. <i>Cancer.</i> 2010;116:1926-1937. Erratum in: <i>Cancer.</i> 2010;116:2726
70.	Maffei R, Martinelli S, Santachiara R, Rossi D, Guarnotta C, Sozzi E, Zucchetto A, Rigolin GM , Fiorcari S, Castelli I, Fontana M, Coluccio V, Leonardi G, Zucchini P, Tripodo C, Cuneo A, Gattei V, Del Poeta G, Forconi F, Gaidano G, Torelli G, Marasca R. Angiopoietin-2 plasma dosage predicts time to first treatment and overall survival in chronic lymphocytic leukemia. <i>Blood.</i> 2010;116:584-92.

71.	Caramori G, Rigolin GM , Mazzoni F, Leprotti S, Campioni P, Papi A. Circulating endothelial stem cells are not decreased in pulmonary emphysema or COPD. <i>Thorax</i> . 2010;65:554-5.
72.	Zauli G, Voltan R, Bosco R, Melloni E, Marmioli S, Rigolin GM , Cuneo A, Secchiero P. Dasatinib plus Nutlin-3 shows synergistic anti-leukemic activity in both p53 wild-type and p53 mutated B chronic lymphocytic leukemias by inhibiting the Akt pathway. <i>Clinical Cancer Research</i> . 2011;17:762-770.
73.	Bardi A, Cavazzini F, Rigolin GM , Tammiso E, Volta E, Pezzolo E, Formigaro L, Sofritti O, Daghia G, Ambrosio C, Rizzotto L, Abass AE, D'Auria F, Musto P, Cuneo A. Employment of Oligodeoxynucleotide plus Interleukin-2 Improves Cytogenetic Analysis in Splenic Marginal Zone Lymphoma. <i>J Biomed Biotechnol</i> . 2011;2011:691493.
74.	Cavazzini F, Rizzotto L, Sofritti O, Daghia G, Cibien F, Martinelli S, Ciccone M, Saccenti E, Dabusti M, Elkareem AA, Bardi A, Tammiso E, Cuneo A, Rigolin GM . Clonal evolution including 14q32/IGH translocations in chronic lymphocytic leukemia: analysis of clinicobiologic correlations in 105 patients. <i>Leukemia & Lymphoma</i> . 2012;53:83-8.
75.	Ciccone M, Agostinelli C, Rigolin GM , Piccaluga PP, Cavazzini F, Righi S, Sista MT, Sofritti O, Rizzotto L, Sabattini E, Fioritoni G, Falorio S, Stelitano C, Olivieri A, Attolico I, Brugiattelli M, Zinzani PL, Saccenti E, Capello D, Negrini M, Cuneo A, Pileri S. Proliferation centers in chronic lymphocytic leukemia: correlation with cytogenetic and clinicobiological features in consecutive patients analyzed on tissue microarrays. <i>Leukemia</i> . 2012;26:499-508.
76.	Martinelli S, Cibien F, Scarfò L, Ambrosio C, Formigaro L, Daghia G, Sofritti O, Rizzotto L, Saccenti E, Bardi A, Tammiso E, Volta E, Ferrari L, Campioni D, Dabusti M, Ciccone M, Moretti S, Tomasi P, Cavazzini F, Negrini M, Rigolin GM , Cuneo A. Diagnostic work-up for clinical and prognostic assessment of acute leukaemia. <i>La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio</i> . 2012;8:26-35.
77.	Rigolin GM , Cibien F, Martinelli S, Formigaro L, Rizzotto L, Tammiso E, Saccenti E, Bardi A, Cavazzini F, Ciccone M, Nichele I, Pizzolo G, Zaja F, Fanin R, Galieni P, Dalsass A, Mestichelli F, Testa N, Negrini M, Cuneo A. Chromosome aberrations detected by conventional karyotyping using novel mitogens in chronic lymphocytic leukemia with "normal" FISH: correlations with clinicobiological parameters. <i>Blood</i> . 2012;119:2310-3.
78.	Mazzoni E, Rigolin GM , Alaribe FN, Pancaldi C, Maniero S, Comar M, Martini F, Tognon M. Simian virus 40 efficiently infects human T lymphocytes and extends their lifespan. <i>Experimental Hematology</i> 2012;40:466-476.
79.	Rigolin GM , Cuneo A. Cytogenetics in myelodysplastic syndromes: old methods, new clues. <i>Leukemia Research</i> 2012;36:806-7.
80.	Rossi M, Fuligni F, Ciccone M, Agostinelli C, Righi S, Luciani M, Laginestra MA, Rigolin GM , Sapienza MR, Gazzola A, Mannu C, Cuneo C, Pileri P, Piccaluga PP. Hsa-miR-15a and hsa-miR-16-1 expression is not related to proliferation centers abundance and other prognostic factors in chronic lymphocytic leukemia. <i>BioMed Research International</i> 2013;2013:715391.
81.	Alaribe FN, Mazzoni E, Rigolin GM , Rizzotto L, Maniero S, Pancaldi C, Manfrini M, Martini F, Tognon MG. Extended lifespan of normal human B lymphocytes experimentally infected by SV40 or transfected by SV40 large T antigen expression vector. <i>Leuk Res</i> . 2013 Jun;37(6):681-9.
82.	Marasca R, Maffei R, Martinelli S, Fiorcari S, Bulgarelli J, Debbia G, Rossi D, Rossi FM, Rigolin GM , Martinelli S, Gattei V, Del Poeta G, Laurenti L, Forconi F, Montillo M, Gaidano G, Luppi M. Clinical heterogeneity of de novo 11q deletion chronic lymphocytic leukaemia: prognostic relevance of extent of 11q deleted nuclei inside leukemic clone. <i>Hematol Oncol</i> . 2013 Jun;31(2):88-95.
83.	Rizzotto L, Saccenti E, Sofritti O, Daghia G, Volta E, Caprini E, Lupini L, Tammiso E, Bardi A, Lista E, Ciccone M, Russo G, Negrini M, Cuneo A, Rigolin GM . BCR/ABL1-positive acute lymphoblastic leukemia relapsing as BCR/ABL1-negative acute lymphoblastic leukemia. <i>Leuk Lymphoma</i> . 2013 Sep;54(9):2065-7.
84.	Rigolin GM , Martinelli S, Formigaro L, Cibien F, Lista E, Cavallari M, Ambrosio M, Pizzolato M, Daghia G, Sofritti O, Cuneo A. Delirium in acute promyelocytic leukemia patients: two case reports. <i>BMC Res Notes</i> . 2013;6:469.
85.	Martinelli S, Rigolin GM , Leo G, Gafà R, Lista E, Cibien F, Sofritti O, Daghia G, Cavazzini F, Cuneo A. Complete remission of Sweet's syndrome after azacytidine treatment for concomitant myelodysplastic syndrome. <i>Int J Hematol</i> . 2014;99:663-667.
86.	Rigolin GM , Saccenti E, Rizzotto L, Ferracin M, Martinelli S, Formigaro L, Cibien F, Cavallari M, Lista E, Daghia G, Sofritti S, Ciccone M, Cavazzini F, Lupini L, Bassi C, Zagatti B, Negrini M, Cuneo A. Genetic subclonal complexity

	and miR125a-5p down-regulation identify a subset of patients with inferior outcome in low-risk CLL patients. <i>Oncotarget</i> 2014;5:140-149.
87.	Maffei R, Fiorcari S, Bulgarelli J, Rizzotto L, Martinelli S, Rigolin GM , Debbia G, Castelli I, Bonacorsi G, Santachiara R, Forconi F, Rossi D, Laurenti L, Palumbo GA, Vallisa D, Cuneo A, Gaidano G, Luppi M, Marasca R. Endothelium-mediated survival of leukemic cells and angiogenesis-related factors are affected by lenalidomide treatment in chronic lymphocytic leukemia. <i>Exp Hematol.</i> 2014;42:126-136.
88.	Soverini S, De Benedittis C, Papayannidis C, Paolini S, Venturi C, Iacobucci I, Luppi M, Bresciani P, Salvucci M, Russo D, Sica S, Orlandi E, Intermesoli T, Gozzini A, Bonifacio M, Rigolin GM , Pane F, Baccarani M, Cavo M, Martinelli G. Drug resistance and bcr-abl kinase domain mutations in Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia from the imatinib to the second-generation tyrosine kinase inhibitor era: the main changes are in the type of mutations, but not in the frequency of mutation involvement. <i>Cancer</i> 2014;120:1002-1009.
89.	Foà R, Del Giudice I, Cuneo A, Del Poeta G, Ciolli S, Di Raimondo F, Lauria F, Cencini E, Rigolin GM , Cortelezzi A, Nobile F, Callea V, Brugiattelli M, Massaia M, Molica S, Trentin L, Rizzi R, Specchia G, Di Serio F, Orsucci L, Ambrosetti A, Montillo M, Luigi Zinzani P, Ferrara F, Morabito F, Angela Mura M, Soriani S, Peragine N, Tavolaro S, Bonina S, Marinelli M, Stefania De Propriis M, Della Starza I, Piciocchi A, Alietti A, Runggaldier EJ, Gamba E, Romana Mauro F, Chiaretti S, Guarini A. Chlorambucil plus rituximab with or without maintenance rituximab as first-line treatment for elderly chronic lymphocytic leukemia patients. <i>Am J Hematol.</i> 2014;89:480-486.
90.	Cuneo A, Cavazzini F, Ciccone M, Daghia G, Sofritti O, Saccenti E, Negrini M, Rigolin GM . Modern treatment in chronic lymphocytic leukemia: impact on survival and efficacy in high-risk subgroups. <i>Cancer Medicine</i> 2014;3:555-564.
91.	Agnoletto C, Melloni E, Casciano F, Rigolin GM , Rimondi E, Celeghini C, Brunelli L, Cuneo A, Secchiero P, Zauli G. Sodium dichloroacetate exhibits anti-leukemic activity in B-chronic lymphocytic leukemia (B-CLL) and synergizes with the p53 activator Nutlin-3. <i>Oncotarget.</i> 2014;5:4347-60.
92.	Rigolin GM , Cuneo A. TP53 mutations and azacitidine treatment: to be or not to be related? <i>Leuk Res.</i> 2014;38:727-8.
93.	Negrini M, Cutrona G, Bassi C, Fabris S, Zagatti B, Colombo M, Ferracin M, D'Abundo L, Saccenti E, Matis S, Lionetti M, Agnelli L, Gentile M, Recchia AG, Bossio S, Reverberi D, Rigolin G , Calin GA, Sabbion S, Russo G, Tassone P, Morabito F, Ferrarini M, Neri A. microRNAome expression in chronic lymphocytic leukemia: comparison with normal B-cell subsets and correlations with prognostic and clinical parameters. <i>Clinical Cancer Research</i> 2014;20:4141-53.
94.	Athanasakis E, Melloni E, Rigolin GM , Agnoletto C, Voltan R, Vozzi D, Piscianz E, Segat L, Dal Monego S, Cuneo A, Secchiero P, Zauli G. The p53 transcriptional pathway is preserved in ATMmutated and NOTCH1mutated chronic lymphocytic leukemias. <i>Oncotarget.</i> 2014;5:12635-45.
95.	Della Porta MG, Travaglino E, Boveri E, Ponzoni M, Malcovati L, Papaemmanuil E, Rigolin GM , Pascutto C, Croci G, Gianelli U, Milani R, Ambaglio I, Elena C, Ubezio M, Da Via' MC, Bono E, Pietra D, Quaglia F, Bastia R, Ferretti V, Cuneo A, Morra E, Campbell PJ, Orazi A, Invernizzi R, Cazzola M. Minimal morphological criteria for defining bone marrow dysplasia: a basis for clinical implementation of WHO classification of myelodysplastic syndromes. <i>Leukemia.</i> 2015;29:66-75.
96.	Agnoletto C, Brunelli L, Melloni E, Pastorelli R, Casciano F, Rimondi E, Rigolin GM , Cuneo A, Secchiero P, Zauli G. The anti-leukemic activity of sodium dichloroacetate in p53mutated/null cells is mediated by a p53-independent ILF3/p21 pathway. <i>Oncotarget.</i> 2015;6:2385-96.
97.	Rigolin GM , Del Giudice I, Formigaro L, Saccenti E, Martinelli S, Cavallari M, Lista E, Tammiso E, Volta E, Lupini L, Bassi C, Bardi A, Sofritti O, Daghia G, Cavazzini F, Marinelli M, Tavolaro S, Guarini A, Negrini M, Foà R, Cuneo A. Chromosome aberrations detected by conventional karyotyping using novel mitogens in chronic lymphocytic leukemia: Clinical and biologic correlations. <i>Genes Chromosomes Cancer.</i> 2015;54:818-826.
98.	Rossi D, Terzi-di-Bergamo L, De Paoli L, Cerri M, Ghilardi G, Chiarenza A, Bulian P, Visco C, Mauro FR, Morabito F, Cortelezzi A, Zaja F, Forconi F, Laurenti L, Del Giudice I, Gentile M, Vincelli I, Motta M, Coscia M, Rigolin GM , Tedeschi A, Neri A, Marasca R, Perbellini O, Moreno C, Del Poeta G, Massaia M, Zinzani PL, Montillo M, Cuneo A,

	Gattei V, Foà R, Gaidano G. Molecular prediction of durable remission after first line fludarabine-cyclophosphamide-rituximab in chronic lymphocytic leukemia. <i>Blood</i> . 2015;126:1921-1924
99.	Baldazzi C, Luatti S, Zuffa E, Papayannidis C, Ottaviani E, Marzocchi G, Ameli G, Bardi MA, Bonaldi L, Paolini R, Gurrieri C, Rigolin GM , Cuneo A, Martinelli G, Cavo M, Testoni N. Complex chromosomal rearrangements leading to MECOM overexpression are recurrent in myeloid malignancies with various 3q abnormalities. <i>Genes Chromosomes Cancer</i> . 2016 Apr;55(4):375-88.
100.	Voltan R, Rimondi E, Melloni E, Gilli P, Bertolasi V, Casciano F, Rigolin GM , Zauli G, Secchiero P. Metformin combined with sodium dichloroacetate promotes B leukemic cell death by suppressing anti-apoptotic protein Mcl-1. <i>Oncotarget</i> . 2016 Apr 5;7(14):18965-77.
101.	Rigolin GM , Cavazzini F, Cuneo A. Ibrutinib for Chronic Lymphocytic Leukemia. <i>N Engl J Med</i> . 2016 Apr 21;374(16):1593.
102.	Salaro E, Rambaldi A, Falzoni S, Amoroso FS, Franceschini A, Sarti AC, Bonora M, Cavazzini F, Rigolin GM , Ciccone M, Audrito V, Deaglio S, Pelegrin P, Pinton P, Cuneo A, Di Virgilio F. Involvement of the P2X7-NLRP3 axis in leukemic cell proliferation and death. <i>Sci Rep</i> . 2016 May 25;6:26280.
103.	Rigolin GM , Saccenti E, Bassi C, et al. Extensive next-generation sequencing analysis in chronic lymphocytic leukemia at diagnosis: clinical and biological correlations [published correction appears in <i>J Hematol Oncol</i> . 2016 Sep 30;9(1):103]. <i>J Hematol Oncol</i> . 2016;9(1):88. Published 2016 Sep 15. doi:10.1186/s13045-016-0320-z
104.	Cavazzini F, Lista E, Quaglia FM, Formigaro L, Cavallari M, Martinelli S, Rigolin GM , Foà R, Cuneo A. Response to ibrutinib of refractory life-threatening autoimmune hemolytic anemia occurring in a relapsed chronic lymphocytic leukemia patient with 17p deletion. <i>Leuk Lymphoma</i> . 2016 Nov;57(11):2685-8.
105.	Voltan R, Rimondi E, Melloni E, Rigolin GM , Casciano F, Arcidiacono MV, Celeghini C, Cuneo A, Zauli G, Secchiero P. Ibrutinib synergizes with MDM-2 inhibitors in promoting cytotoxicity in B chronic lymphocytic leukemia. <i>Oncotarget</i> . 2016 Oct 25;7(43):70623-70638.
106.	Martinelli S, Cuneo A, Formigaro L, Cavallari M, Lista E, Quaglia FM, Ciccone M, Bardi A, Volta E, Tammiso E, Saccenti E, Sofritti O, Daghia G, Negrini M, Dabusti M, Tomasi P, Moretti S, Cavazzini F, Rigolin GM . Identifying High-Risk Chronic Lymphocytic Leukemia: A Pathogenesis-Oriented Appraisal of Prognostic and Predictive Factors in Patients Treated with Chemotherapy with or without Immunotherapy. <i>Mediterr J Hematol Infect Dis</i> . 2016 Oct 15;8(1):e2016047.
107.	Cavallari M, Ciccone M, Falzoni S, Cavazzini F, Formigaro L, Di Virgilio F, Rotola A, Rigolin GM , Cuneo A. "Hemophagocytic Lymphohistiocytosis after EBV reactivation and ibrutinib treatment in relapsed/refractory Chronic Lymphocytic Leukemia". <i>Leuk Res Rep</i> . 2017 Jan 22;7:11-13.
108.	Rigolin GM , Formigaro L, Cavallari M, Quaglia FM, Lista E, Urso A, Guardalben E, Martinelli S, Saccenti E, Bassi C, Lupini L, Bardi MA, Volta E, Tammiso E, Melandri A, Negrini M, Cavazzini F, Cuneo A. An extensive molecular cytogenetic characterization in high-risk chronic lymphocytic leukemia identifies karyotype aberrations and TP53 disruption as predictors of outcome and chemorefractoriness. <i>Oncotarget</i> . 2017 Apr 25;8(17):28008-28020.
109.	Rigolin GM , Cavallari M, Quaglia FM, Formigaro L, Lista E, Urso A, Guardalben E, Liberatore C, Faraci D, Saccenti E, Bassi C, Lupini L, Bardi MA, Volta E, Tammiso E, Melandri A, Negrini M, Cavazzini F, Cuneo A. In CLL, comorbidities and the complex karyotype are associated with an inferior outcome independently of CLL-IPI. <i>Blood</i> . 2017 Jun 29;129(26):3495-3498.
110.	Pellegrini C, Broccoli A, Pulsoni A, Rigacci L, Patti C, Gini G, Mannina D, Tani M, Rusconi C, Romano A, Vanazzi A, Botto B, Santoro A, Hoas S, Rigolin GM , Musto P, Mazza P, Molica S, Corradini P, Fama A, Gaudio F, Merli M, Ronconi F, Gritti G, Vallisa D, Tosi P, Liberati AM, Pinto A, Pavone V, Gherlinzoni F, Bianchi MP, Volpetti S, Trentin L, Goldaniga MC, Bonfichi M, De Renzo A, Schiavotto C, Spina M, Carella AM, Stefoni V, Argnani L, Zinzani PL. Italian real life experience with brentuximab vedotin: results of a large observational study on 234 relapsed/refractory Hodgkin's lymphoma. <i>Oncotarget</i> . 2017 May 23;8(53):91703-91710.
111.	Secchiero P, Voltan R, Rimondi E, Melloni E, Athanasakis E, Tisato V, Gallo S, Rigolin GM , Zauli G. The γ -secretase inhibitors enhance the anti-leukemic activity of ibrutinib in B-CLL cells. <i>Oncotarget</i> . 2017 Jul 22;8(35):59235-59245. doi: 10.18632/oncotarget.19494.
112.	Maffei R, Fiorcari S, Martinelli S, Benatti S, Bulgarelli J, Rizzotto L, Debbia G, Santachiara R, Rigolin GM , Forconi F, Rossi D, Laurenti L, Palumbo GA, Vallisa D, Cuneo A, Gaidano G, Luppi M, Marasca R. Increased SHISA3

	expression characterizes chronic lymphocytic leukemia patients sensitive to lenalidomide. <i>Leuk Lymphoma</i> . 2018 Feb;59(2):423-433. doi: 10.1080/10428194.2017.1339872.
113.	Rawstron AC, Kreuzer KA, Soosapilla A, Spacek M, Stehlikova O, Gambell P, McIver-Brown N, Villamor N, Psarra K, Arroz M, Milani R, de la Serna J, Cedena MT, Jaksic O, Nomdedeu J, Moreno C, Rigolin GM , Cuneo A, Johansen P, Johnsen HE, Rosenquist R, Niemann CU, Kern W, Westerman D, Trneny M, Mulligan S, Doubek M, Pospisilova S, Hillmen P, Oscier D, Hallek M, Ghia P, Montserrat E. Reproducible diagnosis of Chronic Lymphocytic Leukemia by flow cytometry: an European Research Initiative on CLL (ERIC) & European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA) harmonisation project. <i>Cytometry B Clin Cytom</i> . 2018 Jan;94(1):121-128
114.	Giudice ID*, Rigolin GM* , Raponi S, Cafforio L, Ilari C, Wang J, Bordyuh M, Piciocchi A, Marinelli M, Nanni M, Tavolaro S, Filetti M, Bardi A, Tammiso E, Volta E, Negrini M, Saccenti E, Mauro FR, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadan R, Cuneo A, Foà R. Refined karyotype-based prognostic stratification of chronic lymphocytic leukemia with a low- and very-low-risk genetic profile. <i>Leukemia</i> . 2018 Feb;32(2):543-546.
115.	Rigolin GM , Saccenti E, Guardalben E, Cavallari M, Formigaro L, Zagatti B, Visentin A, Mauro FR, Lista E, Bassi C, Lupini L, Quaglia FM, Urso A, Bardi MA, Bonaldi L, Volta E, Tammiso E, Ilari C, Cafforio L, Melandri A, Cavazzini F, Negrini M, Semenzato G, Trentin L, Foà R, Cuneo A. In chronic lymphocytic leukaemia with complex karyotype, major structural abnormalities identify a subset of patients with inferior outcome and distinct biological characteristics. <i>Br J Haematol</i> . 2018 Apr;181(2):229-233.
116.	Raponi S, Del Giudice I, Marinelli M, Wang J, Cafforio L, Ilari C, Piciocchi A, Messina M, Bonina S, Tavolaro S, Bordyuh M, Mariglia P, Peragine N, Mauro FR, Chiaretti S, Molica S, Gentile M, Visentin A, Trentin L, Rigolin GM , Cuneo A, Diop F, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadan R, Foà R. Genetic landscape of ultra-stable chronic lymphocytic leukemia patients. <i>Ann Oncol</i> . 2018 Apr 1;29(4):966-972.
117.	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, Zilloli 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. Italian real life experience with ibrutinib: results of a large observational study on 77 relapsed/refractory mantle cell lymphoma. <i>Oncotarget</i> . 2018 May 4;9(34):23443-23450.
118.	De Matteis S, Molinari C, Abbati G, Rossi T, Napolitano R, Ghetti M, Di Rorà AGL, Musuraca G, Lucchesi A, Rigolin GM , Cuneo A, Calistri D, Fattori PP, Bonafè M, Martinelli G. Immunosuppressive Treg cells acquire the phenotype of effector-T cells in chronic lymphocytic leukemia patients. <i>J Transl Med</i> . 2018 Jun 20;16(1):172.
119.	Cuneo A, Follows G, Rigolin GM , Piciocchi A, Tedeschi A, Trentin L, Perez AM, Coscia M, Laurenti L, Musuraca G, Farina L, Delgado AR, Orlandi EM, Galieni P, Mauro FR, Visco C, Amendola A, Billio A, Marasca R, Chiarenza A, Meneghini V, Ilariucci F, Marchetti M, Molica S, Re F, Gaidano G, Gonzalez M, Forconi F, Ciolli S, Cortelezzi A, Montillo M, Smolej L, Schuh A, Eyre TA, Kennedy B, Bowles KM, Vignetti M, de la Serna J, Moreno C, Foà R, Ghia P; GIMEMA, European Research Initiative on CLL (ERIC) and UK CLL forum. Efficacy of bendamustine and rituximab as first salvage treatment in chronic lymphocytic leukemia and indirect comparison with ibrutinib: a GIMEMA, ERIC and UK CLL FORUM study. <i>Haematologica</i> . 2018 Jul;103(7):1209-1217.
120.	Cavallari M, Cavazzini F, Bardi A, Volta E, Melandri A, Tammiso E, Saccenti E, Lista E, Quaglia FM, Urso A, Laudisi M, Menotti E, Formigaro L, Dabusti M, Ciccone M, Tomasi P, Negrini M, Cuneo A, Rigolin GM . Biological significance and prognostic/predictive impact of complex karyotype in chronic lymphocytic leukemia. <i>Oncotarget</i> . 2018 Sep 28;9(76):34398-34412.
121.	Cavazzini F, Rigolin GM , Cuneo A. Ibrutinib and Rituximab in Waldenström's Macroglobulinemia. <i>N Engl J Med</i> . 2018 Nov 15;379(20):1974-5
122.	Baliakas P, Jeromin S, Iskas M, Puiggros A, Plevova K, Nguyen-Khac F, Davis Z, Rigolin GM , Visentin A, Xochelli A, Delgado J, Baran-Marszak F, Stalika E, Abrisqueta P, Durechova K, Papaioannou G, Eclache V, Dimou M, Iliakis T, Collado R, Doubek M, Calasanz MJ, Ruiz-Xiville N, Moreno C, Jarosova M, Leeksa AC, Panayiotidis P, Podgornik H, Cymbalista F, Anagnostopoulos A, Trentin L, Stavroyianni N, Davi F, Ghia P, Kater AP, Cuneo A, Pospisilova S, Espinet B, Athanasiadou A, Oscier D, Haferlach C, Stamatopoulos K; ERIC, the European Research Initiative on CLL. Cytogenetic complexity in chronic lymphocytic leukemia: definitions, associations, and clinical impact. <i>Blood</i> . 2019 Mar 14;133(11):1205-1216.
123.	Raponi S, Del Giudice I, Ilari C, Cafforio L, Messina M, Cappelli LV, Bonina S, Piciocchi A, Marinelli M, Peragine N, Mariglia P, Mauro FR, Rigolin GM , Rossi F, Bomben R, Dal Bo M, Del Poeta G, Diop F, Favini C, Rossi D, Gaidano

	G, Cuneo A, Gattei V, Guarini A, Foà R. Biallelic BIRC3 inactivation in chronic lymphocytic leukaemia patients with 11q deletion identifies a subgroup with very aggressive disease. <i>Br J Haematol.</i> 2019 Apr;185(1):156-159.
124.	Visentin A, Bonaldi L, Rigolin GM , Mauro FR, Martines A, Frezzato F, Imbergamo S, Scomazzon E, Pravato S, Bardi MA, Cavallari M, Volta E, Cavazzini F, Nanni M, Del Giudice I, Facco M, Guarini A, Semenzato G, Foà R, Cuneo A, Trentin L. The combination of complex karyotype subtypes and IGHV mutational status identifies new prognostic and predictive groups in chronic lymphocytic leukaemia. <i>Br J Cancer.</i> 2019 Jul;121(2):150-156
125.	Autore F, Strati P, Innocenti I, Corrente F, Trentin L, Cortelezzi A, Visco C, Coscia M, Cuneo A, Gozzetti A, Mauro FR, Frustaci AM, Gentile M, Morabito F, Molica S, Falcucci P, D'Arena G, Murru R, Vincelli D, Efremov DG, Ferretti A, Rigolin GM , Vitale C, Tisi MC, Reda G, Visentin A, Sica S, Foà R, Ferrajoli A, Laurenti L. Elevated Lactate Dehydrogenase Has Prognostic Relevance in Treatment-Naïve Patients Affected by Chronic Lymphocytic Leukemia with Trisomy 12. <i>Cancers (Basel).</i> 2019 Jun 26;11(7):896.
126.	Innocenti I, Morelli F, Autore F, Piciocchi A, Frustaci A, Mauro FR, Schiattone L, Trentin L, Del Poeta G, Reda G, Rigolin GM , Ibatici A, Ciolli S, Coscia M, Sportoletti P, Murru R, Levato L, Gentile M, D'Arena G, Efremov DG, Tedeschi A, Scarfò L, Cuneo A, Foà R, Laurenti L. Venetoclax in CLL patients who progress after B-cell Receptor inhibitor treatment: a retrospective multi-centre Italian experience. <i>Br J Haematol.</i> 2019 Oct;187(1):e8-e11.
127.	Visentin A, Deodato M, Mauro FR, Autore F, Reda G, Vitale C, Molica S, Rigolin GM , Piazza F, Cesini L, Tedeschi A, Laurenti L, Cassin R, Coscia M, Cuneo A, Foà R, Semenzato G, Trentin L. A scoring system to predict the risk of atrial fibrillation in chronic lymphocytic leukemia. <i>Hematol Oncol.</i> 2019 Oct;37(4):508-512.
128.	Quaglia FM, Rigolin GM , Saccenti E, Negrini M, Volta E, Dabusti M, Ciccone M, Urso A, Laudisi M, Cuneo A. Response to Ibrutinib of a Refractory IgA Lymphoplasmacytic Lymphoma Carrying the MYD88 L265P Gene Mutation. <i>Mediterr J Hematol Infect Dis.</i> 2019 Sep 1;11(1):e2019057.
129.	Diop F, Moia R, Favini C, Spaccarotella E, De Paoli L, Bruscazzin A, Spina V, Terzi-di-Bergamo L, Arruga F, Tarantelli C, Deambroggi C, Rasi S, Adhinaveni R, Patriarca A, Favini S, Sagiraju S, Jabangwe C, Kodipad AA, Peroni D, Mauro FR, Giudice ID, Forconi F, Cortelezzi A, Zaja F, Bomben R, Rossi FM, Visco C, Chiarenza A, Rigolin GM , Marasca R, Coscia M, Perbellini O, Tedeschi A, Laurenti L, Motta M, Donaldson D, Weir P, Mills K, Thornton P, Lawless S, Bertoni F, Poeta GD, Cuneo A, Follenzi A, Gattei V, Boldorini RL, Catherwood M, Deaglio S, Foà R, Gaidano G, Rossi D. Biological and clinical implications of BIRC3 mutations in chronic lymphocytic leukemia. <i>Haematologica.</i> 2020 Jan 31;105(2):448-456.
130.	Herishanu Y, Shaulov A, Fineman R, Bašić-Kinda S, Aviv A, Wasik-Szczepanek E, Jaksic O, Zdrenghea M, Greenbaum U, Mandac I, Simkovic M, Morawska M, Benjamini O, Spacek M, Nemets A, Bairey O, Trentin L, Ruchlemer R, Laurenti L, Stanca Ciocan O, Doubek M, Shvidel L, Dali N, Mirás F, De Meüter A, Dimou M, Mauro FR, Coscia M, Bumbea H, Szász R, Tadmor T, Gutwein O, Gentile M, Scarfò L, Tedeschi A, Sportoletti P, Gimeno Vázquez E, Marquet J, Assouline S, Papaioannou M, Braester A, Levato L, Gregor M, Rigolin GM , Loscertales J, Medina Perez A, Nijziel MR, Popov VM, Collado R, Slavutsky I, Itchaki G, Ringelstein S, Goldschmidt N, Perry C, Levi S, Polliack A, Ghia P. Frontline treatment with the combination obinutuzumab ± chlorambucil for chronic lymphocytic leukemia outside clinical trials: Results of a multinational, multicenter study by ERIC and the Israeli CLL study group. <i>Am J Hematol.</i> 2020 Jun;95(6):604-611.
131.	Visentin A, Nasillo V, Marchetti M, Ferrarini I, Paolini R, Sancetta R, Rigolin GM , Cibien F, Riva M, Briani C, Marinello S, Piazza F, Gherlinzoni F, Krampera M, Bassan R, Cuneo A, Luppi M, Semenzato G, Marasca R, Trentin L. Clinical Characteristics and Outcome of West Nile Virus Infection in Patients with Lymphoid Neoplasms: An Italian Multicentre Study. <i>Hemasphere.</i> 2020 Jun 8;4(3):e395.
132.	Cuneo A, Scarfò L, Reda G, Varettoni M, Quaglia FM, Marchetti M, De Paoli L, Re F, Pietrasanta D, Rigolin GM , Orsucci L, Ibatici A, Gattei V, Mauro FR, Trentin L, Laurenti L, Marasca R, Foà R. Chronic lymphocytic leukemia management in Italy during the COVID-19 pandemic: a Campus CLL report. <i>Blood.</i> 2020 Aug 6;136(6):763-766
133.	Scarfò L*, Chatzikonstantinou T*, Rigolin GM* , Quaresmini G, Motta M, Vitale C, Garcia-Marco JA, Hernández-Rivas JÁ, Mirás F, Baile M, Marquet J, Niemann CU, Reda G, Munir T, Gimeno E, Marchetti M, Quaglia FM, Varettoni M, Delgado J, Iyengar S, Janssens A, Marasca R, Ferrari A, Cuéllar-García C, Itchaki G, Špaček M, De Paoli L, Laurenti L, Levin MD, Lista E, Mauro FR, Šimkovič M, Van Der Spek E, Vandenberghe E, Trentin L, Wasik-Szczepanek E, Ruchlemer R, Bron D, De Paolis MR, Del Poeta G, Farina L, Foglietta M, Gentile M, Herishanu Y, Herold T, Jaksic O, Kater AP, Kersting S, Malerba L, Orsucci L, Popov VM, Sportoletti P, Yassin M, Pocalí B, Barna G, Chiarenza A, Dos Santos G, Nikitin E, Andres M, Dimou M, Doubek M, Enrico A, Hakobyan Y, Kalashnikova O, Ortiz Pareja M, Papaioannou M, Rossi D, Shah N, Shrestha A, Stanca O, Stavroyianni N, Strugov V, Tam C,

	Zdrenghea M, Coscia M, Stamatopoulos K, Rossi G, Rambaldi A, Montserrat E, Foà R, Cuneo A, Ghia P. COVID-19 severity and mortality in patients with chronic lymphocytic leukemia: a joint study by ERIC, the European Research Initiative on CLL, and CLL Campus. <i>Leukemia</i> . 2020 Jul 9;1–10.
134.	Cuneo A, Mato AR, Rigolin GM , Piciocchi A, Gentile M, Laurenti L, Allan JN, Pagel JM, Brander DM, Hill BT, Winter A, Lamanna N, Tam CS, Jacobs R, Lansigan F, Barr PM, Shadman M, Skarbnik AP, Pu JJ, Sehgal AR, Schuster SJ, Shah NN, Ujjani CS, Roeker L, Orlandi EM, Billio A, Trentin L, Spacek M, Marchetti M, Tedeschi A, Ilariucci F, Gaidano G, Doubek M, Farina L, Molica S, Di Raimondo F, Coscia M, Mauro FR, de la Serna J, Medina Perez A, Ferrarini I, Cimino G, Cavallari M, Cucci R, Vignetti M, Foà R, Ghia P; GIMEMA, European Research Initiative (ERIC) on CLL, US study group. Efficacy of bendamustine and rituximab in unfit patients with previously untreated chronic lymphocytic leukemia. Indirect comparison with ibrutinib in a real-world setting. A GIMEMA-ERIC and US study. <i>Cancer Med</i> . 2020 Nov;9(22):8468-8479.
135.	Panareo S, Urso L, Santi I, Rigolin GM , Cuneo A, Cittanti C, Bartolomei M. Right Atrium Mass Assessed with 18F-FDG PET/CT Scan Turns Out to Be an Uncommon Relapse of Testicular Diffuse Large B-cell Lymphoma: A Case Report. <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2020 Nov 23;10(11):987.
136.	Sessa M, Cavazzini F, Cavallari M, Rigolin GM* , Cuneo A.* A Tangle of Genomic Aberrations Drives Multiple Myeloma and Correlates with Clinical Aggressiveness of the Disease: A Comprehensive Review from a Biological Perspective to Clinical Trial Results. <i>Genes (Basel)</i> . 2020 Dec 3;11(12):1453. doi: 10.3390/genes11121453. PMID: 33287156; PMCID: PMC7761770.
137.	Gentile M, Morabito F, Del Poeta G, Mauro FR, Reda G, Sportoletti P, Laurenti L, Coscia M, Herishanu Y, Recchia AG, Varettoni M, Murrù R, Chiarenza A, Condoluci A, Moia R, Pietrasanta D, Loseto G, Consoli U, Scortechini I, Rossi FM, Zucchetto A, Fraticelli V, Vigna E, Botta C, Tripepi G, Arrigo G, Rago A, Angeletti I, Biagi A, Del Giudice I, Bomben R, Rigolin GM , Rossi D, Di Raimondo F, Gaidano G, Polliack A, Cuneo A, Foà R, Gattei V. Survival risk score for real-life relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia patients receiving ibrutinib. A campus CLL study. <i>Leukemia</i> . 2021 Jan;35(1):235-238..
138.	Cuneo A, Rigolin GM , Mecucci C. Genomic arrays for the identification of high-risk chronic lymphocytic leukemia: ready for prime time? <i>Haematologica</i> . 2021 Jan 1;106(1):7-9. doi: 10.3324/haematol.2020.264689. PMID: 33386713; PMCID: PMC7776236.
139.	Rigolin GM , Saccetti E, Melandri A, Cavallari M, Urso A, Rotondo F, Betulla A, Tognolo L, Bardi MA, Rossini M, Tammiso E, Bassi C, Cavazzini F, Negrini M, Cuneo A. In chronic lymphocytic leukaemia, SLAMF1 deregulation is associated with genomic complexity and independently predicts a worse outcome. <i>Br J Haematol</i> . 2020 Jun 24. doi: 10.1111/bjh.16865. Epub ahead of print. PMID: 32578873.
140.	Di Rocco A, Cuneo A, Di Rocco A, Merli F, De Luca G, Petrucci L, Ansuinelli M, Penna D, Rotondo F, Rigolin GM , Giaino M, Re F, Farcomeni A, Martelli M, Foà R. Relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma patients. A multicenter retrospective analysis of eligibility criteria for car-T cell therapy. <i>Leuk Lymphoma</i> . 2020 Dec 4:1-11. doi: 10.1080/10428194.2020.1849676. Epub ahead of print. PMID: 33274677.
141.	Peragine N, De Propriis MS, Intoppa S, Milani ML, Mariglia P, Mauro FR, Raponi S, Soddu S, Cuneo A, Rigolin GM , Del Giudice I, Foà R, Guarini A. Modulated expression of adhesion, migration and activation molecules may predict the degree of response in chronic lymphocytic leukemia patients treated with ibrutinib plus rituximab. <i>Haematologica</i> . 2020 Oct 5; Online ahead of print. doi: 10.3324/haematol.2020.262071. PMID: 33054124.

*equal contribution come primo autore

Libri

- 1) Segen J.C. Dizionario di Medicina Moderna. McGraw Hill Milano 2007 (**Rigolin G.M.** consulente scientifico). ISBN 978-88-386-3917-3
- 2) Castoldi G, Liso V, Cuneo A, Specchia G, **Rigolin GM**. Core Curriculum. Ematologia. 2009, McGraw-Hill, Milano. pp 348.

- 3) Cuneo A, Castoldi G, **Rigolin G.M.** Volume V/1 Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. Trattato Italiano di Medicina di laboratorio. Fondato da Angelo Burlina. 2012, PICCIN, Padova. pp 410. ISBN 978-88-299-2054-9
- 4) Castoldi G, Liso V. Editor: Aversa F, Cuneo A, Liso A, Luppi M, Pizzolo G, Semenzato G, Specchia G, **Rigolin G.M.**, Rodeghiero F. Core Curriculum. Ematologia. 2a edizione, 2014, McGraw-Hill, Milano. pp 359.

Capitoli di Libri

1.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. , Cuneo A., Lanza F. Ematopoiesi e Citochine. In: Progressi in Ematologia Clinica, C. Bernasconi (Ed.) 1994; 13: 3-14.
2.	Castoldi G.L., Cuneo A., Lanza F., Rigolin G.M. Cytology and phenotype of leukemia. European School of Oncology. 1st Educational Forum on Leukemias. Bergamo, 1995, pp 2-5.
3.	Cuneo A., Piva N., Bardi A., Roberti M.G., Bigoni R., Balsamo R., Rigolin G.M. , Castoldi G.L. Leucemia linfatica cronica: aspetti biologici recenti. Atti del 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995, pp. 215-222.
4.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. , Cuneo A., Lanza F. Leucemie acute mieloidi: prospettive di classificazione. 3° corso di aggiornamento in Ematologia, Genova, 19 Gennaio 1995, pp. 5-10.
5.	Cuneo A., Bigoni R., Roberti M.G., Bardi A., Balsamo R., Piva N., Rigolin G.M. , Castoldi G.L. Citogenetica e genetica molecolare in ematologia. Atti del Corso di diagnostica ematologica di laboratorio. IV Edizione Castelfranco Veneto 1-6 Ottobre 1995, pp. 105-117.
6.	Rigolin G.M. , Lanza F., Castoldi G.L. CD34 quantitative flow cytometry study of the blastic population in acute leukemias. Molecular Biology of Hematopoiesis 1996; 5: 227-236.
7.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. Le emopatie maligne ed il sistema nervoso. Leucemie acute. In: NEUROLOGIA 1996. Carreras M., Federico A., Fieschi C., Paolino E. (Eds), Pisani Editrice 1996; pp. 121-134.
8.	Lanza F., Rigolin G.M. cap.13. Linfadenopatie reattive. pp. 253-262. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. 2a edizione. McGraw Hill Milano. 1997
9.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. Classificazione FAB delle LANL. Corso Specialistico: Le patologie reattive e neoplastiche della linea granulocito-monocitaria. Castelfranco Veneto, 27.28 gennaio 1997, pp. 1-8.
10.	Castoldi G., Cuneo A., Rigolin G.M. Citologia e citogenetica delle sindromi mielodisplastiche. Atti del 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia. Catania - Naxos Taormina 2-5 Ottobre 1997, pp. 105-121.
11.	Castoldi G., Rigolin G.M. , Cuneo A. New entities and prognostic assessment of myelodysplastic syndromes. Proceedings of the International Joint Meeting "Recent Advances in Hematology" S. Giovanni Rotondo, April 3-4, 1998, pp. 56-72.
12.	Cuneo A., Piva N., Roberti M.G., Bigoni R., Rigolin G.M. , Bardi A., Castoldi G. La biologia della leucemia linfatica cronica: citogenetica e alterazioni molecolari. L'Ospedale Maggiore, 1998; 92, 15-22.
13.	Rigolin G.M. , Spanedda R., Castoldi G.L. Parte II. Midollo Osseo. 1. Metodi di prelievo. In: Trattato Italiano di Medicina di Laboratorio. Volume V. Diagnostica Ematologica. Piccin, Padova, 1999.
14.	Castoldi G.L., Liso V., Rigolin G.M. Parte II. Midollo Osseo. 2. Composizione cellulare. In: Trattato Italiano di Medicina di Laboratorio. Volume V. Diagnostica Ematologica. Piccin, Padova, 1999.
15.	Castoldi G.L., Liso V., Rigolin G.M. , Cuneo A., Tomasi P. Parte II. Midollo Osseo. 4. Quadri midollari nelle principali patologie ematologiche. In: Trattato Italiano di Medicina di Laboratorio. Volume V. Diagnostica Ematologica. Piccin, Padova, 1999.
16.	Spanedda R., Rigolin G.M. Parte VII. Paraproteinemie. 1. Introduzione. In: Trattato Italiano di Medicina di Laboratorio. Volume V. Diagnostica Ematologica. Piccin, Padova, 1999.

17.	Spanedda R., Rigolin G.M. Parte VII. Paraproteinemie. 2. Tecniche di analisi delle paraproteinemie. In: Trattato Italiano di Medicina di Laboratorio. Volume V. Diagnostica Ematologica. Piccin, Padova, 1999.
18.	Castoldi G., Rigolin G.M. The monocytic component in myelodysplastic syndromes. In: Myelodysplastic syndromes & secondary acute myelogenous leukemia: Directions for the new millennium. Edited by: A. Raza and S.D. Mundle. Cancer Treatment and Research. Steven T Rosen, M.D. Series Editor. Kluwer Academic Publishers, Boston / Dordrecht / London 2001, pp. 81-92. ISBN 0-7923-7396-0
19.	Lanza F., Rigolin G.M. Linfadenopatie reattive. pp 289-290. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. 3a edizione. McGraw Hill, Milano 2001.
20.	Rigolin G.M. Crioglobulinemie. pp 410-414. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. 3a edizione. McGraw Hill, Milano 2001.
21.	Amadori D., Castoldi G.L, Fabbri M, Ibrabim T, Mannella P, Rigolin G.M. Scutellari PN. Metastasi Ossee, Medical Communications, Quaderni di Oncologia, 2002.
22.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. L'approccio diagnostico alle leucemie mieloidi acute. In: Zanella A, Cappellini MD, La patologia ematologica dell'anziano. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2003, pp. 85-96.
23.	Lanza F., Rigolin G.M. Linfadenopatie reattive. pp 289-300. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2004,
24.	Rigolin G.M. Crioglobulinemie. pp 413-418. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2004,
25.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. Fisiologia piastrinica. pp 419-436. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2004,
26.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. Patologia piastrinica. pp 437-482. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2004,
27.	Castoldi G, Cuneo A., Rigolin G.,M. Biological and clinical implications of recruitment of stem cells into angiogenesis. In: Angiogenesis Assays. A critical appraisal of current techniques. Editors: Staton C.A., Lewis C., Bicknell R., John Wiley & Sons, Ltd. Chichester, England 2006, pp. 327-340. ISBN 10-0-470—01600-0
28.	Rigolin G.M. Ripristino dell'apoptosi mediata da p53: ruolo degli inibitori di MDM2. In: Predizione molecolare e bioinformatica in ematologia/oncologia. 6° corso di formazione avanzate A cura di Carlo Bernasconi. Edizioni Medico Scientifiche Pavia 2007; pp202-208.
29.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. Linfadenopatie reattive. pp 315-328 In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. 5a edizione. McGraw Hill, Milano 2007. ISBN 978-88-386-2394-3
30.	Rigolin G.M. Crioglobulinemia. pp 442-447. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. 5a edizione. McGraw Hill, Milano 2007. ISBN 978-88-386-2394-3
31.	Rigolin G.M. Fisiologia piastrinica. pp 449-466. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. 5a edizione. McGraw Hill, Milano 2007. ISBN 978-88-386-2394-3
32.	Rigolin G.M. Patologia piastrinica. pp 467-508. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. 5a edizione. McGraw Hill, Milano 2007. ISBN 978-88-386-2394-3
33.	Cuneo A, Cavazzini F, Rigolin GM. Nasal T cell lymphoma. Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol. May 2008 . URL : http://AtlasGeneticsOncology.org/Genes/NasalTCellLymphomID2100.html
34.	Cuneo A, Cavazzini F, Rigolin GM. Hepatosplenic T-cell lymphoma (HSTCL). Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol.July 2008. URL: http://AtlasGeneticsOncology.org/Genes/HepatoTlymphoID2099.html
35.	Cuneo A, Cavazzini F, Rigolin GM. Intestinal T-cell lymphoma. Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol. July 2008 . URL: http://AtlasGeneticsOncology.org/Genes/IntestinalTlymphoID2101.html
36.	Castoldi G, Rigolin GM. Il sistema delle cellule staminali del midollo osseo. . in: Cellule staminali e medicina rigenerativa 2009: attualità e prospettive. 6° corso di formazione avanzata. A cura di Carlo Bernasconi Edizioni Medico scientifiche Pavia 2009, pp13-21

37.	Cibien F, Viglione GM, Rigolin GM , Cuneo A, Castoldi G Anemia drepanocitica. Atti della Accademia delle Scienze di Ferrara, 2009, volume 186.
38.	Rigolin GM . Microangiopatie trombotiche. Atti della Accademia delle Scienze di Ferrara, 2009 volume 186.
39.	Scarfò L, Rigolin GM , Lanza F, Cuneo A. Complicanze ematologiche delle malattie infiammatorie croniche intestinali. 2009 in press
40.	Castoldi G., Rigolin G.M. Il sistema delle cellule staminali del midollo osseo. In:Carlo Bernasconi, Cellule staminali e medicina rigenerativa 2009: attualità e prospettive. Edizioni Medico Scientifiche, Pavia. 2009:pp13- 21.
41.	Castoldi G.L., Liso V., Cuneo A., Specchia G., Rigolin G.M. , Pansini N., Cavazzini F., Dabusti M. Capitolo 1. Fisiopatologia del sangue e degli organi ematopoietici. Core Curriculum. Ematologia. McGraw-Hill, Milano: 2009:pp.1- 40
42.	Castoldi G.L., Cavazzini L., Cuneo A., Rigolin G.M. Capitolo 8. Disordini linfoproliferativi.. Core Curriculum. Ematologia. McGraw-Hill, Milano: 2009:pp.163- 236
43.	Rigolin G.M. Capitolo 9. Patologia piastrinica. Core Curriculum. Ematologia. McGraw-Hill, Milano: 2009: pp.237- 262
44.	Rigolin G.M. , Castoldi G., Cavazzini F., Cuneo A. Il percorso diagnostico. Sindromi mielodisplastiche. Edizioni Internazionali srl Divisione EDIMES Edizioni Medico-Scientifiche - Pavia, 2009: pp.5- 24
45.	Cuneo A., Ciccone M., Cavazzini F., Rigolin G.M. Peripheral T-cell lymphoma not otherwise specified (PTCL-NOS). Atlas of Genetics and Cytogenetics in Oncology and Haematology. Editor: Jean-Loup Huret, Genetics DIM, University Hospital, F-86021 Poitiers, France, Poitiers: 2009: pp.1- 2.
46.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Neoplasie mielodisplastiche/mieloproliferative. Trattato Italiano di medicina di laboratorio. PICCIN, Padova: ITALIA pp.185- 186
47.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Gammopatie monoclonali. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.266- 282
48.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Disordini neoplastici linfoproliferativi. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.253- 265
49.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Disordini reattivi della filiera linfoide (linfadenopatie reattive).. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.251- 252
50.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Malatti del sistema monocito-macrofagico. Tecniche di laboratorio nella diagnosi delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.247- 250
51.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Sindromi mielodisplastiche (MDS). Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.187- 198
52.	Castoldi G.L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Neoplasie mieloproliferative. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.165- 184
53.	Castoldi G.L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Anemie. Tecniche di laboratorio nella diagnosi delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.143- 164
54.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Piastrinopenie. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.322- 326
55.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Leucemia linfoblastica acuta. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, ITALIA pp.310- 321
56.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Neoplasie a cellule t mature. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.303- 308

57.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Linfoma di Hodgkin (LH). Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.299- 302
58.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Linfomi non Hodgkin a possibile componente leucemica. Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.283- 298
59.	Castoldi G. L., Liso V., Cavazzini L., Cuneo A., Specchia G., Tomasi P., Rigolin G.M. (2011). Leucemie acute mieloidi (LAM). Tecniche di laboratorio nella diagnostica delle emopatie. PICCIN, Padova: ITALIA pp.199- 245
60.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. Linfadenopatie reattive. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2013, pp 373-388
61.	Rigolin G.M. Disturbi linfoproliferativi. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2013, pp 389-518.
62.	Rigolin G.M. Fisiologia piastrinica. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2013, pp 519-538
63.	Rigolin G.M. Patologia piastrinica. In: Castoldi G.L., Liso V. Malattie del sangue e degli organi emopoietici. McGraw Hill 2013, pp 539-584.
64.	Castoldi GL Liso V, Cuneo A, Specchia G, Rigolin GM , Pansini N, Cavazzini F, Dabusti M. Fisiopatologia del sangue e degli organi ematopoietici. Core Curriculum. Ematologia. McGraw-Hill, Milano: 2014: pp. 1-42.
65.	Castoldi GL, Rigolin GM . Sindromi mielodisplastiche. Core Curriculum. Ematologia. McGraw-Hill, Milano: 2014: pp. 95-110.
66.	Forghieri F, Marietta M, Rigolin GM . Patologia piastrinica. Core Curriculum. Ematologia. McGraw-Hill, Milano: 2014: pp. 239-269
67.	Rigolin GM , Cuneo A. LLC evoluzione clonale. Ematologia Oncologica. 2017. Anno 4 numero2 pag 23-36.

Abstracts

1.	Vanelli L., Pagnucco G., Santagostino A., Livraghi A., Rigolin G.M. , Bernasconi C. Analisi in citometria a flusso dell'hairy cell leukemia utilizzando lo scatter a 90°: uno studio su 26 casi consecutivi. 33° Congresso Società Italiana di Ematologia, Verona 23-26 Giugno 1991.
2.	Vanelli L., Pagnucco G., Santagostino A., Livraghi A., Bonfichi M., Corso A., Rigolin G.M. , Bernasconi C. Studio sull'espressione della glicoproteina p170 nelle neoplasie ematologiche. Risultati preliminari in 34 pazienti. 33° Congresso Società Italiana di Ematologia, Verona 23-26 Giugno 1991.
3.	Latorraca A., Moretti S., Ferrari L., Piva N., Carli M.G., Rigolin G.M. , Castoldi G.L. Multidrug resistance in leucosi acute: studio immunocitofluorimetrico, correlazioni citogenetiche. Incontri scientifici organizzati dalla SIES "Discutiamone Insieme", Firenze 13 marzo 1992.
4.	Pagnucco G., Livraghi A., Santagostino A., Vanelli L., Bonfichi M., Rigolin G.M. , Bernasconi C. Studio citofluorimetrico della P-glicoproteina (P170) associata alla multidrug resistance (MDR) nelle leucemie acute. Incontri scientifici organizzati dalla SIES "Discutiamone Insieme", Firenze 13 marzo 1992.
5.	Latorraca A., Moretti S., Ferrari L., Rigolin G.M. , Lanza F., Castoldi G.L. Citometria a flusso nel laboratorio clinico: applicazioni in campo ematologico. Congresso SIMEL Bari Settembre 1992.
6.	Moretti S., Latorraca A., Gandini D., Rigolin G.M. , Lanza F., Del Senno L., Castoldi G.L. P53 and DNA study in cell: biomolecular correlation. European Journal of Histochemistry 1992; 36/3: 367.
7.	Latorraca A., Moretti S., Ferrari L., Rigolin G.M. , Lanza F., Castoldi G.L. FCM study of 58 B-CLL phenotype and DNA content analysis. European Journal of Histochemistry 1992; 36/3: 367.
8.	Lanza F., Moretti S., Rigolin M. , Fagioli F., Castoldi G.L. Functional and prognostic role of complement receptor 1 (CD35) in CML. Chronic Myeloid Leukemia, 2nd International Conference Bologna October 4-7,1992.

9.	Lanza F., Moretti S., Latorraca A., Ferrari L., Rigolin M. , Gandini D., Castoldi G.L. Contributo della citochimica automatizzata nella diagnosi e nel monitoraggio clinico e terapeutico della leucemia linfatica cronica a fenotipo B. XVII Corso Nazionale di Aggiornamento in Ematologia Clinica, Nuovi Protocolli terapeutici: fattori di crescita emopoietici ed interleuchine. Roma, 14-15 Dicembre, 1992.
10.	Rigolin G.M. , Moretti S., Latorraca A., Ferrari L., Spanedda R., Lanza F., Castoldi G.L. Significato prognostico della espressione di marcatori di linea nella popolazione blastica CD34+ di pazienti affetti da leucosi acuta mieloide. 34° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Napoli 5-8 Ottobre 1993.
11.	Moretti S., Ferrari L., Latorraca A., Rigolin G.M. , Lanza F., Castoldi G.L. Valutazione integrata di marcatori immunologici di membrana e nucleari nella definizione clinica e prognostica di pazienti con B-CLL. 34° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Napoli 5-8 Ottobre 1993.
12.	Piva N., Cuneo A., Moretti S., Rigolin M. , Latorraca A., Carli M.G., Fagioli F., Previati R., Bardi A., Castoldi G.L. Blasto di tipo III nelle sindromi mielodisplastiche: studi morfologici, citogenetici e culturali. 34° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Napoli 5-8 Ottobre 1993.
13.	Lanza F., Rigolin G.M. , Moretti S., Castoldi G.L. Flow cytometry analysis of M10-M21 and M24-M29 Moabs in healthy and MDS subjects. Tissue Antigens 1993; 42: 373.
14.	Lanza F., Rigolin G.M. , Moretti S., Latorraca A., Castoldi G.L. Prognostic significance of bright CD34 expression and CD34+/CD33+ phenotype in de novo acute myeloid leukaemia. British Journal of Haematology 1994; 87 (suppl.1): 14.
15.	Moretti S., Lanza F., Latorraca A., Rigolin G.M. , Castoldi G.L. Expression of CD56 (N-CAM) adhesion molecule on leukemic and CD34+ progenitor cells from AML and CML. Leukemia and Lymphoma 1994; 13 (suppl.1): 127.
16.	Rigolin G.M. , Lanza F., Castoldi G.L. MESF calculation of PECAM, CDR1, CD15, CD14 antigen expression in normal and myelodysplastic subjects by flow cytometry. Haematologica 1994; 79 (suppl.4): 17. 3rd SIES Congress Udine Frado 22-24 September 1994. Oral presentation
17.	Rigolin G.M. , Lanza F., Ferrari L., Spanedda R., Scapoli G.L., Castoldi G.L. Morpho-immunological and cluster analysis approach for the characterization of the blastic population in acute myeloid leukemias. Haematologica 1994; 79 (suppl.4): 26.
18.	Lanza F., Rigolin G.M. , Moretti S., Latorraca A., Castagnari B., Balsamo R., Castoldi G.L. Flow Cytometry detection of GM-CSF-R in acute myeloid leukemia and in myelodysplastic syndromes. Haematologica 1994; 79 (Suppl.4): 34.
19.	Lanza F., Rigolin G.M. , Moretti S., Latorraca A., Castoldi G.L. Valutazione citofluorimetrica del GM-CSF receptor (Cdw116) nei blasti di leucemia acuta. Incontri scientifici organizzati dalla SIES "Discutiamone Insieme, Firenze, 24 Marzo 1994, Haematologica, 1995; 80 suppl.1, 12.
20.	Lanza F., Moretti S., Rigolin M. , Latorraca A., Greaves M., Castoldi G.L. Definition of progenitor cell subsets using monoclonal antibodies recognising distinct CD34 epitopes and phenotypic markers associated with cell commitment. Bone Marrow Transplantation 1995; 15 (suppl.2): 539.
21.	Rigolin G.M., Lanza F., Castoldi G.L. CD34 quantitative flow cytometry study of the blastic population in acute leukemias. Acta Haematologica 1995; 93: 173.
22.	Lanza F., Rigolin G.M. , Moretti S., Resca R., Latorraca A., Castoldi G.L. Flow cytometry measurement of the number of receptors for GM-CSF in acute leukemias and myelodysplastic syndromes. Acta Haematologica 1995; 93: 173.
23.	Cuneo A., Gandini D., De Angeli C., Roberti G., Bigoni R., Rigolin G.M. , Balsamo R., Piva N., Castagnari B., Bardi A., Ferrari L., Moretti S., Del Senno L., Castoldi G.L. Development of Richter's syndrome (RS) in a case of atypical chronic lymphocytic leukemia (CLL) with the t(11;14)(q13;q32): role for a p53 exon 7 gene. Acta Haematologica 1995; 93: 176.
24.	Castoldi G.L., Rigolin G.M. , Cuneo A., Lanza F. Nuove prospettive nella classificazione delle leucemie mieloidi acute. Atti del XLV congresso nazionale AIPaC STRESA 30 Maggio - 2 Giugno 1995.

25.	Castagnari B., Lanza F., Moretti S., Latorraca A., <u>Rigolin G.M.</u> , Ferrari L., Balsamo R., Castoldi G.L. Flow cytometry analysis of the receptor for urokinase-type plasminogen in blast cells from acute leukemia. <i>European Journal of Histochemistry</i> 1995; 39/3: 41.
26.	Lanza F., <u>Rigolin G.M.</u> , Moretti S., Castagnari B., Latorraca A., Castoldi G.L. Flow cytometry quantitation of GM-CSF receptors as a basis for a correct clinical use of GM-CSF in acute myeloid leukemia. <i>Blood</i> 1995; 86 (suppl.1): 699a.
27.	<u>Rigolin G.M.</u> , Lanza F., Castoldi G.L. Approccio statistico multiparametrico nell'analisi di dati citofluorimetrici quantitativi: implicazioni classificative e biologiche. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (P184).
28.	Castagnari B., Lanza F., Moretti S., Latorraca A., <u>Rigolin G.M.</u> , Castoldi G.L. Studio della espressione del recettore "Urokinase-Type plasminogen activator" in blasti di leucemia acuta. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (P192).
29.	Lanza F., <u>Rigolin G.M.</u> , Castoldi G.L. Premesse per l'utilizzo terapeutico di citochine in base alla espressione cellulare di recettori per il GM-CSF. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (S521).
30.	Bigoni R., Cuneo A., Roberti M.G., Bardi A., Balsamo R., <u>Rigolin G.M.</u> , Piva N., Castoldi G.L. Ruolo dell'ibridazione in situ fluorescente nella rilevazione e monitoraggio della trisomia 8 nella leucemia mieloide cronica. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia-Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (P114).
31.	Lanza F., <u>Rigolin G.M.</u> , Moretti S., Latorraca A., Castagnari B., Bardi A., Ferrari L., Spanedda R., Castoldi G.L. Quantificazione citofluorimetrica dei siti antigenici per il recettore del GM-CSF (CDw116) in blasti di leucemia acuta e in cellule emopoietiche normali. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (P440).
32.	Balsamo R., Cuneo A., Roberti M.G., Bardi A., Balboni M., Bigoni R., Piva N., <u>Rigolin G.M.</u> , Castoldi G.L. Ruolo dell'interleuchina 3 in associazione all'interleuchina 6 nello studio citogenetico del mieloma multiplo. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (C006).
33.	Cuneo A., Michaux J.L., Bogaerts M., Dal Cin P., Doyen C., Van Den Berghe H., <u>Rigolin G.M.</u> , Roberti M.G., Bardi A., Castoldi G.L. Profilo citogenetico della leucemia acuta mieloide con differenziazione minima (FAB M0): correlazioni clinicobiologiche in 26 pazienti. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (C040).
34.	Cuneo A., Piva N., Balboni M., Roberti M.G., Bardi A., Bigoni R., <u>Rigolin G.M.</u> , Balsamo R., Ferrari L., Castoldi G.L. Leucemia linfatica cronica (LLC) atipica con t(11;14)(q13;q32): caratteristiche biologiche ed evoluzione clinica. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995 (P331).
35.	Lanza F., <u>Rigolin G.M.</u> , Moretti S., Latorraca A., Castagnari B., Bardi A., Ferrari L., Spanedda R., Castoldi G.L. Flow cytometry quantitation of GM-CSF receptors in acute leukemia and normal hemopoietic cells. <i>Haematologica</i> 1996; 81 (suppl.2): 6-7.
36.	Bigoni R., Cuneo A., Roberti M.G., Bardi A., Balsamo R., <u>Rigolin G.M.</u> , Piva N., Castoldi G.L. Role of fluorescence in situ hybridization for the detection and monitoring of trisomy 8 in acute myeloid leukemia. <i>Haematologica</i> 1996; 81 (suppl.2): 17.
37.	Balsamo R., Cuneo A., Roberti M.G., Bardi A., Balboni M., Bigoni R., Piva N., <u>Rigolin G.M.</u> , Castoldi G.L. Role of interleukine-3 (IL-3) plus interleukine-6 (IL-6) in the cytogenetic analysis of malignant plasmacells in multiple myeloma. <i>Haematologica</i> 1996; 81 (suppl.2): 19-20.
38.	Cuneo A., Michaux J.L., Bogaerts M., Dal Cin P., Doyen C., Van Den Berghe H., <u>Rigolin G.M.</u> , Roberti M.G., Bardi A., Castoldi G.L. Cytogenetic profile and clinicobiological findings in minimally differentiated (FAB M0) acute myeloid leukemia. <i>Haematologica</i> 1996; 81 (suppl.2): 27.
39.	Cuneo A., Piva N., Balboni M., Roberti M.G., Bardi A., Bigoni R., <u>Rigolin G.M.</u> , Balsamo R., Ferrari L., Castoldi G.L. Atypical chronic lymphocytic leukemia (CLL) with the t(11;14)(q13;q32): clinicobiologic features and evolution patterns. <i>Haematologica</i> 1996; 81 (suppl.2):47-48.