

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	EUGENIA PIRAS
Indirizzo	VIA JENNER, 1 09121 CAGLIARI
Telefono	070 52965312
Fax	
E-mail	eugenia.piras@aob.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/08/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1998 al 2000 ha frequentato in qualità di medico interno il Centro Trapianti Midollo Osseo Clinica Medica

A partire dall'anno 2000 fino al 31 Dicembre 2017 ha lavorato presso il Centro Trapianti midollo osseo dell'ospedale "Binaghi" in qualità di dirigente medico di 1 livello.

A partire dal 1 Gennaio 2018 lavora presso il Centro Trapianti Midollo osseo dell'Ospedale Oncologico "A. Businco" in qualità di dirigente medico di 1 livello.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera "G.Brotzu" – Cagliari . P.O. Ospedale Oncologico "A. Businco", via Jenner 1 - 09121 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Ospedale Pubblico.

• Tipo di impiego

Dirigente medico

• Principali mansioni e responsabilità

Presso il Centro Trapianti del P.O. "A. Businco":

- ha in carico pazienti affetti da malattie onco-ematologiche e da Emoglobinopatie candidati al trapianto di midollo osseo autologo e allogenico. Nel caso del trapianto allogenico sia da donatore familiare, che da donatore non correlato, collaborando attivamente in tutte le fasi, dalla selezione immunogenetica dei donatori, alla preparazione e condizionamento dei pazienti, al prelievo del midollo osseo e di cellule staminali periferiche e alla loro infusione, fino alla fase dell'assistenza dei pazienti trapiantati in camera sterile e nell'immediato post trapianto e al controllo di follow up in regime di DH e/o ambulatoriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- Nel mese di Luglio 1994 ha conseguito, la Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Cagliari, riportando il punteggio di 110/110 con dichiarazione di Lode.
- Nel 1998 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Cagliari, riportando il punteggio di 50/50 con dichiarazione di lode.
- Nel mese di Marzo del 2003 ha frequentato il Centro Trapianti di Midollo Osseo del Policlinico "San Matteo" di Pavia e dal mese di Settembre a Dicembre del 2003 ha svolto un aggiornamento frequentando il Centro trapianti di Midollo Osseo del "Memorial Sloan-Kettering Cancer Center" di New York.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Cagliari

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Medicina generale, diagnostica oncoematologica, ricerca e selezione immunogenetica del donatore, trapianto di midollo osseo e sue complicanze.</p>
---	---

MADRELINGUA	Italiano
-------------	-----------------

ALTRE LINGUA	Inglese
--------------	---------

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Eccellente.</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p>
---	--

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità di relazione con i colleghi, pazienti ed i loro familiari.
--------------------------------------	---

PATENTE O PATENTI	Patente B
-------------------	-----------

ULTERIORI INFORMAZIONI	Buona capacità nell'uso delle più comuni piattaforme informatiche.
------------------------	--

A partire dal 2013 è stata referente della qualità per l'Unità clinica trapianti e Unità di raccolta sangue midollare presso il Centro trapianti Midollo Osseo P.O. "Binaghi"

E' socia di GITMO (gruppo italiano trapianti midollo osseo) e EBMT (European bone marrow transplant)

Selezione delle pubblicazioni:

- 1) Guillain-Barrè syndrome after humanherpesvirus-6 reactivation in unrelated hemaopoietic stem cell transplantation.
Piras E., Caocci G., Pisano V., Orrù F., Murgia F.,Sanna M, Vacca A, La Nasa G.
Leuk Lymphoma. 2013 Mar 4
- 2) Long-term survival of beta thalassemia major patients treated with hematopoietic stem cell transplantation compared with survival with conventional treatment.
Caocci G., Orofino M.G., Vacca A., Piroddi A., Piras E., Addari M.C., Caria R.,

Pilia M.P., Origa R., Moi P., La Nasa G.
***Am J Hematol.* 2017 Dec;92(12):1303-1310.**

- 3) Health related quality of life in Middle Eastern children with beta-thalassemia.
Caocci G., Efficace F., Ciotti F., Roncarolo M.G., Vacca A., Piras E., Littera R., Markous R.S., Collins G.S., Ciceri F., Mandelli F., Markt S., La Nasa G.
***BMC Blood Disord.* 2012 Jun 22;12:6**

- 4) Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in thalassemia major: results of a reduced-toxicity conditioning regimen based on the use of treosulfan.
Bernardo M.E., Piras E., Vacca A., Giorgiani G., Zecca M., Bertaina A., Pagliara D., Contoli B., Pinto R.M., Caocci G., Mastronuzzi A., La Nasa G., Locatelli F.
***Blood.* 2012 Jul 12;120(2):473-6.**

- 5) Prophylactic and preemptive therapy with dasatinib after hematopoietic stem cell transplantation for Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia.
Caocci G., Vacca A., Ledda A., Murgia F., Piras E., Greco M., Arras M., Atzeni S., Littera R., La Nasa G.
***Biol Blood Marrow Transplant.* 2012 Apr;18(4):652-4**

- 6) Interactions between killer immunoglobulin-like receptors and their human leucocyte antigen Class I ligands influence the outcome of unrelated haematopoietic stem cell transplantation for thalassaemia: a novel predictive algorithm.
Littera R., Orrù N., Caocci G., Sanna M., Mulargia M., Piras E., Vacca A., Giardini C., Orofino M.G., Visani G., Bertaina A., Giorgiani G., Locatelli F., Carcassi C., La Nasa G.
***Br J Haematol.* 2012 Jan;156(1):118-28.**

- 7) Ethical issues of unrelated hematopoietic stem cell transplantation in adult thalassemia patients.
Caocci G., La Nasa G., D'Aloja E., Vacca A., Piras E., Pintor M., Demontis R., Pisu S.
***BMC Med Ethics.* 2011 Mar 8;12:4.**

- 8) Prospective assessment of health-related quality of life in pediatric patients with beta-thalassemia following hematopoietic stem cell transplantation.
Caocci G., Efficace F., Ciotti F., Roncarolo M.G., Vacca A., Piras E., Littera R., Dawood Markous R.S., Collins G.S., Ciceri F., Mandelli F., Markt S., La Nasa G.
***Biol Blood Marrow Transplant.* 2011 Jun;17(6):861-6**

- 9) Comparison between an artificial neural network and logistic regression in predicting acute graft-vs-host disease after unrelated donor hematopoietic stem cell transplantation in thalassemia patients.
Caocci G., Baccoli R., Vacca A., Mastronuzzi A., Bertaina A., Piras E., Littera R., Locatelli F., Carcassi C., La Nasa G.
***Exp Hematol.* 2010 May;38(5):426-33.**

- 10) The role of killer immunoglobulin-like receptor haplotypes on the outcome of unrelated donor haematopoietic SCT for thalassaemia.
Littera R., Orrù N., Vacca A., Bertaina A., Caocci G., Mulargia M., Giardini C., Piras E., Mastronuzzi A., Vinti L., Orrù S., Locatelli F., Carcassi C., La Nasa G.
Bone Marrow Transplant. 2010 Nov;45(11):1618-24.
- 11) Treosulfan-based conditioning regimen for allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in patients with thalassaemia major.
Bernardo M.E., Zecca M., Piras E., Vacca A., Giorgiani G., Cugno C., Caocci G., Comoli P., Mastronuzzi A., Merli P., La Nasa G., Locatelli F.
Br J Haematol. 2008 Nov;143(4):548-51.
- 12) Daunorubicin, Cytarabine, and Cladribine Regimen Plus Radiotherapy and Donor Lymphocyte Infusion for Extramedullary Relapse of Acute Myeloid Leukemia after Hematopoietic Stem Cell Transplantation
Case Reports in Hematology, vol. 2013, Article ID 258028, 2 pages, 2013.
- 13) Safe fluoroquinolones prophylaxis in blood cancer patients with chemotherapy-induced neutropenia and Glucose-6-Phosphate-Dehydrogenase deficiency.
Sanna M., Caocci G., Orrù F., Ledda A., Vacca A., Piras E., Fozza C., Deias P., Tidore G., Dore F., La Nasa G.
J Clin Pharm Ther. 2017 Dec;42(6):733-737.
- 14) A New Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for a Total Anti-T Lymphocyte Globulin Determination: Development, Analytical Validation, and Clinical Applications.
Montagna M., La Nasa G., Bernardo M.E., Piras E., Avanzini M.A., Regazzi M., Locatelli F.
Ther Drug Monit. 2017 Jun;39(3):282-289.
- 15) What Unrelated Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Thalassemia Taught us about Transplant Immunogenetics.
La Nasa G., Vacca A., Littera R., Piras E., Orru S., Greco M., Carcassi C., Caocci G.
Mediterr J Hematol Infect Dis. 2016 Oct 20;8
- 16) Return to normal life after hematopoietic stem cell transplantation for thalassemia: a study of patients transplanted from matched sibling donors.
Caocci G., Vacca A., Piras E., Serreli V., Dessi C., Marcias M., Risso P., La Nasa G.
Bone Marrow Transplant. 2016 Dec;51(12):1640-1641.
- 17) Long-term health-related quality of life evaluated more than 20 years after hematopoietic stem cell transplantation for thalassemia.

La Nasa G., Caocci G., Efficace F., Dessì C., Vacca A., Piras E., Sanna M.,
Marcias M., Littera R., Carcassi C., Lucarelli G.

Blood. 2013 Sep 26;122(13):2262-70

- 18) Status of donor-recipient HLA class I ligands and not the KIR genotype is predictive for the outcome of unrelated hematopoietic stem cell transplantation in beta-thalassemia patients.

La Nasa G., Littera R., Locatelli F., Giardini C., Ventrella A., Mulargia M., Vacca A., Orrù N., Orrù S., Piras E., Giustolisi G., Lisini D., Nesci S., Caocci G., Carcassi C.

Biol Blood Marrow Transplant. 2007 Nov;13(11):1358-68

- 19) The human leucocyte antigen-G 14-basepair polymorphism correlates with graft-versus-host disease in unrelated bone marrow transplantation for thalassaemia.

La Nasa G., Littera R., Locatelli F., Lai S., Alba F., Caocci G., Lisini D., Nesci S., Vacca A., Piras E., Bernardo M.E., Di Cesare-Merlone A., Orrù S., Carcassi C.

Br J Haematol. 2007 Oct;139(2):284-8.

- 20) Unrelated bone marrow transplantation for beta-thalassemia patients: The experience of the Italian Bone Marrow Transplant Group.

La Nasa G., Argioli F., Giardini C., Pession A., Fagioli F., Caocci G., Vacca A., De Stefano P., Piras E., Ledda A., Piroddi A., Littera R., Nesci S., Locatelli F.

Ann N Y Acad Sci. 2005;1054:186-9

- 21) Decision-making in adult thalassemia patients undergoing unrelated bone marrow transplantation: quality of life, communication and ethical issues.

Caocci G., Pisu S., Argioli F., Giardini C., Locatelli F., Vacca A., Orofino M.G., Piras E., De Stefano P., Addari M.C., Ledda A., La Nasa G.

Bone Marrow Transplant. 2006 Jan;37(2):165-9.

- 22) Unrelated donor stem cell transplantation in adult patients with thalassemia.

La Nasa G., Caocci G., Argioli F., Giardini C., Locatelli F., Vacca A., Orofino M.G., Piras E., Addari M.C., Ledda A., Contu L.

Bone Marrow Transplant. 2005 Dec;36(11):971-5.

- 23) Unrelated bone marrow transplantation in thalassemia. The experience of the Italian Bone Marrow Transplant Group (GITMO).

La Nasa G., Giardini C., Locatelli F., Argioli F., Vassallo E., Prete A., Caocci G., Floris R., Garau P., Littera R., Mantovani D., Oppi S., Piras E., De Stefano P., Sanna M.A., Mulargia M., Carcassi C., Contu L.;

Italian Bone Marrow Transplant Group (GITMO).

Haematologica. 2002 Aug;87(8 Suppl):58-61.

Spettabile Azienda Ospedaliera Brotzu
Invio email curriculumdirigenti@aob.it

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA' E DI INCONFERIBILITA' AI SENSI DEL D.LGS. N. 39/2013.

Il/la sottoscritto/a

EUGENIA TIRAS

Nata

a SELARGIUS

il 04/08/1968

ai fini dell'attribuzione dell'incarico di

DIRIGENTE MEDICO

sotto la propria responsabilità ai sensi degli Articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, e conscio delle responsabilità penali, che l'Articolo 76 dello stesso Decreto, pone in capo a chi rende dichiarazioni mendaci ad una Pubblica Amministrazione al fine di ottenere dalla stessa un beneficio,

DICHIARA

☒ di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, previsti dal D.Lgs. n. 39/2013.

Dichiaro inoltre di impegnarmi, al sopraggiungere, nel corso dell'incarico, di una causa di inconferibilità o di incompatibilità contemplata dal D.Lgs. n. 39/2013, a darne tempestiva comunicazione.

Firma

Eugenia Tiras

Data

17/01/2018