AI DIRETTORE GENERALE AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA VIA S. MARTINO, SN 87100 COSENZA

Il sottoscritto Zinno Francesco, nato il 01/09/1967 a Cosenza, provincia di CS, CF ZNNFNC67P01D086F,

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e smi, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole altresì che l'A.O. di Cosenza può acquisire direttamente gli atti comprovanti:

- di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data13 aprile 1994 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110/110 e lode;
- di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo conseguita nella sessione dell'anno 1994 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Roma dal 13/03/2007 n° di iscrizione 55807 (per trasferimento dall'Ordine dei Medici della Provincia di Cosenza;
- di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione: Patologia Clinica ad indirizzo Immunoematologico conseguito in data 29 novembre 2011 presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 50/50 e lode.
- di prestare servizio: con rapporto di lavoro subordinato, nel profilo di Ricercatore Universitario Confermato – Professore Aggregato – Settore Scientifico-Disciplinare MED05 dal 2/11/2000 ad oggi con contratto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e afferente al Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione;
- di svolgere il seguente incarico dirigenziale: Direttore Medico del Centro Biotecnologico Cryolab – Università di Roma "Tor Vergata", nell'ambito del quale si occupa, con compiti di direzione, della gestione delle attività che il Centro svolge nell'ambito dell'art. 24 del D.Lgs 191/07, con piena autonomia decisionale e con la gestione di un budget prefissato. Inoltre, nell'ambito di questo incarico, è responsabile della gestione del personale e delle procedure operative, riportando direttamente al Presidente del Consiglio di Amministrazione.

• di aver svolto, inoltre, i seguenti incarichi dirigenziali:

- Dirigente medico di I livello presso il Servizio di Immunoematologia e Trasfusione dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, secondo quanto previsto dall'atto aggiuntivo (registrato in data 21/05/2001) alla convenzione sottoscritta tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e l'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, dal 01/06/2001 al 31/10/2005;
- O Dirigente Medico di I Livello presso l'Unità Operativa Complessa di Immunoematologia e Trasfusione dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, in virtù dell'atto sottoscritto in data 13/10/2005 in attuazione del protocollo d'intesa Regione Lazio/Università Tor Vergata in data 18/02/2005, tra l'Azienda Policlinico Tor Vergata e l'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, dal 01/11/2005
- Responsabile di Programma ad elevata valenza scientifico-professionale (ex art.5 del D.Lgs 517/99, presso l'Unità Operativa Complessa di Immunoematologia e Trasfusione dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal 22/03/2010 al 31/05/2012.
- Sottotenente Medico dell'Esercito Italiano presso il Nucleo Medico Selettori del Distretto Militare di Catanzaro dal 03/05/1995 al 04/08/1997

Anno accademico 2005/2006

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina molecolare"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Anno accademico 2006/2007

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina molecolare"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Anno accademico 2007/2008

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina molecolare"

Còrso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Anno accademico 2008/2009

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina molecolare"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

o Anno accademico 2009/2010

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina molecolare"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Insegnamento di Principi di Terapie Cellulari (22 ore)

o Anno accademico 2010/2011

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina traslazionale"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Insegnamento di Principi di Terapie Cellulari (22 ore)

Anno accademico 2011/2012

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina traslazionale"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea in Ostetricia: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Anno accademico 2012/2013

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie mediche e medicina traslazionale"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea in Ostetricia: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

o Anno accademico 2013/2014

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie medico-chirurgiche e Medicina Traslazionale"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Applicazioni Biotecnologiche in Medicina (20 ore)

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica: Insegnamento di Patologia Clinica I anno (8 ore)

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica: Insegnamento di Patologia Clinica II anno (8 ore)

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica: Insegnamento di Patologia Clinica III anno (8 ore)

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica: Insegnamento di Patologia Clinica VI anno (8 ore)

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica: Insegnamento di Patologia Clinica V anno (8 ore)

Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana – Albania

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: Insegnamento di Immunologia (30 ore)

Anno accademico 2014/2015

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie medico-chirurgiche e Medicina Traslazionale"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea in Ostetricia: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea in Ostetricia: Insegnamento di Immunologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Applicazioni Biotecnologiche in Medicina (20 ore)

Scuola di Specializzazione in Genetica Medica: Insegnamento di Patologia Clinica (8 ore)

Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana – Albania

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: Insegnamento di Immunologia (40 ore)

Anno accademico 2015/2016

Università di Roma "Tor Vergata"

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal titolo: "Biotecnologie medico-chirurgiche e Medicina Traslazionale"

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Immunologia (20 ore)

Corso di Laurea in Infermieristica: Insegnamento di Patologia Clinica (20 ore)

Corso di Laurea in Ostetricia: Insegnamento di Immunoematologia (20 ore)

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: Applicazioni Biotecnologiche in Medicina (20 ore)

Scuola di Specializzazione in Genetica Medica: Insegnamento di Patologia Clinica (8 ore)

Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana – Albania

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: Insegnamento di Immunologia (20 ore)

• di aver partecipato, negli ultimi 10 anni, alle seguenti attività di aggiornamento e scientifiche:

Partecipazione quale **Responsabile Scientifico** a corsi, convegni, congressi, seminari

Ente Organizzatore	Titolo del Corso	Periodo	Luogo di svolgimento	ECM
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (I EDIZIONE 2013)	11-13/03/2013	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (II EDIZIONE 2013)	20-22/05/2013	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (III EDIZIONE 2013)	7-9/10/2013	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (I EDIZIONE 2014)	23-25/06/2014	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	La gestione degli ambienti a contaminazione controllata (I EDIZIONE)	23-24/02/2016	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Criobiologia: aspetti applicativi nella ricerca biomedica (I EDIZIONE)	2-3/03/2016	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Criobiologia: aspetti applicativi nella ricerca biomedica (II EDIZIONE)	17-18/05/2016	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	L'intervento nutrizionale personalizzato, l'innovazione e la ricerca applicata nelle diverse condizioni cliniche (I EDIZIONE)	24-25/05/2016	Roma	SI

Ente Organizzatore	Titolo del Corso	Periodo	Luogo di svolgimento	ECM
Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Centro Futura	La sicurezza nelle attività ispettive per laboratori di cellule staminali emopoietiche	14/11/2010	Roma	SI
Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO)	Attualità e prospettive nel trapianto di cellule staminali emopoietiche nuovi farmaci e nuove strategie terapeutiche	6-8/10/2011	Monte Sant'Angelo (FG)	SI
FIDAS — Associazione Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare	Donazione del Sangue e nuove strategie di trapianto di cellule staminali emopoietiche	06/12/2011	Agnone (IS)	SI
Stem Cell Research Italy - International Society for Cellular Therapy - Europe	Stem Cell Research Italy - International Society for Cellular Therapy – Europe – JOINT MEETING	20-22/06/2012	Ferrara	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (I EDIZIONE 2013)	11-13/03/2013	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (II EDIZIONE 2013)	20-22/05/2013	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (III EDIZIONE 2013)	7-9/10/2013	Roma	SI
Centro Biotecnologico Cryolab	Tecniche di manipolazione cellulare (I EDIZIONE 2014)	23-25/06/2014	Roma	SI
Azienda Ospedaliera Universitaria	Focus on Fecondazione Eterologa e	25/10/2014	Firenze	SI

Careggi e	Preservazione			
Università degli	della Fertilità			
Studi di Firenze	dena i ei inica			
SIERR	Human	7-8/11/2014	Roma	SI
0.2	Reproductive	7 3/11/231	Thomas .	0.
	cell/tissue			
	vitrification			
Centro	La gestione degli	23-24/02/2016	Roma	SI
Biotecnologico	ambienti a	23 24/ 02/ 2010	Koma	31
Cryolab	contaminazione			
Cryolab	controllata (I			
	EDIZIONE)			
Centro	Criobiologia:	2-3/03/2016	Roma	SI
Biotecnologico	aspetti	2-3/03/2010	Koma	31
Cryolab	applicativi nella			
Ciyolab	ricerca			
	biomedica (I			
	EDIZIONE)			
EBMT	42nd Annual	3-6/04/2016	Valencia	NO
LDIVII	Meeting of the	3 0/04/2010	(Spagna)	140
	Society for blood		(Spagna)	
	amd marrow			
	transplantation			
Centro	Criobiologia:	17-18/05/2016	Roma	SI
Biotecnologico	aspetti	17 10/03/2010	Koma	51
Cryolab	applicativi nella			
Cryolab	ricerca			
	biomedica (II			
	EDIZIONE)			
Centro	L'intervento	24-25/05/2016	Roma	SI
Biotecnologico	nutrizionale	24-23/03/2010	Koma	31
Cryolab	personalizzato,			
Сгубіав	l'innovazione e la			,
	ricerca applicata			
	nelle diverse			6
	condizioni			
	cliniche (I			
	EDIZIONE)			
Centro	L'intervento	13-14/07/2016	Roma	SI
Biotecnologico	nutrizionale	13 14/0//2010	Roma	31
Cryolab	personalizzato,			
Ciyolab	l'innovazione e la			
	ricerca applicata			
	nelle diverse			
	condizioni			
	cliniche (II			
	Similario (ii		1	
	EDIZIONE)			

- di essere autore o coordinatore (primo e ultimo nome rispettivamente) dei seguenti lavori scientifici riferiti all'ultimo decennio editi a stampa:
- 1. OSTEOGENESIS INDUCED BY AUTOLOGOUS BONE MARROW CELLS TRANSPLANT IN THE PEDIATRIC SKULL. Velardi F, Amante PR, Caniglia M, De Rossi G, Gaglini P, Isacchi G, Palma P, Procaccini E, **Zinno F**. Childs Nerv Syst. 2006 sep;22(9):1158-66
- 2. IMMUNOMAGNETIC SELECTION OF STEM CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD AFTER THAWING WITH AN AUTOMATIC SYSTEM IN A PEDIATRIC PATIENT WITH A NEUROBLASTOMA. **F. Zinno**, F- Landi, V. Aureli, A. Donfrancesco, G. Isacchi. Transfusion 2008 Mar; 48: 550-552
- 3. POSITIVE IMMUNOMAGNETIC CD34+ CELL SELECTION IN HAPLO- IDENTICAL TRANSPLANTS IN B-THALASSEMIA PATIENTS: REMOVAL OF PLATELETS USING AN AUTOMATED SYSTEM. F. Zinno, F. Landi, V. Aureli, G. Balduino, A. Lanti, P. Sodani, G. Adorno, G. Lucarelli, G. Isacchi. Cytotherapy. 2010;12(1):60-6
- 4. IMMUNOMAGNETIC SELECTION OF CD34+ CELLS CARRIED OUT IN CRYOPRESERVED CELL CONCENTRATES FROM A PEDIATRIC PATIENT AFFECTED WITH NON-HODGKIN LYMPHOMA. F. Zinno, F. Landi, V. Aureli, A. M. Cometa, M. C. Scerpa, M. Caniglia, R. M. Pinto, I. Rana, G. Balduino, M. J. Miele, G. Isacchi. Transfusion Med. –2010 Aug 1;20(4):283-6
- 5. PRE-TRANSPLANT MANIPULATION PROCESSING OF UMBILICAL CORD BLOOD UNITS: EFFICACY OF RUBINSTEIN'S THAWING TECHNIQUE USED IN 40 TRANSPLANTATION PROCEDURES. F. Zinno, F. Landi, V. Aureli, M. Caniglia, R. M. Pinto, I. Rana, G. Balduino, M. J. Miele, A. Picardi, W. Arcese, G. Isacchi. Tranfus. Apher. Sci. 2010 Oct;43(2):173-8.
- 6. PROCESSING OF HEMATOPOIETIC STEM CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD BEFORE CRYOPRESERVATION: USE OF A CLOSED AUTOMATED SYSTEM. **Zinno F**, Landi F, Scerpa MC, Aureli V, Lanti A, Ceccarelli S, Caniglia M, Miele MJ, Daniele N, Landolfo A, Cometa AM, Locatelli F, Isacchi G. Transfusion. 2011 May 20. doi: 10.1111/j.1537-2995.2011.03180.x
- 7. T(REG) CELLS: COLLECTION, PROCESSING, STORAGE AND CLINICAL USE. Daniele N, Scerpa MC, Landi F, CanigliaM, Miele MJ, Locatelli F, Isacchi G, **Zinno F**, Pathol Res Pract. 2011 Apr 15;207(4):209-15.
- 8. AUTOMATED WASHING OF HUMAN PROGENITOR CELLS: EVALUATION OF APOPTOSIS AND CELL NECROSIS. Scerpa MC, Daniele N, Landi F, Caniglia M, Cometa AM, Ciammetti C, Rossi C, Locatelli F, Isacchi G and **Zinno F**, Transfus Med. 2011 Oct 27. doi: 10.1111/j.1365-3148.2011.01103.x.
- 9. TRANSPLANTATION IN ONCO-HEMATOLOGY FIELD: FOCUS ON α/β T CELLS AND γ/δ T CELLS, Daniele N, Scerpa MC, Caniglia M, Bernardo ME, Rossi C, Ciammetti C, Palumbo G, Locatelli F, Isacchi G, **Zinno F**., Pathol Res Pract. Pathol Res Pract. 2012 Feb 15;208(2):67-73
- 10. OVERVIEW OF T-CELL DEPLETION IN HAPLOIDENTICAL STEM CELL TRANSPLANTATION. Daniele N, Scerpa MC, Caniglia M, Ciammetti C, Rossi C, Bernardo ME, Locatelli F, Isacchi G, **Zinno F**. Blood Transfus. 2012 Jan 24:1-9. doi: 10.2450/2012.0106-11.
- 11. CELL PROCESSING FOR HAPLO-IDENTICAL HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION: AUTOMATED WASHING AND IMMUNOMAGNETIC- POSITIVE SELECTION. Scerpa MC, Daniele N, Ciammetti C, Rossi C, Sodani P, Lanti A, Lucarelli G, Isacchi G, Zinno F. Cytotherapy. 2012 Apr 17
- 12. OPTIMIZATION OF THE IMMUNOMAGNETIC SELECTION IN MICROCYTHEMIC DONORS ENROLLED FOR HAPLOIDENTICAL TRANSPLANTATION. Scerpa MC, Daniele N, Rossi C, Ciammetti C, Sodani P, Lanti A, Adorno G, Lucarelli G, Isacchi G, Zinno F. Transfus Apher Sci. 2013 Apr;48(2):263-9.
- 13. A NEW SYSTEM FOR QUALITY CONTROL IN HEMATOPOIETIC PROGENITOR CELL UNITS BEFORE REINFUSION IN AUTOLOGOUS TRANSPLANT. Scerpa MC, Rossi C, Daniele N, Lanti A, Adorno G, Picardi A, Arcese W, Amadori S, Isacchi G, Zinno F. Transfusion. 2014 Mar;54(3):522-31

- 14. THE PROCESSING OF STEM CELL CONCENTRATES FROM THE BONE MARROW IN ABO-INCOMPATIBLE TRANSPLANTS: HOW AND WHEN. Daniele N, Scerpa MC, Rossi C, Lanti A, Adorno G, Isacchi G, **Zinno F**. Blood Transfus. 2014 Apr;12(2):150-8
- 15. HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION: EVOLUTION AND FUTURE PERSPECTIVES. Daniele N., Zinno F., Int J Lab Med Res 2015, : 103 http://dx.doi.org/10.15344/ijlmr/2015/103
- 16. QUALITY CONTROLS OF CRYOPRESERVED HEMATOPOIETIC STEM CELLS. N Daniele, **F Zinno**, Acta Haematologica Polonica 46 (5), 347-352
- 17. MORE THAN JUST A "CONTAINER": CENTRALITY AND VERSATILITY OF BIOBANKS IN THE ERA OF SCIENTIFIC CHALLENGES N. Daniele, F. Fraticelli, S. Franceschilli, F. Zinno Int J Lab Med Res 2015, 2: 106 http://dx.doi.org/10.15344/ijlmr/2015/106
- 18. DIABETES MELLITUS AND REGENERATIVE MEDICINE: NEW POSSIBILITIES FOR THE REGENERATION OF B CELLS AND TREATMENT OF DIABETIC FOOT ULCER N. Daniele, S. Franceschilli, F. Fraticelli, F. Zinno (2015). Peertechz J Cytol Pathol 1(1): 001-004
- 19. BIOBANKS AND CLINICAL RESEARCH: AN "INTERESTING" CONNECTION Daniele N, Campus M, Pellegrini C, Shkëmbi E, **Zinno F** (2016). Peertechz J Cytol Pathol 1(1): 034-043.
- di essere autore dei seguenti libri o capitoli di libri riferiti all'ultimo decennio editi a stampa:
- 1. **Francesco Zinno**. La cellula staminale. Lezioni di immunoematologia per biotecnologie mediche. Roma 2009 Aracne Editrice ISBN: 8854822752
- 2. Giancarlo Isacchi, **Francesco Zinno**. Incidenti ed errori nella terapia trasfusionale; in: Giusto Giusti, "Trattato di Medicina Legale e Scienze Affini". Padova 2009 CEDAM ISBN: 9788813298142
- 3. **Francesco Zinno**, Nicola Daniele. La sicurezza nel laboratorio biomedico. EPC Editore Roma 2016 ISBN 9788863106961
- di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori scientifici riferiti all'ultimo decennio editi a stampa:
- 1. PURIFIED T-DEPLETED, CD34+ PERIPHERAL BLOOD AND BONE MARROW CELL TRANSPLANTATION FROM HAPLOIDENTICAL MOTHER TO CHILD WITH THALASSEMIA P. Sodani, A. Isgrò, J. Gaziev, P. Polchi, K. Paciaroni, M. Marziali, M. D. Simone, A. Roveda, A. Montuoro, C. Alfieri, G. De Angelis, C. Gallucci, B.Erer, G. Isacchi, **F. Zinno**, G. Adorno, A. Lanti, L. Faulkner, M. Testi, M. Andreani and G. Lucarelli. Blood. 2010;115(6):1296-1302
- 2. IMMUNOHEMATOLOGICAL RECONSTITUTION IN PEDIATRIC PATIENTS AFTER T-CELL-DEPLETED HLA-HAPLOIDENTICAL STEM CELL TRANSPLANTATION FOR THALASSEMIA. Isgrò A, Marziali M, Sodani P, Gaziev J, Erer B, Polchi P, Paciaroni K, Roveda A, De Angelis G, Gallucci C, Alfieri C, Simone MD, Zinno F, Isacchi G, Adorno G, Lanti A, Leti W, Aiuti F, Fraboni D, Andreani M, Lucarelli G. Biol Blood Marrow Transplant. 2010 Nov;16(11):1557-66
- 3. T-CELL-DEPLETED HLA-HAPLOIDENTICAL STEM CELL TRANSPLANTATION IN THALASSEMIA YOUNG PATIENTS P. Sodani, A. Isgrò, J. Gaziev, K. Paciaroni, M. Marziali, M. D. Simone, A. Roveda, C. Alfieri, G. De Angelis, C. Gallucci, F. Torelli, G. Isacchi, F. Zinno, F. Landi, G. Adorno, A. Lanti, M. Testi, M. Andreani, G. Lucarelli. Pediatric Reports 2011; 3:(s2)e13
- 4. EVALUATION OF CELL DEATH AFTER TREATMENT WITH EXTRACORPOREAL PHOTOPHERESIS. Daniele N, Del Proposto G, Cerrone P, Sinopoli S, Sansone L, Gadaleta DI, Lanti A, Ferraro AS, Spurio

- S, Scerpa MC, **Zinno F**, Adorno G, Isacchi G, Transfusion and Apheresis Science Pathol Res Pract. 2012 Feb 15;208(2):67-73.
- 5. HOW IMPORTANT IS THE MORPHOLOGY OF THE SEMEN ANALYSIS? Shkembi E, Dani E, Daniele N, **Zinno F**, Omar GE (2016). Peertechz J Cytol Pathol 1(1): 044-047.
- di essere autore, coordinatore (primo e ultimo nome rispettivamente) e di aver collaborato alla stesura dei seguenti lavori scientifici – riferiti al decennio precedente – editi a stampa:
- ENUMERATION OF CD34+ HEMATOPOIETIC PROGENITOR CELLS FOR CLINICAL TRANSPLANTATION: COMPARATION OF THREE DIFFERENT METHODS Venditti, A. Battaglia*, G. Del Poeta, F. Buccisano, L. Maurillo, A. Tamburini, B. Del Moro, A.M. Epiceno, M. Martiradonna, T. Caravita, S. Santinelli, G. Adorno, F. Zinno, A. Lanti, G. Suppo, A. Franchi, S. Amadori. Bone Marrow Tranplant 1999; 24: 1019.
- 2. FEMORAL CATHETERS: SAFETY AND EFFICACY IN PERIPHERAL BLOOD STEM CELL COLLECTION Adorno G., **Zinno F.**, Bruno A., Lanti A., Ballatore G., Masi., M., Cudillo L., Del Poeta G., Riccitelli A., Del Principe M.I., Pepe R., Marchitelli E., Morosetti M., Meloni C., Isacchi G., Amadori S. Int J Artif Organs 1999; 22: 710.
- 3. COLOR-BLINDNESS IN CALABRIA (SOUTHERN ITALY): A NORTH-SOUTH DECREASING TREND Tagarelli A., Piro A., Tagarelli G., **Zinno F**. American Journal of Human Biology, 2000, 12;17
- 4. MOBILIZZAZIONE E CRIOPRESERVAZIONE DELLE PBSC. VALUTAZIONI EMATOLOGICHE E BIOCHIMICHE PRIMA E DOPO LA RACCOLTA DI PBSC. G. Isacchi, A. Lanti, **F. Zinno**., in "PROGRESSI IN EMAFERESI" Vol. V ed. S.i.D.E. Cap. XII, pag. 95
- 5. INDICAZIONI PER LA TERAPIA TRASFUSIONALE CON CONCENTRATI ERITROCITARI IN ETA' NEONATALE E PEDIATRICA. G. Isacchi, A. Gallazzi, Lanti, F. Messina, **F. Zinno**. Atti del Corso Nazionale ESTM
 - pag. 27
- 6. L'ACCREDITAMENTO DEL CENTRO DI RACCOLTA, MANIPOLAZIONE E CRIOPRESERVAZIONE DI CELLULE STAMINALI PERIFERICHE. Isacchi, G. Peluso Cassese, E. Campana, A. Landolfo, **F. Zinno**, in "PROGRESSI IN EMAFERESI" Vol. IX ed. S.i.D.E. pag. 103
- 7. POSITIVE SELECTION OF CD34+ CELLS BY IMMUNOADSORPTION: FACTORS AFFECTING THE FINAL YELD AND HEMATOPOIETIC RECOVERY IN PATIENTS WITH HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES AND SOLID TUMORS. A.Bruno, T. Caravita, G. Adorno, G. Del Poeta, A. Venditti, R. Stasi, G. Ballatore, G.Del Proposto, A. Lanti, **F. Zinno**, L. Cudillo, T. Dentamaro, F. Buccisano, A. Tamburini, S. Santinelli, L. Maurillo, M. Cantonetti, M.C. Cox, M. Masi, G. Catalano, G. Isacchi and S. Amadori. Transfusion and Apheresis Science 2002, Vol. 26, n° 2, pag. 103
- 8. CRIOPRESERVAZIONE E MANIPOLAZIONE DEI PROGENITORI EMOPOIETICI A. Lanti, G. Adorno, F. Zinno, G. Del Proposto, F. Messina, R. Massarelli, M. Marinacci, F. Landi, A. Bruno, G. Isacchi. in "PROGRESSI IN EMAFERESI" Vol. X ed. S.i.D.E. cap. IV, pag. 15
- 9. FILTRAZIONE IN LINEA DEGLI EMOCOMPONENTI. **F. Zinno**, G. Isacchi. De Re Medica n°1 2002 -pag. 43

- di essere autore, coordinatore (primo e ultimo nome rispettivamente) e di aver collaborato alla stesura dei seguenti abstract e comunicazione a congressi e convegni:
- DISFUNZIONE SISTOLICA E DIASTOLICA IN PAZIENTI CON ANGINA E ARTERIE CORONARIE NORMALI G. Speziale, O. Spadaro, F. Zinno, F. Leonardo, R. Tripodi, G. Sardella, G. Rosano, E. Martuscelli, F. Romeo* - Istituto di Chirurgia del Cuore e dei grossi vasi, Università' Di Roma "La Sapienza" *Università Di Catania - Cardiologia, 1994, 39 -Suppl 2,12:14
- 2. LA PRECOCE SOMMINISTRAZIONE DI ENALAPRIL MIGLIORA A BREVE E LUNGO TERMINE LA FUNZIONE VENTRICOLARE SINISTRA IN PZ SENZA SEGNI DI RIPERFUSIONE DOPO TROMBOLISI G. Rosano, G. Speziale, **F. Zinno**, O. Spadaro, F. Leonardo, R. Tripodi, R. Bianchini, A. Berni, E. Martuscelli, F. Romeo* Istituto di Chirurgia del cuore e dei grossi vasi, Università di Roma "La Sapienza" *Università di Catania Cardiologia, 1994, 39-Suppl 2,12:52
- 3. SIGNIFICATO PROGNOSTICO DELL'ISCHEMIA MIOCARDICA SILENTE INDOTTA DALLO SFORZO IN PZ CON MALATTIA CORONARICA G. Rosano, G. Speziale, **F. Zinno**, O. Spadaro, F. Leonardo, R. Bianchini, F. De Luca, E. Martuscelli, F. Romeo Istituto di Chirurgia del cuore e dei grossi vasi, Università di Roma "La Sapienza" *Università di Catania Cardiologia, 1994, 39-Suppl 2,12:75
- 4. IMPORTANZA DELLA GRAVITA' E DELLA DURATA DELL'ISCHEMIA DURANTE TEST DA SFORZO IN PZ CON ISCHEMIA MIOCARDICA SILENTE Rosano, **F. Zinno**, O. Spadaro, G. Speziale, R. Bianchini, F. Leonardo, R. Tripodi, F. De Luca, E. Martuscelli, F. Romeo* Istituto di Chirurgia del cuore e dei grossi vasi, Università di Roma "La Sapienza" *Università di Catania Cardiologia, 1994, 39- Suppl 2,12:83
- 5. L'ISCHEMIA MIOCARDICA SILENTE DA SFORZO È UN FATTORE PROGNOSTICO MIGLIORE DELL'ISCHEMIA SILENTE ACCERTATA DURANTE LA VITA QUOTIDIANA G. Rosano, F. Leonardo, F. Zinno, O. Spadaro, G. Speziale, F. Pizzuto, A. Berni, E. Martuscelli, F. Romeo* - Istituto di Chirurgia del cuore e dei grossi vasi, Università di Roma "La Sapienza" *Università di Catania - Cardiologia, 1994, 39-Suppl 2,12:83
- DELLA QUALITA' DELLA VITA IN 72 PAZIENTI SOTTOPOSTI AD INTERVENTO DI RIVASCOLARIZZAZIONE MIOCARDICA G. Speziale, O. Spadaro, A. Giovannelli, F. Zinno, E. Martuscelli, G. Ruvolo, B. Marino - Istituto di Chirurgia del Cuore e dei grossi vasi, Università di Roma "La Sapienza" - Cardiologia, 1994, 39-Suppl 2,12:90
- 7. EFFETTO ACUTO DELLA TERAPIA CON OSSIGENO IPERBARICO NELLO SCOMPENSO CARDIACO CONGESTIZIO G. Rosano, **F. Zinno**, O. Spadaro, G. Speziale, R. Bianchini, R. Tripodi, F. Leonardo, A. Giovannelli, E Martuscelli, F. Romeo* Istituto di Chirurgia del cuore e dei grossi vasi, Università di Roma "La Sapienza" *Università di Catania Cardiologia, 1994, 39-Suppl 2,12:99
- 8. MANTENIMENTO DEL SUCCESSO INIZIALE PER ASSENZA DI "RECOIL" A DISTANZA DI 24H DOPO ATERECTOMIA ROTATORIA + ANGIOPLASTICA CON PALLONCINO G. Sardella, F. Pizzuto, F. Zinno, G. Speziale, O. Spadaro, F. Leonardo. R. Bianchini. F. Romeo* E. Martuscelli, A. Nigri Istituto di Chirurgia del cuore e dei grossi vasi, Università di Roma "La Sapienza" *Università di Catania Cardiologia, 1994, 39-Suppl 2,12:106
- 9. DIABETE E FIBROSI ACQUISITE DEL PENE Morrone G., **Zinno F**. Dipartimento di Medicina Ospedale di Cosenza Atti del X Congresso Nazionale Medici Diabetologi, pag. 98, 1995
- 10. COLOUR-BLINDNESS IN CALABRIA Tagarelli A., **Zinno F.**, Piro A., Castelli M*., Madia A.*, Giustiniano E.*, Zofrea G.*, Brancati C. Istituto di Medicina Sperimentale e Biotecnologie CNR, Cosenza, *Gruppo Selettori del Distretto Militare di Catanzaro Atti Associazione Genetica Italiana, 1996, Vol. XLII, 235

- 11. EXPRESSION OF ADHESION MOLECULES ON CD34+ STEM CELLS AND ENGRAFTEMENT AFTER AUTOLOGOUS TRANSPLANTATION. Buccisano F., Venditti A., Del Poeta G., Tamburini A., Battaglia A., Maurillo L., Del Moro B., Epiceno A.M. Caravita T., Santinelli S., Bruno A., Adorno G., **Zinno F.**, Amadori S.- Hematology University of Rome "Tor Vergata", Rome, Italy Atti V Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale, pag. 11, 1998
- 12. FEASIBILITY AND CLINICAL IMPACT OF THREE DIFFERENT METHODS FOR CD34+ CELL ENUMERATION Venditti A., Buccisano F., Del Poeta G., Tamburini A., Battaglia A., Maurillo L., Del Moro B., Epiceno A.M., Caravita T., Santinelli S., Bruno A., Adorno G., **Zinno F.**, Aronica G., Amadori S. Hematology University of Rome "Tor Vergata", Rome, Italy Atti V Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale, pag. 16, 1998
- 13. BIOLOGICAL CHARACTERISTIC OF UMBILICAL CORD BLOOD (UCB) CELLS COLLECTED FROM NEWBORNS WITH INTRA-PARTUM DIAGNOSIS OF FETAL DISTRESS Picardi A., Forte L., Caravita T., Del Principe M.I., Santinelli S., Adorno G., Ballatore G., Bruno A., Venditti A., **Zinno F.**, Dentamaro T., Cudillo L., Mariani M., Calugi A., Amadori S. Hematology, Obstetric and Gynecology and CNTS, Tor Vergata University, Rome, Italy Atti V Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale, pag. 244, 1998
- 14. ANALYSIS OF PARAMETERS INFLUENCING THE POSITIVE SELECTION OF PERIPHERAL BLOOD PROGENITOR CELLS IN PATIENTS WITH HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES AND SOLID TUMORS Bruno, G. Adorno, G. Del Poeta, A. Venditti, G. Ballatore, **F. Zinno**, A. Lanti, F. Buccisano, A. Tamburini, T. Caravita, S. Santinelli, L. Maurillo, G. Aronica, M. Masi, G. Isacchi, S. Amadori. Hematology and Immunohematology University of Rome "Tor Vergata", Rome, Italy Blood, 1998, Vol.92, 10, Suppl. 1 (Part. 1 of 2):440a
- 15. COMPLICATIONS OF FEMORAL APHERESIS CATHETERS IN PATIENTS WITH HEMATOLOGIC MALIGNIANCIES Adorno G., **Zinno F.**, Bruno A., Ballatore G., Lanti A., Masi M., Cudillo L., Del Poeta G., Riccitelli A., Del Principe M.I., Pepe R., Marchitelli E., Morosetti M., Meloni C., Isacchi G., Amadori S. Hematology, Boletim da Sociedade Brasileira de Hematologia e Hemoterapia, 1998, Vol. XX, Suppl. oct 1998, 188
- 16. COLLECTION OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS IN 20 G-CSF MOBILIZED HEALTY DONORS Adorno G., Zinno F., Lanti A., Bruno A., Ballatore G, Masi M., Cudillo L., Dentamaro T., Picardi A., Venditti A., Buccisano F., Tamburini A., Del Poeta G., Caravita T., Santinelli S., Isacchi G., Amadori S. Boletim da Sociedade Brasileira de Hematologia e Hemoterapia, 1998, Vol. XX, Suppl. oct 1998, 176
- 17. IS PRE-DELIVERY DIAGNOSIS OF FETAL DISTRESS A REAL EXCLUSION CRITERIA FOR UMBILICAL CORD BLOOD (UCB) BANKING? Picardi, T. Caravita, L. Forte, M.I. Del Principe, S. Santinelli, G. Adorno, F. Buccisano, G. Ballatore, A. Bruno, A. Tamburini, A. Venditti, F. Zinno, T. Dentamaro, L. Cudillo, Calugi, S. Amadori. Hematology, Obstetric and Gynecology, Tor Vergata University, Rome, Italy Atti 3rd Eurocord Transplant Concerted Action Workshop, 1998
- 18. UNA STRATEGIA TRASFUSIONALE PER I PAZIENTI REFRATTARI ALLA TRASFUSIONE DI CONCENTRATI PIASTRINICI: DATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO MULTICENTRICO Del Monte, R. Leone, A. Lombardi, G. Adorno, D. Fioravanti, M. Mariani, S. Cochi, L. Pescador, A. Lanti, F. Zinno, G. Del Proposto, N. Petti, S. Amadori, G. Isacchi, T. Lanti Atti del IX Congresso Nazionale Società Italiana Di Emaferesi ed Autotrasfusione, pag. 62, 1999
- 19. RACCOLTA DI CELLULE STAMINALI PERIFERICHE (CSP) DA DONATORE SANO STIMOLATO CON G-CSF: ESPERIENZA DELLA CATTEDRA DI EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITA' TOR VERGATA DI ROMA Lanti A.*, Adorno G., **Zinno F**.*, Bruno A., Ballatore G.*, Del Proposto G.*, Masi M., Cudillo L., Dentamaro T., Picardi A., Postorino M., Del Poeta G., Caravita T., Santinelli S., Isacchi G.*, Amadori S. Cattedre di Ematologia e *Immunoematologia, Universià degli Studi di Roma Tor Vergata Atti del IX Congresso Nazionale Società Italiana Di Emaferesi ed Autotrasfusione, pag. 71, 1999

- 20. UMBILICAL CORD BLOOD BANKING: VARIABILITY IN LEUKOCYTE COUNT AND DIFFERENTIAL BY TWO AUTOMATED HEMATOLOGY ANALYSERS A. Bruno, D. Ragusa, G. Adorno, G. Del Poeta, A. Venditti, G. Ballatore, T. Caravita, **F. Zinno**, A.Lanti, S. Santinelli, F. Buccisano, A. Tamburini, L. Maurillo, A. Picardi, G. Isacchi, S. Amadori Hematology and Immunohematology, University Tor Vergata, St. Eugenio Hospital, Rome, Italy Experimental Hematology, 1999, Vol. 27, n° 7-Suppl.1:119
- 21. BANCA DEL SANGUE DEL CORDONE OMBELICALE: IMPORTANZA DELL'ETA' GESTAZIONALE NELLA VALUTAZIONE DELLE UNITA' PRELEVATE G. Ballatore*, A. Picardi, A. Siniscalchi, G. Adorno, A. Bruno, F. Zinno*, A. Lanti*, T. Caravita, S. Santinelli, G. Del Poeta, A. Venditti, A. Calugi**,P. Araco**, G. Isacchi*, S. Amadori Cattedre di Ematologia, Immunoematologia*, Ginecologia e Ostetricia**, Università degli Studi di Roma Tor Vergata Ospedale S. Eugenio Atti 5° incontro Ematologico Ospedale S. Giacomo, Roma, 1999
- 22. TIMING OF COLLECTION OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS (PBSC): USE OF MICROVOLUME FLUORIMETRY A. Lanti, **F. Zinno**, G. Adorno*, G. Del Proposto, A. Bruno*, G. Ballatore, A. Tamburini*, A. Picardi*, M. Postorino*, T. Caravita*, S. Amadori*, G. Isacchi Immunohematology and *Hematology University Tor Vergata, Bambino Gesù Hospital, Rome, Italy Transfusion 1999; 39 (10S); 54S
- 23. COMPARISON BETWEN THREE SINGLE PLATFORM ASSAYS FOR THE ABSOLUTE CD34+ CELL COUNT IN UMBILICAL CORD BLOOD A. Bruno, G. Adorno, G. Del Poeta, A. Venditti, G. Ballatore*, A. Lanti*, F. Zinno*, F. Buccisano, L. Maurillo, A. Picardi, G. Isacchi*, S. Amadori Hematology and *Immunohematology University Tor Vergata, Rome, Italy Transfusion 1999; 39 (10S); 52S
- 24. CD34+ PROGENITOR CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD AND UMBILICAL CORD BLOOD: COMPARISON OF TWO METHODS FOR ENUMERATION. F. Zinno, A. Lanti , G. Adorno*, G. Del Proposto, A. Venditti*, G. Ballatore, F. Buccisano*, A. Picardi*, P. Ciaffi**, S. Amadori* and G. Isacchi. Departments of Immunohematology,*Hematology and **Immunoinfettivology, University of Rome Tor Vergata, Bambino Gesù and St. Eugenio Hospitals, Rome, Italy. Bone Marrow Transplant 2000; 25 suppl.1: 25.
- 25. CROSS-MATCH PIASTRINICO: OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA TRASFUSIONALE NEI PAZIENTI REFRATTARI. Isacchi G., D'amico C., Landolfo A, *Zinno F., *Lanti A. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) Servizio Immuno Trasfusionale. *Cattedra di Immunoematologia Università "Tor Vergata", Roma. Atti del 2° incontro di informazione scientifica OPBG, 2-3 febbraio 2000. pag.27
- 26. SECOND COLLECTION OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS IN PATIENTS WITH VARIOUS HEMATOLOGIC DISEASES. **Zinno F.**, Lanti A., Del Proposto G., Adorno G., Caravita T., Buccisano F., Gallazzi A., Ballatore G., Amadori S. and Isacchi G. Immunohematology and Hematology "Tor Vergata" University; Bambino Gesù and St. Eugenio Hospitals, Rome, Italy. Journal of Clinical Aphereis; Vol. 15, n° 3, p 202; 2000
- 27. MULTIPLE PERIPHERAL BLOOD PROGENITOR RESCUE FOR AUTOGRAFT IN MALIGNANCIES WITH SINGLE LEUKAPHERESIS PROCEDURE FOR AUTOGRAFT IN CHILDREN AND VERY SMALL PATIENTS WITH MALIGNANCIES. Landolfo, A. Angioni, P.L. Di Carlo, A. Paoloni, A. Lanti, **F. Zinno**, G. Massazza, M.C. Roberti, G. Isacchi. Blood Transfusion Centre, Bambino Gesù Hospital and Chair of Immunohematology, University "Tor Vergata", Rome, Italy. Journal of Clinical Aphereis; Vol. 15, n° 3, p 203; 2000
- 28. ALLOGENEIC PERIPHERAL BLOOD STEM CELL COLLECTION IN HEALTHY DONORS: SAFETY AND EFFICACY A. Lanti, **F. Zinno**, G. Adorno, G. Del Proposto, G. Ballatore, T. Dentamaro, A. Picardi, M. Postorino, A. Venditti, A. Gallazzi, S. Amadori and G. Isacchi. Immunohemaology and Hematology, University Tor Vergata, Bambino Gesù and S. Eugenio Hosp., Rome, Italy. Journal of Clinical Aphereis; Vol. 15, n° 3, p 204; 2000

- 29. PRELIMINARY DATA OF THAWING SOLUTION FOR PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS AND BONE MARROW. **Zinno F.**, Lanti A., Roberti C., Ciaffi P., Paoloni A., Del Proposto G., Rosati C. and Isacchi G. Department of Biopathology, Immunohematology Section, University "Tor Vergata", Bambino Gesù Hospital, Rome, Italy. Vox Sanguinis 2000; Vol. 78 (Suppl. 1)
- 30. EFFETTI INDESIDERATI NELL'INFUSIONE DI CELLULE STAMINALI CRIOPRESERVATE IN 16 PAZIENTI PEDIATRICI **F. Zinno**, A. Lanti, G. Del Proposto, A. Friggeri, A. Gallazzi, A. Landolfo, G. Isacchi. Università "Tor Vergata" e Servizio di Immunoematologia e Trasfusione, Ospedale Bambino Gesù, Roma. La Trasfusione del Sangue, 2000, vol. 45, suppl.2; s297
- 31. EXTREMELY LOW WEIGHT PATIENTS (< 20 Kg): FEASIBILITY AND SAFETY OF PBSC COLLECTION. A. Lanti, A. Landolfo, F. Zinno, A. Angioni, A Gallazzi, G. Isacchi. Immunohematology University Tor Vergata and Bambino Gesù IRCCS, Rome, Italy. Transfusion 2000; 40 (10S); 46S.
- 32. INFUSION OF CRYOPRESERVED STEM CELLS IN PEDIATRIC PATIENTS: UNDESIRABLE EFFECT. F. Zinno, A, Lanti, P. Giustiniani, G. Del Proposto, F. Messina, A. Gallazzi, A. Landolfo, G. Isacchi. Immunohematology, University Tor Vergata, Rome, Italy. Transfusion 2000; 40 (10S); 135S.
- 33. TRANSFUSION THERAPY WITH PLATELET CONCENTRATES. Isacchi G.*§, De Rossi G.*, Gallazzi A.* §, Lanti A.* §, Luciani M.*, **Zinno F.*** §.§Immunohematology "Tor Vergata University" and *"Bambino Gesù Hospital" IRCCS, Rome. Atti del: 2nd Meeting of the ESPHI Working Groups.
- 34. CITOMETRIA MICOFLUORIMETRICA: NUOVA METODICA IN CAMPO IMMUNOEMATOLOGICO.G. Isacchi, S. Ceccarelli, G. Del Proposto, A. Gallazzi, P. Giustiniani, A. Lanti, F. Messina, F. Zinno. Sezione di Immunoematologia Università "Tor Vergata" Atti della Giornata della Ricerca Scientifica 10 ottobre 2000. pag 353
- 35. LA TERAPIA TRASFUSIONALE CON CONCENTRATI PIASTRINICI (CP) IN PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA EMOPATIE MALIGNE. *°Zinno F., *°Lanti A., §Luciani M., *°Messina F., *°Gallazzi A., *°Massarelli R., §Caniglia M., §De Rossi G. e *°Isacchi G. *Dip. Biopatologia Sezione Immunoematologia, Università "Tor Vergata". § Div. Ematologia e °Serv. di Immunoematologia, Osp. "Bambino Gesù" IRCCS Roma Rivista Italiana di Pediatria 2001 suppl. pag. 148
- 36. TRANSFUSIONAL THERAPY IN PAEDIATRIC PATIENTS SUBMITTED TO ALLOGENEIC TRANSPLANTATION. *Zinno F., *Lanti A., *Messina F. *Massarelli R., *Giustiniani P., +Caniglia M., *Del Proposto G., +De Rossi G. and *Isacchi G. *Immunohematology University "Tor Vergata and +Hematology "Bambino Gesù" Hospital Rome Transfusion 2001 Vol 41, No. 9S, pag. 93
- 37. ENRICHMENT OF THAWED PERIPHERAL CD34+ PROGENITORS USING A NEW CLINIMACS TUBING SET. **F. Zinno**, A. Lanti, F. Messina, R. Massarelli, P. Giustiniani and G. Isacchi. Department of Biopathology, Immunohematology Section, "Tor Vergata" University and "Bambino Gesù" Hospital, IRCCS, Rome, Italy Atti Joint Congress ESFH and SiDE 2001, pag.98
- 38. BONE MARROW MANIPULATION USING "OPTIPRESS II" AUTOMATED SYSTEM IN PAEDIATRIC PATIENTS AFFECTED BY SOLID TUMORS AND HEMATOLOGIC MALIGNANCIES. F. Zinno, A. Lanti, F. Messina, R. Massarelli, P. Giustiniani and G. Isacchi. Department of Biopathology, Immunohematology Section, "Tor Vergata" University and "Bambino Gesù" Hospital, IRCCS, Rome, Italy Atti Joint Congress ESFH and SiDE 2001, pag.170
- 39. LARGE VOLUME LEUKAPHERESIS (LVL) FOR PBSC COLLECTION IN LOW WEIGHT PATIENTS. A. Lanti, A. Landolfo, **F. Zinno**, F. Messina, R. Massarelli and G. Isacchi Department of Biopathology, Immunohematology Section, "Tor Vergata" University and "Bambino Gesù" Hospital, IRCCS, Rome, Italy Atti Joint Congress ESFH and SiDE 2001, pag.143
- 40. SAFETY AND FEASIBILITY OF THERAPEUTIC APHERESIS IN EXTREMELY LOW WEIGHT INFANTS: TWO CASES REPORT. A. Lanti, A. Landolfo, F. Zinno, F. Messina, R. Massarelli and G. Isacchi Department

- of Biopathology, Immunohematology Section, "Tor Vergata" University and "Bambino Gesù" Hospital, IRCCS, Rome, Italy Atti Joint Congress ESFH and SiDE 2001, pag.95
- 41. PREVALENZA DELL'ANTIGENE DR7 IN UN CAMPIONE DI PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA DIABETE MELLITO INSULINO-DIPENDENTE E NEGATIVI AGLI ANTIGENI DR3-DR4. Giustiniani P., Orlando P.*, Iovino M.S.*, Venturoli E.*, Girolami E., Giovannelli L.*, Zinno F., Lanti A., Messina F., Massarelli R., Parlavecchio C.*, Isacchi G. Dipartimento di Biopatologia, Sezione di Immunoematologia, Università di "Tor Vergata"; *Servizio Immunotrasfusionale, Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" Roma Atti 8° Congresso Nazionale dell'AIBT
- 42. RELIMINARY RESULTS OF DATA COLLECTED DURING A TWO-MONTHS PILOT STUDY OF THE ITALIAN PLATELET REFRACTORINESS STUDY GROUP Responsabili locali dell'IPRS....., F. Zinno, Atti 7th European Symposium on Platelet, Granulocyte and Red Cell Immunobiology, pag. 127
- 43. BONE MARROW MANIPULATION USING SEMI-AUTOMATED SYSTEM (OPTIPRESS II) IN 12 PAEDIATRIC PATIENTS. **F. Zinno**, A. Lanti, F. Messina, Massarelli, P. Giustiniani, G. Isacchi. Transfusion 2002 Vol 42, No. 9S, pag. 47
- 44. 44. A NEW METHOD FOR OPTIMAL PURITY AND RECOVERY OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS **F. Zinno**, G. Peluso Cassese, A. Lanti, F. Messina, R. Massarelli, G. Isacchi Bone Marrow Transplanatation 2004 Vol. 33, S. 1 pag. 308
- 45. HIGH DOSE CHEMOPTERAPY FOLLOWED BY AUTOLOGOUS PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS TRANSPLANTATION IN CHILDREN WITH SOLID TUMOURS: A PAEDIATRIC HOSPITAL EXPERIENCE G. Deb, A. Landolfo, C. Ciscato, I. Ilari, R. Cozza, L. De Sio, P. Fidani, A. Jenkner, A. Castellano, G.M. Milano, F. Zinno, G. Isacchi, A. Donfrancesco. Bone Marrow Transplantation 2004 Vol. 33, S. 1 pag. 219
- 46. HAEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION IS EFFECTIVE CURATIVE TREATMENT IN PAEDIATRIC REFRACTORY/AGGRESSIVE LANGERHANS CELL HISTIOCYTOSIS. M. Caniglia, A. Lombardi, R. Pinto, I. Rana. F. Zinno, G. Peluso, C. Rapanotti, A. Angioni, C. Roberti, B. Pinazzi, G. Isacchi, W. Arcese, and G. De Rossi Bone Marrow Transplanatation 2004 Vol. 33, 1 pag. 231
- 47. UTILIZZO DELLA SELEZIONE IMMUNOMAGNETICA NEGATIVA PER LA T- DEPLEZIONE DI CELLULE STAMINALI DA MIDOLLO OSSEO IN PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA PATOLOGIE EMATOLOGICHE E METABOLICHE. Zinno F., Peluso Cassese G., Caniglia M.*, Messina F., Massarelli R., Rana I.*, Pinto R.M.*, De Rossi G.*, Isacchi G. Cattedra di Immunoematologia Università "Tor Vergata" e S.I.M.T. Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" IRCCS *Reparto di Ematologia Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" IRCCS Atti del XXXVI Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale pag. 269
- 48. POSITIVE SELECTION OF CD34+ CELLS IN PAEDIATRIC PATIENTS AFFECTED BY SOLID TUMORS AND HAEMATOLOGIC MALIGNANCIES **F. Zinno**, G. Peluso Cassese, A. Landolfo, F. Messina, R. Massarelli, *M. Caniglia, °G.Deb, A. Lanti, *G. De Rossi and G. Isacchi Cattedra di Immunoematologia Università "Tor Vergata" e S.I.M.T. Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" IRCCS *Reparto di Ematologia, °Reparto Oncologia Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" IRCCS Pediatric Blood & Cancer 2004 Vol. 43 N° 4
- 49. LA SELEZIONE IMMUNOMAGNETICA DELLE CELLULE STAMINALI DA SANGUE PERIFERICO (PBSC) DOPO SCONGELAMENTO CON SISTEMA AUTOMATICO IN UN PAZIENTE PEDIATRICO AFFETTO DA NEUROBLASTOMA **F. Zinno**, *G. Deb, F. Landi, V. Aureli, R. Massarelli e G. Isacchi Università "Tor Vergata" Cattedra di Immunoematologia; SIMT Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù"- Atti del XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Emaferesi pag. 157 2005
- 50. SUCCESSFUL USE OF CAMPATH-1H IN A VERY SEVERE REFRACTORY AUTOIMMUNE HAEMOLITIC ANAEMIA FOLLOWING CORD BLOOD TRANSPLANTATION. I. Rana, M. Caniglia, R. Pinto, C, Damico, A. Landolfo, F. Zinno, W. Arcese, G. Isacchi, G. De Rossi) Bone Marrow Transplantation, 35, 2, 2005.

- 51. HAEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION IS EFFECTIVE CURATIVE TREATMENT IN PAEDIATRIC REFRACTORY LANGERHANS CELL HISTIOCYTOSIS. M. Caniglia, R. Pinto, I. Rana, L. Cursi, A. Lombardi, F. Zinno, G. Pelulso Cassese, G. Isacchi, W. Arcese, G. De Rossi) Bone Marrow Trasplantation 35,2, 2005.
- 52. CRIOPRESERVAZIONE E MANIPOLAZIONE DEI PROGENITORI EMOPOIETICI. Lanti A., Adorno G., Zinno F., Del Proposto G., Messina F., Massarelli R., Marinacci M., Landi F., Bruno A., Isacchi G.: Lezioni del X Corso Nazionale di aggiornamento in emaferesi; 2005:15-20
- 53. LARGE VOLUME LEUKAPHERESIS IN HEALTHY DONORS: A SAFE PROCEDURE? EXPERIENCE OF A SINGLE CENTRE. Lanti A., Adorno G., Del Proposto G., Marinacci M., Cordero V., Messina F., Blefari T., Da Ros S., Dominici L., **Zinno F.**, Postorino M., Cerretti R., Isacchi G.: Journal of Clinical Apheresis 2006; 21 (1): 22
- 54. PURIFIED T DEPLETED PERIPHERAL BLOOD AND BONE MARROW CD34 TRANSPLANTATION FROM APLOIDENTICAL MOTHER TO CHILD WITH THALASSEMIA Erer B., Graziev J., Polchi P., Riveda A., Spitalieri L., Pagliai F., Paciaroni K., Adorno G., Lanti A., Isacchi G., Zinno F., Lucarelli G. Blood 2006; 108(11): 885
- 55. CD3 AND CD19 CELLS DEPLETION FRON BONE MARROW IN HEALTHY DONORS IN HAPLOIDENTICAL TRASPLANTATION. **F. Zinno**, F. Landi, V. Aureli, A. Lanti, G. Del Proposto, P. Sodani, E. Venturoli, G. Adorno, G. Lucarelli, G. Isacchi.: Transfusion 2006(46) suppl. pag 59A
- 56. FATAL ACUTE GRAFT-VERSUS-HOST DISEASE AFTER UNRELATED CORD BLOOD TRANSPLANTATION IN A CHILD WITH CONSTITUTIONAL TRISOMY 8 MOSAICISM, MYELODISPLASTIC SYNDROMES AN ATYPICAL SEVERE NEURO-GASTRO-INTESTINAL BEHCET SYNDROME Pinto R.M., Rana I., Caniglia M., Devito R., Cortis E., Zinno F., Arcese W. Bone Marrow transplantation 2007; 39(1). S303
- 57. HAEMATOPOIETIC STEM CELLS TRANSPLANTATION (HSCT) FOR RISK REFRACTORY MULTI SYSTEM LANGERHANS CELLS HISTIOCYTOSI (MS- LHC) IN CHILDREN Caniglia M., Pinto R. M., Rana I., Lomabardi A., El Hachem M., Zinno F., Isacchi G., Arcese W., De Rossi G. Haematologica 2007; 92(1). Pag 168
- 58. SELEZIONE POSITIVA CD34+ EFFETTUATA SU CELLULE STAMINALI DA SANGUE PERIFERICO (PBSC) RACCOLTE DA DONATORI SANI. **F. Zinno**, F. Landi, A, Lanti, V. Aureli, P. Sodani, P. Ciaffi, C. Capponi, G. Balduino, G. Adorno, G. Lucarelli, G. Isacchi Atti del XIII Congresso SIDEM 2007 pag. 68
- 59. VITALITÀ CELLULARE E CRIOPRESERVAZIONE DI CELLULE STAMINALI. G. Del Proposto, G. Fella, P. Cerrone, A.S. Ferraro, A. Lanti, M. Marinacci, S.D. Spurio, M. Postorino, A. Bruno, F. Zinno, G. Adorno, G. Isacchi Atti del XIII Congresso SIDEM 2007 pag. 169
- 60. HAEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION FOR HIGH RISK REFRACTORY MULTI SYSTEM LANGERHANS CELL HISTIOCYTOSIS IN CHILDREN. M. Caniglia, R.M. Pinto, I. Rana, A. Lombardi, M. El Hachem, F. Zinno, G. Isacchi, W. Arcese, G. De Rossi. Haematologica 2007- Vol 92, S1 pag. 168
- 61. CELLULAR RECOVERY AFTER MANIPULATION IN 27 UNITS OF UMBILICAL CORD. **F. Zinno**, F. Landi, V. Aureli, M. Caniglia, I. Rana, R. M. Pinto, M. J. Miele, P. Ciaffi, C. Capponi, G. Isacchi Haematologica 2007- Vol 92, S1 pag. 316
- 62. EVALUATION OF THE CELLULAR VITALITY IN UNITS OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS (PBSC). F. Zinno, G. Balduino, F. Landi, V. Aureli, G. Isacchi Haematologica Vol. 93, S1 pag.536
- 63. IMMUNOMAGNETIC SELECTION: COMPARISON BETWEEN WASHING AND INCUBATION PERFORMED WITH MANUAL AND AUTOMATED METHODS **Zinno F**, Landi F, Balduino G, Aureli V, Lanti A, Sodani P, Adomo G, Lucarelli G, Isacchi G. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2009; 43: S1; S378-S379;

- 64. QUALITY CONTROLS OF CORD BLOOD UNITS ACCORDING TO JACIE STANDARDS ARE HIGHLY PREDICTIVE IN UNRELATED CORD BLOOD TRANSPLANT. Picardi A., Spagnoli A., Caniglia M. Pinto, R. Dentamaro, T. Mangione, I. Cudillo, L. Cupelli, L., **Zinno F.**, Bruno A., Del Proposto G,. Kloger G., Lecchi L., Arcese W. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2009; 43: S1; S109;
- 65. REDUCTION OF VOLUME OF PERIPHERAL MONONUCLEAR STEM CELLS (PBMCS) USING THE AUTOMATED CLOSED SEPARATION SYSTEM. **Zinno F.**, Cometa A., Scerpa M., Landi F., Aureli V., Balduino G., Mazzaro A., Isacchi G., TRANSFUSION: 2009; 49 (S3); 178A
- 66. THE CENTRAL ROLE REGARDING HPC TRANSPORT OF THE UNIQUE PROCESSING FACILITY IN A MULTI-CENTRE PROGRAMME FOLLOWING JACIE STANDARDS. Miele, M. J., Leggieri, E., Landi, F., Scerpa, M. C., Lanti, A., Caniglia, M., Picardi, A., Ceccarelli, S., Tirindelli, M. C., Adorno, G., Avvisati, G., Locatelli, F., Arcese, W., Isacchi, G., Zinno, F. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2011; 46 (S1); S237
- 67. VOLUME REDUCTION OF BONE MARROW USING AN AUTOMATED, CLOSED SYSTEM. Landi, F., Zinno, F., Scerpa, M. C., Daniele, N., Caniglia, M., Miele, M. J., Locatelli, F, Isacchi, G. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2011; 46 (S1); S127
- 68. EFFICACY OF AUTOMATIC DMSO WASHING IN AUTOLOGOUS STEM CELLS TRANSPLANT. Scerpa, M. C., **Zinno, F.**, Daniele, N., Landi, F., Miele, M. J., Caniglia, M., Mastronuzzi, A., Locatelli, F., Isacchi, G. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2011; 46 (S1); S128
- 69. PREDICTIVITY OF CORD BLOOD UNIT QUALITY ASSESSMENT ON UNRELATED CORD BLOOD TRANSPLANT OUTCOME. Picardi, A., Caniglia, M. Pinto, R. M., Mangione, I., Angelini, S., **Zinno, F.**, Lanti, A., De Felice, L., Giannotti, F., Cupelli, L., Del Proposto, G., Suriani, C., Arcese, W. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2011; 46 (S1); S129
- 70. INTRAVENOUS BUSULFAN IN YOUNG CHILDREN WITH THALASSAEMIA UNDERGOING HAPLO-IDENTICAL HAEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION FROM MOTHER. Sodani, P., Gaziev, J., Isgro, A., Paciaroni, K., Alfieri, C., Marziali, M., Simone, M. D., Roveda, A., De Angelis, G., Gallucci, C., Isacchi, G., Zinno, F., Adorno, G., Lanti, A., Lucarelli, G. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2011; 46 (S1); S156
- 71. PURIFIED T-DEPLETED, CD34+PERIPHERAL BLOOD AND BONE MARROW CELL TRANSPLANTATION FROM HAPLO-IDENTICAL MOTHER TO CHILD WITH THALASSAEMIA. Sodani, P., Gaziev, J., Isgro, A., Paciaroni, K., Alfieri, C., Marziali, M., Simone, M. D., Roveda, A., De Angelis, G., Gallucci, C., Torelli, F., Isacchi, G., Zinno, F., Landi, F., Adorno, G., Lanti, A., Lucarelli, G. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2011; 46 (S1); S156
- 72. ROME TRANSPLANT NETWORK, A METROPOLITAN HAEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANT PROGRAMME. Arcese, W., Picardi, A., Mauroni, M. R., Adorno, G., Lanti, A., Locatelli, F., Caniglia, M., Ciscato, C., Isacchi, G., **Zinno, F.**, De Fabritiis, P., Dentamaro, T., Delogu, S., Avvisati, G., Tirindelli, M. C., Mazzaroni, M., Petti, C., Mengarelli, A., Pignatelli, A., Monarca, B., Montefusco, E., Grigora, D., Annino, L., Chierichini, A., Pilozzi, V., Angelini, S., Mangione, I., Papa, C., Micciche, S. BONE MARROW TRANSPLANTATION: 2011; 46 (S1); S234
- 73. TRANSPLANTATION OF TCRALPHA/BETA/CD19 DEPLETED STEM CELLS FROM HAPLOIDENTICAL DONORS: ROBUST ENGRAFTMENT AND RAPID IMMUNE RECONSTITUTION IN CHILDREN WITH HIGH-RISK LEUKAEMIA F Locatelli, P Lang, ME Bernardo, T Feuchtinger, S Rutella, A Bertaina, M Schumm, HM Teltschik, AS Schulz, A Moretta, M Caniglia, F Zinno, L Moretta, R Handgretinger Bone Marrow Transplantation 2012; 47, S19-S19
- 74. IMMUNOMAGNETIC SELECTION IN POOR-MOBILISER DONORS: USE OF NEW SYSTEM FOR THE OPTIMISATION OF SELECTION PROCEDURES MC Scerpa, N Daniele, C Rossi, A Lanti, P Sodani, A Isgro, G Lucarelli, G Isacchi, **F Zinno** Bone Marrow Transplantation 47, S251-S252

- 75. THE NEW SYSTEM FOR THE QUALITY CONTROL IN HPC UNITS BEFORE THE RE-INFUSION IN AUTOLOGOUS TRANSPLANT MC Scerpa, N Daniele, C Rossi, G Isacchi, F Zinno Bone Marrow Transplantation 2012; 47, S251-S251
- 76. A QUALITY CONTROL SCORE FOR CORD BLOOD UNIT SELECTION A Picardi, F Di Piazza, I Mangione, R Pinto, F Agostini, E Oldani, I Donnini, F Giannotti, R Cerretti, L Cudillo, G De Angelis, M Cefalo, F Zinno, F Landi, A Lanti, M Rapanotti, A Bosi, A Rambaldi, W Arcese Bone Marrow Transplantation 2013; 48, S107-S108

di svolgere le seguenti ulteriori attività:

- Responsabile in materia di privacy del Centro di Ricerca e Sviluppo in Biotecnologia e Criobiologia Cryolab
- o Ispettore per la Joint Accreditation Committee-ISCT (Europe) & EBMT (JACIE), svolgendo attività ispettive sia sul territorio nazionale che europeo
- o **Ispettore incaricato CNT/CNS** per i Centri trapianto cellule staminali
- Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Sapientia per AVIS Calabria
- o **Consigliere di Amministrazione** del Centro Biotecnologico Cryolab, Società partecipata dall'Università di Roma "Tor Vergata"
- Persona Qualificata presso Officine farmaceutiche autorizzate alla produzione di Medicinali per terapie avanzate, ai sensi del D. Lgs. 24 aprile 2006, n.219

• di aver svolto le seguenti ulteriori attività:

- Consulente per la Gestione Sistema Qualità dei Centri "Artemisia SpA", "JUNIOR Srl", "LEDA Srl" e della Casa di Cura Villa Pia" di Roma
- o Consulente per la Gestione Sistema Qualità del Centro "Tecnologica Srl" di Crotone
- Facility e Medical Director del Laboratorio di manipolazione cellulare e criopreservazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – IRCCS
- Membro esterno della Commissione d'inchiesta presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza per il decesso del Paziente C.R. nominato con deliberazione del Direttore Generale 1322 del 05/12/2013

di aver ottenuto le seguenti idoneità in concorsi pubblici:

- o Idoneo al concorso pubblico, per titoli ed esami, per la nomina di 50 Ufficiali Medici dell'Esercito, indetto con D.M. 17/11/1995.
- o Idoneo nel concorso pubblico per Dirigente di Struttura complessa di Medicina Trasfusionale presso l'Ospedale Fatebenefratelli S. Giovanni Calibita di Roma.
- o Idoneo nel concorso pubblico per Dirigente di Struttura complessa di Medicina Trasfusionale presso l'Azienda Sanitaria U.L.S.S. N.22 Regione Veneto.

• Allega, ai sensi dell'art. 8.1 lettere a) e b) del bando, in copia legale:

Dichiarazione del Direttore Sanitario riguardante la tipologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – IRCCS, in cui è allocato il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale presso il quale il sottoscritto ha svolto la propria attività e la tipologia delle prestazioni che vengono erogate da tale Struttura nella quale il sottoscritto la propria attività.

Certificazione del Direttore Sanitario dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – IRCCS, rilasciata sulla base delle attestazioni del Direttore della Struttura Complessa di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, riguardante la tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal sottoscritto.

Il sottoscritto dichiara, infine, di essere informato, secondo quanto previsto dal D. Lgs. Nº 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità in corso di validità.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito internet aziendale.

Li Roma 12/8/2016

Firma