

Europass curriculum vitae



Informazioni personali

Cognome/i e nome/i

ZUCCA MARIAGRAZIA

Indirizzo/i

Telefono/i

Cellulare: (0039) 347-145 154 6

Cellulare: (0039) 328-70 72 70 2

E-mail

mzucca@unica.it ; mariagrazia.zucca@gmail.com;

mariagrazia.zucca-9961@postacertificata.gov.it;

Nazionalità/e

Italiana

Data di nascita

Sesso

Femminile

Impiego ricercato / Settore di competenza

Biologia, genetica, biologia molecolare, Istologia e scienze morfologiche.

Esperienze lavorative

Date

Dal 16/09/2013 al 16/09/2014

Funzione o posto occupato

Contratto da Libero Professionista presso Asl 7 Carbonia

Figura Professionale

Citotettore – Progetto Screening Carcinoma della Cervice Uterina

Nome e indirizzo del responsabile
scientifico

Azienda USL 7 Carbonia

via Dalmazia 83 -

09013 - Carbonia

Tipo o settore d'attività

Citotettore

Date

Dal 21/02/2009 al 21/02/2013

Funzione o posto occupato

Assegnista per la collaborazione ad attività di ricerca, Area 5 -SSD BIO/17

Titolo del progetto di ricerca

"Riconoscimento delle traslocazioni del gene umano MLL nelle leucemie acute"

Nome e indirizzo del responsabile
scientifico

Prof.ssa Maria Grazia Ennas

Università Degli Studi Di Cagliari. Dipartimento di Citomorfologia.

Cittadella Universitaria, ss554 bivio Sestu 09042 Monserrato (CA)

Tipo o settore d'attività

Ricerca Scientifica, area 5- Scienze Biologiche, Settore Scientifico Disciplinare BIO/17

Date

Dal 01-04-2007 al 01-07-2007

Funzione o posto occupato

Borsista Biologo

Principali mansioni e responsabilità	Biologo applicato alla Biologia Molecolare nella diagnostica delle malattie ematologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Luigi Cocco, Dipartimento di Sanità Pubblica-Sezione Medicina del Lavoro, Università Studi di Cagliari, ss554 bivio Sestu, Cittadella Universitaria di Monserrato.
Tipo o settore d'attività	Diagnostica molecolare di polimorfismi genetici nelle emolinfopatie.
Date	Dal 01-06-2006 al 01-10-2006
Funzione o posto occupato	Borsista Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Biologo applicato alla Biologia Molecolare nella diagnostica delle malattie ematologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof.ssa Mariagrazia Ennas, Dipartimento di Citomorfologia, Università Studi di Cagliari, ss554 bivio Sestu, Cittadella Universitaria di Monserrato.
Tipo o settore d'attività	Diagnostica molecolare delle emolinfopatie.
Date	Anni Accademici 2003-2005
Funzione o posto occupato	Dottoranda in Scienze Morfologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Borsista Biologo
Tipo o settore d'attività	Dipartimento di Citomorfologia - Università Degli Studi Di Cagliari
Date	Dal 01-02-2003 al 01-02-2004
Funzione o posto occupato	Borsista Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Biologo applicato alla Biologia Molecolare nella diagnostica delle malattie linfoproliferative
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda A.S.L. N°8 di Cagliari
Tipo o settore d'attività	Div. Ematologia dell'Ospedale Oncologico "A.Businco" Cagliari
Date	Da Giugno a Settembre 2002
Funzione o posto occupato	Borsista (L.R.11 Aprile 1996 N.19) "Borse di studio per tesi di laurea sui problemi della cooperazione allo sviluppo e della collaborazione internazionale", bandita dall' E.R.S.U. (Ente Regionale per Il Diritto allo Studio Universitario) in qualità di laureanda dell'Università Degli Studi di Cagliari
Principali mansioni e responsabilità	Studi molecolari per la tesi di laurea sulla diagnostica molecolare delle leucemie in Ecuador
Datore di lavoro	ERSU. Amministrazione Centrale, Via F.lli Falletti n°28 Cagliari.

Borse - Contratti

Date	Dal 16/09/2013 al 16/09/2014
Funzione o posto occupato	Contratto da Libero Professionista presso Asl 7 Carbonia
Figura Professionale	Citolettore – Progetto Screening Carcinoma della Cervice Uterina
Nome e indirizzo del responsabile scientifico	Azienda USL 7 Carbonia via Dalmazia 83 - 09013 - Carbonia
Tipo o settore d'attività	Citolettore
Date	Dal 21/02/2009 al 21/02/2013
Funzione o posto occupato	Assegnista per la collaborazione ad attività di ricerca, Area 5 -SSD BIO/17
Titolo del progetto di ricerca	"Riconoscimento delle traslocazioni del gene umano MLL nelle leucemie acute"
Nome e indirizzo del responsabile scientifico	Prof.ssa Maria Grazia Ennas Università Degli Studi Di Cagliari. Dipartimento di Citomorfologia. Cittadella Universitaria, ss554 bivio Sestu 09042 Monserrato (CA)

Tipo o settore d'attività	Ricerca Scientifica, area 5- Scienze Biologiche, Settore Scientifico Disciplinare BIO/17
Date	Dal 01-04-2007 al 01-07-2007
Funzione o posto occupato	Borsista Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Biologo applicato alla Biologia Molecolare nella diagnostica delle malattie ematologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Luigi Cocco, Dipartimento di Sanità Pubblica-Sezione Medicina del Lavoro, Università Studi di Cagliari, ss554 bivio Sestu,Cittadella Universitaria di Monserrato.
Tipo o settore d'attività	Diagnostica molecolare di polimorfismi genetici nelle emolinfopatie.
Date	Dal 01-06-2006 al 01-10-2006
Funzione o posto occupato	Borsista Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Biologo applicato alla Biologia Molecolare nella diagnostica delle malattie ematologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof.ssa Mariagrazia Ennas, Dipartimento di Citomorfologia, Università Studi di Cagliari, ss554 bivio Sestu,Cittadella Universitaria di Monserrato.
Tipo o settore d'attività	Diagnostica molecolare delle emolinfopatie.
Date	Anni Accademici 2003-2005
Funzione o posto occupato	Dottoranda in Scienze Morfologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Borsista Biologo
Tipo o settore d'attività	Dipartimento di Citomorfologia - Università Degli Studi Di Cagliari
Date	Dal 01-02-2003 al 01-02-2004
Funzione o posto occupato	Borsista Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Biologo applicato alla Biologia Molecolare nella diagnostica delle malattie linfoproliferative
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda A.S.L. N°8 di Cagliari Direzione e Uffici Centrali Via Piero della Francesca 1 09047 Su Planu Selargius
Tipo o settore d'attività	Div. Ematologia dell'Ospedale Oncologico "A.Businco" Cagliari Diagnostica molecolare delle emolinfopatie
Date	Da Giugno a Settembre 2002
Funzione o posto occupato	Borsista (L.R.11 Aprile 1996 N.19) "Borse di studio per tesi di laurea sui problemi della cooperazione allo sviluppo e della collaborazione internazionale", bandita dall' E.R.S.U. (Ente Regionale per Il Diritto allo Studio Universitario) in qualità di laureanda dell'Università Degli Studi di Cagliari
Principali mansioni e responsabilità	Studi molecolari per la tesi di laurea sulla diagnostica molecolare delle leucemie in Ecuador
Datore di lavoro	ERSU. Amministrazione Centrale, Via F.lli Falletti n°28 Cagliari.

Attività didattica

Date	Anno Accademico 2013/2014
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia(BIO/17) ore 50
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Date	Anno Accademico 2012/2013 ore 50

Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia(BIO/17) ore 50
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Date	Anno Accademico 2011/2012 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia(BIO/17)
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Date	Anno Accademico 2010/2011 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia (BIO/17)
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Date	Anno Accademico 2010/2011 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia (classe SNT/1) 05H2 ex BIO/17
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Infermieristica e nel Laurea in Ostetricia
Date	23 Novembre 2010
Funzione o posto occupato	"Cultore della materia" di Istologia ed Embriologia
Principali mansioni e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Istologia ed Embriologia
Date	Anno Accademico 2009/2010 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia (BIO/17)
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Date	Anno Accademico 2008/2009 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia(BIO/17)
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Date	Anno Accademico 2008/2009 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia (classe SNT/1) 05H2 ex BIO/17
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Infermieristica e nel Corso di Laurea in Ostetricia
Date	Anno Accademico 2007/2008 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Istologia ed Embriologia (classe SNT/1) 05H2 ex BIO/17
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nell'ambito del didattico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor nell'Insegnamento di Istologia ed Embriologia nel Corso di Laurea in Infermieristica e nel Corso di Laurea in Ostetricia
Date	Anno Accademico 2006/2007 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Biologia Animale (BIO/13)
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nel quadro della didattica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Farmacia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor negli Insegnamenti di Biologia Animale per i Corsi di Studio di: Farmacia, Tossicologia dell'ambiente, degli alimenti, e del farmaco, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.
Date	Anno Accademico 2005/2006 ore 50
Funzione o posto occupato	Tutor di Biologia Animale (BIO/13)
Principali mansioni e responsabilità	Informazione ed assistenza agli studenti; organizzazione di corsi di sostegno con funzioni di supporto a specifici corsi di insegnamento o per esigenze di particolari gruppi di studenti; assistenza agli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nel quadro della didattica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Farmacia Università Degli Studi Di Cagliari.
Tipo o settore d'attività	Tutor negli Insegnamenti di Biologia Animale per i Corsi di Studio di: Farmacia, Tossicologia dell'ambiente, degli alimenti, e del farmaco, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

Istruzione

Date	Dal 3 al 24 Novembre 2012
Certificato o ottenuto	<u>Abilitazione al prelievo capillare: "Prelievi venosi e microbiologici: risultati, controlli, sicurezza" CORSO TEORICO-PRATICO (32ore)</u>
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Autorizzato e riconosciuto dal Ministero (DPR/III/BIQU/QU 10014/2002)
Date	8-15-22 Novembre 2012
Certificato o ottenuto	<u>"Addetto al primo pronto soccorso aziendale"</u> "In Accordance with the European resuscitation guidelines"

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Ai sensi del DM 388/03 rilasciato dalla Croce Rossa Italiana
Date	02 Aprile 2012
Certificato o diploma ottenuto	<u>SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA</u> (50/50 e lode)
Titolo tesi	<i>"INCIDENZA DELLE LEUCEMIE NEI BAMBINI E NEI GIOVANI ADULTI DELLA PROVINCIA DELL'AZUAY, ECUADOR: 2000-2010"</i>
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università Degli Studi di Cagliari - Dipartimento Di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	24/01/2008
Certificato o diploma ottenuto	Iscrizione all' Ordine dei Biologi Italiani – sezione A – N°. iscrizione: 058900
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Biologi Italiani Roma
Date	07 Marzo 2006
Certificato o diploma ottenuto	<u>DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE MORFOLOGICHE</u> (giudizio OTTIMO)
Titolo tesi	<i>"Studio del rischio per malattie linfoproliferative e nuovi marcatori diagnostici e prognostici".</i>
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università Degli Studi Di Cagliari – Dipartimento di Citomorfologia Cittadella Universitaria Ss 554-bivio Sestu 09042.Monserrato (CA) Italy.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	PhD
Date	Giugno 2003
Certificato o diploma ottenuto	Abilitazione all'esercizio della professione di BIOLOGO.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università Degli Studi Di Cagliari
Date	22 Ottobre 2002
Certificato o diploma ottenuto	<u>LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO in SCIENZE BIOLOGICHE</u> (110/110 e lode). con indirizzo MORFOLOGICO FUNZIONALE
Titolo tesi	<i>"Leucemia linfoide acuta (ALL): t(9;22) espressione genica e diagnosi molecolare. Studio di cooperazione tra i centri oncologici "A.Businco" di Cagliari e il S.O.L.C.A. di Cuenca (EC)."</i>
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università Degli Studi di Cagliari - Facoltà di Scienze Biologiche Cittadella Universitaria Ss 554-bivio Sestu 09042 Monserrato (CA) Italy
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	1996
Diploma ottenuto	Maturità Scientifica (lingua straniera studiata Inglese)
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Emilio Lussu", Via Bolzano, 09017 Sant'Antioco(CA)
Date	1990

Diploma ottenuto

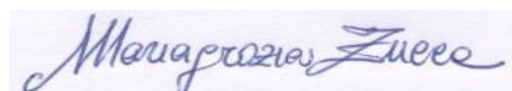
Scuola media "Antioco Mannai" (lingua straniera studiata **Francese**)

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Via D'Acquisto, 09017 Sant'Antioco (CA)

Formazione

Date	Dal 07-06-2009 al 27-06-2009
Funzione o posto occupato	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Citomorfologia Università Degli Studi di Cagliari.
Principali mansioni e responsabilità	Apprendimento di nuove tecniche diagnostiche per il riconoscimento delle traslocazioni del gene umano MLL nelle leucemie acute
Nome e indirizzo dove è stata svolta l'attività di formazione	Institute of Pharmaceutical Biology. University of Frankfurt/Main (responsabile Dr. Rolf Marschalek) Biocenter; N230, 303. Marie-Curie-Str.9. D-60439 Frankfurt am Main, Germany
Tipo o settore d'attività	Riconoscimento delle traslocazioni del gene umano MLL nelle leucemie acute
Date	Dal 24-02-2005 al 04-03-2005
Funzione o posto occupato	Biologa dottoranda presso il Dipartimento di Citomorfologia dell'Università Degli Studi di Cagliari.
Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione, standardizzazione delle metodiche diagnostiche sulle leucemie e formazione del personale del Laboratorio di Biologia Molecolare del centro oncologico S.O.L.C.A. di Cuenca (Ecuador) sulla base degli accordi di Cooperazione internazionale tra l'Istituto del Cancro S.O.L.C.A. di Cuenca (Ecuador) e l'Università Degli Studi di Cagliari.
Nome e indirizzo dove è stata svolta l'attività di formazione	Instituto Del Cancer S.O.L.C.A de Cuenca (Direttore: Dr. Raul Alvarado Corral) Av.El Paraiso y Agustin Landivar. Cuenca (Ecuador).
Tipo o settore d'attività	Diagnostica molecolare sulle Leucemie Acute e Croniche.
Date	Dal 01-11-2004 al 12-11-2004
Funzione o posto occupato	Biologa dottoranda in Scienze Morfologiche presso il Dipartimento di Citomorfologia dell'Università Degli Studi di Cagliari.
Principali mansioni e responsabilità	Apprendimento di nuove tecniche diagnostiche per le leucemie acute.
Nome e indirizzo dove è stata svolta l'attività di formazione	Institute of Pharmaceutical Biology. University of Frankfurt/Main (responsabile Dr. Rolf Marschalek) Biocenter; N230, 303. Marie-Curie-Str.9. D-60439 Frankfurt am Main, Germany
Tipo o settore d'attività	Ricerca sulle traslocazioni del gene MLL.
Date	Dal 08-03-2004 al 15-03-2004 e dal 22-04-2004 al 21-06-2004
Funzione o posto occupato	Biologa dottoranda presso il Dipartimento di Citomorfologia dell'Università Degli Studi di Cagliari
Principali mansioni e responsabilità	Biologo molecolare applicato allo "Studio polimorfismi diagnostici coinvolti nel rischio di sviluppo di neoplasie linfatiche".
Nome e indirizzo dove è stata svolta l'attività di formazione	Università degli Studi di Verona (Responsabili Prof. Aldo Scarpa e Prof. Marco Chiosi) Dipartimento di Patologia, sez. di Anatomia Patologica. Strada Le Grazie 8, I-37134- Verona
Tipo o settore d'attività	Ricerca sui linfomi e LLC.
Date	Dal 13-06-2002 al 13-09-2002
Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione del laboratorio di Biologia molecolare, del centro oncologico S.O.L.C.A. di Cuenca (Ecuador) e completamento del lavoro di tesi di laurea sulla diagnostica delle leucemie.
Nome e indirizzo dove è stata svolta l'attività di formazione	Instituto Del Cancer S.O.L.C.A de Cuenca (Direttore Dr. Raul Alvarado Corral) Av.El Paraiso y Agustin Landivar. Cuenca (Ecuador).
Tipo o settore d'attività	Diagnostica molecolare sulle Leucemie Acute e Croniche ed attività di ricerca.



Date	Dal 02-05-2001 al 01-02-2003.
Funzione o posto occupato	Tirocinio pre e post Laurea presso il Laboratorio di Biologia Molecolare.
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica delle malattie linfoproliferative
Nome e indirizzo dove è stata svolta l'attività di formazione	Azienda Ospedaliera A.S.L. N°8 , Unità Operativa Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo (Direttore Dr. Emanuele Angelucci) Ospedale Oncologico "A.Businco" via Jenner 09100 Cagliari.

Riconoscimenti

Date	29 Ottobre 2003
<u>MENZIONE D'ONORE</u>	Menzione d'Onore per il lavoro " <i>Alteraciones geneticas en la Leucemia aguda Linfoblasticas, Instituto del cancer-SOLCA Noviembre del 2001-Marzo 2003</i> ". Il riconoscimento è stato assegnato il 14 Aprile del 2004 durante una solenne cerimonia tenuta a Cuenca (Ec).

Partecipazione a progetti

Nome	"NUOVI MARKERS MOLECOLARI NELLA DIAGNOSTICA DELLE LEUCEMIE MIELOIDE ACUTE"
ente	FONDAZIONE BANCO DI SARDEGNA
strumento	ANALISI MOLECOLARE
Bando	2009
Nome	POLIMORFISMI GENETICI NELL'EZIOLOGIA DELLE LEUCEMIE LINFATICHE CRONICHE IN SARDEGNA
ente	FONDAZIONE BANCO DI SARDEGNA
strumento	CONTRIBUTO
Bando	2008
Nome	INTERAZIONE GENI-AMBIENTE NELL'EZIOLOGIA DEI LINFOMI
ente	PRIN
strumento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA PROGRAMMI DI RICERCA
Bando	2007
Nome	EZIOLOGIA DEI LINFOMI IN SARDEGNA
ente	MINISTERO DELLA RICERCA. MIUR
strumento	COFIN
Bando	anno 2007
Nome	FATTORI AMBIENTALI E GENETICI NELL'EZIOLOGIA DEI LINFOMI MALIGNI IN SARDEGNA
ente	FONDAZIONE BANCO DI SARDEGNA
strumento	CONTRIBUTO AREA SANITARIA
Bando	2004 e 2006
Nome	FATTORI AMBIENTALI E GENETICI NELL'EZIOLOGIA DEI LINFOMI MALIGNI IN SARDEGNA: STUDIO DI POLIMORFISMI GENICI ASSOCIATI AL RISCHIO DI LINFOMA.
ente	REGIONE SARDEGNA, ASSESSORATO SANITÀ
strumento	PROGRAMMA DI RICERCA SANITARIA FINALIZZATA
Bando	2004

Nome	DIAGNOSTICA MOLECOLARE E TERAPIA DELLE LEUCEMIE INFANTILE IN ECUADOR
ente	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
strumento	COOPERAZIONE PAESI IN VIA DI SVILUPPO. PVS L.R.19/96
Bando	2003
Nome	EFFETTO DI POLIMORFISMI GENETICI ED ESPOSIZIONI EXTRA-LAVORATIVE SULLA VARIABILITÀ INTERINDIVIDUALE DEI BIOMARCATORI DI DOSE DI ESPOSIZIONE A BENZENE
ente	MINISTERO DELLA RICERCA MIUR 2003
strumento	Progetto n°20033065175
Bando	2003-2005
Nome	DIAGNOSI E MONITORAGGIO MOLECOLARE DELLE LEUCEMIE PROMIELOCITICHE ACUTE (APL) NEI PAZIENTI SARDI
ente	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
strumento	PROGETTI DI EDUCAZIONE E PREVENZIONE. ASSESSORATO SANITÀ.
Bando	2003
Nome	FATTORI AMBIENTALI E LINFOMI MALIGNI IN SARDEGNA: STUDIO EPIDEMIOLOGICO, IMMUNOFENOTIPICO E MOLECOLARE
ente	MINISTERO DELLA RICERCA MIUR 2001
strumento	COFIN
Bando	2001

Collaborazioni scientifiche

Prof. Rolf Marschalek	Institute of Pharmaceutical Biology, Goethe-University of Frankfurt /Main Biocenter; N230, 303. Marie-Curie-Str.9. D-60439 Frankfurt am Main, Germany
PhD Claus Meyer	Diagnostic Center of Acute Leukemia, Institute of Pharmaceutical Biology, The Center for Drug Research, Development, and Safety (ZAFES), Goethe-University of Frankfurt, Frankfurt am Main, Germany
Prof. Aldo Scarpa	Department of Pathology and Diagnostics, University of Verona, Verona, Italy Policlinico "GB Rossi" (lato Sud-Ovest) - PIASTRA SERVIZI
Prof. Marco Chiosi	Department of Pathology, University of Verona, Italy Policlinico "GB Rossi" (lato Sud-Ovest) - PIASTRA SERVIZI
Dr. Emanuele Angelucci	Azienda Ospedaliera A.S.L. N°8, Unità Operativa Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo Ospedale Oncologico "A.Businco" via Jenner 09100 Cagliari
Dr. Raul Alvarado Corral	Instituto Del Cancer S.O.L.C.A de Cuenca Av. El Paraiso y Agustin Landivar. Cuenca (Ecuador).

Partecipazione a corsi e conferenze come relatore

19/04/2013

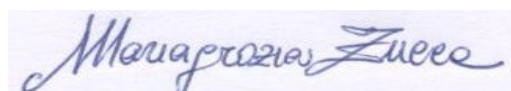
Studio multicentrico Italiano sull'interazione tra geni ed ambiente nell'eziologia dei linfomi: aspetti traslazionali. Relazione dal titolo: "**Rischio di NHL in relazione ai polimorfismi di geni deputati al metabolismo degli xenobiotici. Possibili interazioni con esposizioni occupazionali ed ambientali**" Incontro annuale gruppo Italiano Epylimph. Oliena

24/09/2009

I Workshop Regionale degli Assegnisti di Ricerca. Relazione dal titolo: "Riconoscimento delle traslocazioni del gene umano MLL nelle Leucemie Acute" Cagliari.

Partecipazione a corsi e conferenze

- 11/06/2014 WORKSHOP GISCI INTERDISCIPLINARE "Citologia, Ginecologia e Istologia delle lesioni ghiandolari" Firenze
- 30-31/05/2014 Convegno regionale SIE "Focus sul Mieloma 2014" Cagliari
- 3-4 /04/2014 Corso di aggiornamento Gisci "Slide seminar: il Triage citologico dopo test HPV" Roma
- 14/02/2014 Corso di aggiornamento Gisci "Controllo di qualità interlaboratorio in citologia cervicale con immagini digitali" Roma
- 12/02/2014 Evento formativo "Incentivare l'allattamento al seno come strategia di promozione della salute"
- 22/11/2013 Convegno "Lo Screening del Cervicocarcinoma nel Futuro". Oristano.
- Marzo 2013 Studio multicentrico Italiano sull'interazione tra geni ed ambiente nell'eziologia dei linfomi: aspetti traslazionali. Incontro annuale gruppo Italiano Epylymph. Olina
- 29/03/2012 Simposio "Illumina Next Generation Sequencing: dalla ricerca di base alla future diagnostic molecolare" Monserrato, Cagliari.
- 10-13/06/2011 10th Annual InterLymph Meeting. Cagliari.
- 09/02/2011 Seminario "Personalized Medicine: databases and clinical applications". Monserrato, Cagliari.
- 12/01/2011 Seminario "Histological aspects of pharmacogenetics and pharmacogenomics. Human genome: structure and SNPs. Tecnologies: genotyping platforms, expression systems, whole genome approaches". Monserrato, Cagliari.
- 18/06/2010 Corso di aggiornamento in Ematologia "Nuovi percorsi Diagnostico-Terapeutici nel Campo delle Malattie oncoematologiche". Cagliari.
- 04/05/2010 Seminario "Gene-Expression analysis, from the beginnings to the state of the art. the relevance of reference genes, RNA quality and the importance of MIQE guidelines" Cagliari.
- 04/05/2010 Seminario "HRM the Bio-Rad way. New opportunity for genomic screening and mutation analysis with real-time PCR instruments" Cagliari.
- 28/09/2009 Convegno "Myelodysplastic syndrome documentation from guidelines to clinical practice". Cagliari.
- 24/09/2009 I Workshop Regionale degli Assegnisti di Ricerca. Cagliari.
- 27-28/02/2009 Corso di aggiornamento "Il percorso diagnostico-terapeutico del paziente affetto da talassemia" Cagliari.
- 24/10/2008 Progetto formativo aziendale ASL Cagliari "La consulenza genetica oncologica: un nuovo strumento di prevenzione per i tumori eredo-familiari" Cagliari.
- 16-18/10/2008 "V° Congresso Nazionale So.S.T.E.(Società per lo studio delle talassemie ed emoglobinopatie" Cagliari.
- 01/10/2008 Corso "Farmacogenetica: nuove opportunità per personalizzare la terapia antitumorale" Cagliari.
- 05-06/09/2008 Convegno "Update sulla genetica delle malattie neurologiche" Cagliari
- 09-10/05/2008 Corso "Nuovi progressi in Ematologia e nella coagulazione" Cagliari.
- 23/10/2007 Corso "I fattori di crescita ematopoietici e la terapia ad alte dosi nel carcinoma della mammella" Cagliari.
- 24-25/11/2006 Convegno "Nuove prospettive in Ematologia" Cagliari.
- 12/11/2005 Convegno "I linfomi non Hodgkin: conoscere di più per curare meglio" Cagliari
- 14/10/2005 "Corso di aggiornamento in Ematologia" programma nazionale di aggiornamento in oncoematologia. Cagliari
- 28-30/09/2005 "VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana". Chia Laguna, Domus de Maria (CA).
- 18-21/09/2005 "59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia". Sorrento (NA).
- 23/05/2005 Seminari Biomedici Cagliariitani (VI serie) Università Degli Studi Di Cagliari "Rimodellamento della cromatina e controllo dell'espressione genica: un nuovo scenario per le malattie ereditarie".



Prof.ssa Rossella Tupler, Università di Pavia e Facoltà di Medicina dell'Università del Massachusetts, Worcester, Massachusetts, USA. Cagliari

28/01/2005	Corso di Aggiornamento "Le Leucemie Acute: dalla biologia alla clinica" . Cagliari.
15/01/2005	Corso di formazione ed informazione sulla sicurezza dei laboratori dal titolo: "Manipolazione di sangue, liquidi biologici e parti anatomiche" . Tenuto dalla Prof.ssa Ennas, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Degli Studi di Cagliari.
10/12/2004	Corso di formazione ed informazione sulla sicurezza dei laboratori dal titolo: "Sicurezza in laboratorio" . Tenuto dalla Prof.ssa Ennas, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Degli Studi Cagliari.
29/06/2004	Corso di Aggiornamento "Discussion Update Evaluation of CMLs Treatment" . Cagliari.
27/03/2004	Corso di Aggiornamento "Aggiornamento in tema di Coagulopatie Congenite: il ruolo della profilassi" . Cagliari.
26/11/2003 e 10/12/2003	Corso di Aggiornamento "Medicina Politica" . Cagliari.
31/10/2003	"Giornata dell' Emofilia" . Cagliari.
30-31/10/2003	Convegno Internazionale "Nuove Frontiere in Medicina" . Cagliari.
10/10/2003	Corso di aggiornamento "Nuove prospettive nell'impegno delle Cellule Staminali Emopoietiche" . Cagliari.
Dal 30/09/2003 al 01/10/2003	Corso teorico-pratico "Trapianto di cellule staminali, stato attuale e prospettive future" . Cagliari.
29/09/2003	Seminario "Embriologia" curato dalla Prof.ssa Maria Grazia Ennas della Facoltà Medicina e Chirurgia di Cagliari.
Dal 2-4/09/2003	XI Workshop "Sulla terapia convezionale e sovramassimale del mieloma multiplo: moderne strategie terapeutiche del mieloma multiplo e linfomi" G.Broccia, Sante Tura.Cagliari.
28/06/2003	"Discutendo di Mieloma Multiplo" . Cagliari.
05/06/2003.	"Quantificazione genica ed analisi di mutazioni in Real Time PCR" . Cagliari.
Dal 30/03/2003 al 01/04/2003	IV congresso A.I.M.O. "Bersagli molecolari e nuove terapie biologiche in oncologia." Alghero (SS).
07/11/2002	"RITUXIMAB: dal basso verso l'alto grado, un ulteriore passo avanti nel cammino terapeutico dei linfomi ed oltre" . Cagliari.
28-29/10/2002	Corso teorico organizzato in base al programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità dal titolo "Diagnosi molecolare delle malattie genetiche: aspetti diagnostici ed etici" . Cagliari.
18/04/2002	"Preparazione, amplificazione e quantificazione di acidi nucleici" . Cagliari.

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e

Sardo - Italiano.

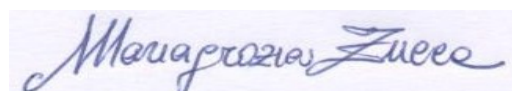
Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo (*)

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	C2	C2	C1	B2	B2
Spagnolo	C2	C2	C1	C2	C1
Francese	B1	B1	B1	A2	A2
Cinese	A1	A1	A1	A1	A1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue



Corso Inglese Sardegna Speaks- English	Attestato di frequenza e profitto al Corso di Inglese livello Intermediete (B2) di Sardegna Speak-English. Tenutosi presso il Centro Linguistico di Ateneo, Università degli Studi di Cagliari. Dal 29 Settembre 2008 al 19 Gennaio 2009 per complessive 80 ore.
Attestato lingua Inglese	Attestato di frequenza e profitto al Corso di Lingua Inglese, livello INTERMEDIO SCRITTO (B2) . Tenutosi presso il Centro Linguistico di Ateneo-Università degli Studi di Cagliari. Dal 26/09/2005 al 26/10/2005 per complessive 20 ore
Attestato lingua Inglese	Attestato di frequenza al Corso di Lingua Inglese, livello ELEMENTARE II Tenutosi presso il Centro Linguistico di Ateneo - Università degli Studi di Cagliari Dal 11/02/2003 al 22/04/2003 per complessive 50 ore.
Attestato lingua Spagnola	Attestato di frequenza e profitto al Corso di Lingua Spagnola, livello ELEMENTARE I . Tenutosi presso il Centro Linguistico di Ateneo - Università degli Studi di Cagliari. Dal 02/02/2008 al 11/04/2008 per complessive 50 ore.
Attestato lingua Cinese	Attestato di frequenza al Corso di Lingua Cinese, livello PRINCIPIANTI ASSOLUTI . Tenutosi presso il Centro Linguistico di Ateneo - Università degli Studi di Cagliari. Dal 02/05/2008 al 27/07/2008 per complessive 50 ore.
Attestato lingua Sarda	Attestato di frequenza al Corso di formazione in Lingua Sarda . Tenutosi presso il Centro Unica. For dell'Università degli Studi di Cagliari. Articolato in 4 moduli: - "Elementos de istoria de sa Sardinia" (Prof. Leopoldo Ortu) - "Fuedai e iscriri in sardu" (Prof. Mario Puddu) - "Istérrida de sas chistiones de sa limba sarda" (Prof. Maurizio Viridis) - "Limba in sa aministrazioni" (Prof. Corongiu)

Capacità e competenze sociali

Buono spirito di gruppo, capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, buone capacità di comunicazione.
Inclinazione a collaborare e sostenere con il proprio contributo il lavoro di gruppo.
Attitudine a cogliere le esigenze ed i bisogni degli interlocutori.
Abilità ed inventiva nella ricerca di soluzioni.

Capacità e competenze organizzative

Leadership (ho guidato e istruito personale tecnico in Ecuador), senso dell'organizzazione, buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi.
Organizzare autonomamente il lavoro, definire le priorità, assunzione di responsabilità.

Capacità e competenze tecniche

Scienze morfologiche:

- Studio di strutture e meccanismi cellulari
- Uso del microscopio ottico e a fluorescenza
- Analisi d'immagine
- Markers citologici e molecolari
- Colture linee cellulari: cellule leucemiche (HL60 SEM, CEM, RS, MV), epatoma (skHep1) e pancreatiche
- Isolamento cellule staminali da tessuto abortivo (cordone ombelicale, villi)

Analisi citogenetiche:

- analisi per la determinazione del cariotipo su sangue periferico, su campioni di liquido amniotico, villi coriali, sangue fetale e tessuto abortivo.
- Ibridazione in situ (FISH)
- Tecniche di coltura di liquido amniotico, villi coriali, fibroblasti ed altri tessuti,
- Tecniche di coltura di linfociti periferici

Biologia Molecolare:

- Estrazione di DNA, RNA e proteine.
- Analisi e studi su DNA, RNA e PROTEINE con tecniche di Southern, Northern, SDS-PAGE elettroforesi e Western Blot.
- Amplificazione di frammenti di DNA utilizzando la tecnica della PCR ed RT-PCR.
- Real Time PCR
- Sequenziamento

- Analisi polimorfismi.
 - Mutazioni sito specifiche.
 - Analisi di chimerismo (STR e VNTR)
- Diagnostica di patologie emolinfoproliferative acute e croniche.
- Markers genetici delle leucemie
 - Markers genetici dei linfomi
 - Markers tumorali

Capacità e competenze informatiche

Corso di alfabetizzazione informatica della durata di 32 ore e registrato con il codice ECM n 107-349 tenuto dal Dipartimento di Prevenzione della ASL 7 Carbonia (PI72014/415 del 24,01,2014)

Conoscenza dei sistemi Windows (9x, 2000, XP, Vista, Seven) e Macintosh; conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word; Excel; Power Point; Project); pacchetto Open Office, Libre Office.

Conoscenza di Internet e posta elettronica.

Applicativi generici:

Masterizzazione dati: Nero, Easy CD Creator

Gestione Multimedia: WMP, DivX, VideoLan, WinAmp, Real, Quick Time, IrfanView, Photo Filter, Windows Movie Maker

Comunicazione: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, MSN, Skype, Outlook.

Archiviazione: Winzip, WinRar

Sicurezza: Avira Antivir, Avast, Norton, Kaspersky; Comodo, ZoneAlarm.

Conoscenza ed utilizzo del sito PubMed.

Altre capacità e competenze

Dal 1996 e tutt'ora

Volontaria "A.B.O.S." (Associazione Bambini Ospedalizzati Sardegna) che opera a Cagliari nel reparto di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile del Macciotta; Pediatria nel Santissima Trinità; e nel Ospedale Microcitemico.

Dal 10 Settembre 2000 e tutt'ora

Iscritta alla Scuola Interiore Taoista "Tao Chuan" al corso di **CONG FU**:

12 Ottobre 2001 conseguimento cintura verde Cong Fu.

18 Giugno 2003 conseguimento cintura rossa Cong Fu, arma sciabola.

6 Luglio 2007 conseguimento cintura gialla Cong Fu

28 Giugno 2013 conseguimento cintura bianco-nera Cong Fu.

Dal 02 Settembre 2002 e tutt'ora

Iscritta alla Scuola Interiore Taoista "Tao Chuan" al corso **TAI CHI**:

4 Gennaio 2007 finito forma Tai Chi

14 Ottobre 2008 finito forma spada di Tai Chi.

Marzo 2007

Specializzazione dal titolo: "**CORSO DI MASSAGGIO CINESE**" (durata 3 anni). Scuola Interiore Taoista "Tao Chuan" Associazione LUIDP (Libera Università Italiana Discipline Psico Biodinamiche).

Maggio 2010

Specializzazione dal titolo "**QI CONG**" (durata di 3 anni) Scuola Interiore Taoista "Tao Chuan" Associazione LUIDP (Libera Università Italiana Discipline Psico Biodinamiche).

Da Giugno 2006

Iscritta al F.I.V. (Federazione Italiana Vela).

Da Giugno 2007 al 2008

Iscritta al circolo ippico "Sa Iletta" di Cagliari.

Da marzo 2010 Iscritta al circolo ippico "Cavalieri Antiochensi" di Sant'Antioco

Da Febbraio 2011 Iscritta all'Associazione Culturale "SU FORTI" di Sant'Antioco

Patente/i

Patente B

Publicazioni

- 1 James R Cerhan, Sonja I Berndt, Joseph Vijai, Hervé Ghesquières, James McKay, Sophia S Wang, Zhaoming Wang, Meredith Yeager, Alexandra Nieters, David Cox, Laurie Burdett, Alain Monnereau, Christopher R Flowers, Anneclaire J De Roos, Angela R Brooks-Wilson, Qing Lan, Gianluca Severi, Mads Melbye, Jian Gu, Lucia Conde, Rebecca D Jackson, Eleanor Kane, Lauren R Teras, Mark P Purdue, Claire M Vajdic, John J Spinelli, Graham G Giles, Demetrius Albanes, Rachel S Kelly, **Mariagrazia Zucca**, Kimberly A Bertrand, Anne Zeleniuch-Jacquotte, Charles Lawrence, Amy Hutchinson, Thomas M Habermann, Brian K Link, Anne J Novak, Ahmet Dogan, Yan W Asmann, Mark Liebow, Carrie A Thompson, Stephen M Ansell, Thomas E Witzig, George J Weiner, Amelie S Veron, Diana Zelenika, Hervé Tilly, Corinne Haioun, Thierry Jo Molina, Henrik Hjalgrim, Bengt Glimelius, Hans-Olov Adami, Paige M Bracci, Jacques Riby, Martyn T Smith, Elizabeth A Holly, Wendy Cozen, Patricia Hartge, Lindsay M Morton, Richard K Severson, Lesley F Tinker, Kari E North, Nikolaus Becker, Yolanda Benavente, Paolo Boffetta, Paul Brennan, Lenka Foretova, Marc Maynadie, Anthony Staines, Tracy Lightfoot, Simon Crouch, Alex Smith, Eve Roman, W Ryan Diver, Kenneth Offit, Andrew Zelenetz, Robert J Klein, Danylo J Villano, Tongzhang Zheng, Yawei Zhang, Theodore R Holford, Anne Krickler, Jenny Turner, Melissa C Southey, Jacqueline Clavel, Jarmo Virtamo, Stephanie Weinstein, Elio Riboli, Paolo Vineis, Rudolph Kaaks, Dimitrios Trichopoulos, Roel C H Vermeulen, Heiner Boeing, Anne Tjonneland, Emanuele Angelucci, Simonetta Di Lollo, Marco Rais, Brenda M Birmann, Francine Laden, Edward Giovannucci, Peter Kraft, Xifeng Wu, Yuqinqing Ye, Brian C H Chiu, Joshua Sampson, Liming Liang, Juhyun Park, Charles C Chung, Dennis D Weisenburger, Nilanjan Chatterjee, Joseph F Fraumeni Jr, Susan L Slager, Silvia de Sanjose, Karin E Smedby, Gilles Salles, Christine F Skibola, Nathaniel Rothman, Stephen J Chanock
"Genome-wide association study identifies multiple susceptibility loci for diffuse large B-cell lymphoma"
GWAS paper (reference number: NG-LE37319), which was recently submitted to Nature Genetics. 2014
- 2 Pierluigi Cocco, Mariagrazia Zucca, Sonia Sanna, Giannina Satta, Tinucia Nonne, Emanuele Angelucci, Attilio Gabbas, Marco Rais, Giorgio Malpeli, Aldo Scarpa, Maria G Ennas
N-acetyl transferase polymorphisms are associated with risk of lymphoma subtypes"
Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention, MANUSCRIPT NUMBER: EPI-13-0822
- 3 Ennas MG, Zucca M, Satta G, Nonne T, Angelucci E, Gabbas A, Rais M, Scarpa A, and Cocco P. **"Do the Matrix Metalloproteinase-1 and the Glucose-6-phosphate dehydrogenase gene polymorphisms interact in promoting lymphoma development?"** Leukemia and Lymphoma [Leuk Lymphoma](#). 2013 Apr 17. PMID:23485169
- 4 P Cocco , G Satta, S Dubois, M Pilleri, T Nonne, **M Zucca**, A t Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P. Brennan, L Miligi, MG Ennas, and P Boffetta. **"Lymphoma risk and occupational exposure to pesticides: results of the Epilymph study"**. Occupational and Environmental Medicine 2013 Feb;70(2):91-8.
doi: 10.1136/oemed-2012-100845 ; PMID:23117219

- 5 P Cocco, G Satta, I. D'Andrea, T Nonne, G Udas, **M Zucca**, A. 't Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, 1 MG Ennas, and P Boffetta. **"Lymphoma risk in livestock farmers: results of the Epilymph study"**. International Journal of Cancer 2012 Oct 15.
doi: 10.1002/ijc.27908 ; PMID:23065666
- 6 **M Zucca**, J Ugalde, FS Arteaga, G Biggio, V Flore, T Nonne, M Blangiardo, P Cocco, and MG. Ennas. **"Leukemia incidence among children and young adults of the Azuay province, Ecuador: 2000-2010"** Int J Occup Environ Health 2013;23(1):58-65.
doi: 10.1080/09603123.2012.699028 ; PMID: 22769047
- 7 M Carugno, AC Pesatori, L Dioni, M Hoxha, V Bollati, B Albetti, H-M Byun, M Bonzini, S Fustinoni, P Cocco, G Satta, **M Zucca**, DF Merlo, M Cipolla, PA Bertazzi, A Baccarelli. **"Increased Mitochondrial DNA Copy Number in Occupations Associated with Low-Dose Benzene Exposure"** Environ Health Perspect. 2012 Feb;120(2):210-5.
doi: 10.1289/ehp.1103979. PMID: 22005026.
- 8 G Satta, S Dubois, C Perrotta, M Pilleri, I D'Andrea, MG Ennas, M Lecca, T Nonne, **M Zucca**, A 't Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, P Cocco. **"Risk of multiple myeloma and agricultural exposures"** G Ital Med Lav Erg 2011; 33:3, Suppl, 106-107.
ISSN: 1592-7830 ; PMID: 23393814
- 9 S Bellizzi, P Cocco, **M Zucca**, I D'Andrea , S Sesler, M Monne, A Onida, G Piras, A Uras, E Angelucci, A Gabbas, M Rais, D Nitsch, and MG Ennas. **"Household contact with pets and birds and risk of lymphoma"** Cancer Causes and Control Journal of Epidemiology and Community Health. 2011 Feb;22(2):159-65.
doi: 10.1007/s10552-010-9661-z.PMID: 21153695
- 10 P Cocco, I D'Andrea, G Satta, G Udas, **M Zucca**, T Nonne, A t'Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, M Meloni, e MG Ennas. **"Rischio di linfoma associato al contatto occupazionale con animali da allevamento"**. G Ital Med Erg 2010, 32:4, Supl 2,149-150
ISSN 1592-7830
- 11 G Satta, S Dubois, M Lecca, A Naitza, M Pilleri, **M Zucca**, T Nonne, C Pili, A t'Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, M Meloni, MG Ennas, P Cocco **"Rischio di linfoma associato all'esposizione a pesticidi in agricoltura: risultati preliminari dello studio EPILYMPH"**. G Ital Med Erg 2010, 32:4, Supl 2,150-1
ISSN 1592-7830
- 12 P Cocco, **M Zucca**, D Fadda, G Satta, T Nonne, E Masala, M Meloni, C Flore, E Angelucci, A Gabbas, P Moore, A Scarpa, MG Ennas. **"Rischio di linfoma associato ai polimorfismi dei geni implicati nel metabolismo di xenobiotici cancerogeni presenti in ambienti di lavoro"** G Ital Med Erg 2010, 32:4, Supl 2,136.
ISSN 1592-7830
- 13 MG. Ennas, P Moore, **M Zucca**, E Angelucci, MG Cabras, M Melis, A Gabbas, R Serpe, C Madeddu, A Scarpa, P Cocco. **"Interleukin-1B (IL1B) and interleukin-6 (IL6) gene polymorphisms are associated with risk of chronic lymphocytic leukaemia"** Hematological Oncology 2008; 26: 98-103
doi: 10.1002/hon.843. PMID: 18271063

- 14 P Cocco, P Moore, MG Ennas, MG Tocco, A Ibba, S Matuzzi, M Meloni, M Monne, G Piras, S Collu, G Satta, **M Zucca**, A Scarpa, C Flore. **“Effect of urban traffic, individual habitus, and genetic polymorphisms on background urinary 1-hydroxypyrene excretion”**. Ann Epidemiol 2007;17:1-8.
PMID:16406813
- 15 MG Ennas, F Culurgioni, **M Zucca**, V Biggio, ML Tavera, P Webster, EA Becerra, R Alvarado-Corral, E Angelucci. **“La diagnostica molecolare e la terapia delle leucemie: studio di cooperazione co l’Istituto SOLCA di Cuenca (EC).”** Rendiconti Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari. Suppl. pag.217-221 Ottobre 2003.

Abstracts

- 1 P Cocco, **M Zucca**, G Satta, T Nonne, M Meloni, C Flore, E Angelucci, A Gabbas, P Moore, A Scarpa and M.G Ennas. **“Risk of specific lymphoma subtypes is associated to polymorphism in genes implicated in the metabolism of workplace carcinogens”** Occup. Environ. Med. Vol 68, suppl.uppl. pp. A 35-A35. 2011.
- 2 M Pilleri, S Dubois, G Satta, M Lecca, A Naitza, **M Zucca**, A t’Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, MG Ennas. P Cocco. **“Lymphoma risk and occupational exposure to pesticides: results of the EPILYMPH study”** Occup. Environ. Med. Vol 68, suppl.uppl. pp. A 34-A34. 2011.
- 3 I D’Andrea, MG Ennas, G Satta, **M Zucca**, T Nonne, A t’Mannetje, Becker, S de Sanjosé, N L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, M Meloni e P Cocco. **“Lymphoma risk among animal breeders”**. Occup. Environ. Med. Vol 68, suppl.uppl. pp. A 34-A35. 2011.
- 4 MG Ennas, **M Zucca**, G Satta, M Lai, T Nonne, E Angelucci, A Gabbas, M Rais, A Scarpa and P Cocco. **“MMP1 gene polymorphism, G6PD phenotype and their interaction in lymphoma risk”** 10th Annual InterLymph Meeting 10-13/06/2011
- 5 G Satta, S Dubois, M Lecca, A Naitza, M Pilleri, **M Zucca**, T Nonne, A t’Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, MG Ennas. P Cocco. **“Lymphoma risk and occupational exposure to pesticides: results of the EPILYMPH study”** 10th Annual InterLymph Meeting 10-13/06/2011
- 6 P Cocco, **M Zucca**, G Satta, T Nonne, M Meloni, C Flore, E Angelucci, A Gabbas, M Monne, G Piras, A Uras, P Moore, A Scarpa and M.G Ennas. **“Risk of specific lymphoma subtypes is associated to polymorphism in genes implicated in the metabolism of workplace carcinogens”** 10th Annual InterLymph Meeting 10-13/06/2011
- 7 P Cocco, C Perrotta, G Satta, I D’Andrea, S Dubois, MG Ennas, M Pilleri, **M Zucca**, A t’Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan and P Boffetta. **“Multiple myeloma risk and agricultural exposures”** 10th Annual InterLymph Meeting 10-13/06/2011
- 8 MG Ennas, **M Zucca**, GM Ferri, L Miligi, C Magnani, G Muzi, A Scarpa, A Seniori Costantini, E Angelucci, A Gabbas, A Ingravallo, P Mazza, A Mombello, D Novero, M Rais, L Rigacci, G Specchia, and P Cocco, **.”Italian study on gene-environment**

interactions in lymphoma etiology: translational aspects” 10th Annual InterLymph Meeting 10-13/06/2011

- 9 P Cocco, I D'Andrea, G Satta, G Udas, T Nonne, **M Zucca**, A t'Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, M Meloni, e MG Ennas. **“Lymphoma risk in animal breeders”** 10th Annual InterLymph Meeting 10-13/06/2011
- 10 P Cocco, I D'Andrea, G Satta, G Udas, **M Zucca**, T Nonne, A t'Mannetje, N Becker, S de Sanjosé, L Foretova, A Staines, M Maynadié, A Nieters, P Brennan, P Boffetta, M Meloni, e MG Ennas. **“Rischio di linfoma associato al contatto occupazionale con animali da allevamento”** Convegno Nazionale delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro. Taormina. 10-12/10/ 2010. ISBN : 9780000000002
- 11 MG Ennas, **M Zucca**, G Satta, T Nonne, E Angelucci, A Gabbas, P Cocco. **“Interazione geni-ambiente nell'eziologia dei linfomi: studi di associazione genome-wide (GWAS) per i sottotipi di linfoma.”** 7° Giornata della ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. 18 Giugno 2010. N° 76 pag 37.
- 12 **M Zucca**, R Marschalek, MG Ennas **“Identificazione dei geni di fusione del gene umano MLL nelle leucemie acute”** 7° Giornata della ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. 18 Giugno 2010. N° 75 pag 35-36.
- 13 **M Zucca**, F Culurgioni, E Angelucci, MG Ennas **“Nuovi markers molecolari nella diagnostica delle leucemie mieloidi acute”** 7° Giornata della ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Cagliari. 18 Giugno 2010. N° 74 pag 33-34
- 14 S Bellizzi, **M Zucca**, I D'Andrea, G Satta, M Monne, G Piras, A Uras, E Angelucci, A Gabbas, M Rais, D Nitsch, MG Ennas, P Cocco **“Contatto con animali domestici e uccelli e il rischio di linfoma”** 7° Giornata della ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. 18 Giugno 2010. N° 34 pag 45
- 15 F Culurgioni, S Lilliu, G Pala, D Cardia, D Sabiu, S Massidda, A Murgia, MG Murtas, **M Zucca**, MG Ennas, E Angelucci **“Risk factors, new molecular and immunohistochemical markers in chronic lymphocytic C leukemia”** Haematologica vol 94, suppl 4 ISSN: 0390-6078. P166. October 2009.
- 16 **M Zucca**, MG Ennas, R Marschalek **“Riconoscimento delle traslocazioni del gene umano MLL nelle leucemie acute”** WORSAR 2009, I workshop regionale sardo degli assegnisti di ricerca. 24–25 settembre 2009, Pag. 110-111
- 17 **M Zucca**, R Marschalek, MG Ennas **“LDI-PCR: identificazione dei geni di fusione conosciuti e sconosciuti del gene umano MLL”** 6° Giornata della ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. 29 Giugno 2009. Pag. 44.
- 18 MG Ennas, **M Zucca**, E Angelucci, M Melis, G Satta, R Serpe e P Cocco **“I polimorfismi nei geni dell'interleuchina-1b (IL-1B) e interleuchina-6 (IL-6) sono associati al rischio di leucemia linfatica cronica”** 5° Giornata della ricerca della Facoltà Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. 24 Giugno 2008.
- 19 F Culurgioni, S Lilliu, G Pala, D Cardia, **M Zucca**, G Sedda, MG Ennas, E

- Angelucci. "**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: 0390-6078, vol 92 /suppl 3 ,OCT 2007 pp 223
- 20 **M Zucca**, P Cocco, E Angelucci, F Culurgioni, G Biggio, J Ugalde, P Webster, E Becerra, MG Ennas "**Studio sulle leucemie mieloidi acute nel bacino del corso del Rio Paute: 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
- 21 **M Zucca**, P Cocco, E Angelucci, F Culurgioni, G Biggio, J Ugalde, P Webster, E Becerra, MG Ennas. "**Studio sulle leucemie acute nel bacino del corso del Rio Paute: cooperazione internazionale tra l'Università Degli Studi di Cagliari e l'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
- 22 MG Ennas, M Vezzalini, W Vermi, S Sozzani, F Facchetti, S Collu, **M Zucca**, Sorio C. "**Human receptor type tyrosine phosphatase gamma (PTPy) is a specific marker of dendritic cells**" Italian J of Anatomy and Embryology Vol.110 - Supp n.1 Fasc.3, pag.100 July- September 2005. ISSN: 1122-6714
- 23 F Culurgioni, P Casula, C Romani, A Mammusa, MG Ennas, **M Zucca**, S Lilliu, O Sandoli, F Saba, E Angelucci. "**Trombocytopenic thrombotic purpura (TTP) and metalloproteinase (MMP1) role for a possibile protective effect**" Haematologica vol 90 suppl 3 ISSN: 0390-6078. Pp38. C22, pag.52. Luglio 2005
- 24 F Culurgioni, MG Ennas, MF Adamo, R Murru, C Romani, M Cocco, **M Zucca**, S Lilliu, E Angelucci. "**Evalutation of minimal residual disease in acute promyelocytic leukemia patients through "real time" quantitative PCR.**" Haematologica vol 90 suppl 3 ISSN: 0390-6078pp133. P147, pag.80. Luglio 2005
- 25 F Culurgioni, MG Ennas, MF Adamo, G Pala, ML Tavera, **M Zucca**, S Lilliu, E Angelucci "**Internal tandem duplication D835 mutation in acute myeloid and promyelocytic leukemia**" Haematologica vol 90 suppl 3 ISSN: 0390-6078. pp133-4. P148, Luglio 2005
- 26 J Ugalde, G Biggio, **M Zucca**, P Cocco, P Webster, E Becerra, Referente Universidad del Azuay, MG Ennas . "**Estudio epidemiologico de la leucemia aguda en la Cuenca del Rio Paute con la utilizaciòn de la metodologia GIS (Geographic Informations Systems)**". I Congresso di Ematologia Ciudad de Cuenca, Ecuador.2005
- 27 D Fadda, G Satta, S Collu, **M Zucca**, M Melis "**Interazione tra geni ed ambiente nell'eziologia dei tumori del tessuto linfatico**" 1° Workshop assegnisti dell'Università di Cagliari Marzo 2005.
- 28 F Culurgioni, MG Ennas, MF Adamo, C Romani, W Luesu, ML Tavera, **M Zucca**, S Lilliu, M Cocco, E Angelucci. "**Alterazioni del gene FLT3 nelle AML: mutazioni puntiformi(D835) e internal tandem duplication**" V Conferenza Nazionale A.I.M.O. Ottobre 2004
- 29 F Culurgioni, D Pulisci, MG Ennas, ML Tavera, **M Zucca**, V Biggio, E Angelucci. "**Laboratory work-up for a complete molecular diagnosis of all patients; experience of the U.O. Ematologia "A. Businco", Cagliari.**" Hematology, vol.88, supplement no 15, PU096, pp 144. October 2003. ISSN 1592-8721
- 30 F Culurgioni, D Pulisci, ML Tavera, **M Zucca**, V Biggio, M Cocco, C Pilloni, F Adamo,

MG Ennas, E Angelucci **“Onset and follow-up: molecular aspects and antigen profile in acute promyelocytic leukemias.”** Hematology, vol.88, supplement no 15, PU097. pp 450. October 2003. ISSN 1592-8721

- 31 F Culurgioni, R Meloni, MG Ennas, ML Tavera, **M Zucca**, M Cocco, S Bonfigli, C Fozza, M Longinotti, E Angelucci. **“Predisposition and familiarity in lymphatic diseases: possible familial segregation of specific ontogenetic defects in lymphoproliferative diseases.”** Hematology, vol.88, supplement no 15, PU380. pp 450. October 2003. ISSN 1592-8721
- 32 F Culurgioni, D Pulisci, ML Tavera, **M Zucca**, V Biggio, M Cocco, C Pilloni, F Adamo, MG Ennas, E Angelucci. **“Exordium and follow-up: molecular aspects and antigen profile in acute promyelocytic leukemias.”**. European Journal of Histochemistry ISSN 1121-760X volume 47/supplement 2, October 2003
- 33 F Culurgioni, D Pulisci, ML Tavera, **M Zucca**, V Biggio, M Cocco, C Pilloni, F Adamo, MG Ennas, E Angelucci. **“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

Allegati

Dichiarazione sostitutiva.

La sottoscritta, Mariagrazia Zucca, autorizza al trattamento dei dati personali nel rispetto del DLgs 196/2003

Ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28/12/445 sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere e dal successivo art.76 sulla responsabilità penale a cui si può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci

Cagliari

LA DICHIARANTE

