





INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Culurgioni

 Via Jenner snc
Cagliari
 070 6095313 
 Fabio.culurgioni@aob.it

Sesso M | Data di nascita 08/07/1961 | Nazionalità italiana

7

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Biologo di I livello

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Biologiche 110/110 lode, Università degli Studi di Cagliari (6/03/1986)
**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dirigente Biologo di I livello, U.O. Ematologia, Ospedale Oncologico "AOB, Brotzu, Cagliari
-Dal 2013 ad oggi: Responsabile laboratorio processazione accreditato JACIE e Responsabile qualità area processing JACIE
-Dal 1992 al 2013: Responsabile laboratorio
-Dal 1991 al 1992: Direttore di Laboratorio analisi cliniche "LAB. SUD Carbonia"
-Dal 1987 al 1991: Collaboratore tecnico commerciale della ROCHE s.p.a Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

JACIE inspector appointment area "processing" (13/03/2015)
accreditamento processi di manipolazione cellulare crioconservazione di cellule staminali.

Sostituire con il livello
CEQ o altro, se
conosciuto

JACIE inspector appointment area "processing" (14/09/2007) accreditamento processi di manipolazione cellulare crioconservazione di cellule staminali
Corso di Perfezionamento in Neurofarmacologia (dal nov-maggio 1998).

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Cagliari voto 22/30. numero: 031194
Allievo tirocinante presso Istituto di Biologia Sperimentale "Bernardo Loddo" Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Cagliari (Dir. Prof. Giovanni. Biggio) Dall 1986 al 1987.

Diploma di Perito in Chimica Industriale, 1980

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	buono	buono	buono	buono	buono

spagnolo

Buono

Buono

buono

buono

buono

Competenze comunicative

▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di collaboratore vendite, integrati da corso aziendale di formazione semestrale e corso di psicologia della comunicazione.

Competenze organizzative e gestionali

▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 5 persone) nel laboratorio specialistico di ematologia, nella gestione realizzazione di progetti di ricerca sanitaria, nella elaborazione ,progettazione tesi sperimentali di ricerca nelle lauree triennali, magistrali e scuole di specializzazione per laurea in TLB, Biologia e scuole di specializzazione post laurea.

Competenze professionali

▪ buona nei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità laboratorio di manipolazione e crioconservazione nel laboratorio specialistico di ematologia e CTMO.)controllo processi, VEQ, validazioni.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni

Comunicazione

Creazione di Contenuti

Sicurezza

Risoluzione di problemi

INTERMEDIO

INTERMEDIO

INTERMEDIO

INTERMEDIO

INTERMEDIO

▪ buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

▪ buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Abstracts:

1. O.Giorgi,M.G. Corda, F. Culurgioni, M. Marras, G. Biggio

Dopamine metabolism in the rat prefrontal cortex: apposite effects of anxiolytic and anxiogenic beta- carbolines

2° congresso della società italiana di neuroscienza. Libro degli abstrats . pp 212.

2. P. Casula, R. Meloni, A. Isu, E. Zuffi, F. Culurgioni, G. Broccia

Determinazione con sistema H.1 delle cellule mononucleate nei protocolli di raccolta delle cellule staminali dal sangue periferico.

Citoematologia e automazione , anno X, numero 1/2/3,94-98.

3. Broccia G, Dessalvi P, Casula P, Isu A, Adamo F, Corda G, Cabras M G, Meloni R, Culurgioni F.**HDS, Chemioterapia sovramassimale ed autotrapianto di cellule staminali in 13 casi di M. di Hodgkins refrattari o ricaduti.**

Riunione scientifica , sezione sarda, società italiana di Ematologia. Libro degli abstrats . pp 518

4. M.G. Ennas, F. Piras, M.L. Tavera, F. Culurgioni, S. Ronchitta, V. Pibiri, G. Broccia.

ALL-1 and AF-4 proteins in lymphocytes and leukaemias.

Italian Journal of anatomy and embryology suppl n°1 Fasc 2, 2000.

5., F. Piras, M.L. Tavera, F. Culurgioni,P Sirigu,Broccia G, Ennas M G.

The immunolocalisation of ALL-1 /MLL/HRX, and AF-4 antigens in resting and leukaemic mononuclear cellsn lymphocytes and leukaemias.

XI international congress of Histochemistry and cytochemistry, Abstrats booklet, pp 99.

6 , Culurgioni F.¹, Pulisci D.¹, Tavera M.L.², Zucca M.², Biggio V.², Cocco M.², Pilloni C.¹, Adamo F.¹, Ennas M.G.², Angelucci E.¹.**EXORDIUM AND FOLLOW-UP : MOLECULAR ASPECT AND ANTIGEN PROFILE IN ACUTE PROMIELOCYTIC LEUKEMIAS.**European Journal of Histochemistry ISSN 1121-760X, vol 47 /suppl 2 2003 pp 12-13.

7, Culurgioni F.¹, Pulisci D.¹, Tavera M.L.², Zucca M.², Biggio V.², Cocco M.², Pilloni C.¹, Adamo F.¹,

Ennas M.G.², Angelucci E.¹.

Exordium and follow-up : molecular aspect and antigen profile in acute promyelocytic leukemias.

Haematologica ISSN 1592-8721, vol 88 /suppl 15 ,OCT 2003 pp 28

8, Culurgioni F.¹, Pulisci D. ¹, Ennas M.G. ², Tavera M.L. ², Zucca M. ², Biggio V. ², Angelucci E. ¹. Laboratory work-up for a complete molecular diagnosis on all patients; experience of the u.o ematologia "a. businco", cagliari

Haematologica ISSN 1592-8721, vol 88 /suppl 15 ,OCT 2003 pp 144

9, Culurgioni F.¹, Meloni R. ¹, Ennas M.G. ², Tavera M.L. ², Zucca M. ², Cocco M. ², Bonfigli S. ³, Fozza C. ³, Longinotti M. ³, Angelucci E. ¹. Predisposition and familiarity in lymphatic diseases: possible famil segregation of specific ontogenetic defects in lymphoproliferative diseases.

Haematologica ISSN 1592-8721, vol 88 /suppl 15 ,OCT 2003 pp 450

10, Culurgioni F.* , Ennas M.G.°, Casula P*. Angelucci E.*.

New prognostic factors in the study of porpora trombotica trombocitopenica(plt).

Haematologica ISSN 1592-8721, vol 89 /suppl 6 ,SEP 2004 pp 31.

11, Culurgioni F.* , Adamo F*. Ennas M.G.°, . Angelucci E.*.

Qualitative and quantitative molecular aspe promyelocytic leukemias. Haematologica ISSN 1592-8721, vol 89 /suppl 6 ,SEP 2004 pp 100

12, Culurgioni F.* , Casula P*, Ennas M.G.°, Zucca M.G.°, Lilliu S.°, Sandoli O.°, Saba F.° Angelucci E.*. **Trombocytopenic trombotica purpura (ttp) and metalloproteinase (mmp1). role for a possible proctective effect.** Haematologica ISSN, vol 90 /suppl 3 ,JUN 2005 pp 38

13, Culurgioni F.* , Ennas M.G.°, Adamo F.* , Murru R.* , Romani C.* Cocco M.°, Zucca MG°, Lilliu S.°, Angelucci E.*.

Evaluation of minimal residual disease in acute promyelocytic leucemia patients through"real time" quantitative pcr. comparision with conventional rt-pcr techniques.

Haematologica ISSN, vol 90 /suppl 3 ,JUN 2005 pp 133

14, Culurgioni F. * , Ennas M.G. ° , Adamo M.F. * , Pala G. ° , Tavera M.L. ° , Zucca MG. ° , Lilliu S. ° , Angelucci E. *

Internal tandem duplication, d835 mutation in acute myeloid and promielocitic leukemia.

Haematologica ISSN, vol 90 /suppl 3 ,JUN 2005 pp 133

15, Mamusa AM, Cabras M.G, Culurgioni F.Ditucci AA, Pusceddu C., Angelucci E.

Nodal al zone b cell lymphoma in donor cell 20 years after allogenic bone marrow transplantation for severe aplastic anemia.

Haematologica ISSN, vol 90 /suppl 3 ,JUN 2005 pp 215.

16, Casula P., Sorano G., Pulixi D., Culurgioni F., Angelucci E.

Oral fludarabine and cyclofosphamide plus rituximab in the treatment of the chronic lymphocytic leukemia.

Blood, vol 106, number 11 , 16 nov. 2005, pp 341b-342b.

2006

17. Zucca M., Cocco P., Angelucci E., Culurgioni F., Biggio G., Ugalde J.,

Webster P., Becerra E., Ennas M.G. **Studio sulle leucemie acute nel**

bacino del corso del Rio Paut: cooperazione internazionale tra

IUniversita Degli Studi di Cagliari ed Istituto Del Cancer

S.O.L.C.A. Cuenca (EC).Conferenza d Ateneo nell ambito delle celebrazioni per i 400 anni dell Università di Cagliari. Marzo 2006.

18. Zucca M., Cocco P., Angelucci E., Culurgioni F., Biggio G., Ugalde J.,

Webster P., Becerra E. , Ennas M.G. **Studio sulle leucemie mieloidi**

acute nel bacino del corso del Rio Paut: cooperazione internazionale

tra l'universita degli studi di Cagliari e l'istituto del cancer

S.O.L.C.A. Cuenca (EC).

4° Giornata della ricerca della facoltà di Medicina e Chirurgia

dell'Università degli Studi di Cagliari. 08 Giugno 2007.

19. Murru R., Romani C. Ditucci A.A., Culurgioni F., Dessalvi P., Pulisci D., Derudas D., Angelucci E.

Fatal overwhelming acute promyelocytic leukemia (APL). Microgranular variant (M3V), massive extramedullary disease and uncharacteristic immunophenotype: a case report
Haematologica ISSN, vol 92 /suppl 3 ,OCT 2007 pp 71.

20. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Pilloni C., Piras D., Angelucci E.
Evaluation of FMS like Tyrosine kinase (FLT3) Internal Tandem Duplication and D835 mutation ex 17 in acute myeloid leukemia and acute promyelocytic leukemia.
Haematologica ISSN, vol 92 /suppl 3 ,OCT 2007 pp 73

21. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Baronciani D., Depilano S., Depau C., Pilo F., Coinu G., Ioi A. M., Angelucci E. **HPSC: polymorphism frequency in Sardinian Recipient/donor and utility for chimerism studies.**
Haematologica ISSN, vol 92 /suppl 3 ,OCT 2007 pp 83.

22. Sabiu D., Massidda S., Casula P., Sorano G., Culurgioni F., Angelucci E..
Oral Fludarabine in R-FC regimen in the treatment of chronic lymphocytic leukemia.
Haematologica ISSN, vol 92 /suppl 3 ,OCT 2007 pp 118.

23. Culurgioni F., Loriga R., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Soro P., Murru R., Romani C. Ennas M.G.°, Angelucci E. **MLL rearrangements in acute myeloid leukemias**
Haematologica ISSN, vol 92 /suppl 3 ,OCT 2007 pp 175.

24. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Zucca MG., Sedda G., Ennas M.G., Angelucci E. **Acute leukemias and molecular markers, cooperative study between Cancer Hospital A. Businco Cagliari and Cancer Institute S.O.L.C.A of Cuenca in (EC).**
Haematologica ISSN, vol 92 /suppl 3 ,OCT 2007 pp 223.

25. Francesca Zaccheddu, Angela Maria Mamusa, Maria Giuseppina Cabras, Fabio Culurgioni F., Martina Pettinau, Maria Pina Simula, Andrea Bacigalupo, Emanuele Angelucci
Marginal zone B-cell lymphoma arising in donor cells in Hepatitis-C virus infected patient over years after allogeneic bone marrow transplantation.
Leucemia & lymphoma, NOV 2008., 49(11): 2219-2221.

25. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Murgia A., Murgia M.G., Angelucci E..
New Diagnostic markers in Chronic lymphoid lymphocytic leukemia.
Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 2 ,June 2009 pp 598

27. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Usala E., Angelucci E..
Nested duplex pcr bcr/abl(b2a2, b3a2) in complete automatized system.
Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 2 ,June 2009 pp 492

28. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Murgioni M.T., Soro P., Usala E., Angelucci E..
A FULLY INTEGRATED AND AUTOMATED SYSTEM FOR THE DETECTION OF P210 (b2-a2 AND b3 ISOFORMS) WITH NESTED DUPLEX RT-REAL TIME PC; EVALUATION OF DIFFERENT SAMPLE PERIPHERAL BLOOD, BONE MARROW AND CRYOPRESERVED CELLS
Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 4 ,October 2009 pp 89

29. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Sabiu d., Massidda S., Murgia A., Murtas M.G., Zucca M., Ennas M.G. Angelucci E..
RISK FACTORS AND NEW MOLECULAR AND IMMUNOHISTOCHEMICAL MARKERS IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA.
Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 4 ,October 2009 pp 117

30. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Sabiu D., Angelucci E..
MULTIPLE MYELOMA ONCOGENE-1 (MUM1) AND CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA UPREGULATE GENE 1 (CLLU1): MOLECULAR AND IMMUNOHISTOCHEMICAL MARKERS IN CHRONIC LYMPHOID LYMPHOCYTIC LEUKEMIA.
Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 4 ,October 2009 pp 118

31. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Cardia D., Soro P., Usala E., Angelucci E..
JAK2 V617F/G1849T MUTATION AND BCR/ABL REARRANGEMENT IN PATIENTS WITH SUSPECTED MYELOPROLIFERATIVE DISORDER: MUTASCREEN AND REARRANGEMENT ANALYSIS WITH ALLELIC DISCRIMINATION STUDY
Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 4 ,October 2009 pp 126

32. Quarantelli F., Izzo B., Amabile M., Gottardi E., Albano F., Spinelli O., Vigneti P., Garuti A., Pezzetti L., Colnaghi F., Monne M., Santoro A., Bernasconi P., Di Ianni M., Donati M., Giannini B., Manni C., Diverio D., Divona M.D., de Matteis G., Rossi G., Culurgioni F., Minervini M., Galimberti S., Nicci C., Saglio G., Martinelli G., Pane F.

ACCURACY AND PRECISION OF RESULTS AFTER IMPLEMENTATION OF INTERNATIONAL SCALE TO EVALUATE MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS COORDINATED ON BEHALF OF GIMEMA-CML WP.

Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 4 ,October 2009 pp 170

33. Culurgioni F., Lilliu S., Pala G., Dittucci A., Angelucci E.

ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA: WILM'S TUMOR AND FLT3 INTERNAL TANDEM MUTATION EVALUATIONS: PROGNOSTIC INDEX OF RELAPSE?

Haematologica ISSN, vol 94 /suppl 4 ,October 2009 pp 170.

34. Claudio Romani, R. Murru, M. Pettinau, A.A. Di Tucci, F. Culurgioni, D. Pulisci, E. Angelucci.

A case of fatal overwhelming microgranular variant (M3v) of acute promyelocytic leucemia with extensive extramedullary involvement.

Int.J Hematology(2010) 91: 551-552 .

35. M. Zucca, F. Culurgioni, E. Angelucci, M.G. Ennas

NUOVI MARKERS MOLECOLARI NELLA DIAGNOSTICA DELLE LEUCEMIE MIELOIDI

ACUTE. 7° Giornata della ricerca della facoltà di Medicina e Chirurgia

36. Culurgioni F., Congeddu E., Mura V., Soro P., Lilliu S., Isu A., Garau C., Pinna M., Angelucci E

WT1 (WILM'S TUMOR 1) E FLT3-ITD (INTERNAL TANDEM DUPLICATION) STUDIO

DIAGNOSTICO RETROSPETTIVO SU LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI E PROMIELOCITICHE;

Haematologica ISSN, vol 96 /suppl 3 ,October 2011

37. Culurgioni F., Congeddu E., Lilliu S., Soro P., Dorattiotto S., Piras D., Loi A.M., Angelucci E.

ASSESSMENT OF LOSS OF NUCLEATED BONE MARROW (BM) CELLS DURING THE HANDLING PROCEDURE FOR BONE MARROW ALLOGENEIC TRANSPLANTATION;

Haematologica ISSN, vol 96 /suppl 3 ,October 2011

38. Culurgioni F., Tala M., Congeddu E., Soro P., Pilloni C., Lilliu S., Angelucci E

LABORATORY INDEX IN EVALUATION OF MYELOPEROXIDASE DEFICIENCY IN HEMATOLOGY PATIENTS;

Haematologica ISSN, vol 96 /suppl 3 ,October 2011

39. Culurgioni F., Congeddu E., Soro P., Lilliu S., Usala E., Simula M.P., Angelucci E.;

RARE BCR-ABL ISOFORMS: MOLECULAR APPROACH TO INVESTIGATE B2A3

REARRANGEMENT IN CML PATIENTS

Haematologica ISSN, vol 96 /suppl 3 ,October 2011

40. Culurgioni F., Congeddu E., Soro P., Lilliu S., Baronciani D., Depau C., Pilo F., Angelucci E

CAN BE LIGHT CYCLER DETECTION LIMIT (LOD) A PREDICTOR OF VIRAL CMV REPLICATION USING REAL-TIME QUANTIFICATION?

Haematologica ISSN, vol 96 /suppl 3 ,October 2011

41. Culurgioni F., Congeddu E., Soro P., Lilliu S., Romani C., Baronciani D., Angelucci E

NPM1- A QUANTIFICATION AND FLT3- ITD ASSOCIATION IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA

Haematologica ISSN, vol 96 /suppl 3 ,October 2011

42. Culurgioni F., Soro P., Sanna G., Isola D., Dessalvi P., Angelucci E

RAPID DIAGNOSIS OF PHILADELPHIA POSITIVE CELLS IN CEREBROSPINAL FLUID (CSF) WITH Q-PCR AUTOMATIC EQUIPMENT

Haematologica October 2013 98: 1-280; doi:

43. Culurgioni F., Soro P., Serra G., Murru R., Angelucci E

CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA: MOLECULAR EVALUATION AND SEQUENCE

ANALYSIS FOR MUTATIONAL STATUS OF THE IMMUNOGLOBULIN HEAVY CHAIN VARIABLE

Haematologica October 2013 98: 1-280; doi:

44. Culurgioni F., Soro P., Caboni M., Serra G., Usala E., Simula M.P., Angelucci E.

MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS (MPN) WITH NEGATIVE JAK2/V617F, MOLECULAR STUDY OF MPL W515L/W GENE

Haematologica October 2013 98: 1-280; doi:

45. conference paper: R. Murru, M.G. Loghi, S. Uda, I.M.C. Tandurella, F. Culurgioni, D. Pulisci, C. Musiu, M.G. Cabras.
Analisi monocentrica nel life di popolazione affetta da leucemia linfatica cronica (LLC): valutazione per caratteristiche biologiche e cliniche
Haematologica October 2017 102: 1-217; doi:
46. conference paper: F. Culurgioni, G. Schirru, C. Musiu, S. Uda, M.A. Secci, L. Schirru, M.G. Cabras.
Livelli elevati di Kappa free light chain in liquor (CSF) supportano la diagnosi nelle sclerosi multiple e possono essere predittivi nella CIS-SM conversion?
Haematologica October 2017 102: 1-217; doi:
47. Culurgioni F., Musiu C., Uda S., Benziane Anass., Pettinau M., Usala E., Cabras M.G.
MOLECULAR STUDY OF CALR GENE: MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS (MPN) WITH NEGATIVE PHILADELPHIA AND JAK2/V617F. Haematologica October 2017 102: 1-217; doi
48. Culurgioni F., Pulisci D., Soro P., Pilloni C., Depau C., Simula M.P., Cabras M.G. **Immature Reticulocyte counts (IRF) in ADVIA 2120 : early index of engraftment following Allogeneic transplant in LAM-HR patient? .**
Haematologica October 2017 102: 1-217; doi
49. F. Culurgioni, C. Musiu, S. Uda, G. Schirru, D. Piras, D. Derudas, F. Pilo, M.G. Cabras.
Clinical utility of the serum free light chains (FLCs) kappa and lambda assay in the follow-up of patients with multiple myeloma (MM) undergoing autologous peripheral blood stem cells transplantation (PBSCT)
Haematologica October 2017 102: 1-217; doi
50. conference paper: Culurgioni Fabio, Chiara Musiu
Clinical utility of the serum free light chains (flcs) kappa and lambda assay in the follow-up of patients with multiple myeloma (mm) undergoing autologous peripheral blood stem cells transplatation (pbsct). COMy, 21-22 APRIL 2017
51. conference paper: Murru R., Uda S., Culurgioni F., Asproni R., Piras G., Monne M., Latte G., Cabras M.G. **Identification of biological features in patients of chronic lymphocytic leukemia (cll): molecular analysis, clinical integration and prognostics implications.** XIX congresso nazionale SIGU, Napoli: 2017.

Progetti di ricerca sanitaria:

- 2000:** Studio Regionale della predisposizione e della familiarità nelle neoplasie ematologiche. Determinazione della eventuale segregazione nello stesso ambito familiare di specifici difetti ontogenetici clonotipici di malattie Linfoproliferative e la conseguente alterazione dei geni regolanti l'apoptosi durante la differenziazione delle cellule staminali CD34."
Responsabile scientifico: Prof Giorgio Broccia
Finanziamento di 72303.00 EURO (1° anno)
- 2001:** Studio Regionale della predisposizione e della familiarità nelle neoplasie ematologiche. Determinazione della eventuale segregazione nello stesso ambito familiare di specifici difetti ontogenetici clonotipici di malattie Linfoproliferative e la conseguente alterazione dei geni regolanti l'apoptosi durante la differenziazione delle cellule staminali CD34."
Responsabile scientifico: Prof Giorgio Broccia
Finanziamento di 19362.70 EURO (2° anno)
- 2003:** Studio Regionale della predisposizione e della familiarità nelle neoplasie ematologiche. Determinazione della eventuale segregazione nello stesso ambito familiare di specifici difetti ontogenetici clonotipici di malattie Linfoproliferative e la conseguente alterazione dei geni regolanti l'apoptosi durante la differenziazione delle cellule staminali CD34."
Responsabile scientifico: Dr. Emanuele Angelucci
Finanziamento di 39000.00 Euro (3° anno)

2005: Nuovi marcatori prognostici e diagnostici nella leucemia linfatica cronica in Sardegna

Responsabile scientifico: : Dr. Emanuele Angelucci
Finanziamento di 50000.00 Euro(1° e 2° anno)

COLLABORAZIONI A PROGETTI:

1998-2000 Collaborazione al progetto Regionale di ricerca finalizzato:

ALL-1 e APPLICAZIONI DI MRD.

Responsabile scientifico: Drssa. Maria Grazia Ennas
Dipartimento di Citomorfologia , Università agli studi di Cagliari

1999-2001 Collaborazione al progetto Regionale di ricerca finalizzato:

Diagnosi e monitoraggio molecolare delle leucemie promielocitiche acute (apl) nei pazienti sardi.

Responsabile scientifico: Drssa. Maria Grazia Ennas
Dipartimento di Citomorfologia , Università agli studi di Cagliari.

1999-2001 Collaborazione al progetto Regionale di ricerca finalizzato:

Studio Regionale della predisposizione e della familiarità nelle neoplasie ematologiche.Determinazione della eventuale segregazione nello stesso ambito familiare di specifici difetti ontogenetici clonotipici di malattie Linfoproliferative e la conseguente alterazione dei geni regolanti l' apoptosi durante la differenziazione delle cellule staminali CD34."

Istituto di Ematologia Università agli Studi di Sassari.

2002-2003 Collaborazione al progetto Regionale di ricerca finalizzato:

Studio Regionale della predisposizione e della familiarità nelle neoplasie ematologiche Determinazione della eventuale segregazione nello stesso ambito familiare di specifici difetti ontogenetici clonotipici di malattie Linfoproliferative e la conseguente alterazione dei geni regolanti l' apoptosi durante la differenziazione delle cellule staminali CD34."

Istituto di Ematologia Università agli Studi di Sassari.

2002-2003 Collaborazione al progetto di ricerca finalizzato:

La diagnostica molecolare e terapia delle leucemie: Studio di cooperazione con l' Istituto S.O.L.C.A di Cuenca (EC).Ennas M.G. , Culurgioni F., Zucca M., Biggio V, Tavera M.L., Webster P., Becera E.A., Alvarado-Corral R., Angelucci E.

Responsabile scientifico: Dr.ssa. Maria Grazia Ennas
Dipartimento di Citomorfologia , Università agli studi di Cagliari
U.O Ematologia Ospedale Oncologico "Businco"
Istituto S.O.L.C.A. di Cuenca (EC).

2015-2017 collaborazione al progetto di ricerca finalizzato: "*Rischio evolutivo in pazienti con leucemia linfatica cronica (LLC): ricerca di modello predittivo*" (Protocollo CRP-60244, Codice CUP G25C12000860002)".Responsabile scientifico: Drssa. Roberta Murru,U.O Ematologia Ospedale Oncologico "Businco" AOB Brotzu, Cagliari. Cagliari.La diagnostica molecolare e terapia delle leucemie: Studio di cooperazione con l' Istituto S.O.L.C.A di Cuenca (EC).Ennas

Collaborazioni con Istituzioni od enti:

- Istituto di Genetica, Università di Francoforte , Prof. Rolf Marschaleck
- Istituto del Cancer “SOLCA” Cuenca (Ecuador), Dr. Raoul Alvarado
- Dipartimento di Citomorfologia, Università agli Studi di Cagliari, Prof. Maria Grazia Ennas
- Dipartimento di Biochimica e scienze Biotecnologie, Università agli Studi di Cagliari Ospedale Microcitemico, Dr. Rossano Rossini
- Centro di mediazione Internazionale “CERIUM” per rapporti con il Sud Africa e il Marocco, Prof.ssa Savina Pinna
- Associazione Mediterranea per le collaborazioni con la Tunisia, Prof. Radwan Ben Amara e Prof. Gianni Marilotti
- Istituto di Ematologia Università agli Studi di Sassari
- IME: Istituto Mediterraneo di Ematologia
- JACIE: joint accreditation committee of ISCT-EBMT
- CRS4, gruppo Polaris Pula, Dr. Fabio Maggi
- Sardegna ricerche, gruppo Polaris pula, Dr. Andrea angius
- Labnet: network nazionale sulla leucemia mieloide cronica
- ATS, ospedale San Francesco Nuoro.
- Scuola di specializzazione in Patologia Clinica(universita degli studi di Sassari e Cagliari).

Conferenze e seminari relatore:


- **Relatore**, aprile 2004: VII **Curso Internacional de Oncologia Cuenca (Ecuador)**
- **Relatore**, VIII Congresso Nazionale SIES: relatore, 14/15/16 Settembre, Pavia;
- **Relatore** corso Formazione del personale, Istituto del Cancer S.O.L.C.A Cuenca), 27/09/04-27/10/04 Cuenca (Ecuador)
- **Relatore** aggiornamento Estrazione DNA campioni biotici.
- Istituto del Cancer S.O.L.C.A Cuenca 12-26 ottobre 2004, Cuenca (Ecuador)
- **Relatore** conferenza: "Reordenamento de las cadenas pesadas de las inmunoglobulinas en procesos linfoproliferativos de tipo B: leucemias agudas y cronicas, linfomas, mielomas" 11/10/04 Istituto del Cancer S.O.L.C.A Cuenca (Ecuador).
- **Relatore** conferenza: "Reordenamento de las cadenas pesadas de las inmunoglobulinas en procesos linfoproliferativos de tipo B: leucemias agudas y cronicas, linfomas.
- **Relatore.IME: Istituto Mediterraneo di Ematologia, Damasco (Syria) Workshop on Haematological malignancies and Thalassemia", (9-10 febbraio 2007)**
- **Relatore**, congresso nazionale SIE ,3/4/5/6 07/2005 , Bergamo

Appartenenza a gruppi / associazioni:

JACIE
SIE
CNT
CNS
GITMO
EBMT

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

 **AO Brotzu - Cagliari**
P.O. BUSINCO
U.O. EMATOLOGIA E CTMO
749352 A.F. CLRFBA61108F935G
DIR. BIOLOGO DR. FABIO CULURGIONI

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 FABIO CULURGIONI
Nat. Q a NORCA il 08/07/51

ai fini dell'attribuzione dell'incarico di

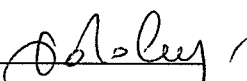
Dirigente Biologo I Liv,

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 

Data 08/07/2018

 **AO Brotzu - Cagliari**
P.O. BUSINCO
U.O. EMATOLOGIA E CTMO
749352 C.F. CLRFB61L08F935G
Dir. BIOLOGO DR. FABIO CULURGIONI