

Concorso per una posizione di professore di II fascia per il Settore Concorsuale 06/D3 Settore scientifico disciplinare MED/15 presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università Sapienza di Roma. **CODICE CONCORSO 2019PAR009**

## FRANCESCA ROMANA MAURO

### CURRICULUM VITAE SCIENTIFICO PROFESSIONALE

2. ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
25/11/1980	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> (110/110 e lode), Università Sapienza, Roma.
30/06/1983	<b>Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio</b> (70/70 e lode) Università Sapienza, Roma.
30/06/1989	<b>Dottorato di Ricerca in Ematologia</b> , Università degli Studi di Ancona.
23/03/2012	<b>Formazione manageriale per medici specialisti in Oncoematologia</b> SDA-Università Bocconi, Milano.
13/04/2015	<b>Abilitazione Nazionale a Professore di II fascia-</b> Settore concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia in corso di validità ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010.
Stages all'estero	
1/09/1982 22/12/1982	Unité Functionelle de Greffe de Moelle Osseuse, Hôpital Saint-Louis, Parigi (Prof. E. Glukman)
18/11/1986 28/01/1987	Bone Marrow Transplantation Unit, Hammersmith Hospital, Londra (Prof. J. Goldman)
3. ESPERIENZE PROFESSIONALI	
26/11/1980 30/06/1983	<b>Specializzazione in Ematologia</b> Istituto di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza, Roma
2/01/86 30/06/89	<b>Dottorato in Ematologia</b> Università di Ancona-Università Sapienza, Roma
2/1/1989- 23/5/1990	<b>Specialista in Ematologia, medico frequentatore</b> Istituto di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza, Roma.
24/05/1990 02/2002	<b>Funzionario Tecnico Laureato</b> Istituto di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza, Roma.

01/01/1991 a tuttora	<b>Qualifica assistenziale di Dirigente Medico di primo livello</b> presso la UOC Ematologia, Dipartimento Assistenziale Integrato di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, Azienda Policlinico Umberto I, Roma.
18/02/2002 a tuttora	<b>Ricercatore universitario confermato a tempo indeterminato</b> Istituto di Ematologia, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Università di Roma 'Sapienza'.
21/06/2017	<b>Incarico professionale FAS</b> , per il management di pazienti affetti da malattie linfoproliferative croniche.- Azienda Policlinico Umberto I, Roma

#### QUALIFICHE CONSEGUITE

**Laurea In Medicina e Chirurgia** (1980) con abilitazione alla professione di medico chirurgo.

**Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio** (1983).

**Dottore di Ricerca in Ematologia** (1989).

**Ricercatore confermato a tempo indeterminato/Professore aggregato** presso l'Istituto di Ematologia, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma 'Sapienza'. (2002).

**Abilitazione Nazionale a Professore di II fascia-** Settore concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia in corso di validità ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 (2015).

**Dirigente Medico di primo livello** presso la UOC Ematologia, Dipartimento Assistenziale Integrato di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, Azienda Policlinico Umberto I, Roma. (1991)

**Responsabile di incarico professionale FAS** per il management di pazienti affetti da malattie linfoproliferative croniche- Azienda Policlinico Umberto I, Roma (21/06/2017)

#### 4. SINTESI DELL PRINCIPALI ATTIVITA' E RESPONSABILITA'

##### Attività assistenziale

Coinvolta nel management clinico di pazienti con patologie onco-ematologiche presso i reparti di degenza e gli ambulatori dell'Istituto di Ematologia, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Università di Roma 'Sapienza'.

Dal 1992 ad oggi, è referente della gestione clinica e terapeutica di pazienti affetti da malattie linfoproliferative croniche, leucemia linfatica cronica e da anemia emolitica autoimmune.

Ha conseguito l'incarico professionale FAS Azienda Policlinico Umberto I, Roma per il management di pazienti affetti da malattie linfoproliferative croniche.

##### Attività Didattica

Titolare dell'insegnamento "Malattie del Sangue" presso l'Università Sapienza di Roma in Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche.

Docente presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia.

Docente presso eventi educazionali e master organizzati da altre Università italiane

Relatore in convegni educazionali organizzati da Società Scientifiche di Ematologia, Università, Dipartimenti di Ematologia ospedalieri e corsi ECM.

##### Attività di Ricerca

Presso l'Istituto di Ematologia del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università di Roma 'Sapienza' è coinvolta da più di 25 anni in attività di ricerca di tipo clinico/traslazionale e biologico-traslazionale

focalizzate sulle malattie linfoproliferative croniche, in particolare, sulla leucemia linfatica cronica (LLC). Tali ricerche sono/sono state promosse dall' Università Sapienza, MIUR, AIRC.  
 Disegna, coordina, partecipa a progetti di ricerca di tipo innovativo, multicentrici per la valutazione dell'efficacia di nuovi approcci terapeutici nella LLC.  
 Dal 2002 è segretario del Working Party GIMEMA Malattie Linfoproliferative Croniche.  
 Ha partecipato alla stesura di linee guida sul management di pazienti con LLC.  
 E' stata membro di boards sul management clinico-terapeutico di pazienti con LLC.  
 E' membro della European Research Initiative on chronic lymphocytic leukemia (ERIC).  
 E' autore e co-autore di lavori scientifici peer-reviewed, di testi e capitoli di libri che hanno come tema prevalente gli aspetti diagnostici, prognostici e terapeutici della LLC.  
 E' reviewer per riviste scientifiche interazionali.

## 5. ATTIVITA' DIDATTICA

### 5.1 ATTIVITA' DIDATTICA E CORRELATA ALLA DIDATTICA SVOLTA PER L'UNIVERSITA' DI ROMA SAPIENZA

2012 - tuttora	Titolare insegnamento "Malattie del Sangue" - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "D" la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma, 'Sapienza'
2012- tuttora	Coordinatore del corso integrato di Patologia integrata IV del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "D" presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma, 'Sapienza'
2016- tuttora	Delegato dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "D" presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza, Roma. nell'ambito della: 1) Commissione Tecnica di Programmazione Didattico Pedagogica (CTP) 2) Rapporti internazionali (Erasmus, Internship) 3) "E-learning" e sviluppo di attività di ricerca in rapporto con la Conferenza Permanente dei Presidenti di CLM in Medicina e Chirurgia
2013- tuttora	Titolare insegnamento "Malattie del Sangue" del Corso di Laurea in Infermieristica, Università di Roma 'Sapienza' di Roma, sede di Colleferro.
2015- tuttora	Titolare insegnamento "Malattie del Sangue del Corso di Laurea in Infermieristica A, dell'Università di Roma 'Sapienza', Policlinico Umberto I.
2000 - 2012	Docente della II Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università Sapienza di Roma (Direttore Prof. G. Girelli).
2006 - tuttora	Docente della I Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Roma 'Sapienza' (Direttore, Prof. Mandelli, successivamente, Prof. R. Foà)
1999-2013	Docente del Dottorato in Scienze Ematologiche dell'Università di Roma 'Sapienza' (Coordinatori, Prof Mandelli e successivamente, Prof. R. Foà)
2011 - 2012	Docente del Dottorato in Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche dell'Università "Sapienza" di Roma (Coordinatore prof. A Santoni)
2011- 2013	Docente del Corso di Laurea in Fisioterapia "H", dell'Università di Roma 'Sapienza' sede di Bracciano.

### 5.2 ATTIVITA' DIDATTICA PER ALTRE UNIVERSITA'

2003-2016	Docente presso il corso 'Stages in Ematologia' organizzato dall'istituto di Ematologia dell'Università di Bologna- Istituto di Ematologia "L. e A. Seragnoli",
-----------	--

2013- 2017	Docente presso Master Universitario Interateneo di II livello 'Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma' organizzato dall'Istituto di Ematologia dell'Università degli Studi di Udine.
2004-2009	Docente presso la 'Mediterranean School of Oncology ' Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-Oncologia (CINBO).

### 5.3 ATTIVITA'DIDATTICA E RELAZIONI A CONVEGNI

Ha partecipato negli ultimi 10 anni a 96 convegni educazionali promossi da Società Scientifiche (SIE-SIES-GIMEMA) Università, Aziende Ospedaliere, eventi ECM. L'elenco dei convegni è riportato in allegato.  
Ha organizzato 9 Working parties del GIMEMA.

	CONVEGANI SIE/SIES	CONVEGANI POST ASH	CONVEGANI PRESSO UNIVERSITÀ	CONVEGANI PRESSO ALTRE SEDI	WORKING PARTIES GIMEMA	TOTALE
2009-2019	9	9	41	27	10	96

### 6. APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE E PARTECIPAZIONE A BOARDS

1. Segretario del Working Party Malattie Linfoproliferative Croniche del GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto) dall'anno 2002-2018.
2. Membro della Consensus Conference SIE-SIES-GITMO per la elaborazione delle linee guida per il trattamento della Leucemia Linfatica Cronica (2006-2014).
3. Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE).
4. Membro dell' European Research Initiative on CLL (ERIC).
5. Membro e coordinatore nell'ambito dell'iniziativa di studio italiana' Campus' del gruppo "Analisi retrospettive di efficacia e sicurezza dei nuovi farmaci" dal Settembre 2018 a tuttora.
6. Partecipazione a boards scientifici:

Board Scientifico sulla prevenzione delle infezioni in pazienti con LLC (2013)

Board scientifico sull'uso della Bendamustina nella terapia della leukemia linfatica cronica (2013).

Board scientifico sulla fibrillazione atriale e complicazioni emorragiche nei pazienti trattati con ibrutinib (2017).

Board scientifico 'Immunodeficiency in chronic lymphocytic leukemia' (2017).

### 7. ATTIVITA' DI RICERCA

#### 7.1. AREE DI INTERESSE SCIENTIFICO

**Keywords:**

Malattie Linfoproliferative Croniche

Leucemia linfatica cronica: inquadramento diagnostico e prognostico, disegno di strategie terapeutiche innovative

Anemia Emolitica autoimmune (AHIA): inquadramento diagnostico e prognostico.

**7.2. PROGETTI DI RICERCA**

E' stata coinvolta negli ultimi 10 anni a 28 progetti di ricerca di cui 15 come partecipante e 13 come responsabile coordinatore de come da tabella riassuntiva a seguito riportata.

	No totale progetti scientifici			Prog.Università Sapienza		Prog. Prin		Prog. AIRC		Prog. GIMEMA		Prog. Fellowship program Gilead	
	Tot.	Resp coord (1)	part (2)	Resp coord (1)	Part <sup>(2)</sup>	Resp coord (1)	Part <sup>(2)</sup>	Resp coord (1)	Part <sup>(2)</sup>	Resp coord (1)	Part <sup>(2)</sup>	Resp coord (1)	Part <sup>(2)</sup>
Tutto il periodo	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	7	6	1	2	-	3	10	7	1	-
Ultimi 10 anni	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	4	5	1	2	-	3	7	5	1	-

<sup>(1)</sup>Coordinatore, responsabile del progetto; <sup>(2)</sup> part., partecipante al progetto.

**ELENCO DEI PROGETTI DI RICERCA**

N	Anno	Ruolo	Titolo del progetto
<b>PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI DALL' UNIVERSITA' 'SAPIENZA' DI ROMA</b>			
1	2002	<b>Responsabile</b>	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Familiarità per malattie linfoproliferative in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica: epidemiologia, caratteristiche cliniche e prognostiche". (Finanziamento: 2750E)
2	2003	<b>Responsabile</b>	Progetto Università di Roma'Sapienza' Tumori secondari nei pazienti affetti da leucemia linfatica cronica (LLC): caratteristiche epidemiologiche, cliniche e correlazione con la terapia". (Finanziamento: 2750 E)
3	2004	<b>Responsabile</b>	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Anemie Emolitiche Autoimmuni: caratteristiche epidemiologiche, cliniche, biologiche e terapeutiche". Finanziamento: 1600E)
4	2007	Partecipante	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Studio di mutazioni di sequenza di geni coinvolti nelle neoplasie ematologiche come marcatori di malattia ed indicatori di prognosi e di terapie mirate." (Finanziamento: 32000 E)
5	2008	Partecipante	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Espressione di mRNA (litici e latenti) di HHV-8 in leucociti di individui HIV-negativi affetti da neoplasie ematologiche maligne" (Finanziamento: 8000)
6	2009	<b>Responsabile</b>	Progetto Università di Roma'Sapienza'

			"Significato prognostico dell'ecografia addominale nella valutazione iniziale dei pazienti con Leucemia Linfatica Cronica (CLL)". (Finanziamento: 2500)	
7	2010	Partecipante	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Characterization of microRNA-223 networks in chronic myeloid neoplasms". (Finanziamento: 40000E)	
8	2011	Partecipante	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Identification of novel epigenetic regulators of human hematopoiesis and their involvement in chronic myeloid neoplasms". (Finanziamento: 80000 E)	
9	2011	Partecipante	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Reverse phase protein array: una nuova metodologia per la valutazione di profili proteomici in popolazioni staminali normali e neoplastiche". (Finanziamento: 55000 E)	
10	2013	Partecipante	Progetto Università di Roma'Sapienza' Una nuova metodologia per lo studio del profilo metabolico di cellule da pazienti con patologie onco-ematologiche. (Finanziamento: 35000 E)	
11	2014	<b>Responsabile</b>	Progetto Università di Roma'Sapienza' "Diagnostic and prognostic role of [18F]-fluorodeoxyglucose (FDG) positron emission tomography-computed tomography (PETCT) in patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)" (Finanziamento, 5000 E).	
12	2017	<b>Responsabile</b>	Progetto Università di Roma'Sapienza' Clinical and serological response to pneumococcal vaccination after chemoimmunotherapy or on kinase inhibitors in patients with chronic lymphocytic leukemia. - n. protocollo RP11715C812DD744 (Finanziamento 3000 E)	
13	2018	<b>Responsabile</b>	Progetto Università di Roma'Sapienza' Severe infections and pneumonia in relapsed/ refractory (R/R) patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) treated in the real world with bendamustine and rituximab (BR) chemoimmunotherapy or the kinase inhibitors (KIs) ibrutinib or idelalisib. - n. protocollo RP11816431668C44 (Finanziamento 3000 E)	

#### **PROGETTI DI RICERCA PRIN FINANZIATI DAL MIUR (MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA)**

1	2005	<b>Coordinatore di Unità</b>	Progetto Prin Identificazione, analisi molecolare ed attività funzionale di recettori di membrana e fattori citoplasmatici coinvolti nella crescita e differenziamento di cellule di leucemia linfatica cronica B: impatto sulla prognosi clinica. (Finanziamento 20.000E)
2	2015	Partecipante	Progetto Prin Genomic complexity and microenvironmental interactions in the era of novel inhibitors: towards the identification of predictive factors guiding treatment decisions in Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) (Responsabile: Prof. R Foà Finanziamento: 280918E)
3	2018	Partecipante	Progetto Prin Dissecting mechanisms of progression and resistance in chronic lymphocytic leukemia under BTK and BCL2 inhibitors (Sottomesso- Coordinator. Prof. PP Ghia, Responsabile dell'unità di ricerca Prof. R Foà).

#### **PROGETTI FINANZIATI DALL'AIRC (ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA SUL CANCRO)**

1	2004	Partecipante	Progetto AIRC "Investigator grant" (Responsabile Prof. R Foà)
2	2007 2009	Partecipante	"Progetto AIRC Progetto "Novel targeted therapies in human acute and chronic lymphoid leukemias based on the gene expression profile"

			(Responsabile Prof. R Foà)
3	2010	Partecipante	Progetto AIRC "Special Program Molecular Clinical Oncology "5 per mille": Genetics-driven targeted management of lymphoid malignancies (Responsabile Prof. R Foà; Finanziamento complessivo del progetto: 2.099.999,98 E)
<b>PROGETTO FINANZIATO DA GILEAD "FELLOWSHIP PROGRAM"</b>			
1	2016	<b>Responsabile</b>	Progetto Fellowship Program-Gilead Identificazione di fattori di rischio infettivologico ed elaborazione di uno score di rischio per infezioni severe in pazienti affetti da LLC trattati con chemioimmunoterapia o con inibitori delle chinasi (Finanziamento 20000E)
<b>PROGETTI FINANZIATI DALLA FONDAZIONE GIMEMA (GRUPPO ITALIANO MALATTIE EMATOLOGICHE DELL'ADULTO)</b>			
1	2002	<b>Partecipante</b>	GIMEMA study 'An open, uncontrolled, monocentric clinical trial to evaluate activity and toxicity of rituximab in chronic lymphocytic leukemia (CLL) patients responsive to first line therapy with chlorambucil and prednisone'.
2	2003	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA study 'A prospective, multicenter, open randomized study to compare, efficacy and safety of six cycles of oral fludarabine phosphate (administered at the dose of 40 mg/m <sup>2</sup> /day for 5 days, every 28 days) with chlorambucil (administered at the dose of 15 mg/m <sup>2</sup> /day for 5 days, every 28 days) in untreated B-CLL patients'.
3	2005	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA study LLC0405. 'Studio pilota di fase II per la valutazione di una strategia terapeutica diversificata sulla base del profilo biologico in pazienti con Leucemia Linfatica Cronica (LLC) in stadio avanzato e/o malattia progressiva di età ≤60 anni.'
4	2006	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA study CLL0606.'A prospective multicenter pilot phase I-II trial to evaluate the efficacy of a treatment with Fludarabine, Cyclophosphamide, Lenalidomide (FCL) for advanced relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia (CLL) patients'.
5	2008	Partecipante	GIMEMA study 'A prospective multicenter pilot phase I-II trial to evaluate the efficacy of a schedule including Bendamustine and Ofatumumab combination (BendaOfa) for the treatment of advanced relapsed/refractory patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)'.
6	2009	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA Study CLL0709.'Phase I-II multicenter study to assess the efficacy and safety of the Chlorambucil plus Lenalidomide combination and Lenalidomide maintenance therapy in untreated elderly NA patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) '
7	2011	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA study CLL 0911. 'Phase 2 multicenter, study to assess the efficacy and the safety of front-line Fludarabine, Cyclophosphamide and Ofatumumab (FCO2) chemoimmunotherapy in young (≤65 yrs) patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)'.
8	2014	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA Study LLC1115.'A retrospective study to evaluate the clinico-biologic characteristics and outcome of patients treated in Italy according to the Ibrutinib-Named Patient Program (NPP) for patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia (CLL)'.

9	2014	Partecipante	GIMEMA STUDY LLC1013 'A retrospective study to assess the efficacy and safety of chlorambucil plus rituximab as front-line therapy of elderly and/or unfit patients affected by B-cell Chronic lymphocytic leukemia'.
10	2014	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA study LLC1114. 'A phase 2 multicenter study to assess the activity and the safety of front-line Ibrutinib plus Rituximab (IR) in unfit patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)'.
11	2015	Partecipante	GIMEMA LLC1315 study 'AN OBSERVATIONAL STUDY TO ASSESS THE EFFICACY AND SAFETY OF BENDAMUSTINE PLUS RITUXIMAB IN PATIENTS AFFECTED BY CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA'.
12	2015	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA LLC1215 study 'A Phase II study of the combination of Ofatumumab and Ibrutinib followed by allogeneic bone marrow transplant or consolidation for pretreated high risk patients with Chronic Lymphocytic Leukemia'.
13	2018	<b>Responsabile Co-coordinatore</b>	GIMEMA 1518 study 'Activity and safety of front-line venetoclax and rituximab association (VeRiTAs) in young and fit patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) and umutated IGVH and/or disrupted TP53. A phase 2 multicenter study'.
14	2018	Partecipante	GIMEMA LLC1618 study "Observational retrospective multicenter Study aimed at evaluating the incidence of Hepatitis B reactivation in patients affected by Chronic Lymphocytic Leukemia treated with Ibrutinib"
15	2019	Partecipante	GIMEMA CLL1818 study "Prospective study on the incidence of hepatitis B virus reactivation in untreated patients with diffuse Large B-Cell Lymphoma/Chronic Lymphoid Leukemia HBsAg-positive treated with Rituximab, Chemotherapy and Tenofovir Alafenamide"
16	2019	Partecipante	GIMEMA LLC1718 study "Efficacy and safety in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) treated with idelalisib and rituximab in the clinical practice: a GIMEMA-ERIC study"
17	2019	Responsabile	Use of immunoglobulin support in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) managed in Italy: a GIMEMA survey

## 8. ATTIVITA' DI REFEREE

Referee per le seguenti riviste internazionali peer-reviewed: Blood, Lancet Oncology, Lancet Haematology, Haematologica, American Journal of Hematology, Oncotarget, Leukemia & Lymphoma, Blood Advances, European J Haematology, Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia. Negli ultimi 5 anni referee per 18 lavori su riviste internazionali peer-reviewed.

	No totale lavori rivisti	Riviste con Impact factor >5
Ultimi 5 anni 2019-2014	18	13
Revisione abstracts Congress of the Italian Society of Hematology, 2015, 2017, 2019		

1	Takahashi K, Hu B, Wang F et al. Clinical implications of cancer gene mutations in patients with chronic lymphocytic leukemia treated with lenalidomide. <b>Blood.</b> 2018;131(16):1820-1832	IF 16.562
2	Jones JA, Mato AR, Wierda WG et al. Venetoclax for chronic lymphocytic leukaemia progressing after ibrutinib: an interim analysis of a multicentre, open-label, phase 2 trial. <b>Lancet Oncol.</b> 2018;19(1):65-75.	IF 35.386

3	Strati P, Keating MJ, Burger JA et al. Consolidation treatment with lenalidomide following front-line or salvage chemoimmunotherapy in chronic lymphocytic leukemia. <b>Haematologica.</b> 2017;102(12):e494-e496.	IF 9.090	
4	Cramer P, Tresckow J, Robrecht S et al. Bendamustine, followed by ofatumumab and ibrutinib in chronic lymphocytic leukaemia (CLL2-BIO): primary endpoint analysis of a 4 multicentre, open-label phase-II trial <b>Lancet Hematology</b> 2018: rejected.	IF 11.990	
5	von Tresckow J, Cramer P, Bahlo J, et al. CLL2-BIG sequential treatment with bendamustine, ibrutinib and obinutuzumab (GA101) in chronic lymphocytic leukemia. <b>Leukemia.</b> 2019 May;33(5):1161-1172.	IF 9.944	
6	Soumerai JD, Ni A, Dari F et al. Risk Model for Overall Survival in Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukaemia in the Era of Targeted Therapies. <b>Lancet Haematol.</b> 2019 Jul;6(7):e366-e374	IF 11.990	
7	Brown JR, Hillmen P, O'Brien S et al. Extended follow-up and impact of high-risk prognostic factors from the phase 3 RESONATE study in patients with previously treated CLL/SLL. <b>Lancet Oncol.</b> 2017 rejected	IF 36.421	
8	Griggio V, Mandili G, Vitale C, et al. Humoral immune responses toward tumor-derived antigens in previously untreated patients with chronic lymphocytic leukemia. <b>Oncotarget.</b> 2017;8(2):3274-3288	IF 5.168	
9	Zelenetz AD, Barrientos JC, Brown JR et al. Idelalisib or placebo in combination with bendamustine and rituximab in patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukaemia: interim results from a phase 3, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. <b>Lancet Oncol.</b> 2017;18(3):297-311.	IF 36.421	
10	Vitale C, Falchi L, Ten Hacken E et al. Ofatumumab and Lenalidomide for Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia: Correlation between Responses and Immune Characteristics. <b>Blood</b> 2016 - Paper rejected	IF 13.164	
11	Winqvist M, Asklid A, Andersson PO et al. Real-world results of ibrutinib in patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia: data from 95 consecutive patients treated in a compassionate use program. A study from the Swedish Chronic Lymphocytic Leukemia Group. <b>Haematologica.</b> 2016;101(12):1573-1580.	IF 7.702	
12	Strati P, Uhm JH, Kaufmann TJ et al. Prevalence and characteristics of central nervous system involvement by chronic lymphocytic leukemia. <b>Haematologica.</b> 2016;101(4):458-65.	IF 7.702	
13	Brown JR, O'Brien S, Kingsley CD et al.. Obinutuzumab plus fludarabine/cyclophosphamide or bendamustine in the initial therapy of CLL patients: the phase 1b GALTON trial. <b>Blood.</b> 2015;30;125(18):2779-85.	IF 11.847	
14	Bernardeschi P, Pirrotta MT, Attilio Del Rosso A et al. Sudden Ventricular Fibrillation And Death During Ibrutinib Therapy. Case record and literature review. <b>Eur J Haematol.</b> 2019 Jul 9. doi: 10.1111/ejh.13290. [Epub ahead of print]	IF 2.217	
15	Zent CS, Bowen DA, Conte MJ et al. Treatment of relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma with everolimus (RAD001) and alemtuzumab: a Phase I/II study. <b>Leuk Lymphoma.</b> 2016 Jul;57(7):1585-91.	IF 2.755	
16	Oberic L, Vaillant W, Hebraud B et al. Clinical activity of a new regimen combining gemcitabine and alemtuzumab in high-risk relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia patients. <b>Eur J Haematol.</b> 2015;94(1):37-42.	IF 2.217	
17	Iurlo et al. IMPACT OF COMORBIDITY AND POLYPHARMACY IN ELDERLY PATIENTS WITH CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA <b>Internal and Emergency Medicine</b> 2015 (IAEM) Paper rejected	IF 2.340	
18	van der Straten L, Levin MD, Otto Visser O et al. The effectiveness of ibrutinib in chronic lymphocytic leukemia: a nationwide population-based study in the Netherlands. <b>Blood Advances</b> 2019, rejected	-	
a	Abstracts 47° Congress of the Italian Society of Hematology, Rome October 7-9 2019	-	
b	Abstracts 46° Congress of the Italian Society of Hematology Rome, October 15-18, 2017 <b>Haematologica</b> supplement October 2017	-	
c	Abstracts 45° Congress of the Italian Society of Hematology Florence, October 4-7, 2015	-	

## **9. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Autore e coautore di 152 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer reviewed e di 10 contributi a capitoli di testi scientifici in Ematologia e testi didattici.

**INDICATORI BIBLIOMETRICI:** Fonti per il calcolo degli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica Scopus: H-index; citazioni; Web of Science (WOS): impact factor dell'anno di pubblicazione del lavoro.

### **Numero delle pubblicazioni selezionate presentate per la valutazione di merito, no. 12**

IF delle 12 pubblicazioni selezionate presentate (banca dati WoS) = **164,744**

IF medio per pubblicazione dei 12 lavori presentati (banca dati WoS) = **13,73**

H index delle 12 pubblicazioni selezionate presentate (banca dati Scopus) = **5**

Numero citationi totali delle 12 pubblicazioni selezionate presentate (banca dati Scopus) = **173**

Numero medio delle citazioni per le 12 pubblicazioni selezionate presentate (banca dati Scopus) = **14,42**

Numero con primo o ultimo nome =**8**

Numero lavori clinico o biologico traslazionali su casistiche: **9/12**

### **Numero delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni, no 78**

IF totale delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (banca dati WoS) = **504,515**

IF medio per pubblicazione delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (banca dati WoS) = **6,47**

H index delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (banca dati Scopus) = **18**

Numero citationi totali delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (banca dati Scopus) = **1020**

Numero citationi medie per pubblicazione delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni (banca dati Scopus) = **13,08**

### **Numero delle pubblicazioni complessive, no 152**

IF complessivo<sup>(1)</sup> di tutte le pubblicazioni (banca dati WoS) = **740,825**

IF medio<sup>(1)</sup> per tutte le pubblicazioni per pubblicazione (banca dati WoS) = **5,93**

H index del totale delle pubblicazioni (banca dati Scopus) = **31**

H index del totale delle pubblicazioni corretto per anni di laurea (banca dati Scopus) = **0,815 (31/38)**

Numero citationi totali per tutte le pubblicazioni (banca dati Scopus) = **3846**

Numero citationi medie per pubblicazione su tutte le pubblicazioni (banca dati Scopus) = **25,302**

Numero pubblicazioni clinico o biologico/traslazionali su casistiche =**135/152 (89%).**

<sup>(1)</sup> Il valore riportato di impact factor si riferisce solo a quello dei 125 lavori pubblicati successivamente al 1997 non essendo disponibile il valore dell'impact factor per i lavori pubblicati in data antecedente al 1997.

**1. ELENCO NUMERATO DELLE 12 PUBBLICAZIONI SELEZIONATE  
PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

N	Titolo e referenze dei lavori scientifici	Impact factor per anno di pubblicazione	Citazioni
1	<b>Mauro FR</b> , Foà R. Gene mutations in lenalidomide-treated CLL. Blood. 2018 Apr 19;131(16):1769-1771.	16.562	1
2	Raponi S, Del Giudice I, Marinelli M, Wang J, Cafforio L, Ilari C, Piococchi A, Messina M, Bonina S, Tavolaro S, Bordyuh M, Mariglia P, Peragine N, <b>Mauro FR</b> , Chiaretti S, Molica S, Gentile M, Visentin A, Trentin L, Rigolin GM, Cuneo A, Diop F, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadian R, Foà R. Genetic landscape of ultra-stable chronic lymphocytic leukemia patients. Ann Oncol. 2018;29(4):966-972.	14.196	3
3	<b>Mauro FR</b> , Foà R. Venetoclax: a chance for patients with chronic lymphocytic leukaemia previously treated with ibrutinib. Lancet Oncol. 2018 ;19(1):7-8.	35.386	1
4	<b>Mauro FR</b> , Galieni P, Tedeschi A, Laurenti L, Del Poeta G, Reda G, Motta M, Gozzetti A, Murru R, Caputo MD, Campanelli M, Frustaci AM, Innocenti I, Raponi S, Guarini A, Morabito F, Foà R, Gentile M. Factors predicting survival in chronic lymphocytic leukemia patients developing Richter syndrome transformation into Hodgkin lymphoma. Am J Hematol. 2017;92(6):529-535	5.303	5
5	<b>Mauro FR</b> . Another treatment option for relapsed or refractory chronic lymphocytic leukaemia. Lancet Oncol. 2017;18(3):270-271.	36.418	0
6	<b>Mauro FR</b> , Carella AM, Molica S, Paoloni F, Liberati AM, Zaja F, Belsito V, Cortellezzi A, Rizzi R, Tosi P, Spriano M, Ferretti A, Nanni M, Marinelli M, De Propis MS, Orlando SM, Vignetti M, Cuneo A, Guarini AR, Foà R. Fludarabine, cyclophosphamide and lenalidomide in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia. A multicenter phase I-II GIMEMA trial. Leuk Lymphoma. 2017 ;58(7):1640-1647	2.644	6
7	<b>Mauro FR</b> , Trastulli F, Alessandri C, Valesini G, Giovannetti G, Riemma C, Porrazzo M, Pepe S, Colafigli G, Caputo MD, De Propis MS, Guarini AR, Girelli G, Coluzzi S, Foà R. Clinical relevance of silent red blood cell autoantibodies. Haematologica. 2017;102(12):473-475.	9.090	2
8	<b>Mauro FR</b> , Coluzzi S, Paoloni F, Trastulli F, Armiento D, Ferretti A, Giovannetti G, Colafigli G, Molica M, la Rocca U, De Propis MS, Caronna R, Morano G, Guarini A, Girelli G, Foà R. Clinical characteristics and outcome of patients with autoimmune hemolytic anemia uniformly defined as primary by a diagnostic work-up. Am J Hematol. 2016;91(7):319-200.	5.275	0

9	Gentile M, Shanafelt TD, Rossi D, Laurenti L, <b>Mauro FR</b> , Molica S, Cutrona G, Uccello G, Campanelli M, Vigna E, Triepi G, Chaffee KG, Parikh SA, Bossio S, Recchia AG, Innocenti I, Pasquale R, Neri A, Ferrarini M, Gaidano G, Foà R, Morabito F. Validation of the CLL-IPI and comparison with the MDACC prognostic index in newly diagnosed patients. Blood. 2016;128(16):2093-2095.	13.164	24
10	Laurenti L, Autore F, Innocenti I, D'Arena G, Coscia M, Mondello P, Chiusolo P, Bellesi S, Efremov DG, Sica S, <b>Mauro FR</b> . Autoimmune hemolytic anemia during bendamustine plus rituximab treatment in CLL patients: multicenter experience. Leuk Lymphoma. 2016;57(10):2429-31	2.755	3
11	Rossi D, Terzi-di-Bergamo L, De Paoli L, Cerri M, Ghilardi G, Chiarenza A, Bulian P, Visco C, <b>Mauro FR</b> , 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. Blood. 2015;126(16):1921-4.	11.847	107
12	<b>Mauro FR</b> , Chauvie S, Paoloni F, Biggi A, Cimino G, Rago A, Gentile M, Morabito F, Coscia M, Bellò M, Sacchetti GM, Rossi D, Laurenti L, Autore F, Campanelli M, Trastulli F, Nicolai E, Riminucci M, Gaidano G, Guarini A, Gallamini A, Foà R. Diagnostic and prognostic role of PET/CT in patients with chronic lymphocytic leukemia and progressive disease. Leukemia. 2015 Jun;29(6):1360-5. doi: 10.1038/leu.2015.21	12.104	21

## 2. ELENCO NUMERATO COMPLESSIVO DI TUTTE LE PUBBLICAZIONI

### INCLUSE LE PUBBLICAZIONI DEGLI ULTIMI 10 ANNI

N	<b>Titolo e referenze dei lavori scientifici</b>	<b>Impact factor per anno di pubblicazione</b>	<b>Citazioni</b>
152	Diop F, Moia R, Favini C, Spaccarotella E, De Paoli L, Bruscaggin A, Spina V, Terzi-di-Bergamo L, Arruga F, Tarantelli C, Deambrogi C, Rasi S, Adhinaveni R, Patriarca A, Favini S, Sagiraju S, Jabangwe C, Kodipad AA, Peroni D, <b>Mauro FR</b> , Del Giudice I, 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, Del Poeta G, 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> . 2019 Aug 1. pii: haematol.2019.219550. doi: 10.3324/haematol.2019.219550. [Epub ahead of print]	7.57	-
151	Innocenti I, Morelli F, Autore F, Piciocchi A, Frustaci A, <b>Mauro FR</b> , Schiattone L, Trentin L, Del Poeta G, Reda G, Rigolin GM, Ibatici A, Ciolfi 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-centr Italian experience. <i>Br J Haematol</i> . 2019 Jul 31. doi:10.1111/bjh.16123; [Epub ahead of print]	5.206	-
150	Visentin A, Deodato M, <b>Mauro FR</b> , 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 ATRIALFIBRILLATION IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA. <i>Hematol Oncol</i> . 2019 Jul 23. doi: 10.1002/hon.2655. [Epub ahead of print]	3.439	-
149	Griggio V, Vitale C, Todaro M, Riganti C, Kopecka J, Salvetti C, Bomben R, Dal Bo M, Magliulo D, Rossi D, Pozzato G, Bonello L, Marchetti M, Omedè P, Kodipad AA, Laurenti L, Del Poeta G, <b>Mauro FR</b> , Bernardi R, Zenz T, Gattei V, Gaidano G, Foà R, Massaia M, Boccadoro M, Coscia M. HIF-1α is overexpressed in leukemic cells from TP53-disrupted patients and is a promising therapeutic target in chronic lymphocytic leukemia. <i>Haematologica</i> . 2019; pii:haematol.2019.217430. doi: 10.3324/haematol.2019.217430. [Epub ahead of print]	7.57	-
148	Autore F, Strati P, Innocenti I, Corrente F, Trentin L, Cortelezzi A, Visco C, Coscia M, Cuneo A, Gozzetti A, <b>Mauro FR</b> , Frustaci AM, Gentile M, Morabito F, Molica S, Falucci 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 Trisomy12. <i>Cancers</i> 2019; 26;11(7): E896 doi: 10.3390/cancers11070896.	6.162	-

147	Visentin A, Bonaldi L, Rigolin GM, <b>Mauro FR</b> , 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 andIGHV mutational status identifies new prognostic and predictive groups in chronic lymphocytic leukaemia. Br J Cancer. 2019;121(2):150-156.	5.416	1
146	Steurer M, Montillo M, Scarfò L, <b>Mauro FR</b> , Andel J, Wildner S, Trentin L, Janssens A, Burgstaller S, Frömming A, Dümler T, Riecke K, Baumann M, Beyer D, Vauléon S, Ghia P, Foà R, Caligaris-Cappio F, Gobbi M. Olaptesed pegol (NOX-A12) with bendamustine and rituximab: a phase IIa study in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia. Haematologica. 2019 May 16 pii: haematol.2018.205930. doi: 10.3324/haematol.2018.205930. [Epub ahead of print].	7.57	-
145	Reda G, Cassin R, Gentile M, <b>Mauro FR</b> , Giannarelli D, Fattizzo B, Barbieri M, Silvestris I, Fabris S, Morabito F, Neri A, Barcellini W, Cortelezzi A. IgA hypogammaglobulinemia predicts outcome in chronic lymphocytic leukemia. Leukemia. 2019;33(6):1519-1522.	9.944	-
144	Guarini A, Peragine N, Messina M, Marinelli M, Ilari C, Cafforio L, Raponi S, Bonina S, Mariglia P, <b>Mauro FR</b> , Gaidano G, Del Giudice I, Foà R. Unravelling the suboptimal response of TP53-mutated chronic lymphocytic leukaemia to ibrutinib. Br J Haematol. 2019 Feb;184(3):392-396.	5.206	1
143	Raponi S, Del Giudice I, Ilari C, Cafforio L, Messina M, Cappelli LV, Bonina S, Piciocchi A, Marinelli M, Peragine N, Mariglia P, <b>Mauro FR</b> , 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. Br J Haematol. 2019 ;185(1):156-159.	5.206	-
142	<b>Mauro FR</b> , Caputo MD, Rosati S, Pepe S, De Benedittis D, De Luca ML, Foà R. Balancing efficacy and toxicity of targeted agents currently used for the treatment of patients with chronic lymphocytic leukemia. Expert Rev Hematol. 2018;11(8):601-611.	2.505	4
141	Morabito F, Shanafelt TD, Gentile M, Reda G, <b>Mauro FR</b> , Rossi D, Di Renzo N, Molica S, Angrilli F, Chiarenza A, Cutrona G, Chaffee KG, Parikh SA, Triepi G, D'Arrigo G, Vigna E, Recchia AG, Cortelezzi A, Gaidano G, Di Raimondo F, Fais F, Foà R, Neri A, Ferrarini M. Immunoglobulin heavy chain variable region gene and prediction of time to first treatment in patients with chronic lymphocytic leukemia: Mutational load or mutational status? Analysis of 1003 cases. Am J Hematol. 2018 ;93(9):216-219.	6.137	1
140	Gentile M, Shanafelt TD, <b>Mauro FR</b> , Reda G, Rossi D, Laurenti L, Del Principe MI, Cutrona G, Angeletti I, Coscia M, Herishanu Y, Chiarenza A, Molica S, Ciolfi S, Goldschmidt N, Angrilli F, Giordano A, Rago A, Bairey O, Triepi G, Chaffee KG, Sameer PA, Vigna E, Zirlik K, Shvidel L, Innocenti I, Recchia AG, Di Raimondo F, Del Poeta G, Cortelezzi A, Neri A, Ferrarini M, Gaidano G, Kay NE, Poliack A, Foà R, Morabito F. Predictive value of the CLL-IPI in CLL patients receiving chemoimmunotherapy as first-line treatment. Eur J Haematol. 2018 Jul 24. doi:10.1111/ejh.13149. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30039576.	2.217	-
139	Rossi, D. Gramegna, F. Paoloni, B. Fattizzo, F. Binda, M. D'Adda, M. Farina, E. Lucchini, <b>F R. Mauro</b> , F. Salvi, M. Marchetti, P. Fazi, F. Zaja, W. Barcellini Short course of bortezomib in anemic patients with relapsed cold agglutinin disease. A phase II prospective study by the GIMEMA study group. Blood. 2018;132(5):547-550	16.562	8
138	Rigolin GM, Saccenti E, Guardalben E, Cavallari M, Formigaro L, Zagatti B,	5.128	5

	Visentin A, <b>Mauro FR</b> , 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. Br J Haematol. 2018;181(2):229-233.		
137	Cuneo A, Follows G, Rigolin GM, Piciocchi A, Tedeschi A, Trentin L, Medina Perez A, Coscia M, Laurenti L, Musuraca G, Farina L, Rivas Delgado A, Orlandi EM, Galieni P, <b>Mauro FR</b> , 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, Ciolfi S, Cortelezz 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. 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. Haematologica. 2018;103(7):1209-1217	7.57	7
136	<b>Mauro FR</b> , Foà R. Gene mutations in lenalidomide-treated CLL. Blood. 2018 19;131(16):1769-1771.	16.562	1
135	Gentile M, Shanafelt TD, Reda G, <b>Mauro FR</b> , Zirlik K, Ciolfi S, Laurenti L, Del Principe MI, Rossi D, Di Renzo N, Molica S, Angrilli F, Coscia M, Chiarenza A, Giordano A, Cutrona G, Chaffee KG, Parikh SA, Uccello G, Innocenti I, Tripepi G, D'Arrigo G, Vigna E, Recchia AG, Herishanu Y, Shvidel L, Tadmor T, Cortelezz A, Del Poeta G, Gaidano G, Di Raimondo F, Neri A, Ferrarini M, Foà R, Polliack A, Morabito F. Validation of a biological score to predict response in chronic lymphocytic leukemia patients treated front-line with bendamustine and rituximab. Leukemia. 2018 ;32(8):1869-1873.	9.944	3
134	Boriani G, Corradini P, Cuneo A, Falanga A, Foà R, Gaidano G, Ghia PP, Martelli M, Marasca R, Massaia M, <b>Mauro FR</b> , Minotti G, Molica S, Montillo M, Pinto A, Tedeschi A, Vitolo U, Zinzani PL. Practical management of ibrutinib in the real life: Focus on atrial fibrillation and bleeding. Hematol Oncol. 2018;36(4):624-632	3.439	10
133	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, <b>Mauro FR</b> , Chiaretti S, Molica S, Gentile M, Visentin A, Trentin L, Rigolin GM, Cuneo A, Diop F, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadian R, Foà R. Genetic landscape of ultra-stable chronic lymphocytic leukemia patients. Ann Oncol. 2018;29(4):966-972.	14.196	3
132	<b>Mauro FR</b> , Foà R. Venetoclax: a chance for patients with chronic lymphocytic leukaemia previously treated with ibrutinib. Lancet Oncol. 2018 ;19(1):7-8.	35.386	1
131	Gentile M, Shanafelt TD, <b>Mauro FR</b> , Laurenti L, Rossi D, Molica S, Vincelli I, Cutrona G, Uccello G, Pepe S, Vigna E, Tripepi G, Chaffee KG, Parikh SA, Bossio S, Recchia AG, Innocenti I, Pasquale R, Neri A, Ferrarini M, Gaidano G, Foà R, Morabito F. Comparison between the CLL-IPI and the Barcelona-Brno prognostic model: Analysis of 1299 newly diagnosed cases. Am J Hematol. 2018;93(2):35-37.	6.137	6
130	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, <b>Mauro FR</b> , Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadian R, Cuneo A, Foà R. Refined karyotype-based prognostic stratification of chronic lymphocytic leukemia with a low- and very-low-risk genetic profile. Leukemia.2018;32(2):543-546.	9.944	-

129	<b>Mauro FR</b> , Trastulli F, Alessandri C, Valesini G, Giovannetti G, Riemma C, Porrazzo M, Pepe S, Colafigli G, Caputo MD, De Propris MS, Guarini AR, Girelli G, Coluzzi S, Foà R. Clinical relevance of silent red blood cell autoantibodies. <i>Haematologica</i> . 2017;102(12):473-475.	9.090	2
128	Laurenti L, Innocenti I, Autore F, Ciolfi S, <b>Mauro FR</b> , Mannina D, Del Poeta G, D'Arena G, Massaia M, Coscia M, Molica S, Pozzato G, Efremov DG, Vannata B, Marasca R, Galieni P, Cuneo A, Orlando S, Piciocchi A, Boncompagni R, Vincelli D, Liberati AM, Russo F, Foà R. Chlorambucil plus rituximab as front-line therapy for elderly and/or unfit chronic lymphocytic leukemia patients: correlation with biologically-based risk stratification. <i>Haematologica</i> . 2017;102(9):352-355	9.090	3
127	<b>Mauro FR</b> , Galieni P, Tedeschi A, Laurenti L, Del Poeta G, Reda G, Motta M, Gozzetti A, Murru R, Caputo MD, Campanelli M, Frustaci AM, Innocenti I, Raponi S, Guarini A, Morabito F, Foà R, Gentile M. Factors predicting survival in chronic lymphocytic leukemia patients developing Richter syndrome transformation into Hodgkin lymphoma. <i>Am J Hematol</i> . 2017;92(6):529-535	5.303	5
126	<b>Mauro FR</b> , Morabito F, Vincelli ID, Petrucci L, Campanelli M, Salaroli A, Uccello G, Petrungaro A, Ronco F, Raponi S, Nanni M, Neri A, Ferrarini M, Guarini AR, Foà R, Gentile M. Clinical relevance of hypogammaglobulinemia, clinical and biologic variables on the infection risk and outcome of patients with stage A chronic lymphocytic leukemia. <i>Leuk Res</i> . 2017; 27;7:65-71.	2.319	4
125	<b>Mauro FR</b> . Another treatment option for relapsed or refractory chronic lymphocytic leukaemia. <i>Lancet Oncol</i> . 2017;18(3):270-271. Epub 2017 Jan 28.	36.418	-
124	<b>Mauro FR</b> , Carella AM, Molica S, Paoloni F, Liberati AM, Zaja F, Belsito V, Cortellezzi A, Rizzi R, Tosi P, Spriano M, Ferretti A, Nanni M, Marinelli M, De Propris MS, Orlando SM, Vignetti M, Cuneo A, Guarini AR, Foà R. Fludarabine, cyclophosphamide and lenalidomide in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia. A multicenter phase I-II GIMEMA trial. <i>Leuk Lymphoma</i> . 2017 ;58(7):1640-1647	2.644	6
123	Vigna E, Martino B, Bacci F, Recchia AG, Mendicino F, Morelli R, Mauro FR, Musolino C, Greco R, Lucia E, Sabattini E, Morabito F, Gentile M. Disappearance of Bone Marrow Fibrosis in a Patient with Chronic Myeloid Leukemia Treated with Dasatinib. <i>Chemotherapy</i> . 2017;62(6):350-352.	2.000	-
122	<b>Mauro FR</b> , Salaroli A, Caputo MD, Colafigli G, Petrucci L, Campanelli M, Ferretti A, Guarini AR, Foà R. Management of elderly chronic lymphocytic leukemia. <i>Expert Rev Hematol</i> . 2016;9(12):1165-1175.	2.246	3
121	Gentile M, Shanafelt TD, Rossi D, Laurenti L, <b>Mauro FR</b> , Molica S, Cutrona G, Uccello G, Campanelli M, Vigna E, Triepi G, Chaffee KG, Parikh SA, Bossio S, Recchia AG, Innocenti I, Pasquale R, Neri A, Ferrarini M, Gaidano G, Foà R, Morabito F. Validation of the CLL-IPI and comparison with the MDACC prognostic index in newly diagnosed patients. <i>Blood</i> . 2016;128(16):2093-2095.	13.164	24
120	Gentile M, Zirlik K, Ciolfi S, <b>Mauro FR</b> , Di Renzo N, Mastrullo L, Angrilli F, Molica S, Triepi G, Giordano A, Di Raimondo F, Selleri C, Coscia M, Musso M, Orsucci L, Mannina D, Rago A, Giannotta A, Ferrara F, Herishanu Y, Shvidel L, Tadmor T, Scortechni I, Ilariucci F, Murru R, Guarini A, Musuraca G, Mineo G, Vincelli I, Arcari A, Tarantini G, Caparrotti G, Chiarenza A, Levato L, Villa MR, De Paolis MR, Zinzani PL, Polliack A, Morabito F. Combination of bendamustine and rituximab as front-line therapy for patients with chronic lymphocytic leukaemia: multicenter, retrospective clinical practice experience with 279 cases outside of controlled clinical trials. <i>Eur J Cancer</i> . 2016; 60:154-65.	6.029	11

119	<b>Mauro FR</b> , Coluzzi S, Paoloni F, Trastulli F, Armiento D, Ferretti A, Giovannetti G, Colafogli G, Molica M, la Rocca U, De Propris MS, Caronna R, Morano G, Guarini A, Girelli G, Foà R. Clinical characteristics and outcome of patients with autoimmune hemolytic anemia uniformly defined as primary by a diagnostic work-up. <i>Am J Hematol.</i> 2016;91(7):319-200.	5.275	-
118	Laurenti L, Autore F, Innocenti I, D'Arena G, Coscia M, Mondello P, Chiusolo P, Bellesi S, Efremov DG, Sica S, <b>Mauro FR</b> . Autoimmune hemolytic anemia during bendamustine plus rituximab treatment in CLL patients: multicenter experience. <i>Leuk Lymphoma.</i> 2016;57(10):2429-31	2.755	3
117	Gentile M, Shanafelt TD, Cutrona G, Molica S, Triepi G, Alvarez I, <b>Mauro FR</b> , Di Renzo N, Di Raimondo F, Vincelli I, Todoerti K, Matis S, Musolino C, Fabris S, Vigna E, Levato L, Zupo S, Angrilli F, Consoli U, Festini G, Longo G, Corteletti A, Arcari A, Federico M, Mannina D, Recchia AG, Neri A, Kay NE, Ferrarini M, Morabito F. A progression-risk score to predict treatment-free survival for early stage chronic lymphocytic leukemia patients. <i>Leukemia.</i> 2016. 30(6):1440-3.	11.702	9
116	Del Giudice I, Marinelli M, Wang J, Bonina S, Messina M, Chiaretti S, Ilari C, Cafforio L, Raponi S, <b>Mauro FR</b> , Di Maio V, De Propbris MS, Nanni M, Ciardullo C, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadian R, Foà R. Inter- and intra-patient clonal and subclonal heterogeneity of chronic lymphocytic leukaemia: evidences from circulating and lymph nodal compartments. <i>Br J Haematol.</i> 2016;172(3):371-383	5.670	11
115	Cavalli M, Ilari C, Del Giudice I, Marinelli M, Della Starza I, De Propbris MS, De Novi LA, Nunes V, Cafforio L, Raponi S, Mancini F, <b>Mauro FR</b> , Tacci E, Falini B, Guarini A, Foà R. A case of concomitant chronic lymphocytic leukaemia and hairy cell leukaemia evaluated for IGHV-D-J rearrangements and BRAF-V600E mutation: lack of evidence for a common origin. <i>Br J Haematol.</i> 2016 ;174(2):329-31.	5.670	2
114	Gentile M, Cutrona G, Molica S, Ilariucci F, <b>Mauro FR</b> , Di Renzo N, Di Raimondo F, Vincelli I, Todoerti K, Matis S, Musolino C, Fabris S, Lionetti M, Levato L, Zupo S, Angrilli F, Consoli U, Festini G, Longo G, Corteletti A, Musto P, Federico M, Neri A, Ferrarini M, Morabito F. Prospective validation of predictive value of abdominal computed tomography scan on time to first treatment in Rai 0 chronic lymphocytic leukemia patients: results of the multicenter O-CLL1-GISL study. <i>Eur J Haematol.</i> 2016;96(1):36-45.	2.653	2
113	Laurenti L, Innocenti I, Autore F, Vannata B, Efremov DG, Ciolfi S, Del Poeta G, <b>Mauro FR</b> , Corteletti A, Borza PA, Ghio F, Mondello P, Murru R, Gozzetti A, Caricchio MR, Piccirillo N, Boncompagni R, Cantonetti M, Principe MI, Reda G, Bongarzoni V, Cervetti G, Pitini V, Foà R, Sica S, D'Arena G. Bendamustine in combination with rituximab for elderly patients with previously untreated B-cell chronic lymphocytic leukemia: A retrospective analysis of real-life practice in Italian hematology departments. <i>Leuk Res.</i> 2015;39(10):1066-70.	2.606	16
112	Rossi D, Terzi-di-Bergamo L, De Paoli L, Cerri M, Ghilardi G, Chiarenza A, Bulian P, Visco C, <b>Mauro FR</b> , Morabito F, Corteletti 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(16):1921-4.	11.847	107
111	<b>Mauro FR</b> , Chauvin S, Paoloni F, Biggi A, Cimino G, Rago A, Gentile M, Morabito F, Coscia M, Bellò M, Sacchetti GM, Rossi D, Laurenti L, Autore F, Campanelli M, Trastulli F, Nicolai E, Riminucci M, Gaidano G, Guarini A, Gallamini A, Foà R. Diagnostic and	12.104	21

	prognostic role of PET/CT in patients with chronic lymphocytic leukemia and progressive disease. Leukemia.2015;29(6):1360-5. doi: 10.1038/leu.2015.21		
110	Tavolaro S, Colombo T, Chiaretti S, Peragine N, Fulci V, Ricciardi MR, Messina M, Bonina S, Brugnoletti F, Marinelli M, Di Maio V, <b>Mauro FR</b> , Del Giudice I, Macino G, Foà R, Guarini A. Increased chronic lymphocytic leukemia proliferation upon IgM stimulation is sustained by the upregulation of miR-132 and miR-212. Genes Chromosomes Cancer. 2015;54(4):222-34.	3.960	20
109	Chiaretti S, Marinelli M, Del Giudice I, Bonina S, Piococchi A, Messina M, Vignetti M, Rossi D, Di Maio V, <b>Mauro FR</b> , Guarini A, Gaidano G, Foà R. NOTCH1, SF3B1, BIRC3 and TP53 mutations in patients with chronic lymphocytic leukemia undergoing first-line treatment: correlation with biological parameters and response to treatment. Leuk Lymphoma. 2014;55(12):2785-92.	2.891	25
108	Cuneo A, Marchetti M, Barosi G, Billio A, Brugiatelli M, Ciolfi S, Laurenti L, <b>Mauro FR</b> , Molica S, Montillo M, Zinzani P, Tura S. Appropriate use of bendamustine in first-line therapy of chronic lymphocytic leukemia. Recommendations from SIE, SIES, GITMO Group. Leuk Res. 2014 ;38(11):1269-77.	2.351	8
107	Gentile M, <b>Mauro FR</b> , Rossi D, Vincelli I, Triepi G, Recchia AG, De Stefano L, Campanelli M, Giannarelli D, Bossio S, Morabito L, Vigna E, Gaidano G, Foà R, Morabito F. Italian external and multicentric validation of the MD Anderson Cancer Center nomogram and prognostic index for chronic lymphocytic leukaemia patients: analysis of 1502 cases. Br J Haematol. 2014 Oct;167(2):224-32.	4.971	16
106	Raponi S, Della Starza I, De Propis MS, Del Giudice I, <b>Mauro FR</b> , Marinelli M, Di Maio V, Piococchi A, Foà R, Guarini A. Minimal residual disease monitoring in chronic lymphocytic leukaemia patients. A comparative analysis of flow cytometry and ASO IgH RQ-PCR. Br J Haematol. 2014 Aug ;166(3):360-8.	4.971	7
105	Messina M, Del Giudice I, Khiabanian H, Rossi D, Chiaretti S, Rasi S, Spina V, Holmes AB, Marinelli M, Fabbri G, Piococchi A, <b>Mauro FR</b> , Guarini A, Gaidano G, Dalla-Favera R, Pasqualucci L, Rabadian R, Foà R. Genetic lesions associated with chronic lymphocytic leukemia chemo-refractoriness. Blood. 2014 10;123(15):2378-88.	10.452	54
104	Foà R, Del Giudice I, Cuneo A, Del Poeta G, Ciolfi S, Di Raimondo F, Lauria F, Cencini E, Rigolin GM, Cortelezzi A, Nobile F, Callea V, Brugiatelli M, Massaia M, Molica S, Trentin L, Rizzi R, Specchia G, Di Serio F, Orsucci L, Ambrosetti A, Montillo M, Zinzani PL, Ferrara F, Morabito F, Mura MA, Soriani S, Peragine N, Tavolaro S, Bonina S, Marinelli M, De Propis MS, Starza ID, Piococchi A, Alietti A, Runggaldier EJ, Gamba E, <b>Mauro FR</b> , Chiaretti S, Guarini A. Chlorambucil plus rituximab with or without maintenance rituximab as first-line treatment for elderly chronic lymphocytic leukemia patients. Am J Hematol. 2014;89(5):480-6.	3.798	76
103	<b>Mauro FR</b> , Molica S, Laurenti L, Cortelezzi A, Carella AM, Zaja F, Chiarenza A, Angrilli F, Nobile F, Marasca R, Musolino C, Brugiatelli M, Piococchi A, Vignetti M, Fazi P, Gentile G, De Propis MS, Della Starza I, Marinelli M, Chiaretti S, Del Giudice I, Nanni M, Albano F, Cuneo A, Guarini A, Foà R; Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto Working Party for Chronic ymphoproliferative Disorders. Fludarabine plus alemtuzumab (FA) front-line treatment in young patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) and an adverse biologic profile. Leuk Res. 2014;38(2):198-203.	2.351	7
102	Cortelezzi A, Sciumè M, Liberati AM, Vincenti D, Cuneo A, Reda G, Laurenti L, Zaja F, Marasca R, Chiarenza A, Gritti G, Orsucci L, Storti S, Angelucci E, Cascavilla N, Gobbi	10.431	45

	M, <b>Mauro FR</b> , Morabito F, Fabris S, Piciocchi A, Vignetti M, Neri A, Rossi D, Giannarelli D, Guarini A, Foà R. Bendamustine in combination with ofatumumab in relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia: a GIMEMA Multicenter Phase II Trial. Leukemia. 2014;28(3):642-8.		
101	Del Giudice I, Chiaretti S, Santangelo S, Tavolaro S, Peragine N, Marinelli M, Ilari C, Raponi S, Messina M, Nanni M, <b>Mauro FR</b> , Piciocchi A, Bontempi K, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Foà R. Stereotyped subset #1 chronic lymphocytic leukemia: a direct link between B-cell receptor structure, function, and patients' prognosis. Am J Hematol. 2014;89(1):74-82.	3.79	11
100	Gentile M, Cutrona G, Fabris S, Pesce EA, Baldini L, Di Raimondo F, Musolino C, Di Tonno P, Di Renzo N, Molica S, Brugiatelli M, Ilariucci F, Zupo S, Matis S, Maura F, Vigna E, Angrilli F, Recchia AG, Quarta G, Iannitto E, Fragasso A, Musto P, Spriano M, Vincelli I, Vallisa D, Cortelezzi A, <b>Mauro FR</b> , Foà R, Federico M, Neri A, Ferrarini M, Morabito F. Total body computed tomography scan in the initial work-up of Binet stage A chronic lymphocytic leukemia patients: Results of the prospective, multicenter O-CLL1-GISL study. Am J Hematol. 2013;88(7):539-44.	3.477	7
99	Tavolaro S, Peragine N, Chiaretti S, Ricciardi MR, Raponi S, Messina M, Santangelo S, Marinelli M, Di Maio V, <b>Mauro FR</b> , Del Giudice I, Foà R, Guarini A. IgD cross-linking induces gene expression profiling changes and enhances apoptosis in chronic lymphocytic leukemia cells. Leuk Res. 2013;37(4):455-62.	2.692	6
98	Maura F, Visco C, Falisi E, Reda G, Fabris S, Agnelli L, Tuana G, Lionetti M, Guercini N, Novella E, Nichele I, Montaldi A, Autore F, Gregorini A, Barcellini W, Callea V, <b>Mauro FR</b> , Laurenti L, Foà R, Neri A, Rodeghiero F, Cortelezzi A. B-cell receptor configuration and adverse cytogenetics are associated with autoimmune hemolytic anemia in chronic lymphocytic leukemia. Am J Hematol. 2013;88(1):32-6.	3.477	21
97	Fabris S, Mosca L, Cutrona G, Lionetti M, Agnelli L, Ciceri G, Barbieri Maura F, Matis S, Colombo M, Gentile M, Recchia AG, Anna Pesce E, Di Raimondo F, Musolino C, Gobbi M, Di Renzo N, <b>Mauro FR</b> , Brugiatelli M, Ilariucci F, Lipari MG, Angrilli F, Consoli U, Fragasso A, Molica S, Festini G, Vincelli I, Cortelezzi A, Federico M, Morabito F, Ferrarini M, Neri A. Chromosome 2p gain in monoclonal B-cell lymphocytosis and in early stage chronic lymphocytic leukemia. Am J Hematol. 2013;88(1):24-31.	3.477	15
96	Marinelli M, Peragine N, Di Maio V, Chiaretti S, De Propis MS, Raponi S, Tavolaro S, <b>Mauro FR</b> , Del Giudice I, Guarini A, Foà R. Identification of molecular and functional patterns of p53 alterations in chronic lymphocytic leukemia patients in different phases of the disease. Haematologica. 2013;98(3):371-5.	5.868	13
95	CLL Trialists' Collaborative Group(1).Collaborators: Bauduer M, Gribben J, Herrmann R, Thiel E, Rai K, Larson R, Ferrara F, Barnard J, Pearce H, Taylor C, Brillant C, Steurer M, Weingart O, Flinn IW, Funkhouser A, Tallman M, Sun Z, Jakusic B, Suciu S, Chevret S, Dighiero G, Leporrier M, Frankel SR, Sirard C, Hillmen P, Trebbi B, Felder M, Busch R, Eichhorst B, Hallek M, Stilgenbauer S, Pangalis G, Bezires R, van Oers MH, van Putten W, Gobbi M, Spriano M, Mabed M, Catovsky D, Richards S, Wade R, Abdelhamid T, Dearden C, Knauf W, Blonski J, Jamroziak K, Robak T, <b>Mauro F</b> , Hiddeman W, Johnson SA, Longthorne G, Juliusson G, Pulluqui P, Zinzani PL, Pozzato G, Oncology US, Reynolds C, Furman RR, Durrant J, Elphinstone P, Evans V, Gettins L, Hicks C, James S, Clarke M, MacKinnon L, McHugh TM, Morris P, Read S, Gregory C. Systematic review of purine analog treatment for chronic lymphocytic leukemia: lessons for future trials. Haematologica. 2012 Mar;97(3):428-36.	5.935	21

94	Molica S, <b>Mauro FR</b> , Molica M, Del Giudice I, Foà R. Monoclonal B-cell lymphocytosis: a reappraisal of its clinical implications. Leuk Lymphoma. 2012;53(9):1660-5.	2.301	7
93	Molica S, Gentile M, <b>Mauro FR</b> , Brugiatelli M, Federico M, Sperduti I, Neri A, Ferrarini M, Foà R, Morabito F. An increased number of individuals with clinically recognized monoclonal B-cell lymphocytosis characterizes a recent database of chronic lymphocytic leukemia Rai stage 0. Acta Haematol. 2012;127(3):149-51.	0.894	3
92	Cortelezzi A, Gritti G, Laurenti L, Cuneo A, Ciolfi S, Di Renzo N, Musto P, <b>Mauro FR</b> , Cascavilla N, Falchi L, Zallio F, Callea V, Maura F, Martinelli S, Piococchi A, Reda G, Foà R; GIMEMA Chronic Lymphoproliferative Disorders Working Party. An Italian retrospective study on the routine clinical use of low-dose alemtuzumab in relapsed/refractory chronic lymphocytic leukaemia patients. Br J Haematol. 2012;156(4):481-9.	4.942	14
91	Del Giudice I, Messina M, Chiaretti S, Santangelo S, Tavolaro S, De Propis MS, Nanni M, Pescarmona E, Mancini F, Pulsoni A, Martelli M, Di Rocco A, Finolezzi E, Paoloni F, <b>Mauro FR</b> , Cuneo A, Guarini A, Foà R. Behind the scenes of non-nodal MCL: downmodulation of genes involved in actin cytoskeleton organization, cell projection, cell adhesion, tumour invasion, TP53 pathway and mutated status of immunoglobulin heavy chain genes. Br J Haematol. 2012;156(5):601-11.	4.942	15
90	Bacalini MG, Tavolaro S, Peragine N, Marinelli M, Santangelo S, Del Giudice I, <b>Mauro FR</b> , Di Maio V, Ricciardi MR, Caiafa P, Chiaretti S, Foà R, Guarini A, Reale A. A subset of chronic lymphocytic leukemia patients display reduced levels of PARP1 expression coupled with a defective irradiation-induced apoptosis. Exp Hematol. 2012;40(3):197-206.e1.	2.905	11
89	Guarini A, Marinelli M, Tavolaro S, Bellacchio E, Magliozi M, Chiaretti S, De Propis MS, Peragine N, Santangelo S, Paoloni F, Nanni M, Del Giudice I, <b>Mauro FR</b> , Torrente I, Foà R. ATM gene alterations in chronic lymphocytic leukemia patients induce a distinct gene expression profile and predict disease progression. Haematologica. 2012;97(1):47-55.	5.935	64
88	<b>Mauro FR</b> , Bandini G, Barosi G, Billio A, Brugiatelli M, Cuneo A, Lauria F, Liso V, Marchetti M, Meloni G, Montillo M, Zinzani P, Tura S; Italian Society of Hematology; Società Italiana di Ematologia Sperimentale; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo. SIE, SIES, GITMO updated clinical recommendations for the management of chronic lymphocytic leukemia. Leuk Res. 2012;36(4):459-66.	2.764	7
87	Capobianchi A, Iori AP, <b>Mauro FR</b> , Torelli GF, Micozzi A, Girmenia C, Foà R, Gentile G. Longitudinal analysis of human herpesvirus-8 DNA and antibodies in an Italian allogeneic stem cell transplant recipient. J Clin Virol. 2011;52(3):247-50.	3.969	3
86	Molica S, Mirabelli R, Molica M, Levato L, <b>Mauro FR</b> , Foà R. Clinical relevance and treatment of nonautoimmune anemia in chronic lymphocytic leukemia. Cancer Manag Res. 2011;3:211-7.	-	1
85	Del Giudice I, <b>Mauro FR</b> , Foà R. Chronic lymphocytic leukemia in less fit patients: "slow-go". Leuk Lymphoma. 2011;52(12):2207-16.	2.580	18
84	Breccia M, Salaroli A, Loglisci G, Martelli M, D'Elia GM, Nanni M, <b>Mauro FR</b> , Alimena G. 5'-Azacitidine for therapy-related myelodysplastic syndromes after non-Hodgkin lymphoma treatment. Leuk Res. 2011;35(10):1409-11.	2.923	2

83	Girmenia C, Santilli S, Ballarò D, Del Giudice I, Armiento D, <b>Mauro FR</b> . Enteral nutrition may cause false-positive results of Aspergillus galactomannan assay in absence of gastrointestinal diseases. Mycoses. 2011;54(6):883-4.	2.247	17
82	Laurenti L, Tarnani M, Nichele I, Ciolfi S, Cortelezzi A, Forconi F, Rossi D, <b>Mauro FR</b> , D'Arena G, Del Poeta G, Montanaro M, Morabito F, Musolino C, Callea V, Falchi L, Tedeschi A, Ambrosetti A, Gaidano G, Leone G, Foà R. The coexistence of chronic lymphocytic leukemia and myeloproliferative neoplasms: a retrospective multicentric GIMEMA experience. Am J Hematol. 2011;86(12):1007-12.	4.671	31
81	Chiaretti S, Tavolaro S, Marinelli M, Messina M, Del Giudice I, Mauro FR, Santangelo S, Piciocchi A, Peragine N, Truong S, Patten N, Ghia EM, Torrente I, De Propis MS, Nanni M, Lawrence J, Guarini A, Foà R. Evaluation of TP53 mutations with the AmpliChip p53 research test in chronic lymphocytic leukemia: correlation with clinical outcome and gene expression profiling. Genes Chromosomes Cancer. 2011;50(4):263-74.	3.306	25
80	Del Giudice I, <b>Mauro FR</b> , De Propis MS, Santangelo S, Marinelli M, Peragine N, Di Maio V, Nanni M, Barzotti R, Mancini F, Armiento D, Paoloni F, Guarini A, Foà R. White blood cell count at diagnosis and immunoglobulin variable region gene mutations are independent predictors of treatment-free survival in young patients with stage A chronic lymphocytic leukemia. Haematologica. 2011;96(4):626-30.	6.424	18
79	Marinelli M, Raponi S, Del Giudice I, De Propis MS, Nanni M, Intoppa S, Milani ML, <b>Mauro FR</b> , Guarini A, Foà R. Is the aberrant expression of p53 by immunocytochemistry a surrogate marker of TP53 mutation and/or deletion in chronic lymphocytic leukemia? Am J Clin Pathol. 2011;135(1):173-4.	2.598	4
78	Molica S, <b>Mauro FR</b> , Giannarelli D, Lauria F, Cortelezzi A, Brugiatelli M, Liso V, Cuneo A, Foà R. Differentiating chronic lymphocytic leukemia from monoclonal B-lymphocytosis according to clinical outcome: on behalf of the GIMEMA chronic lymphoproliferative diseases working group. Haematologica. 2011;96(2):277-83.	6.424	39
77	Molica S, Di Raimondo F, Cutrona G, Fabris S, <b>Mauro F</b> , Brugiatelli M, Baldini L, Musto P, Sacchi S, Cortelezzi A, Foà R, Neri A, Federico M, Ferrarini M, Morabito F; Gruppo Italiano Studio Linfomi (GISL). Clinical categories identified by a new prognostic index reflect biological characteristics of patients in early chronic lymphocytic leukemia: The Gruppo Italiano Studio Linfomi (GISL) experience. Leuk Res. 2010;34(8):217-8.	2.555	1
76	Tavolaro S, Chiaretti S, Messina M, Peragine N, Del Giudice I, Marinelli M, Santangelo S, <b>Mauro FR</b> , Guarini A, Foà R. Gene expression profile of protein kinases reveals a distinctive signature in chronic lymphocytic leukemia and in vitro experiments support a role of second generation protein kinase inhibitors. Leuk Res. 2010;34(6):733-41.	2.555	13
75	Molica S, <b>Mauro FR</b> , Callea V, Giannarelli D, Lauria F, Rotoli B, Cortelezzi A, Liso V, Foà R. The utility of a prognostic index for predicting time to first treatment in early chronic lymphocytic leukemia: the GIMEMA experience. Haematologica. 2010;95(3):464-9.	6.532	26
74	Del Giudice I, <b>Mauro FR</b> , De Propis MS, Starza ID, Armiento D, Iori AP, Torelli GF, Guarini A, Foà R. Identification of monoclonal B-cell lymphocytosis among sibling transplant donors for chronic lymphocytic leukemia patients. <i>Blood</i> . 2009;24;114(13):2848-9.	10.555	17

73	Molica S, Digiesi G, <b>Mauro F</b> , Mirabelli R, Cutrona G, Vitelli G, Morabito F, Iuliano F, Foà R, Ferrarini M. Increased serum BAFF (B-cell activating factor of the TNF family) level is a peculiar feature associated with familial chronic lymphocytic leukemia. <i>Leuk Res.</i> 2009;33(1):162-5.	2.358	11
72	Del Giudice I, Chiaretti S, Tavolaro S, De Propis MS, Maggio R, Mancini F, Peragine N, Santangelo S, Marinelli M, <b>Mauro FR</b> , Guarini A, Foà R. Spontaneous regression of chronic lymphocytic leukemia: clinical and biologic features of 9 cases. <i>Blood.</i> 2009;114(3):638-46.	10.555	38
71	Del Giudice I, Pileri SA, Rossi M, Sabattini E, Campidelli C, Starza ID, De Propis MS, Mancini F, Perrone MP, Gesuiti P, Armiento D, Quattrochi L, Tafuri A, Amendola A, <b>Mauro FR</b> , Guarini A, Foà R. Histopathological and molecular features of persistent polyclonal B-cell lymphocytosis (PPBL) with progressive splenomegaly. <i>Br J Haematol.</i> 2009;144(5):726-31.	4.597	24
70	Guarini A, Chiaretti S, Tavolaro S, Maggio R, Peragine N, Citarella F, Ricciardi MR, Santangelo S, Marinelli M, De Propis MS, Messina M, <b>Mauro FR</b> , Del Giudice I, Foà R. BCR ligation induced by IgM stimulation results in gene expression and functional changes only in IgV H unmutated chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells. <i>Blood.</i> 2008;112(3):782-92.	10.432	98
69	Crowther-Swanepoel D, Wild R, Sellick G, Dyer MJ, <b>Mauro FR</b> , Cuthbert RJ, Jonsson V, Matutes E, Dearden C, Wiley J, Fuller S, Catovsky D, Houlston RS. Insight into the pathogenesis of chronic lymphocytic leukemia (CLL) through analysis of IgVH gene usage and mutation status in familial CLL. <i>Blood.</i> 2008;111(12):5691-3.	10.432	22
68	Sellick GS, Goldin LR, Wild RW, Slager SL, Ressenti L, Strom SS, Dyer MJ, <b>Mauro FR</b> , Marti GE, Fuller S, Lyttelton M, Kipps TJ, Keating MJ, Call TG, Catovsky D, Caporaso N, Houlston RS. A high-density SNP genome-wide linkage search of 206 families identifies susceptibility loci for chronic lymphocytic leukemia. <i>Blood.</i> 2007;110(9):3326-33.	10.896	59
67	Fulci V, Chiaretti S, Goldoni M, Azzalin G, Carucci N, Tavolaro S, Castellano L, Magrelli A, Citarella F, Messina M, Maggio R, Peragine N, Santangelo S, <b>Mauro FR</b> , Landgraf P, Tuschi T, Weir DB, Chien M, Russo JJ, Ju J, Sheridan R, Sander C, Zavolan M, Guarini A, Foà R, Macino G. Quantitative technologies establish a novel microRNA profile of chronic lymphocytic leukemia. <i>Blood.</i> 2007;110(11):4944-51.	10.896	376
66	Barcellini W, Capalbo S, Agostinelli RM, <b>Mauro FR</b> , Ambrosetti A, Calori R, Cortelezzi A, Laurenti L, Pogliani EM, Pedotti P, Liso V, Girelli G, Mandelli F, Zanella A; GIMEMA Chronic Lymphocytic Leukemia Group. Relationship between autoimmune phenomena and disease stage and therapy in B-cell chronic lymphocytic leukemia. <i>Haematologica.</i> 2006;91(12):1689-92.	5.032	64
65	Brugiatelli M, Bandini G, Barosi G, Lauria F, Liso V, Marchetti M, <b>Mauro FR</b> , Meloni G, Zinzani PL, Tura S; Italian Society of Hematology; Italian Society of Experimental Hematology; Italian Group for Bone Marrow Transplantation. Management of chronic lymphocytic leukemia: practice guidelines from the Italian Society of Hematology, the Italian Society of Experimental Hematology and the Italian Group for Bone Marrow Transplantation. <i>Haematologica.</i> 2006;91(12):1662-73.	5.032	31
64	<b>Mauro FR</b> , Giannmartini E, Gentile M, Sperduti I, Valle V, Pizzuti A, Guarini A, Giannarelli D, Foà R. Clinical features and outcome of familial chronic lymphocytic leukemia. <i>Haematologica.</i> 2006;91(8):1117-20.	5.032	31

63	Bottoni U, <b>Mauro FR</b> , Cozzani E, Innocenzi D, Del Giudice M, Parodi A, Rebora A, Mandelli F, Calvieri S. Bullous lesions in chronic lymphocytic leukaemia: pemphigoid or insect bites? Acta Derm Venereol. 2006;86(1):74-6.	---	10
62	Gentile M, <b>Mauro FR</b> , Guarini A, Foà R. New developments in the diagnosis, prognosis and treatment of chronic lymphocytic leukemia. Curr Opin Oncol. 2005 ;17(6):597-604.	3.257	22
61	Gentile M, <b>Mauro FR</b> , Calabrese E, De Propris MS, Giammartini E, Mancini F, Milani ML, Guarini A, Foà R. The prognostic value of CD38 expression in chronic lymphocytic leukaemia patients studied prospectively at diagnosis: a single institute experience. Br J Haematol. 2005;130(4):549-57.	4.080	48
60	Sellick GS, Webb EL, Allinson R, Matutes E, Dyer MJ, Jonsson V, Langerak AW, <b>Mauro FR</b> , Fuller S, Wiley J, Lyttelton M, Callea V, Yuille M, Catovsky D, Houlston RS. A high-density SNP genomewide linkage scan for chronic lymphocytic leukemia-susceptibility loci. Am J Hum Genet. 2005;77(3):420-9.	12.649	56
59	Molica S, <b>Mauro FR</b> , Callea V, Gentile M, Giannarelli D, Lopez M, Lauria F, Rotoli B, Montanaro M, Corteletti A, Liso V, Mandelli F, Foa R; GIMEMA CLL Study Group. A gender-based score system predicts the clinical outcome of patients with early B-cell chronic lymphocytic leukemia. Leuk Lymphoma. 2005;46(4):553-60.	1.295	17
58	Calin GA, Trapasso F, Shimizu M, Dumitru CD, Yendamuri S, Godwin AK, Ferracin M, Bernardi G, Chatterjee D, Baldassarre G, Rattan S, Alder H, Mabuchi H, Shiraishi T, Hansen LL, Overgaard J, Herlea V, <b>Mauro FR</b> , Dighiero G, Movsas B, Rassenti L, Kipps T, Baffa R, Fusco A, Mori M, Russo G, Liu CG, Neuberg D, Bullrich F, Negrini M, Croce CM. Familial cancer associated with a polymorphism in ARLTS1. N Engl J Med. 2005, 21;352(16):1667-76.	44.016	87
57	Capello D, Guarini A, Berra E, <b>Mauro FR</b> , Rossi D, Ghia E, Cerri M, Logan J, Foà R, Gaidano G. Evidence of biased immunoglobulin variable gene usage in highly stable B-cell chronic lymphocytic leukemia. Leukemia. 2004;18(12):1941-7.	5.810	35
56	Orsini E, Pasquale A, Maggio R, Calabrese E, <b>Mauro FR</b> , Giammartini E, Guarini A, Foa R. Phenotypic and functional characterization of monocyte-derived dendritic cells in chronic lymphocytic leukaemia patients: influence of neoplastic CD19 cells in vivo and in vitro. Br J Haematol. 2004;125(6):720-8.	3.195	22
55	<b>Mauro FR</b> , Zinzani P, Zaja F, Gentile M, Vegna ML, Stefoni V, Marin L, Fanin R, Baccarani M, Tura S, Mandelli F. Fludarabine +/- prednisone +/- alpha-interferon followed or not by alpha-interferon maintenance therapy for previously untreated patients with chronic lymphocytic leukemia: long term results of a randomized study. Haematologica. 2003;88(12):1348-57.	3.453	8
54	Orsini E, Guarini A, Chiaretti S, <b>Mauro FR</b> , Foa R. The circulating dendritic cell compartment in patients with chronic lymphocytic leukemia is severely defective and unable to stimulate an effective T-cell response. Cancer Res. 2003 ;63(15):4497-506.	8.649	108
53	<b>Mauro FR</b> , Gentile M, Foa R. Erythropoietin and chronic lymphocytic leukemia. Rev Clin Exp Hematol. 2002; Suppl 1:21-31.	--	6
52	Bottoni U, <b>Mauro FR</b> , Innocenzi D, Del Giudice M, Devirgiliis, Panasiti V, Mancini M, Mastrecchia B, Calvieri S. Skin carcinomas in patients with chronic lymphocytic leukaemia.	---	-

	Dermatologia Clinica 2003; 23 (2): 71-74.		
51	Guarini A, Gaidano G, <b>Mauro FR</b> , Capello D, Mancini F, De Propis MS, Mancini M, Orsini E, Gentile M, Breccia M, Cuneo A, Castoldi G, Foa R. Chronic lymphocytic leukemia patients with highly stable and indolent disease show distinctive phenotypic and genotypic features. Blood. 2003;102(3):1035-1041.	10.120	77
50	Theodorou I, Abel L, <b>Mauro F</b> , Duprey B, Magnac C, Payelle-Brogard B, Davi F, Dighiero G. High occurrence of DRB1 11 in chronic lymphocytic leukaemia families. Br J Haematol. 2002;119(3):713-5.	3.052	9
49	<b>Mauro FR</b> , Foa R, Meloni G, Gentile M, Giammartini E, Giannarelli D, De Propis MS, Rapanotti MC, de Fabritiis P, Mandelli F. Fludarabine, ara-C, novantrone and dexamethasone (FAND) in previously treated chronic lymphocytic leukemia patients. Haematologica. 2002;87(9):926-33	3.226	30
48	<b>Mauro FR</b> , Gentile M, Mancini F, Giannarelli D, Guarini A, De Propriis MS, Cerretti R, Foa R. Prognostic significance of lymphocyte morphology in patients with advanced chronic lymphocytic leukemia treated with first line therapy of fludarabine + prednisone. Haematologica. 2002;87(6):602-8.	3.226	11
47	Ricciardi MR, Petrucci MT, Gregorj C, Ariola C, Lemoli RM, Fogli M, <b>Mauro FR</b> , Cerretti R, Foà R, Mandelli F, Tafuri A. Reduced susceptibility to apoptosis correlates with kinetic quiescence in disease progression of chronic lymphocytic leukaemia. Br J Haematol. 2001;113(2):391-9.	2.815	25
46	Meloni G, Proia A, Guerrisi V, Cordone I, De Cuia R, Fenu S, <b>Mauro FR</b> , Pescarmona E, Reato G, Mandelli F. Acute myeloid leukemia and lung cancer occurring in a chronic lymphocytic leukemia patient treated with fludarabine and autologous peripheral blood stem-cell transplantation. Ann Oncol. 2000 ;11(11):1493-5.	3.249	16
45	<b>Mauro FR</b> , Foa R, Cerretti R, Giannarelli D, Coluzzi S, Mandelli F, Girelli G. Autoimmune hemolytic anemia in chronic lymphocytic leukemia: clinical, therapeutic, and prognostic features. Blood. 2000 1;95(9):2786-92.	8.977	220
44	Maloum K, Davi F, Merle-Béral H, Pritsch O, Magnac C, Vuillier F, Dighiero G, Troussard X, <b>Mauro F</b> , Bénichou J. Expression of unmutated VH genes is a detrimental prognostic factor in chronic lymphocytic leukemia. Blood. 2000 1;96(1):377-9.	8.977	117
43	Bevan S, Catovsky D, Matutes E, Antunovic P, Auger MJ, Ben-Bassat I, Bell A, Berrebi A, Gaminara EJ, Júnior ME, <b>Mauro FR</b> , Quabeck K, Rassam SM, Reid C, Ribeiro I, Stark P, van Dongen JJ, Wimperis J, Wright S, Marossy A, Yuille MR, Houlston RS. Linkage analysis for major histocompatibility complex-related genetic susceptibility in familial chronic lymphocytic leukemia. Blood. 2000 1;96(12):3982-4.	8.977	26
42	Meloni G, Proia A, <b>Mauro F</b> , Amaranto P, Capria S, Cimino G, Cordone I, de Fabritiis P, Rapanotti C, Reato G, Vignetti M, Foa R, Mandelli F. Unmanipulated peripheral blood stem cell autograft in chronic lymphocytic leukemia: clinical findings and biological monitoring. Haematologica. 2000;85(9):952-60.	2.538	13
41	Pescarmona E, Pignoloni P, <b>Mauro FR</b> , Cerretti R, Anselmo AP, Mandelli F, Baroni CD. Hodgkin/Reed-Sternberg cells and Hodgkin's disease in patients with B-cell chronic lymphocytic leukaemia: an immunohistological, molecular and clinical study of four cases suggesting a heterogeneous pathogenetic background. Virchows Arch. 2000;437(2):129-32.	1.928	40

40	Bottoni U, <b>Mauro FR</b> , Del Giudice M, Innocenzi D, Bonaccorsi P, Mandelli F, Bosman C, Calvieri S. Bollous lesions in chronic lymphocytic leukemia. <i>Dermatologia Clinica</i> . 2000; 20 (4) X-116	---	-
39	De Totero D, Reato G, <b>Mauro F</b> , Cignetti A, Ferrini S, Guarini A, Gobbi M, Grossi CE, Foa R. IL4 production and increased CD30 expression by a unique CD8+T-cell subset in B-cell chronic lymphocytic leukaemia. <i>Br J Haematol</i> . 1999;104(3):589-99.	3.204	56
38	Pritsch O, Troussard X, Magnac C, <b>Mauro FR</b> , Davi F, Payelle-Brogard B, Dumas G, Pulik M, Clerget F, Mandelli F, Chiorazzi N, Schroeder HW Jr, Leporrier M, Dighiero G. VH gene usage by family members affected with chronic lymphocytic leukaemia. <i>Br J Haematol</i> . 1999;107(3):616-24.	3.204	38
37	Payelle-Brogard B, Magnac C, <b>Mauro FR</b> , Mandelli F, Dighiero G. Analysis of the B-cell receptor B29 (CD79b) gene in familial chronic lymphocytic leukemia. <i>Blood</i> . 1999 15;94(10):3516-22.	8.782	29
36	Bevan S, Catovsky D, Marossy A, Matutes E, Popat S, Antonovic P, Bell A, Berrebi A, Gaminara E, Quabeck K, Ribeiro I, <b>Mauro FR</b> , Stark P, Sykes H, van Dongen J, Wimperis J, Wright S, Yuille MR, Houlston RS. Linkage analysis for ATM in familial B cell chronic lymphocytic leukaemia. <i>Leukemia</i> . 1999;13(10):1497-500.	3.562	29
35	<b>Mauro FR</b> , Foa R, Giannarelli D, Cordone I, Crescenzi S, Pescarmona E, Sala R, Cerretti R, Mandelli F. Clinical characteristics and outcome of young chronic lymphocytic leukemia patients: a single institution study of 204 cases. <i>Blood</i> . 1999 15;94(2):448-54.	8.782	166
34	Zarcone D, De Rossi G, Tenca C, Marroni P, <b>Mauro FR</b> , Cerruti GM, Albi N, Fiorucci S, Velardi A, Grossi CE. Functional and clinical relevance of CD44 variant isoform expression on B-cell chronic lymphocytic leukemia cells. <i>Haematologica</i> . 1998;83(12):1088-98.	1.876	17
33	Meloni G, <b>Mauro FR</b> , Proia A, Mandelli F. Chronic lymphocytic leukemia: from palliative therapy to curative intent. <i>Haematologica</i> . 1998;83(7):660-2.	1.876	7
32	Sala R, <b>Mauro FR</b> , Bellucci R, De Propris MS, Cordone I, Lisci A, Foà R, de Fabritiis P. Evaluation of marrow and blood haemopoietic progenitors in chronic lymphocytic leukaemia before and after chemotherapy. <i>Eur J Haematol</i> . 1998 ;61(1):14-20.	1.846	22
31	Cordone I, Masi S, <b>Mauro FR</b> , Soddu S, Morsilli O, Valentini T, Vegna ML, Guglielmi C, Mancini F, Giuliacci S, Sacchi A, Mandelli F, Foa R. p53 expression in B-cell chronic lymphocytic leukemia: a marker of disease progression and poor prognosis. <i>Blood</i> . 1998;91(11):4342-9.	8.372	183
30	Giovannetti A, Quinti I, Rainaldi L, <b>Mauro FR</b> , Oliva A, Pierdominici M, Ricci G, De Rossi G, Cassone A, Aiuti F, Pandolfi F. Proliferative responses to PHA, anti-CD3 and antigens in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes. Mannoproteins of <i>Candida albicans</i> induce proliferation and cytotoxicity. <i>Acta Haematol</i> . 1997;98(2):65-71.	0.784	1
29	De Rossi G, Marroni P, Paganuzzi M, <b>Mauro FR</b> , Tenca C, Zarcone D, Velardi A, Molica S, Grossi CE. Increased serum levels of soluble CD44 standard, but not of variant isoforms v5 and v6, in B cell chronic lymphocytic leukemia. <i>Leukemia</i> . 1997;11(1):134-41.	3.227	39

28	De Rossi G, Tenca C, Cerruti G, Favre A, Zarcone D, Tabilio A, <b>Mauro FR</b> , Annino L, Grossi CE. Adhesion molecule expression on B-cells from acute and chronic lymphoid leukemias. Leuk Lymphoma. 1994;16(1-2):31-6.		21
27	<b>Mauro FR</b> , De Rossi G, Burgio VL, Caruso R, Giannarelli D, Monarca B, Romani C, Baroni CD, Mandelli F. Prognostic value of bone marrow histology in chronic lymphocytic leukemia. A study of 335 untreated cases from a single institution. Haematologica. 1994;79(4):334-41.		23
26	Girmenia C, <b>Mauro FR</b> , Rahimi S. Late listeriosis after fludarabine plus prednisone treatment. Br J Haematol. 1994;87(2):407-8.		15
25	Zinzani PL, Levrero MG, Lauria F, Rondelli D, Zaja F, Russo D, Fanin R, De Rossi G, <b>Mauro FR</b> , Bendandi M, Gozzetti A, Dianzani F, Mandelli F, Tura S. Alpha-interferon as maintenance drug after initial fludarabine therapy for patients with chronic lymphocytic leukemia and low-grade non-Hodgkin's lymphoma. Haematologica. 1994;79(1):55-60.		9
24	Ferrari A, Annino L, Perrone MP, Laurenti L, <b>Mauro FR</b> , Girelli G, Mandelli F. HLA typing in hairy cell leukemia (HCL): report of a familial HCL and an association of HCL with chronic lymphocytic leukemia. J Exp Clin Cancer Res 1993; 12: 163-165.		2
23	De Rossi G, Zarcone D, <b>Mauro F</b> , Cerruti G, Tenca C, Puccetti A, Mandelli F, Grossi CE. Adhesion molecule expression on B-cell chronic lymphocytic leukemia cells: malignant cell phenotypes define distinct disease subsets. Blood. 1993 ;81(10):2679-87.		74
22	De Rossi G, <b>Mauro FR</b> , Caruso R, Monarca B, Mandelli F. Fludarabine and prednisone in pretreated and refractory B-chronic lymphocytic leukemia (B-CLL) in advanced stages. Haematologica. 1993;78(3):167-71.		17
21	Tosti S, Caruso R, D'Adamo F, Picardi A, Ali Ege M, Girelli G, <b>Mauro FR</b> , Maurillo L, Amadori S. Severe autoimmune hemolytic anemia in a patient with chronic lymphocytic leukemia responsive to fludarabine-based treatment. Ann Hematol. 1992;65(5):238-9.		33
20	De Rossi G, <b>Mauro FR</b> , Ialongo P, Coluzzi S, Pizzo F. Monocytopenia and infections in chronic lymphocytic leukemia (CLL). Eur J Haematol. 1991;46(2):119.		9
19	De Rossi G, <b>Mauro FR</b> , Pizzo F, Coluzzi S, Luciani M, Mandelli F. Combination of Cytosine-Arabinoside (ARA-C), Cyclophosphamide and Prednisone in the Treatment of B-Chronic Lymphocytic Leukemia in Advanced Stages and Progressive Disease. Leuk Lymphoma. 1991;5 1:101-3.		3
18	Arcese W, <b>Mauro FR</b> , Screni M, Alimena G, Lo Coco F, Iori AP, de Cuia MR, Fazi P, Montefusco E, Mandelli F. Interferon therapy for Ph1-positive chronic myelogenous leukaemia patients relapsing after T-cell depleted allogeneic bone marrow transplantation. Eur J Cancer. 1991;4: 28-30.		6
17	Montefusco E, <b>Mauro FR</b> , Lo Coco F, Rondinelli B, Arcese W, Tabilio A, Monarca B, Alimena G, Mandelli F. Long-term remission of T-lymphoid extramedullary blast crisis of chronic myelogenous leukemia following allogeneic bone marrow transplantation. Haematologica. 1990;75(4):391-3.		6

16	Arcese W, <b>Mauro FR</b> , Alimena G, Lo Coco F, De Cuia MR, Screni M, Iori AP, Montefusco E, Mandelli F. Interferon therapy for Ph1 positive CML patients relapsing after T cell-depleted allogeneic bone marrow transplantation. Bone Marrow Transplant. 1990;5(5):309-15.		45
15	Alimena G, De Cuia MR, Mecucci C, Arcese W, <b>Mauro F</b> , Screni M, Mancini M, Cedrone M, Nanni M, Montefusco E, et al. Cytogenetic follow-up after allogeneic bone-marrow transplantation for Ph1-positive chronic myelogenous leukemia. Bone Marrow Transplant. 1990;5(2):119-27.		17
14	Arcese W, <b>Mauro FR</b> , Screni M, Alimena G, Iori AP, De Cuia MR, Lo Coco F, Montefusco E, Fazi P, Mandelli F. Alpha-2b-interferon as single therapy for patients with chronic myeloid leukemia relapsing after T-cell depleted allogeneic bone marrow transplantation. Eur J Haematol 1990;52:36-9.		2
13	Papa G, <b>Mauro FR</b> , Cimino G, Pisani F, Tabilio A, Di Lonardo A. Secondary myelodysplasia/leukemia complex. Bone Marrow Transplant. 1989;4:141-142.		1
12	Arcese W, <b>Mauro FR</b> , Screni M, Iori AP, Papa G, Mandelli F. Allograft for chronic myeloid leukemia. Haematologica.1989;74:443-59.		1
11	Apperley JF, <b>Mauro FR</b> , Goldman JM, Gregory W, Arthur CK, Hows J, Arcese W, Papa G, Mandelli F, Wardle D, et al. Bone marrow transplantation for chronic myeloid leukaemia in first chronic phase: importance of a graft-versus-leukaemia effect. Br J Haematol. 1988;69(2):239-45.		149
10	Papa G, <b>Mauro FR</b> , Mandelli F. Therapy-related acute non-lymphoid leukemia. Haematologica. 1987;72 :130-1.		-
9	Mandelli F, Cimino G, <b>Mauro FR</b> , Cartoni C, Anselmo AP, Papa G. Prognosis and management of patients affected by multi pre-treated Hodgkin's disease. Haematologica. 1986;71(3):205-8.		2
8	Papa G, Arcese W, <b>Mauro FR</b> , Bianchi A, Alimena G, De Felice L, Isacchi G, Pasqualetti D, Malagnino F, Purpura M, et al. Standard conditioning regimen and T-depleted donor bone marrow for transplantation in chronic myeloid leukemia. Leuk Res. 1986;10(12):1469-1475.		8
7	Girelli G, Arcese W, Bianchi A, <b>Mauro FR</b> , Malagnino F, Adorno G, Iurlo A, Perrone MP, Papa G. Hemolysis in Rh-negative female recipient after Rh-incompatible bone marrow transplantation for chronic myeloid leukemia. Haematologica. 1986;71(1):46-9.		13
6	Papa G, Arcese W, Bianchi A, Mauro FR, Jandolo B, Pompili A, Gessini L, Mandelli F. Cyclosporine-associated bilateral deltoid paralysis after allogeneic bone marrow transplantation for chronic myelogenous leukemia. Haematologica. 1985;70(3):273-4.		8
5	Arcese W, De Felice L, Lopez M, Mauro FR, Torti F, Vignetti M, Bianchi A, Riguzzi C, Luciani M, Dentamaro T, Papa G. CFU-GM growth and Leu-7 positive cells in SAA patients treated by Combined ISS. Hemat. 1985; 13; (17): 63-8.		-
4	Papa G, <b>Mauro FR</b> , Anselmo AP, Cimino G, Alimena G, Amadori S, D'Arcangelo E, Giannarelli D, Bosi A, Bellesi G, et al. Acute leukaemia in patients treated for Hodgkin's disease. Br J Haematol.1984;58(1):43-52.		44

3	Cimino G, Anselmo AP, Marzullo A, Maurizi Enrici R, <b>Mauro F</b> , Papa G, Mandelli F. MOPP treatment of resistant Hodgkin's disease following ABVD failure. Tumori. 1983;69(5):469-72.		2
2	Cimino G, Anselmo AP, De Luca AM, Fidani P, <b>Mauro F</b> , Marzullo A, Maurizi Enrici R, Papa G. Bone marrow involvement at onset of Hodgkin's disease. Tumori. 1983;69(1):47-51.		-
1	Papa G, Mandelli F, Anselmo AP, De Luca AM, Maurizienrici R, <b>Mauro F</b> , Testi AM, Amadori S, Biagini C. Treatment of MOPP-resistant Hodgkin's disease with adriamycin, bleomycin, vinblastine and dacarbazine (ABVD). Eur J Cancer Clin Oncol. 1982;18(9):803-6.		-

### 3. ELENCO NUMERATO DI ALTRE PUBBLICAZIONI E TESTI SU LIBRI

1	Guarini A, <b>Mauro FR</b> , Pulsoni A. (2000). Diagnosi e classificazione delle malattie linfoproliferative croniche. Ematologia- Grandangolo. Forum Service Editore s.c.a r.l. pag 1-63
2	<b>Mauro, F.</b> , Foa, R., Young patients with chronic lymphocytic leukemia (2004) Chronic Lymphocytic Leukemia. Molecular Genetics, Biology, Diagnosis, and Management, Ed. G.B. Faguet. Humana Press Inc, Totova, New Jersey <b>ISBN:</b> 9781588290991
3	<b>FR Mauro</b> , M. Gentile, R Foà (2005). Complicazioni infettive nella Leucemia Linfatica Cronica. In: -. La Leucemia Linfatica Cronica. Il Pensiero Scientifico Editore, <b>ISBN:</b> 8849001371
4	R. FOA', GENTILE M, <b>MAURO F. R</b> , DE PROPRIS S, GUARINI A (2005). Leucemia linfatica cronica: il prototipo di una malattia in evoluzione. In: A CURA DI STEFANO MOLICA; La leucemia linfatica cronica. p. 1-10, ROMA: Il Pensiero Scientifico Editore, <b>ISBN:</b> 8849001371
5	Foà R, Del Giudice I, <b>Mauro FR</b> (2010). Terapie innovative. In: Seminari in Ematologia Oncologica. vol. 7 (3), Edizioni Internazionali srl Divisione EDIMES Edizioni Medico-Scientifiche – Pavia.
6	<b>FR Mauro</b> , R Foà. Disordini Linfoproliferativi Cronici. (2005) In: Paolo Larizza. Trattato di Medicina Interna. PADOVA: PICCIN, <b>ISBN:</b> 8829917214
7	R. Foà, I. Del Giudice, <b>F.R. Mauro</b> (2008) pag. 171-182. In: Malattie linfoproliferative croniche leucemiche. In: P. Corradini, R. Foà. Manuale di Ematologia, TORINO: Minerva Medica, <b>ISBN:</b> 9788877116185
8	<b>FR Mauro</b> . LEUCEMIA LINFOIDE CRONICA (2019). In: Ematologia di Mandelli. Piccin; <b>ISBN:</b> 978-88-299-2307-6
9	R Foà, I Del Giudice, <b>FR Mauro</b> . In: Malattie linfoproliferative Croniche Leucemiche. Manuale di ematologia CORRADINI P., FOÀ R. II edizione (2019) <b>ISBN:</b> 978-88-7711-816-5.
10	<b>Mauro FR</b> . Chronic Lymphocytic Leukemia; Prolymphocytic leukemia (2018) In: Hematology. Pathophysiology, Diagnosis and Treatment. Tura S, Cavo M, Zinzani; PL. 2018, Editore EUSCULAPIO; <b>ISBN:</b> 9788893850834

Roma, 27 Agosto 2019

Francesca Romana Mauro