

Curriculum vitae di Attilio Olivieri

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome Olivieri Attilio

Indirizzo (residenza) Via del Carmine 27 61032 FANO

Telefono (lavoro) 071 5964226/ Mobile: 3289558821

Fax 071 2206103

E-mail a.olivieri@univpm.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 29/09/1954

INCARICHI* ED ESPERIENZE LAVORATIVE§

*Dal 12-6-2011 ad oggi Professore Associato e Dirigente Medico di primo livello presso la Clinica di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona/Università Politecnica delle Marche.

Dal 12 giugno 2006 all'11 giugno 2011, Direttore della Ematologia dell'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza e dal 1-7-2006 Direttore del Dipartimento Clinico Assistenziale Oncologico dell'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza (durante tale periodo ha goduto della aspettativa senza assegni come Professore Associato presso l'Università Politecnica delle Marche.

Al suo ritorno in Ancona nel 2012 gli è stata nuovamente affidata la Direzione del Programma Trapianti della Clinica di Ematologia ed è attualmente titolare di un rapporto di convenzione con l'INRCA di Ancona per un programma di gestione del paziente anziano oncoematologico.

Dal 1° Marzo 1999 al 12 giugno 2006 Medico Universitario Convenzionato con l'Azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona (presso la Clinica di Ematologia) con la qualifica di Ricercatore a tempo pieno, fino al 31 ottobre 2002 e dal 1-11-2002 in qualità di Professore Associato di Ematologia Università Politecnica delle Marche. Assistente di Ematologia presso l'Istituto di Clinica Medica dell'Università di Ancona dal 12/8/88 all'11/4/89 e successivamente dal 13 Novembre '89 al 1° Gennaio '91; dal 2 Gennaio 1991 al 28 Febbraio 1999, prima Assistente di ruolo a tempo pieno di Ematologia aggregata alla Clinica Medica e poi Dirigente Medico di I livello di ruolo a tempo pieno presso la Clinica di Ematologia dell'Università di Ancona.

Responsabile della Criopreservazione di Cellule Emopoietiche e dell'attività di espianti di midollo presso la Clinica di Ematologia dell'Università di Ancona. Dal 1991 ha iniziato l'attività di trapianto di Midollo e di cellule Staminali Periferiche (oltre 700 trapianti ed 80 espianti di midollo in sala operatoria eseguiti a tuttoggi). Dal 1991 Responsabile dell'attività trapiantologica presso la Clinica di Ematologia dell'Università di Ancona e dal luglio 2001 Responsabile dell'attività di raccolta, manipolazione, criopreservazione e trapianto di cellule staminali nel Dipartimento di Medicina Interna ad Orientamento Ematologico e Immunologico dell'azienda Ospedaliera Umberto I-Torrette di Ancona. Dal 5/4/2001 al 11 giugno 2006 titolare di posizione gestionale in "Trapianto cellule Staminali e collaborazione nella direzione della unità operativa" (delibera aziendale n 458/2001). Con delibera aziendale del 15/9/2005 è stato nominato Direttore interpresidio del Programma e dell'attività di trapianto di cellule staminali dell'Azienda Ospedali Riuniti Umberto I, Lancisi e Salesi.

§ Durante il quinquennio trascorso presso l'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza, ha organizzato ex novo le attività di manipolazione e criopreservazione presso il Centro Trasfusionale dell'Azienda San Carlo ed ha iniziato l'attività di Trapianto Autologo ed Allogeneico nell'Azienda. Nello stesso anno viene nominato Direttore del programma Trapianto di Cellule Staminali e Direttore del Dipartimento oncologico della stessa Azienda. Il Centro di Potenza ottiene già nel 2007 l'accreditamento GITMO per l'esecuzione del Trapianto Autologo. Al momento del suo trasferimento in Ancona (10-6-2012) il Centro di Potenza aveva eseguito oltre 100 trapianti, di cui oltre 20 trapianti allogenici.

Sempre durante il quinquennio trascorso a Potenza ha realizzato ex novo il Laboratorio Specialistico di Ematologia, con le attività di Citofluorimetria e di Biologia Molecolare (entrambe accreditate); ha creato la sezione pediatrica di Ematologia e il Centro di Emostasi e Trombosi, con diverse centinaia di prestazioni svolte per pazienti, che precedentemente gravitavano fuori regione. Ha realizzato un piano di informatizzazione di tutta l'unità operativa di Ematologia (in gran parte autofinanziato), inclusa la prescrizione dei chemioterapici e la refertazione on line degli esami emocromocitometrici e specialistici. In qualità di Direttore del Dipartimento Oncologico Clinico ed Assistenziale, includente le U.O. di Oncologia, Medicina Nucleare, Anatomia Patologica, Centro Trasfusionale ed Hospice, ha promosso ed organizzato:

- 1- l'integrazione delle attività di mobilizzazione, raccolta, manipolazione, controlli di qualità e criopreservazione di Cellule Staminali Emopoietiche, tra Centro Trasfusionale ed U.O. di Ematologia*
- 2- Avviato il programma di accreditamento del Centro Trapianto di Potenza secondo gli Standard JACIE.*
- 3- Lo sviluppo di un settore di emolinfopatologia e di un settore di citogenetica dedicata alle emopatie, nell'ambito della U.O. di Anatomia Patologica.*
- 4- Procedura di trattamento radioimmunologico dei linfomi in collaborazione con la Medicina Nucleare*
- 5- Lo sviluppo di un percorso per l'ammissione in Hospice dei pazienti candidati alle terapie palliative.*

Nell'anno 2008 ha ottenuto un finanziamento di 292.000 Euro dall'Agenzia Italiana del Farmaco per un progetto nazionale sul trattamento della cGVHD, di cui Potenza è Centro Coordinatore Nazionale. E' dal 2011 il PI dello studio GITMO "Nilotinib nella cGVHD".

In collaborazione con l'Associazione DoMos Basilicata, ha organizzato un Servizio di Accoglienza e di supporto Psicologico per i pazienti e le loro famiglie. Sempre in

collaborazione con DoMos ha promosso raccolte di fondi i cui proventi sono stati utilizzati per finanziare: 1- l'acquisto di strumentazioni 2-attività a supporto della Ematologia e dei pazienti afferenti al San Carlo; 3- borse di studio per giovani ricercatori locali.

Ha collaborato con l'Università della Basilicata sia per la conduzione di tesi di laurea che per l'organizzazione id numerosi convegni scientifici.

Ha promosso lo sviluppo di studi clinici, molti dei quali indipendenti ed è stato membro per 5 anni del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera San Carlo.

Durante la sua direzione il fatturato della U.O. di Ematologia è quasi raddoppiato, così come il peso medio dei Ricoveri.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità classica nel 1973. Laureato in Medicina e Chirurgia con lode il 27/3/1980 presso l'Università degli Studi di Ancona. Abilitato all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo nel maggio 1980. Diploma di specialista in Medicina Interna presso l'Università di Ancona in data 6/11/1985. Diploma di specialista in Ematologia generale e di laboratorio conseguito presso l'Università di Ancona in data 27/6/1988. Diploma di specialista in Oncologia conseguito presso l'Università di Ancona in data 12/7/1991.C

Carriera Universitaria□: laureato addetto alle esercitazioni per l'anno 1980 presso l'Istituto di Patologia Speciale Medica dell'Università di Ancona. - Tecnico laureato presso l'Istituto di Patologia Speciale Medica per tre anni (1984-86), per l'uso di apparecchiature di particolare complessità (tecnica di criopreservazione di cellule emopoietiche). Dal 1° marzo 1999 al 30/9/2002 Ricercatore Convenzionato a tempo pieno presso l'Istituto di Clinica Medica Generale, Ematologia ed Immunologia Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Ancona. Dal 1° Ottobre 2002 ad oggi Professore Associato nel settore scientifico-disciplinare: MED/15- Malattie del Sangue, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Ancona

Attività didattica: nell'anno 1983-84 insegnante di Patologia Generale nella Scuola per tecnici di Radiologia presso l'Ospedale Regionale di Ancona. Dal 1984 al 1987 insegnante di Patologia Medica nella Scuola per Infermieri Professionali presso l'Ospedale Regionale di Ancona; dal 1988 al 1996 insegnante di Ematologia per Infermieri Professionali presso l'Ospedale Regionale di Ancona. Dal 1984 al 1986 e dal 1992 al 1999 docente nella Scuola di specializzazione in Immunoematologia e poi nella Scuola di specializzazione in Ematologia e Medicina Interna della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ancona. Negli AA 1999-2000 e 2000-2001 titolare del Corso Monografico "Terapia sovramassimale in oncoematologia ed immunologia" nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Titolare dell'insegnamento di Ematologia e Coordinatore del Corso di Medicina Interna per il Canale B del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Unioversità di Ancona; dall'A-A 2002-2003 Titolare dell'insegnamento di Ematologia e Coordinatore del Corso di Scienze interdisciplinari mediche del Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio dall'A-A 2002-2003. Docente in numerosi Corsi di perfezionamento a carattere nazionale e dal 1998 Docente in periodici stages di perfezionamento per specialisti in Ematologia e Oncologia presso l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" dell'Università di Bologna.

-E' stato Relatore o Co-relatore in oltre 40 Tesi di Laurea. Coautore di oltre 450 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, di cui oltre 130 lavori in extenso, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali (oltre 90 presenti su Index Medicus e/o Current Contents;+ 12 lavori in

esteso su altre riviste straniere; 52 su Atti o Riviste italiane. Alcune monografie e capitoli.

Stages incarichi scientifici e partecipazione a Società scientifiche

-1991 (4/2-7/3/1991) Stage presso l'Unité de Transplantation de Moelle Osseuse - 'Hopital Saint Antoine di Parigi diretta dal Prof N. C. Gorin e presso il "Centre National de Transfusion Sanguigne-INSERM" di Parigi, diretto dal Dr Manuel Lopez. Corso pratico "NHL-User Training" presso la sede europea della Baxter a Monaco- Germania, nei giorni 10-11 Agosto 1993, per l'utilizzo del sistema "Max-Sep" di immunodeplezione magnetica per il purging di midollo osseo.

-1997 (12-24/5/1997) Stage presso il Centro Nazionale Israeliano di Trapianto dell'Hadassah University Hospital di Gerusalemme, diretto dal Prof. Simon Slavin. 1999 (8/2/1999-26/2/1999): Stage presso il Centro Trapianti di midollo Osseo dell' Ospedale San Martino di Genova, diretto dal Prof. A. Bacigalupo

-2000 Houston-Texas (USA): (11-15 settembre 2000): Stage presso l'MD Anderson Cancer Center- Chairman Prof. Hagop Kantarjan. C

E' membro della Società Italiana di Ematologia, della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, dell'European Bone Marrow Transplantation Team (EBMT), dell'America Society of Hematology (ASH).

Dal 2005 al 2011 è stato il coordinatore nazionale della Sezione Trapianto Autologo nel Direttivo GITMO.

Referee di riviste internazionali tra cui: Leukemia, British Journal of Hematology, Haematologica, Biology of Bone Marrow Transplantation, Bone Marrow Transplantation.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE, RELAZIONALI, TECNICHE, MANAGERIALI

Esperto riconosciuto a livello nazionale nella organizzazione e gestione dell'attività di trapianto di Cellule Staminali nelle diverse tipologie (Trapianto Autologo, Allogeneico da donatore non consanguineo e da Cordone Ombelicale); esperto nella gestione delle complicanze post-trapianto e nel management delle risorse e dei costi connessi alla attività trapiantologica. Dal 2005 è stato eletto Coordinatore Nazionale della Commissione GITMO Sezione Trapianto Autologo (la carica è stata rinnovata due volte) ed è stato docente/relatore a numerosi convegni in ambito trapiantologico.

Esperto nel trattamento delle Leucemie Acute, dei Linfomi e dei Mielomi (in particolare nell'anziano); ex componente del Board Nazionale GIMEMA per il trattamento delle Leucemie dell'Anziano. Esperto nella conduzione degli studi Clinici in Good Clinical Practice e nella stesura di Protocolli Clinici. E' stato componente per 5 anni del Comitato Etico di Potenza; ha recentemente ottenuto (e attualmente è responsabile della sua conduzione in qualità di Principal Investigator) un finanziamento nazionale AIFA di 292.000 Euro per un Progetto di Ricerca Clinica.

Conoscenza teorica delle tecniche di Citofluorimetria, Biologia Molecolare ed Aferesi. Esperto nell'uso del computer e dei principali programmi del pacchetto Office e Internet. Esperto nelle tecniche di laboratorio che prevedono la manipolazione di cellule emopoietiche e nelle tecniche di criopreservazione di cellule emopoietiche. Esperto nella valutazione della citologia ematologica

mediante l'uso del Microscopio ottico.

Master in Management Sanitario (Stresa -ISTUD, 2004-2005).

LINGUE STRANIERE

Parla e scrive fluentemente inglese e francese.

Ha presentato numerosi lavori in sedi internazionali ed ha partecipato attivamente a numerosi

Board internazionali in lingua inglese.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEGLI ULTIMI 5 ANNI

- 1: Martino M, Montanari M, Bruno B, Console G, Irrera G, Messina G, Offidani M, Scortechini I, Moscato T, Fedele R, Milone G, Castagna L, Olivieri A. Autologous hematopoietic progenitor cell transplantation for multiple myeloma through an outpatient program. *Expert Opin Biol Ther.* 2012 Nov;12(11):1449-62. doi: 10.1517/14712598.2012.707185.
- 2: Olivieri A, Gini G, Bocci C, Montanari M, Trappolini S, Olivieri J, Brunori M, Catarini M, Guiducci B, Isidori A, Alesiani F, Giuliodori L, Marcellini M, Visani G, Poloni A, Leoni P. Tailored therapy in an unselected population of 91 elderly patients with DLBCL prospectively evaluated using a simplified CGA. *Oncologist.* 2012;17(5):663-72. doi: 10.1634/theoncologist.2011-0355.
- 3: Cavo M, Pantani L, Petrucci MT, Patriarca F, Zamagni E, Donnarumma D, Crippa C, Boccadoro M, Perrone G, Falcone A, Nozzoli C, Zambello R, Masini L, Furlan A, Brioli A, Derudas D, Ballanti S, Dessanti ML, De Stefano V, Carella AM, Marcatti M, Nozza A, Ferrara F, Callea V, Califano C, Pezzi A, Baraldi A, Grasso M, Musto P, Palumbo A; GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto) Italian Myeloma Network. Bortezomib-thalidomide-dexamethasone is superior to thalidomide-dexamethasone as consolidation therapy after autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with newly diagnosed multiple myeloma. *Blood.* 2012 Jul 5;120(1):9-19. doi: 10.1182/blood-2012-02-408898.
- 4: Rigacci L, Puccini B, Dodero A, Iacopino P, Castagna L, Bramanti S, Ciceri F, Fanin R, Rambaldi A, Falda M, Milone G, Guidi S, Martelli MF, Mazza P, Oneto R, Bosi A; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO). Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with diffuse large B cell lymphoma relapsed after autologous stem cell transplantation: a GITMO study. *Ann Hematol.* 2012 Jun;91(6):931-9. doi: 10.1007/s00277-011-1395-9.
- 5: Olivieri J, Coluzzi S, Attolico I, Olivieri A. Tirosin kinase inhibitors in chronic graft versus host disease: from bench to bedside. *ScientificWorldJournal.* 2011;11:1908-31. doi: 10.1100/2011/924954.
- 6: Pierelli L, Perseghin P, Marchetti M, Accorsi P, Fanin R, Messina C, Olivieri A, Risso M, Salvaneschi L, Bosi A; Società Italiana Di Emaferesi and Manipolazione Cellulare (SIDEM); Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO). Best practice for peripheral blood progenitor cell mobilization and collection in adults and children: results of a Società Italiana Di Emaferesi e Manipolazione

Cellulare (SIDEM) and Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO) consensus process. *Transfusion*. 2012 Apr;52(4):893-905. doi: 10.1111/j.1537-2995.2011.03385.x.

7: Attolico I, Pavone V, Ostuni A, Rossini B, Musso M, Crescimanno A, Martino M, Iacopino P, Milone G, Tedeschi P, Coluzzi S, Nuccorini R, Pascale S, Di Nardo E, Olivieri A. Plerixafor added to chemotherapy plus G-CSF is safe and allows adequate PBSC collection in predicted poor mobilizer patients with multiple myeloma or lymphoma. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2012 Feb;18(2):241-9. doi: 10.1016/j.bbmt.2011.07.014. 21791194.

8: Ciccone M, Agostinelli C, Rigolin GM, Piccaluga PP, Cavazzini F, Righi S, Sista MT, Sofritti O, Rizzotto L, Sabattini E, Fioritoni G, Falorio S, Stelitano C, Olivieri A, Attolico I, Brugiattelli M, Zinzani PL, Saccenti E, Capello D, Negrini M, Cuneo A, Pileri S. Proliferation centers in chronic lymphocytic leukemia: correlation with cytogenetic and clinicobiological features in consecutive patients analyzed on tissue microarrays. *Leukemia*. 2012 Mar;26(3):499-508. doi: 10.1038/leu.2011.247.

9: Olivieri A, Marchetti M, Lemoli R, Tarella C, Iacone A, Lanza F, Rambaldi A, Bosi A; Italian Group for Stem Cell Transplantation. Proposed definition of 'poor mobilizer' in lymphoma and multiple myeloma: an analytic hierarchy process by ad hoc working group Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo. *Bone Marrow Transplant*. 2012 Mar;47(3):342-51. doi: 10.1038/bmt.2011.82.

10: Poloni A, Sartini D, Emanuelli M, Trappolini S, Mancini S, Pozzi V, Costantini B, Serrani F, Berardinelli E, Renzi E, Olivieri A, Leoni P. Gene expression profile of cytokines in patients with chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with reduced conditioning. *Cytokine*. 2011 Mar;53(3):376-83. doi: 10.1016/j.cyto.2010.12.008.

11: Olivieri I, D'Angelo S, Leccese P, Vertone D, Olivieri A. Worsening of psoriasis with rituximab therapy. *Clin Exp Rheumatol*. 2010 Nov-Dec;28(6):926.

12: Cavo M, Tacchetti P, Patriarca F, Petrucci MT, Pantani L, Galli M, Di Raimondo F, Crippa C, Zamagni E, Palumbo A, Offidani M, Corradini P, Narni F, Spadano A, Pescosta N, Deliliers GL, Ledda A, Cellini C, Caravita T, Tosi P, Baccarani M; GIMEMA Italian Myeloma Network. Bortezomib with thalidomide plus dexamethasone compared with thalidomide plus dexamethasone as induction therapy before, and consolidation therapy after, double autologous stem-cell transplantation in newly diagnosed multiple myeloma: a randomised phase 3 study. *Lancet*. 2010 Dec 18;376(9758):2075-85. doi: 10.1016/S0140-6736(10)61424-9. Epub 2010 Dec 9. Erratum in: *Lancet*. 2011 Nov 26;378(9806):1846.

13: Di Renzo N, Montanini A, Mannina D, Dondi A, Muci S, Mancuso S, De Paolis MR, Plati C, Stelitano C, Patti C, Olivieri A, Liardo E, Buda G, Cantaffa R, Federico M. Single-dose palonosetron for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in patients with aggressive non-Hodgkin's lymphoma receiving moderately emetogenic chemotherapy containing steroids: results of a phase II study from the Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi (GISL). *Support Care Cancer*. 2011 Oct;19(10):1505-10. doi: 10.1007/s00520-010-0974-y.

14: Poloni A, Capelli D, Trappolini S, Costantini B, Montanari M, Gini G, Scortechini I, Mancini G, Discepoli G, Leoni P, Olivieri A. Low-dose Gemtuzumab-Ozogamicin as post-consolidation therapy in elderly patients with acute myeloid leukaemia: a pilot study. *Br J Haematol*. 2010 Jul;150(1):119-21. doi: 10.1111/j.1365-2141.2010.08168.x.

- 15: Pagano L, Caira M, Nosari A, Rossi G, Locatelli F, Viale P, Aversa F; Hema E-Chart Group Italy. Hema e-Chart: Italian Registry for prospective analysis of epidemiology, management and outcome of febrile events in patients with hematological malignancies. *J Chemother.* 2010 Feb;22(1):20-4
- 16: Lemoli RM, D'Addio A, Marotta G, Pezzullo L, Zuffa E, Montanari M, De Vivo A, Bonini A, Galieni P, Carella AM, Guidi S, Michieli M, Olivieri A, Bosi A. BU/melphalan and auto-SCT in AML patients in first CR: a 'Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO)' retrospective study. *Bone Marrow Transplant.* 2010 Apr;45(4):640-6. doi: 10.1038/bmt.2009.235.
- 17: Olivieri A, Attolico I, Cimminiello M, Discepoli G, Cifarelli RA. Lenalidomide can induce graft versus leukemia effect in primary plasma cell leukemia: a case report. *Leuk Res.* 2009 Nov;33(11):e191-3. doi: 10.1016/j.leukres.2009.04.025.
- 18: Olivieri A, Locatelli F, Zecca M, Sanna A, Cimminiello M, Raimondi R, Gini G, Mordini N, Balduzzi A, Leoni P, Gabrielli A, Bacigalupo A. Imatinib for refractory chronic graft-versus-host disease with fibrotic features. *Blood.* 2009 Jul 16;114(3):709-18. doi: 10.1182/blood-2009-02-204156.
- 19: Farina L, Carniti C, Doderio A, Vendramin A, Raganato A, Spina F, Patriarca F, Narni F, Benedetti F, Olivieri A, Corradini P. Qualitative and quantitative polymerase chain reaction monitoring of minimal residual disease in relapsed chronic lymphocytic leukemia: early assessment can predict long-term outcome after reduced intensity allogeneic transplantation. *Haematologica.* 2009 May;94(5):654-62. doi: 10.3324/haematol.2008.000273.
- 20: Ladetto M, De Marco F, Benedetti F, Vitolo U, Patti C, Rambaldi A, Pulsoni A, Musso M, Liberati AM, Olivieri A, Gallamini A, Pogliani E, Rota Scalabrini D, Callea V, Di Raimondo F, Pavone V, Tucci A, Cortelazzo S, Levis A, Boccadoro M, Majolino I, Pileri A, Gianni AM, Passera R, Corradini P, Tarella C; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO); Intergruppo Italiano Linfomi (IIL). Prospective, multicenter randomized GITMO/IIL trial comparing intensive (R-HDS) versus conventional (CHOP-R) chemoimmunotherapy in high-risk follicular lymphoma at diagnosis: the superior disease control of R-HDS does not translate into an overall survival advantage. *Blood.* 2008 Apr 15;111(8):4004-13. doi: 10.1182/blood-2007-10-116749. Epub 2008 Jan 31.
- 21: Olivieri A, Manzione L. Dasatinib: a new step in molecular target therapy. *Ann Oncol.* 2007 Jun;18 Suppl 6:vi42-6. Review.
- 22: Corradini P, Doderio A, Farina L, Fanin R, Patriarca F, Miceli R, Matteucci P, Bregni M, Scimè R, Narni F, Pogliani E, Locasciulli A, Milani R, Carniti C, Bacigalupo A, Rambaldi A, Bonifazi F, Olivieri A, Gianni AM, Tarella C; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo. Allogeneic stem cell transplantation following reduced-intensity conditioning can induce durable clinical and molecular remissions in relapsed lymphomas: pre-transplant disease status and histotype heavily influence outcome. *Leukemia.* 2007 Nov;21(11):2316-23.
- 23: Olivieri A, Capelli D, Troiani E, Poloni A, Montanari M, Offidani M, Discepoli G, Leoni P. A new intensive induction schedule, including high-dose Idarubicin, high-dose Aracytin and Amifostine, in older AML patients: feasibility and long-term results in 42 patients. *Exp Hematol.* 2007 Jul;35(7):1074-82.
- 24: Zaja F, Bacigalupo A, Patriarca F, Stanzani M, Van Lint MT, Fili C, Scimè R, Milone G, Falda M, Vener C, Laszlo D, Alessandrino PE, Narni F, Sica S, Olivieri A, Sperotto A, Bosi A, Bonifazi F, Fanin R; GITMO (Gruppo Italiano Trapianto

Midollo Osseo). Treatment of refractory chronic GVHD with rituximab: a GITMO study. Bone Marrow Transplant. 2007 Aug;40(3):273-7.

25: de Fabritiis P, Spagnoli A, Di Bartolomeo P, Locasciulli A, Cudillo L, Milone G, Busca A, Picardi A, Scimè R, Bonini A, Cupelli L, Chiusolo P, Olivieri A, Santarone S, Poidomani M, Fallani S, Novelli A, Majolino I. Efficacy of caspofungin as secondary prophylaxis in patients undergoing allogeneic stem cell transplantation with prior pulmonary and/or systemic fungal infection. Bone Marrow Transplant. 2007 Aug;40(3):245-9. Epub 2007 May 28.

26: Majolino I, Davoli M, Carnevalli E, Locasciulli A, Di Bartolomeo P, Scimè R, Corradini P, Sella C, Narni F, Musso M, Bregni M, Olivieri A, De Fabritiis P, Pogliani L, Arbelaez JE, Ruscio C, Bacigalupo A; Gitmo Institutions. Reduced intensity conditioning with thiotepe, fludarabine, and melphalan is effective in advanced multiple myeloma. Leuk Lymphoma. 2007 Apr;48(4):759-66

27: Svegliati S, Olivieri A, Campelli N, Luchetti M, Poloni A, Trappolini S, Moroncini G, Bacigalupo A, Leoni P, Avvedimento EV, Gabrielli A. Stimulatory autoantibodies to PDGF receptor in patients with extensive chronic graft-versus-host disease. Blood. 2007 Jul 1;110(1):237-41.

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Per referenze relative alla propria attività professionale e scientifica: Prof. Sante Tura;
Prof. Michele Baccharani; Prof. Andrea Bacigalupo; Prof. Paolo Corradini, Prof. Corrado Tarella,
Prof. Alberto Bosi, Prof. Alessandro Rambaldi]



Firma

Con la presente autorizzo la pubblicazione dei miei dati personali contenuti in base art 13 del D. Lgs 196/2003.

Data compilazione 13-05-2022