

Curriculum vitae
dott. CLAUDIO FOZZA

Informazioni anagrafiche

Nome e cognome: Claudio Fozza.	Nato a: Sassari il: 1-9-1975
Residenza: Via Principe di Piemonte 3	CAP: 07100
Città: Sassari	Provincia:SS
Codice fiscale: FZZCLD75P01I452S	
Telefono abitazione: 0795908780	Cellulare: 3397560639
E-mail cfozza@uniss.it	

Indici bibliometrici:

- pubblicazioni su scopus: 57
- citazioni su scopus: 26
- h index su scopus: 12

Esperienze professionali

- Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste: World Journal of Hematology, International Journal of Chronic Diseases, Journal of Hematology and Thromboembolic Diseases, Austin Journal of Cancer and Clinical Research, International Journal of Blood Research and Disorders, Journal of Blood Disorders, Journal of Hematology and Blood Disorders, International Journal of Transplantation Research and Medicine, Immunotherapy, ARC Journal of Hematology, SRL Immunology & Immunotherapy, SRL Stem Cell & Research, Journal of Blood Disorders and Medicine, JSM Surgical Oncology and Research, SciTz Stem Cells Research & Therapy, Austin Leukemia, International Journal of Hematology and Blood Disorders, Current Updates in Cancer Diagnosis and Treatment.
- Nel 2013 expert abstract reviewer per la European Hematology Association.
- Dal 2012 revisore VQR CINECA area GEV 06.
- Dal 2011, Professore Aggregato in Ematologia presso l'Istituto di Ematologia dell'Università degli studi di Sassari.
- Dal Giugno 2007, Dirigente Medico di I livello, presso l'Istituto di Ematologia dell'Università degli studi di Sassari, in convenzione con l'Azienda Sanitaria Locale n°1.
- Dal Dicembre 2006, ricercatore in Ematologia presso l'Istituto di Ematologia dell'Università degli studi di Sassari; conferma avvenuta nel 2010.
- Principal investigator in numerosi studi clinici condotti nell'ambito del GIMEMA (Gruppo Italiano per le Malattie Ematologiche dell'Adulto), secondo i principi della Good Clinical Practice.
- Clinical fellow presso la Stem Cell Biology Section del Dipartimento di Immunologia dell'Imperial College, Faculty of Medicine (Hammersmith Campus) di Londra fra il Maggio 2005 e il Gennaio 2007. Vincitore della borsa Master and Back della Regione Sardegna per un tirocinio sul progetto "I meccanismi della tolleranza dopo trapianto allogenico di cellule staminali e immunoterapia adottiva" (Luglio 2006-Gennaio 2007).
- Honorary Clinical Assistant e Clinical Trial Coordinator presso il Dipartimento di Ematologia dell'Hammersmith Hospital di Londra fra il Gennaio 2005 e il Maggio 2006.
- Fra il 2001 e il 2003, servizio di assistenza domiciliare per le malattie onco-ematologiche sostenuto dalla onlus Associazione Italiana Leucemie di Sassari.

Titoli accademici e professionali

- Specializzazione in Ematologia presso l'Istituto di Ematologia dell'Università di Sassari dal Novembre 2000 al Novembre 2004 con votazione finale di 50/50 e lode, con una tesi dal titolo: "Il repertorio del T cell receptor nella leucemia linfatica cronica indolente".
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Sassari dall'Ottobre 1994 al Luglio 2000 con votazione finale di 110/110 e lode, con una tesi dal titolo "Il repertorio del T cell receptor: analisi molecolare tramite spectratyping".
- Corso di perfezionamento in "assistenza domiciliare della emopatie sistemiche", presso l'Istituto di Ematologia dell'Università di Sassari.
- Diploma di scuola media superiore presso il Liceo Classico "Convitto nazionale Canopoleno" nel Luglio 1994 con la votazione finale di 60/60.

Società scientifiche

- Society of Hematologic Oncology dal Gennaio 2014.
- Società Italiana di Ematologia (SIE) dal Gennaio 2004.
- European Hematology Association (ESH) dal Marzo 2004.
- Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) dal Marzo 2004.

Finanziamenti ricevuti nell'ambito di Progetti di Ricerca

- 2017 Celgene. "Pomalidomide in patients with multiple myeloma: potential impact on the reconstitution of a functional T-cell immunity". Euro 45.000. Investigatore principale e responsabile della stesura del progetto.
- 2016 HORIZON 2020. Progetto G-IMMUNOMICS Call Flagera Graphene. Responsabile del Task 2.3 "Human ex vivo screening" facente parte del Working package "Immunogenomic Impact".
- 2015 Fondazione Banco di Sardegna (Bando con peer review): "Grafene e image stream: nuove frontiere contro le leucemie mielomonocitiche". Euro 105.000. Responsabile unità operativa.
- 2014 Fondazione Banco di Sardegna: "Analisi del repertorio linfocitario T in pazienti con Amiloidosi Sistemica". Euro 12.000. Investigatore Principale.
- 2014. Bando Grandi Attrezzature UNISS. "Implementazione di un laboratorio/progetto diffuso multidisciplinare di Next Generation Sequencing e Genome Wide Assay". Euro 120.000. Co-investigatore e responsabile della stesura del progetto.
- 2013 Fondazione Banco di Sardegna: "La nicchia emopoietica nelle sindromi mielodisplastiche: ruolo delle cellule staminali mesenchimali". Euro 13.000. Investigatore Principale.
- 2010. Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7: "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna". Bando 2008. "Studio della suscettibilità alle mielodisplasie nella popolazione della Sardegna tramite Genome Wide Analysis". CRP1_395. Euro 100.000. Co-investigatore e coresponsabile della stesura del progetto .
- 2010. Celgene. "Hypomethylating agents in the treatment of myelodysplastic syndromes: a look inside their influence on different T-cell subsets". Euro 32.000. Investigatore principale e responsabile della stesura del progetto.
- 2009. Ricerca Scientifica (EX 60%). "Ruolo dei linfociti T regolatori nelle sindromi mielodisplastiche importo finanziato". Euro 1833,62. Investigatore principale.
- 2008 Fondazione Banco di Sardegna: "Analisi del repertorio TCR in pazienti con Sarcoma di Kaposi". Euro 10.000. Co-investigatore e e coresponsabile della stesura del progetto.
- 2008. Ricerca Scientifica (EX 60%). "Ruolo dei linfociti T regolatori nelle sindromi mielodisplastiche importo finanziato". Euro 529,22. Investigatore principale.
- 2007. Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale MIUR: "Analisi del repertorio del T cell receptor in gemelli affetti da diabete mellito tipo 1". Euro 71.428. Co-investigatore e responsabile della stesura del progetto.
- 2007 Fondazione Banco di Sardegna: "Ricerca e applicabilità di markers molecolari del repertorio linfocitario T impiegabili nella valutazione prognostica e nella terapia delle mielodisplasie e delle preleucemie". Euro 10.000. Co-investigatore e responsabile della stesura del progetto.

Lingue straniere

- Graded examination in Spoken English, Trinity College London, Level 10 (livello C1 del Consiglio d'Europa), passed with distinction.
- First Certificate in English, ESOL Examinations, University of Cambridge, grade B.
- Livello B1 del Consiglio d'Europa, conseguito presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università di Sassari.

Attività didattica

- Dal 2013 membro del Collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche dell'Università di Sassari.
- Titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue, in numerose Scuole di Specializzazione fra le quali Biochimica Clinica, Chirurgia Plastica, Neurologia, Oncologia Medica, Patologia Clinica, Psichiatria, Radiologia, Radioterapia e Reumatologia.
- Titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Infermieristica Clinica applicata alla Medicina Generale e Specialistica, Corso di Laurea in Infermieristica. Anno accademico dal 2007-2008 a oggi.
- Titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Analisi Biochimico-cliniche, Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico. Anno accademico dal 2013-2014 a oggi.
- Titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Metodologia Clinica e Semeiotica, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Anno accademico dal 2013-2014 a oggi.
- Affidamento dell'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Analisi Biochimico-cliniche, Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico. Anno accademico 2008-2009, 2009-2010, 2011-2012 e 2012-2013.
- Affidamento dell'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Scienze Cliniche, Corso di Laurea in Igiene dentale. Anno accademico 2008-2009 e 2009-2010.
- Supplenza per l'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Analisi Biochimico-cliniche, Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico. Anno accademico 2007-2008.
- Supplenza per l'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Immunoematologia, Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico. Anno accademico 2006-2007 e 2007-2008.
- Supplenza per l'insegnamento di Malattie del Sangue, Corso integrato di Scienze Cliniche, Corso di Laurea in Igiene dentale. Anno accademico 2006-2007, 2007-2008 e 2009-2010.

Pubblicazioni per esteso su riviste scientifiche internazionali

1. Sanna M, Caocci G, Orrù F, Ledda A, Vacca A, Piras E, Fozza C, Deias P, Tidore G, Dore F, La Nasa G. Safe fluoroquinolones prophylaxis in blood cancer patients with chemotherapy-induced neutropenia and Glucose-6-Phosphate-Dehydrogenase deficiency. *J Clin Pharm Ther*. 2017 Jun 8. doi: 10.1111/jcpt.12571. [Epub ahead of print].
2. Fozza C. The burden of autoimmunity in myelodysplastic syndromes. *Hematol Oncol*. 2017 Apr 27.
3. Sanna M, Caocci G, Ledda A, Orrù F, Fozza C, Deias P, Tidore G, Dore F, La Nasa G. Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency and risk of invasive fungal disease in patients with acute myeloid leukemia. *Leuk Lymphoma*. 2017 Apr 12:1-10.
4. Russier J, León V, Orecchioni M, Hirata E, Viridis P, Fozza C, Sgarrella F, Cuniberti G, Prato M, Vázquez E, Bianco A, Delogu LG. Few-Layer Graphene Kills Selectively Tumor Cells from Myelomonocytic Leukemia Patients. *Angew Chem Int Ed Engl*. 2017 Mar 6;56(11):3014-3019.
5. Fozza C, Barraqueddu F, Corda G, Contini S, Viridis P, Dore F, Bonfigli S, Longinotti M. Study of the T-cell receptor repertoire by CDR3 spectratyping. *J Immunol Methods* 2017;440:1-11.
6. Fozza C, Crobu V, Isoni MA, Dore F. The immune landscape of myelodysplastic syndromes. *Crit Rev Oncol Hematol* 2016;107:90-99.
7. Longu F, Fozza C, Dessì L, Longinotti M, Bonfigli S, Careddu MG, Coppola L, Giannico DB, Nieddu RM, Podda L, Pardini S, Dore F, Dore S, Sotgiu G. Fludarabine and Cytarabine Combination in the Induction of Adult Patients with Acute Myeloid Leukaemia. *Acta Haematol* 2016;137:15-16.
8. Danjou F, Fozza C, Zoledziewska M, Mulas A, Corda G, Contini S, Dore F, Galleu A, Di Tucci AA, Caocci G, Gaviano E, Latte G, Gabbas A, Casula P, Delogu LG, La Nasa G, Angelucci E, Cucca F, Longinotti M. A genome-wide association study by ImmunoChip reveals potential modifiers in myelodysplastic syndromes. *Exp Hematol* 2016;44:1034-1038.
9. Caocci G, Greco M, Delogu G, Secchi C, Martino B, Labate C, Abruzzese E, Trawinska MM, Galimberti S, Orru F, Fozza C, Gambacorti Passerini C, Galimi F, La Nasa G. Telomere length shortening is associated with treatment-free remission in chronic myeloid leukemia patients. *J Hematol Oncol* 2016;9:63.
10. Platzbecker U, Avvisati G, Cicconi L, Thiede C, Paoloni F, Vignetti M, Ferrara F, Divona M, Albano F, Efficace F, Fazi P, Sborgia M, Di Bona E, Breccia M, Borlenghi E, Cairoli R, Rambaldi A, Melillo L, La Nasa G, Fiedler W, Brossart P, Hertenstein B, Salih HR, Wattad M, Lübbert M, Brandts CH, Hänel M, Röllig C, Schmitz N, Link H, Frairia C, Pogliani EM, Fozza C, D'Arco AM, Di Renzo N, Cortelezzi A, Fabbiano F, Döhner K, Ganser A, Döhner H, Amadori S, Mandelli F, Ehninger G, Schlenk RF, Lo-Coco F. Improved Outcomes With Retinoic Acid and Arsenic Trioxide Compared With Retinoic Acid and Chemotherapy in Non-High-Risk Acute Promyelocytic Leukemia: Final Results of the Randomized Italian-German APL0406 Trial. *J Clin Oncol* [Epub ahead of print].
11. Mameli G, Fozza C, Niegowska M, Corda G, Ruda MF, Barraqueddu F, Dessì L, Podda L, Dore F, Sechi LA. Epstein-Barr virus infection is associated to patients with multiple myeloma and monoclonal gammopathy of undetermined significance. *Leuk Lymphoma*. 2017;58:466-469.
12. Fozza C, Corda G, Barraqueddu F, Viridis P, Contini S, Isoni A, Dore F, Podda L, Longinotti M. Evidence of a skewed T-cell repertoire in patients with light chain amyloidosis. *Hematol Oncol* [Epub ahead of print]
13. Orecchioni M, Jasim DA, Pescatori M, Manetti R, Fozza C, Sgarrella F, Bedognetti D, Bianco A, Kostarelos K, Delogu LG. Molecular and Genomic Impact of Large and Small Lateral Dimension Graphene Oxide Sheets on Human Immune Cells from Healthy Donors. *Adv Healthc Mater* 2016;5:276-87.
14. Fozza C, Bonfigli S, Longu F, Pardini S, Dore F. Isolated polyglobulia as an uncommon presentation of chronic myeloid leukaemia. *Blood Cells Mol Dis* 2016;56:37.

15. Fozza C, Corda G, Barraqueddu F, Viridis P, Contini S, Galleu A, Isoni A, Dore F, Angelucci E, Longinotti M. Azacitidine improves the T-cell repertoire in patients with myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia. *Leukemia research* 2015;39:957-63.
16. Fozza C, Pardini S, Giannico DB, Targhetta C, Di Tucci AA, Dessalvi P, Angelucci E, Dore F. Dramatic erythroid response to low-dose Thalidomide in two patients with transfusion independent thalassemia and severe post-transfusional alloimmune haemolysis. *Am J Hematol* 2015;90:E141.
17. Fianchi L, Pagano L, Piciocchi A, Candoni A, Gaidano G, Breccia M, Criscuolo M, Specchia G, Maria Pogliani E, Maurillo L, Aloe-Spiriti MA, Mecucci C, Niscola P, Rossetti E, Mansueto G, Rondoni M, Fozza C, Invernizzi R, Spadea A, Fenu S, Buda G, Gobbi M, Fabiani E, Sica S, Hohaus S, Leone G, Voso MT. Characteristics and outcome of therapy-related myeloid neoplasms: Report from the Italian network on secondary leukemias. *Am J Hematol* 2015;90:E80-5.
18. Fozza C. The role of Cofarabine in the treatment of adults with Acute Myeloid Leukemia. *Crit Rev Oncol Hematol* 2015;93:237-45.
19. Fozza C, Corda G, Viridis P, Contini S, Barraqueddu F, Galleu A, Isoni A, Cossu A, Dore F, Careddu MG, Bonfigli S, Giannico B, Longinotti M. Derangement of the T-cell repertoire in patients with B-cell non-Hodgkin's lymphoma. *Eur J Haematol* 2015;94:298-309.
20. Fozza C, Dore F, Isoni MA, Longu F, Dessì L, Coppola L, Contini S, Longinotti M. Strabismus and diplopia in a patient with acute myeloid leukemia. *Am J Case Rep* 2014 3;15:288-90.
21. Fozza C, Pardini S, Marras T, Longu F, Isoni A, Contini S, Longinotti M. Pseudothrombocytopenia in a patient receiving romiplostim for immune thrombocytopenic purpura. *Ann Hematol* 2014;93:899-900.
22. Fozza C. Emerging immunological concepts in the pathogenesis of myelodysplastic syndromes. *World J Hematol* 2013; 2: 13-15.
23. Fozza C. Remembering professor Maurizio Longinotti. *Haematologica* 2013; 98: 1988.
24. Fozza C. Rituximab maintenance or retreatment after autologous transplantation for relapsed follicular lymphoma? *J Clin Oncol* 2013; 31: 3846-7.
25. Fozza C, Pardini S, Coiana A, Rosatelli MC, Longinotti M. A novel pattern of uridine diphosphate glucuronosyltransferase polymorphisms associated with hyperbilirubinemia during nilotinib treatment. *Blood Cell Mol Dis* 2013; 51: 162.
26. Farace F, Bulla A, Marongiu F, Campus GV, Tanda F, Lissia A, Cossu A, Fozza C, Rubino C. Anaplastic large cell lymphoma of the breast arising around mammary implant capsule: an italian report. *Aesthetic Plast Surg* 2013;37:567-71.
27. Fozza C, Longinotti M. T-cell receptor repertoire usage in hematologic malignancies. *Crit Rev Oncol Hematol* 2012. *Crit Rev Oncol Hematol* 2013;86:201-11.
28. Fozza C, Longinotti M. The role of T-cells in the pathogenesis of myelodysplastic syndromes: Passengers and drivers. *Leuk Res* 2013;37:201-3.
29. Massa A, Fozza C. Large B-cell non-Hodgkin lymphoma relapsing with meningeal localization. *Blood* 2012; 119: 6185.
30. Fozza C, Longu F, Contini S, Galleu A, Viridis P, Bonfigli S, Murineddu M, Gabbas A, Longinotti M. Patients with Early-Stage Myelodysplastic Syndromes Show Increased Frequency of CD4+CD25+CD127(low) Regulatory T Cells. *Acta Haematol* 2012; 128: 178-182.
31. Galleu A, Fozza C, Simula MP, Contini S, Viridis P, Corda G, Pardini S, Cottoni F, Pruneddu S, Angeloni A, Ceccarelli S, Longinotti M. CD4(+) and CD8(+) T-Cell Skewness in Classic Kaposi Sarcoma. *Neoplasia* 2012; 14: 487-94.
32. Fogu G, Campus PM, Cambosu F, Moro MA, Sanna R, Fozza C, Nieddu RM, Longinotti M, Montella A. Unbalanced 1q whole-arm translocation resulting in der(14)t(1;14)(q11-12;p11) in myelodysplastic syndrome. *Cytogenet Genome Res* 2012; 136: 256-63.
33. Fozza C, Dazzi F. Regulatory T cells in stem cell transplantation: Main characters or walk-on actors? *Crit Rev Oncol Hematol* 2012; 84: 18-25.

34. Fozza C, Contini S, Corda G, Viridis P, Galleu A, Bonfigli S, Pacifico A, Maioli M, Mastinu F, Pitzalis M, Cucca F, Longinotti M. T-cell receptor repertoire analysis in monozygotic twins concordant and discordant for type 1 diabetes. *Immunobiology* 2012; 217: 920-5.
35. Fozza C, Longinotti M. Are T-cell dysfunctions the other side of the moon in the pathogenesis of myelodysplastic syndromes? *Eur J Haematol* 2012; 88: 380-7.
36. Amadori S, Stasi R, Martelli AM, Venditti A, Meloni G, Pane F, Martinelli G, Lunghi M, Pagano L, Cilloni D, Rossetti E, Di Raimondo F, Fozza C, Annino L, Chiarini F, Ricci F, Ammatuna E, La Sala E, Fazi P, Vignetti M. Temsirolimus, an mTOR inhibitor, in combination with lower-dose clofarabine as salvage therapy for older patients with acute myeloid leukaemia: results of a phase II GIMEMA study (AML-1107). *Br J Haematol* 2012; 156: 205-12.
37. Fozza C, Zoledzieska M, Pitzalis M, Simula MP, Galleu A, Contini S, Bonfigli S, Cucca F, Longinotti M. TCRBV20S1 polymorphism does not influence the susceptibility to type 1 diabetes and multiple sclerosis in the Sardinian population. *Immunogenetics* 2012; 64: 153-4.
38. Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Massa A, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show reduced frequencies of CD4(+) CD8(+) double-positive T cells. *Eur J Haematol* 2012; 88: 89-90.
39. Foà R, Vitale A, Vignetti M, Meloni G, Guarini A, De Propriis MS, Elia L, Paoloni F, Fazi P, Cimino G, Nobile F, Ferrara F, Castagnola C, Sica S, Leoni P, Zuffa E, Fozza C, Luppi M, Candoni A, Iacobucci I, Soverini S, Mandelli F, Martinelli G, Baccarani M; on behalf of the GIMEMA Acute Leukemia Working Party. Dasatinib as first-line treatment for adult patients with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia. *Blood* 2011; 118: 6521-6528.
40. Fozza C, Poddie F, Contini S, Galleu A, Cottoni F, Longinotti M, Cucca F. Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, Atypical Connexin GJB2 Gene Mutation, and Peripheral T-Cell Lymphoma: More Than a Random Association?. *Case Reports in Hematology* 2011, Article ID 848461, 3 pages, 2011.
41. Fozza C, Longinotti M. Use of rituximab in autoimmune hemolytic anemia associated with non-hodgkin lymphomas. *Adv Hematol.* 2011;2011:960137.
42. Fozza C, Longinotti M. T-Cell Traffic Jam in Hodgkin's Lymphoma: Pathogenetic and Therapeutic Implications. *Adv Hematol.* 2011;2011:501659.
43. Chiaretti S, Messina M, Tavarolo S, Zardo G, Elia L, Vitale A, Fatica A, Gorello P, Piciocchi A, Scappucci G, Bozzoni I, Fozza C, Candoni A, Guarini A, Foà R. Gene expression profiling identifies a subset of adult T-cell acute lymphoblastic leukemia with myeloid-like gene features and over-expression of miR-223. *Haematologica* 2010; 95: 1114-21.
44. Fozza C, Galleu A, Careddu MG, Giannico DB, Bonfigli S, Contini S, Longinotti M. Efficacy of rituximab in autoimmune hemolytic anemia associated with splenic marginal zone lymphoma. *Ann Hematol* 2010; 89: 113-4.
45. Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes display several T-cell expansions, which are mostly polyclonal in the CD4(+) subset and oligoclonal in the CD8(+) subset. *Exp Hematol* 2009; 37: 947-55.
46. Cocco M, Pardini S, Podda L, Fozza C, Longinotti M. Prompt recovery of chemotherapy associated Hand-Foot syndrome treated with acetylsalicylic acid in two patients with Hodgkin's lymphoma. *Eur J Haematol* 2009; 82: 164.
47. Pardini S, Fozza C, Contini S, Rimini E, Ottaviani E, Amabile M, Rosti G, Longinotti M. A case of coexistence between JAK2V617F and BCR /ABL. *Eur J Haematol* 2008; 81: 75-6.
48. Podda L, Fozza C, Nieddu R, Sanna S, Paglietti B, Vacca A, La Nasa G, Longinotti M. Breakthrough cutaneous alternans in a patient with acute lymphoblastic leukemia: clinical features and diagnostic issues. *Leuk Lymphoma* 2008; 49:154-5.
49. Dazzi F, Fozza C. Reply to "Splenectomy status of the patient may have impact on response to donor lymphocyte infusions" by Duygu U Çetinkaya et al. *Leukemia* 2007, 21: 2050-51.
50. Dazzi F, Fozza C. Disease relapse after transplantation: risk factors and treatment. *Best Pract Res Hem* 2007; 20: 311-27.
51. Simula MP, Marktel S, Fozza C, Kaeda J, Szydlo RM, Nadal E, Bua M, Rahemtulla A, Kanfer E, Marinc D, Olavarria E, Goldman JM, Apperley JF and Dazzi F. Response to donor

lymphocyte infusions for chronic myeloid leukemia is dose dependent: the importance of escalating the cell dose to maximize therapeutic efficacy. *Leukemia* 2007; 21: 943-8.

52. Fozza C, Szydlo RM, Nadal E, Goldman JM, Apperley JF, Dazzi F. Factors for graft-versus-host disease after donor lymphocyte infusions with an escalating dose regimen: lack of association with cell dose. *Br J Hematol* 2007; 136: 833-6.

53. Fozza C, Nadal E, Longinotti M, Dazzi F. T-cell receptor repertoire usage after allografting differs between CD4+CD25+ regulatory T-cells and their CD4+CD25- counterpart. *Haematologica* 2007; 92: 206-14.

54. Bonfigli S, Fozza C, Contini S, Buzzetti R, Cucca F, Longinotti M. High frequency of the TCRBV20S1 "null allele" in the Sardinian population. *Human Immunology* 2007; 68: 426-9.

55. Vitale A, Guarini A, Ariola C, Mancini M, Mecucci C, Cuneo A, Pane F, Saglio G, Cimino G, Tafuri A, Meloni G, Fabbiano F, Recchia A, Kropp MG, Krampera M, Cascavilla N, Ferrara F, Romano A, Mazza P, Fozza C, Paoloni F, Vignetti M, Foa' R. Adult T-cell acute lymphoblastic leukemia: biologic profile at presentation and correlation with response to induction treatment in patients enrolled in the GIMEMA LAL 0496 protocol. *Blood* 2006; 107: 473-9.

56. Fozza C, Bellizzi S, Piseddu G, Porcu A, Dore F, Longinotti M. Acquired hemophilia in a patient affected by acute myeloid leukemia. *Am J Hematol* 2005; 79: 81-2.

57. Fozza C, Dore F, Bonfigli S, Podda L, Longinotti M. Two cases of chronic lymphoproliferative disorders in psoriatic patients treated with Cyclosporine: hairy cell leukemia and Waldenstrom macroglobulinemia. *Eur J Dermatol* 2005; 15: 271-3.

58. Fozza C, Bellizzi S, Bonfigli S, Campus PM, Dore F, Longinotti M. Cytogenetic and hematological spontaneous remission in a case of acute myelogenous leukemia. *Eur J Haematol* 2004; 73: 219-22.

59. Ricchi A, Carta A, Pinna G, Cirio E, Foddanu M, Terrosu PF, Pardini S, Fozza C, Longinotti M. Asymptomatic cardiac lymphoma in a HCV* thalassemic patient. *Ital Heart J* 2004; 5: 302-4.

60. Fozza C, Bonfigli S, Conti M, Dore F, Longinotti M. Long-lasting fever of unknown origin preceding the diagnosis of intravascular lymphomatosis: a further case stimulates some remarks. *Am J Hematol* 2003; 74: 211-3.

61. Bonfigli S, Doro MG, Fozza C, Derudas D, Dore F, Longinotti M. T Cell receptor repertoire in healthy Sardinian subjects. *Human Immunology* 2003; 64: 689-95.

Pubblicazioni on line

1. Giannico DB, Fozza C. An unusual case of bone marrow involvement in a patient with Primary Mediastinal Germ Cell Tumor. *ASH Image Bank* 2013: 00016055.

2. Fozza C, Longinotti M T-cell receptor repertoire analysis in regulatory T-cells. *Blood e-Letter*. February 2011.

3. Cambosu F, Fogu G, Campus PM, Fozza C, Podda L, Montella A, Longinotti M. Unbalanced rearrangement der(9;18)(p10;q10) and JAK2 V617F mutation in a patient with AML following post-polycythemic myelofibrosis. *Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol* 2011. URL: <http://AtlasGeneticsOncology.org/Genes/der918p10q10CambosuID100057.html>.

4. Cocco M, Cossu A, Tanda F, Bonfigli S, Contini S, Fozza C, Longinotti M. Small-cell neuroendocrine carcinoma with bone marrow and peripheral blood involvement mimicking a lymphoma in leukemic phase. *ASH Image Bank* 2009: 9-00073.

5. Longinotti M, Bonfigli S, Cocco M, Pardini S, Piras MA, Fozza C. Intravascular lymphoma cells in the bone marrow smears. *ASH Image Bank* 2008: 8-00162.

Abstracts pubblicati su riviste scientifiche internazionali

1. PROSPECTIVE EVALUATION OF THE IMPACT OF TRANSFUSION DEPENDENCY ON QUALITY OF LIFE AND SYMPTOM BURDEN IN PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROMES. Efficace F, Gaidano G, Niscola P, Breccia M, Caocci G, Angelucci E, Santini V, Buccisano F, Bergamaschi M, Luppi M, Borin L, Stauder R, Palumbo GA, Cottone F, Karakantza M, Califano C, Crugnola C, Invernizzi R, Sarlo C, Fozza C, Zhang H, Platzbecker U, Amadori S, Vignetti M, Mandelli F. *Haematologica* 2016; 101 s1:145.
2. Caocci G, M Greco, G Delogu, C Secchi, B Martino, C Labate, E Abruzzese, MM Trawinska, S Galimberti, F Orru, C Fozza, C Gambacorti Passerini, F Galimi, G La Nasa. Telomere length shortening is associated with treatment free remission in chronic myeloid leukemia patients. *Haematologica* 2016;101 s1:461-462.
3. Fozza C, Corda G, Barraqueddu F, Viridis P, Contini S, Isoni A, Dore F, Angelucci E, Longinotti M. Azacitidine improves the T-cell repertoire in patients with myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia. *Haematologica* 2015;100 s1:237.
4. Orecchioni M, Jasim D, Pescatori M, Manetti R, Fozza C, Bedognetti D, Sgarrella F, Bianco A, Kostarelos K, Delogu LG. Different graphene oxide flakes dimensions impact on whole gene expression and molecular interactions in immune cells. *FEBS JOURNAL* 2015;282 (s1):144.
5. Platzbecker U et al. Improved Outcome with ATRA-Arsenic Trioxide Compared to ATRA-Chemotherapy in Non-High Risk Acute Promyelocytic Leukemia – Updated Results of the Italian-German APL0406 Trial on the Extended Final Series. *Blood* 2014, 124: 12.
6. Fozza C, Corda G, Viridis P, Contini S, Galleu A, Isoni A, Cossu A, Careddu MG, Giannico B, Longinotti M. Derangement of the T-cell repertoire in patients with B-cell non-Hodgkin's lymphoma. *Haematologica* 2014; 99 s1: 104.
7. Fianchi L, Voso MT, Candoni A, Gaidano G, Criscuolo M, Specchia G, Pogliani EM, Monarca B, Maurillo L, Mecucci C, Breccia M, Aversa F, Musto P, Rondoni M, Niscola P, Fozza C, Invernizzi R, Spadea A, Fenu S, Buda G, Gobbi M, Santini V, Mancini S, Morra E, Pagano L, Leone G. Therapy-Related Myeloid Neoplasms: Report Of The Italian Network On Secondary Leukemias. *Blood* 2013, 122: 2659.
8. Fozza C, Viridis P, Contini S, Corda G, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Leukemia Research* 2013; 37 s1: S117.
9. Fozza C, Corda G, Viridis P, Contini S, Isoni A, Angelucci E, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Haematologica* 2013; 98 s3: 195.
10. Fianchi L, Voso MT, Candoni A, Gaidano G, Criscuolo M, Specchia G, Pogliani EM, Monarca B, Maurillo L, Mecucci C, Breccia M, Aversa F, Musto P, Rondoni M, Niscola P, Fozza C, Invernizzi R, Spadea A, Fenu S, Buda G, Gobbi M, Santini V, Mancini S, Morra E, Pagano L, Leone G. Therapy-Related Myeloid Neoplasms: Report Of The Italian Network On Secondary Leukemias. *Haematologica* 2013; 98 s1: 28.
11. Chiaretti S, Vitale A, Piciocchi A, Fazi P, Falzetti F, Nobile F, Ferrara F, Luppi M, La Nasa G, de Fabritiis P, Tedeschi P, Maria D'arco A, Fanin R, Fozza C, Meloni G, Negulici A, De Propriis M, Guarini A, Elia L, Vignetti M, Foà. A Sequential use of TKI, chemotherapy and transplant is associated with high complete remission rates, DFS and OS in adult PH+ ALL. Results of the GIMEMA 0904 protocol. *Haematologica* 2013; 98 s3: 195.
12. Fozza C, Viridis P, Contini S, Corda G, Angelucci E, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 2012; 120: 4954.
13. Fozza C, Viridis P, Contini S, Corda G, Bonfigli S, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Haematologica* 2012; 97 s2: 115.
14. Fozza C, Longu F, Galleu A, Contini S, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with early stage myelodysplastic syndromes show increased frequency of

15. Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Careddu MG, Giannico DB, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with B-cell non Hodgkin lymphoma show increased frequencies of regulatory T cells and CD8+ T-cell expansions. *Haematologica* 2011; 96 s3: 56.
16. Fozza C, Contini S, Galleu A, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show reduced frequencies of CD4+CD8+ double positive T-cells. *Haematologica* 2011; 96 s3: 157.
17. Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Careddu MG, Giannico DB, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with B-cell non Hodgkin lymphoma show increased frequencies of regulatory T cells and CD8+ T-cell expansions. *Haematologica* 2011; 96 s2: 147.
18. Fozza C, Contini S, Galleu A, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show reduced frequencies of CD4+CD8+ double positive T-cells. *Haematologica* 2011; 96 s2: 513.
19. Amadori S, Venditti A, Ammatuna E, Martelli AM, Meloni G, Pane F, Martinelli G, Lunghi M, Pagano L, Cilloni D, Rizzoli V, Di Raimondo F, Fozza C, Annino L, Piciocchi A, La Sala E, Fazi P, Vignetti M. Temsirolimus, an mTOR inhibitor, in combination with low-dose Clofarabine in older patients with advanced acute myeloid leukemia: results of a phase 2 GIMEMA study (AML-1107). *Blood* 2010; 116: 510.
20. Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Giannico DB, Careddu MG, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with B-cell non hodgkin lymphoma show increased frequencies of regulatory T-cells and CD8+ T-cell expansions. *Haematologica* 2010; 95 s3: 94.
21. Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Bonfigli S, Careddu MG, Giannico DB, Longinotti M. Abnormal T-cell receptor repertoire pattern and regulatory T cell distribution in patients with non Hodgkin lymphoma. *Haematologica* 2010; 95 s2: 177.
22. Amadori S, Venditti A, Martelli AM, Ammatuna E, Meloni G, Pagano L, Saglio G, Lunghi M, Rizzoli V, Fozza C, Martinelli G, La Sala E, Fazi P, Vignetti M. Preliminary results of a phase 2 trial of low-dose Clofarabine in combination with the mTOR inhibitor Temsirolimus as first salvage therapy for elderly patients with acute myeloid leukemia (GIMEMA AML-1107). *Haematologica* 2010; 95 s2: 460.
23. Fozza C, Longu F, Contini S, Galleu A, Viridis P, Simula MP, Longinotti M. Increased frequency of regulatory T-cells in patients with myelodysplastic syndromes. *Haematologica/The Hematology Journal* 2009; s2: 94.
24. Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show Increased frequency of regulatory T-cells. *Haematologica/The Hematology Journal* 2009; s4: 194.
25. Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes display several T-cell expansions which are mostly polyclonal in the CD4+ subset and oligoclonal in the CD8+ one. *Haematologica/The Hematology Journal* 2008; s2: 93-4.
26. Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Longinotti M. The TCR repertoire of patients with myelodysplasia display a high frequency of selective expansions in both CD4+ and CD8+ cells along with a dramatic contraction confined to the CD8+ subset. *Haematologica/The Hematology Journal* 2008; s1: 280-1.
27. Fozza C, Contini S, Simula MP, Galleu A, Nieddu R, Bonfigli S, Longinotti M. High frequency of clonal expansions in the cytotoxic lymphocyte TCR repertoire of patients with myelodysplastic syndromes. *Haematologica/The Hematology Journal* 2007; s3: 161.
28. Bonfigli S, Fozza C, Nieddu R, Derudas D, Longinotti M. Autoimmune manifestations and T-cell receptor V beta repertoire analysis in patients with myelodysplastic syndromes. *Hematology meeting reports* 2007; 2: 1 (002).
29. Podda L, Sanna S, Paglietti B, Nieddu R, Fozza C, Vacca A, La Nasa G, Longinotti M. Cutaneous alternariosis in a patient with acute lymphoblastic leukaemia: clinical features and diagnostic issues. *Hematology meeting reports* 2007; 2: 8 (016).

30. Fozza C, Nadal E, Longinotti M, Dazzi F. CD4+CD25+ regulatory T-cells exhibit a higher T-cell receptor diversity than CD4+CD25- conventional T-cells after allogeneic stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplantation* 2007; 39, suppl. 1: S46.
31. Fozza C, Nadal E, Longinotti M, Dazzi F. The T cell receptor repertoire usage differs between CD4+CD25+ regulatory T cells and their CD4+CD25- counterpart after allogeneic stem cell transplantation. *Haematologica/The Hematology Journal* 2006; s1: 130.
32. Fozza C, Nadal E, Longinotti M, Dazzi F. Fozza C, Nadal E, Longinotti M, Dazzi F. CD4+CD25+ regulatory T cells and their CD4+CD25- counterpart exhibit different TCR repertoire usage after allografting. *Haematologica/The Hematology Journal* 2006; s3: 126-7.
33. Bonfigli S, Fozza C, Dore F, Culurgioni F, Broccia G, Angelucci E, Longinotti M. TCR repertoire and lymphoid malignancies: a familial study. *Hematol J* 2004; 5 (s2): 65.
34. Culurgioni F, Meloni R, Ennas MG, Tavera MI, Zucca MG, Cocco M, Bonfigli S, Fozza C, Longinotti M, Angelucci E. Predisposition and familiarity in lymphatic diseases: possible familial segregation of specific ontogenetic defects in lymphoproliferative diseases. *Haematologica* 2003; s15: 450-1.
35. Dore F, Bonfigli S, Fozza C, Longinotti M. Serum levels of pro-angiogenic factors and CD38 expression in early B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica* 2003; s15: 65.
36. Bonfigli S, Doro MG, , Fozza C, Dore F, Krampera M, Pizzolo G, Longinotti M. TCR Vbeta repertoire and clonality in T-cell acute lymphoblastic leukemia. *Leukemia* 2003; 17: 672.
37. Pardini S, Giannico B, Fozza C, Cocco L, Longinotti M. Breast involvement by CLL. Abstracts' book, CLL: is it a curable disease?. October 10-11, 2002.
38. Bonfigli S, Doro MG, Fozza C, Dore F, Leoni P, Montanari M, Longinotti M. Analysis of T-cell receptor beta chain repertoire by CDR3 spectratyping demonstrates the clonality as well as the presence of additional T-cell clones in T-cell chronic lymphoproliferative disorders. *Haematologica* 2001; 86: 131.
39. Bonfigli S, Doro MG, Derudas D, Fozza C, Nieddu RM, Longinotti M. Abnormal T-cell receptor V beta repertoire in patients with myelodiplastic syndromes. *Leukemia Research* 2001; 25: s12.

Relazioni e seminari presentati durante Congressi o Convegni

- Convegno: "Management cardiovascolare in onco-ematologia. Focus su Ponatinib". Presentazione di un caso clinico. Cagliari 19 Novembre 2016.
- Convegno "Malattie rare: le terapie tradizionali e le nuove frontiere terapeutiche". Relazione dal titolo: "Cellule Staminali". Sassari 12 Novembre 2016.
- XIV Congresso Nazionale SIES 2016. Presentazione orale "A genome-wide association study by ImmunoChip reveals potential modifiers in myelodysplastic syndromes". Rimini 21 Ottobre 2016.
- Bridge Educational Meeting on HR-MDS and AML 20-30% blasts. Relazione "Critical points in diagnosis and prognostic classification of AML". Cagliari 12 Ottobre 2016.
- 1° Convegno di Neonatologia e Pediatria del Nord Sardegna. Discussant. Alghero 1 Ottobre 2016.
- A bigger picture. Advisory Board Celgene. Roma 30 Giugno 2016.
- Ematologia in Sardegna: stato dell'arte in tema di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Oncoematologia, Patologia della coagulazione e Talassemie. Relazione dal titolo: "Le sindromi mielodisplastiche". Bosa 6-7 Maggio 2016.
- Evento nazionale Unistem 2016. Relazione: "la donazione e il trapianto di cellule staminali". Sassari. 11 Marzo 2016.
- Convegno: Cellule staminali: dalla donazione alla terapia. Relazione: "Le cellule staminali in ematologia". Sassari. 27 Marzo 2014.
- Evento nazionale Unistem 2014. Relazione: "Introduzione alle cellule staminali". Sassari. 14 Marzo 2014.
- Convegno: UNDER 40 in Hematology. Presentazione durante il final contest "T-cell repertoire derangement in patients with NHL". Torino. 14-15 Novembre 2013.
- Convegno: Aggiornamento sull'uso degli agonisti del recettore TPO. Presentazione di un caso clinico. Cagliari. 11 Luglio 2013.
- Convegno: Giornate ematologiche Sardegna-Toscana. Relazione: "La terapia di mantenimento dei pazienti con LNH". Cagliari. 30-31 Maggio 2013.
- Evento nazionale Unistem 2013. Relazione: "Le cellule staminali in ematologia". Sassari. 15 Marzo 2013.
- Convegno: Aggiornamenti anatomo-clinici in ematologia. Presentazione di un caso clinico. Oristano. 30 Giugno 2012.
- Convegno: MDS DOC. Presentazione di un caso clinico. Cagliari. 6 Settembre 2011.
- Convegno: Le sindromi mielodisplastiche: dalla diagnosi alla terapia. Relazione: "Le problematiche immunitarie". Oristano. 20 Novembre 2010.
- Convegno: Key Topics on CLL. Presentazione di un caso clinico. Cagliari. 4 Giugno 2010.
- Convegno: Progetto MDS. Presentazione di un caso clinico. Roma. 25 Gennaio 2010.
- Convegno: MDS DOC. Presentazione di un caso clinico. Cagliari. 28 Settembre 2009.
- Congresso: Incontro annuale delle U.O. di Ematologia e Centri Trapianto dell'Italia Meridionale e Insulare. Oral presentation: "Valutazione dei linfociti T regolatori in pazienti con Sindrome Mielodisplastica". Matera. 10-12 Settembre 2009.
- Convegno: Key Topics on CLL. Presentazione di un caso clinico. Cagliari. 22 Maggio 2009.
- Corso di aggiornamento "La leucemia mieloide cronica nell'era delle terapie mirate: incontro tra esperti". Relazione su "A case of chronic myeloid leukemia". Santu Lussurgiu (OR), Albergo diffuso "Sas Benas". 22 novembre 2008.
- Corso integrato tecnico-medico: L'autotrapianto di cellule staminali. Relazione su "Cellule T regolatrici e ricostituzione immunologica dopo Autotrapianto". Sassari, Sala Conferenza Camera di Commercio. 9 Novembre 2007.
- Convegno: La tolleranza immunitaria: aspetti genetici e clinico-terapeutici. Relazione su "Immunoterapia adottiva con infusione di linfociti dal donatore". Alghero loc. Tramariglio, Porto Conte Ricerche. 5 Ottobre 2007.
- 33rd annual meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. Oral presentation: "CD4⁺CD25⁺ regulatory T-cells exhibit a higher T-cell receptor diversity than

CD4⁺CD25⁻ conventional T-cells after allogeneic stem cell transplantation". Lione, 25 Marzo 2007.

-Convegno: Mieloma Multiplo: Colonna Vertebrale e oltre. Relazione su "Terapia medica e radiante". Sassari, Aula Magna Facoltà di Medicina e Chirurgia. 23 Giugno 2006.

Partecipazione a congressi e convegni con eventuali presentazioni di poster

-Celgene MDS010 PASS Investigator Meeting. Firenze, 28 Aprile 2016.

-Celgene 7th Investigator Research Meeting. Vienna, 4-5 Marzo 2016.

-GIMEMA Working Party Leucemia Mieloide Cronica. Roma, 9 Febbraio 2016.

-GIMEMA AML1415 Investigator Meeting. Roma, 8 Febbraio 2016.

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 19 Gennaio 2016.

-45° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia. Firenze, 4-7 Ottobre 2015 (presentazione di poster).

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 5 Maggio 2015.

-L'importanza della corretta gestione delle terapie per ottimizzare gli outcome clinici a lungo termine. IMS health. Oristano 4 Marzo 2015.

-GIMEMA Working Party Leucemia Mieloide Cronica. Roma, 2 Marzo 2015.

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 11 Novembre 2014.

-13° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Rimini, 15-17 Ottobre 2012 .

-GIMEMA Working Party Leucemia Mieloide Cronica. Roma, 23 Giugno 2014.

-Convegno regionale SIE. Focus sul Mieloma. Cagliari 30-31 Maggio 2014.

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 14 Gennaio 2014.

-Leucemie Ph+. Dal laboratorio al paziente. Firenze, 22 Novembre 2013.

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 28 Maggio 2013.

-12th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes. Berlino, 8-11 Maggio 2013 (presentazione di poster).

-Opportunità e nuove sfide nel trattamento della fase cronica della CML. Sassari, 1 Febbraio 2013.

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 28 Novembre 2012.

-12° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Roma, 17-19 Ottobre 2012 (presentazione di poster).

-Aggiornamento protocolli MDS Aza-Transplant e Registro Leucemie Therapy Related. Roma, 30 Novembre 2011.

-43° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia. Napoli, 16-19 Ottobre 2011 (presentazione di poster).

-GIMEMA LAL1308 Investigator Meeting. Roma, 28 Settembre 2011.

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 27 Settembre 2011.

-16th Congress of the European Hematology Association. Londra, 9-12 Giugno 2011 (presentazione di poster).

-GIMEMA LAL1509 Investigator Meeting. Roma, 11 Maggio 2011.

-11° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Torino, 6-8 Ottobre 2010 (presentazione di poster).

-Ablynx ALX-0681-2/10 Investigator Meeting. Milano. 15 Settembre 2010.

-GIMEMA Working Party Leucemie Acute. Roma, 14 Ottobre 2009.

-14th Congress of the European Hematology Association. Berlino, 4-7 Giugno 2009 (presentazione di poster).

-50th Annual meeting of the American Hematology Association. San Francisco, 6-9 Dicembre 2008.

-Emoglobulinuria parossistica notturna: recenti acquisizioni. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 21 Novembre 2008.

-Le crioglobulinemie: aspetti diagnostici e terapeutici. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 28 Ottobre 2008.

- 10° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Bari, 24-26 Settembre 2008 (presentazione di poster).
- Piastrinopenie: recenti acquisizioni nella fisiopatologia, diagnosi differenziale e terapia. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 12 Settembre 2008.
- Ipercoagulabilità e cancro. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 26 Giugno 2008.
- 13th Congress of the European Hematology Association. Copenhagen, 12-15 Giugno 2008 (presentazione di poster).
- Trapianto allogenico: le fonti di cellule staminali a confronto. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 29 Febbraio 2008.
- 1° Workshop Nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Ferrara, 17-18 Gennaio 2008.
- Terapia di supporto nel mieloma multiplo: aspetti innovativi. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 23 Novembre 2007.
- 41° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia. Bologna, 14-17 Ottobre 2007 (presentazione di poster).
- Leucemia linfoide cronica: aspetti biologici innovativi. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 28 Settembre 2007.
- Mielodisplasie: diagnosi e classificazione. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 21 Giugno 2007.
- Dalla ricerca biologica alle novità terapeutiche nella Leucemia Mieloide Cronica. Videoconferenza Amgen Hematology University, Sassari, 25 Maggio 2007.
- International Symposium on Invention and Innovation in the Treatment of Haematological Malignancies. Roma, 11-12 Maggio 2007.
- 33rd annual meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. Lione, 25-28 Marzo 2007.
- Riunione nazionale 2006 gruppo GIMEMA. Roma, Hotel Crowne Plaza Rome St. Peter's, 7-8 Settembre 2006.
- Postgraduate professional development Immunology Short Course for Clinicians and Scientists. Londra, Wolfson Conference Center, Imperial College London, Faculty of Medicine, 7-9 Novembre 2005.
- Velcade in Amyloidosis CAN2007 investigator Meeting. Hilton St. anne's Manor, Bracknell, 5-6 Aprile 2005.
- Managing the Myeloproliferative Disorders. Royal Institution of Great Britain. Londra, Royal College of Pathologists, 31 Marzo 2005.
- New perspectives in allogenic transplantation of hematopoietic cells. III workshop of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. Milano, 14-15 Ottobre 2004.
- Accademia nazionale di Medicina. Aggiornamenti in Ematologia. Cagliari, 23 Aprile 2004.
- Convegno internazionale: Nuove frontiere in medicina. Cagliari, 30-31 Ottobre 2003.
- Nuove prospettive nell'impiego delle cellule staminali ematopoietiche. Cagliari, 10 Ottobre 2003.
- Aspetti di oncoematologia nell'anziano. Nuoro, 13 Giugno 2003.
- Malattia di Moschowitz. Attualità sulla PTT. Cagliari, 9 Maggio 2003.
- 5th International Symposium on Leukemia and Lymphoma. Amsterdam, 12-15 Marzo 2003 (presentazione di poster).
- Nuovi aspetti fisiopatologici e terapeutici in ematologia. Milano, 28-29 Ottobre 2002.
- Emostasi e trombosi nel III millennio. Progressi nella terapia antitromboembolica: le eparine a basso peso molecolare. Sassari, 6 Aprile 2001.
- L'immunoterapia dei Linfomi non-Hodgkin: quale futuro?. Alghero, 29 Aprile 2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati secondo la legge sulla privacy L. 196/03.

Sassari, 3-7-2017.

Uanda Forza