

Informazioni anagrafiche

Nome e cognome: S
Residenza: Via Maria
Città: Sassari
Codice fiscale: /
Cellulare: 333
E-mail: scon

Nato a: Sassari il: 28/09/1960

CAP: 07100
SS

02P

Titoli professionali e carriera universitaria

- Laurea di primo livello in scienze biologiche (classe XII) con discussione della tesi "Analisi del repertorio del recettore dei linfociti T in pazienti con leucemia acuta mieloide", votazione di 108/110 conseguita in data 28/02/2017
- Dal 01/01/2015 Funzionario area tecnico scientifica Categoria D3
- Dal 01/01/2012 Funzionario area tecnico scientifica Categoria D2
- Dal 18/06/2009 Funzionario area tecnico scientifica Categoria D1
- Dal 01/01/2007 Area tecnico scientifica Fascia C6
- Dal 01/01/2001 Area tecnico scientifica Fascia C5
- Dal 09/08/2000 Area tecnico scientifica Fascia C4 corrispondente al precedente Collaboratore Tecnico di 7° Livello
- Dal 15/03/1989 Collaboratore Tecnico di 7° Livello.
- Dal 16/06/1987 Agente tecnico di 4° Livello
- Diploma superiore di Perito Chimico Industriale nell'anno 1980.

Altre esperienze lavorative

Ha insegnato matematica, chimica e fisica nei seguenti Enti gestori dei corsi di formazione professionale post diploma superiore:

- L'Istituto Organizzazione Gestione Aziendale di Sassari, Ente gestore riconosciuto dei corsi sovvenzionati dalla Regione Autonoma della Sardegna: "Installazione di impianti solari" e "Informatica" negli anni 1985 e 1986. "Depurazione delle acque" e "Lavorazione del vetro" nell'anno 1985.
- Ente Sardo Formazione Lavoratori, Ente gestore riconosciuto dei corsi sovvenzionati dalla Regione Autonoma della Sardegna: "Frigoristi di bordo" anno 1986.

Attività Lavorativa svolta nell'Istituto di Ematologia

Sin dal 1988 ha effettuato le analisi di routine ematologica sull'oncoematologia e sulle emoglobinopatie, e l'attività di ricerca di biologia molecolare sulle frequenze delle talassemie in Sardegna, in seguito ha partecipato agli studi di ricerca sul Recettore dei linfociti T.

Collabora da 20 anni alla diagnostica citofluorimetrica oncoematologica e di supporto al trapianto autologo delle cellule staminali ematopoietiche.

Dal 2000 ha lavorato nel Laboratorio di criopreservazione svolgendo la seguente attività:

- valutazione, manipolazione e stoccaggio di circa 100 cordoni ombelicali;
- manipolazione, congelamento e stoccaggio di oltre 400 raccolte aferetiche autologhe dedicate all'autotrapianto in pazienti oncoematologici;
- componente dell'equipe trapiantologica ha partecipato ad oltre 250 infusioni di cellule staminali per un totale di oltre 200 trapianti autologhi;
- esecuzione delle determinazioni della conta assoluta delle CD34+ da sangue periferico e da raccolta aferetica;
- esecuzione dei controlli di sterilità e del potenziale clonogenico e della vitalità delle unità di infusione di cellule staminali;

Incarichi

Nel marzo del 1999 è stato nominato dal Direttore dell'Istituto di Ematologia, responsabile del laboratorio annesso all'Istituto e in particolare responsabile tecnico per la diagnostica delle Microcitemie.

Dal 01/10/16 al 31/12/17 è inserito nel Programma Trapianti delle Cellule Staminali dell'AOU di Sassari come Responsabile dell'Unità di processazione delle cellule staminali ematopoietiche, Responsabile della qualità del Laboratorio di Criopreservazione e del processo trapiantologico.

Dal 01/01/18 è Responsabile dell'Unità di Processazione delle cellule staminali ematopoietiche già accreditato al GITMO (Gruppo Italiano per il Trapianto Midollo Osseo, cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare) sin dal 2002 e in fase di accreditamento avanzato al Centro Nazionale Trapianti.

Attività didattica

- Attività di tutor a titolo gratuito per il Corso di Laurea Triennale delle Professioni Sanitarie in Tecniche di Laboratorio Biomedico negli anni accademici 1998/1999; 1999/2000 e 2000/2001.
- Relatore nel I Corso integrato Tecnico-Medico "L'autotrapianto di cellule staminali" con la relazione: "L'organizzazione del Laboratorio delle cellule staminali", 9 novembre 2007, Sassari.

Pubblicazioni

- Fozza Claudio, Barraqueddu Francesca, Corda Giovanna, Contini Salvatore, Viridis Patrizia, Dore Fausto, Bonfigli Silvana, Longinotti Maurizio. Study of the T-Cel Repertoire by CDR3 spectratyping. Journale of Immunological methods, vol. 440, Januari 2017, pages 1-11.
- Fozza Claudio, Corda Giovanna, Barraqueddu Francesca, Viridis Patrizia, Contini Salvatore, Isoni Antonella, Dore Fausto, Podda Luigi, Longinotti Maurizio. Evidence

of a skewed T-cell repertoire in patients with light chain amyloidosis. *Hematological Oncology*, 2016 p. n/a, ISSN: 0278-0232, doi: 10.1002/hon.2281

- Danjou Fbrice, Fozza Claudio, Zoledziewska Magdalena, Mulas Antonella, Corda Giovanna, Contini S, Dore Fausto, Galleu A, Di Tucci A A, Caocci G, Gaviano E, Latte G [...] Longinotti M. A genome-wide association study by ImmunoChip reveals potential modifiers in myelodysplastic syndromes. *Experimental Haematology, Exphem* 2016.07.05
- Fozza C, Corda G, Barraqueddu F, Viridis P, Contini S, Galleu A, Isoni A, Dore F, Angelucci E, Longinotti M. Azacitidine improves the T-cell repertoire in patients with myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia. *Leukemia research* 2015;39:957-63.
- Fozza C, Corda G, Viridis P, Contini S, Barraqueddu F, Galleu A, Isoni A, Cossu A, Dore F, Careddu MG, Bonfigli S, Giannico B, Longinotti M. Derangement of the T-cell repertoire in patients with B-cell non-Hodgkin's lymphoma. *Eur J Haematol* 2015;94:298-309.
- Fozza C, Dore F, Isoni MA, Longu F, Dessì L, Coppola L, Contini S, Longinotti M. Strabismus and diplopia in a patient with acute myeloid leukemia. *Am J Case Rep* 2014 3;15:288-90.
- Fozza C, Pardini S, Marras T, Longu F, Isoni A, Contini S, Longinotti M. Pseudothrombocytopenia in a patient receiving romiplostim for immune thrombocytopenic purpura. *Ann Hematol* 2014;93:899-900.
- Fozza C, Longu F, Contini S, Galleu A, Viridis P, Bonfigli S, Murineddu M, Gabbas A, Longinotti M. Patients with Early-Stage Myelodysplastic Syndromes Show Increased Frequency of CD4+CD25+CD127(low) Regulatory T Cells. *Acta Haematol* 2012; 128: 178-182.
- Galleu A, Fozza C, Simula MP, Contini S, Viridis P, Corda G, Pardini S, Cottoni F, Pruneddu S, Angeloni A, Ceccarelli S, Longinotti M. CD4(+) and CD8(+) T-Cell Skewness in Classic Kaposi Sarcoma. *Neoplasia* 2012; 14: 487-94.
- Fozza C, Contini S, Corda G, Viridis P, Galleu A, Bonfigli S, Pacifico A, Maioli M, Mastinu F, Pitzalis M, Cucca F, Longinotti M. T-cell receptor repertoire analysis in monozygotic twins concordant and discordant for type 1 diabetes. *Immunobiology* 2012; 217: 920-5.
- Fozza C, Zoledzieska M, Pitzalis M, Simula MP, Galleu A, Contini S, Bonfigli S, Cucca F, Longinotti M. TCRBV20S1 polymorphism does not influence the susceptibility to type 1 diabetes and multiple sclerosis in the Sardinian population. *Immunogenetics* 2012; 64: 153-4.
- Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Massa A, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show reduced frequencies of CD4(+) CD8(+) double-positive T cells. *Eur J Haematol* 2012; 88: 89-90.
- Fozza C, Poddie F, Contini S, Galleu A, Cottoni F, Longinotti M, Cucca F. Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, Atypical Connexin GJB2 Gene Mutation, and

- Fozza C, Galleu A, Careddu MG, Giannico DB, Bonfigli S, Contini S, Longinotti M. Efficacy of rituximab in autoimmune hemolytic anemia associated with splenic marginal zone lymphoma. *Ann Hematol* 2010; 89: 113-4.
- Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes display several T-cell expansions, which are mostly polyclonal in the CD4(+) subset and oligoclonal in the CD8(+) subset. *Exp Hematol* 2009; 37: 947-55.
- Pardini S, Fozza C, Contini S, Rimini E, Ottaviani E, Amabile M, Rosti G, Longinotti M. A case of coexistence between JAK2V617F and BCR /ABL. *Eur J Haematol* 2008; 81: 75-6.
- Bonfigli S, Fozza C, Contini S, Buzzetti R, Cucca F, Longinotti M. High frequency of the TCRBV20S1 "null allele" in the Sardinian population. *Human Immunology* 2007; 68: 426-9.
- Oggiano L, Dore F, Pardini S, Angioni S.A, Pistidda P, Frogheri L, Guiso L, Emonti G, Contini S, Bonfigli S, Murineddu M, Gaviano E, Rimini E, Nieddu R, Fancellu M.A, Multinu M.A, Mela A, Delogu S, Inzaina A, Demuro P, Longinotti M. Screening scolastico e screening volontario della talassemia: esperienza di 14 anni nel Nord Sardegna. *Atti del Convegno su La Prevenzione della Anemia Mediterranea in Italia oggi*, pp. 203-211, Istituto Italiano di Medicina Sociale, Roma 1994

Publicazioni on line

- Cocco M, Cossu A, Tanda F, Bonfigli S, Contini S, Fozza C, Longinotti M. Small-cell neuroendocrine carcinoma with bone marrow and peripheral blood involvement mimicking a lymphoma in leukemic phase. *ASH Image Bank* 2009: 9-00073.

Abstracts pubblicati su riviste scientifiche internazionali

- Fozza C, Corda G, Barraqueddu F, Viridis P, Contini S, Isoni A, Dore F, Angelucci E, Longinotti M. Azacitidine improves the T-cell repertoire in patients with myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia. *Haematologica* 2015;100 s1:237.
- Fozza C, Viridis P, Contini S, Corda G, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Leukemia Research* 2013; 37 s1: S117.
- Fozza C, Corda G, Viridis P, Contini S, Isoni A, Angelucci E, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Haematologica* 2013; 98 s3: 195.
- Fozza C, Viridis P, Contini S, Corda G, Angelucci E, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 2012; 120: 4954.

- Fozza C, Viridis P, Contini S, Corda G, Bonfigli S, Longinotti M. T-cell receptor repertoire kinetic during azacitidine treatment. *Haematologica* 2012; 97 s2: 115.
- Fozza C, Longu F, Galleu A, Contini S, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with early stage myelodysplastic syndromes show increased frequency of CD4+CD25high+CD127low regulatory T-cells. *Leukemia Research* 2011; 35, s1, S77-S78.
- Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Careddu MG, Giannico DB, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with B-cell non Hodgkin lymphoma show increased frequencies of regulatory T cells and CD8+ T-cell expansions. *Haematologica* 2011; 96 s3: 56.
- Fozza C, Contini S, Galleu A, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show reduced frequencies of CD4+CD8+ double positive T-cells. *Haematologica* 2011; 96 s3: 157.
- Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Careddu MG, Giannico DB, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with B-cell non Hodgkin lymphoma show increased frequencies of regulatory T cells and CD8+ T-cell expansions. *Haematologica* 2011; 96 s2: 147.
- Fozza C, Contini S, Galleu A, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show reduced frequencies of CD4+CD8+ double positive T-cells. *Haematologica* 2011; 96 s2: 513.
- Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Giannico DB, Careddu MG, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with B-cell non hodgkin lymphoma show increased frequencies of regulatory T-cells and CD8+ T-cell expansions. *Haematologica* 2010; 95 s3: 94.
- Fozza C, Contini S, Viridis P, Galleu A, Bonfigli S, Careddu MG, Giannico DB, Longinotti M. Abnormal T-cell receptor repertoire pattern and regulatory T cell distribution in patients with non Hodgkin lymphoma. *Haematologica* 2010; 95 s2: 177.
- Fozza C, Longu F, Contini S, Galleu A, Viridis P, Simula MP, Longinotti M. Increased frequency of regulatory T-cells in patients with myelodysplastic syndromes. *Haematologica/The Hematology Journal* 2009; s2: 94.
- Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes show Increased frequency of regulatory T-cells. *Haematologica/The Hematology Journal* 2009; s4: 194.
- Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Viridis P, Bonfigli S, Longinotti M. Patients with myelodysplastic syndromes display several T-cell expansions which are mostly polyclonal in the CD4+ subset and oligoclonal in the CD8+ one. *Haematologica/The Hematology Journal* 2008; s2: 93-4.
- Fozza C, Contini S, Galleu A, Simula MP, Longinotti M. The TCR repertoire of patients with myelodysplasia display a high frequency of selective expansions in

both CD4+ and CD8+ cells along with a dramatic contraction confined to the CD8+ subset. *Haematologica/The Hematology Journal* 2008; s1: 280-1.

- Fozza C, Contini S, Simula MP, Galleu A, Nieddu R, Bonfigli S, Longinotti M. High frequency of clonal expansions in the cytotoxic lymphocyte TCR repertoire of patients with myelodysplastic syndromes. *Haematologica/The Hematology Journal* 2007; s3: 161.
- Longinotti M, Dore F, Oggiano L, Pistidda P, Pardini S, Guiso L, Emonti G, Contini S, Frogheri L, Bonfigli S, Pacifico S, Dirie Mumin A: Risultati ed analisi della attitudine allo screening volontario della b-talassemia in una popolazione di 24.000 soggetti. Abstract 32° Congresso Nazionale della SIE, Roma, 1989.

Corsi di formazione professionale

- 2nd International Conference Bioengineering and Cell Therapy Webnair 9th October 2020.
Attestato di Frequenza "Formazione di base sulla protezione dei dati personali GDPR e Codice Privacy, SOI E-learning Division, gennaio 2020
- L'attuazione del piano triennale della prevenzione della corruzione – Università degli Studi di Sassari, PROMO P.A. Fondazione, 26/01/2020
- La diffusione e la condivisione del Codice di comportamento interno nella PA e gli obblighi del dipendente pubblico – Università degli Studi di Sassari, PROMO P.A. Fondazione, 23/01/2020
- Corso FAD per Operatori di Programmi Trapianto di Cellule staminali emopoietiche (CSE), Istituto Superiore di Sanità, 16 ore formative, 28/06/19
- Convegno La Citometria a Flusso nell'epoca della medicina personalizzata, Roma, 21-22 novembre 2018
- L'immunoterapia nel Mieloma Multiplo, Sala congressi Ospedale Oncologico A. Businco, Cagliari 17/11/2018
- Nuovi orizzonti in oncoematologia. Ricordando Maurizio Longinotti, Uniss, AOU Sassari, 26/10/2018
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, Blood online 2017-18, codice evento 196159, n. 24 crediti formativi E.C.M., Torino, 24/06/2018
- Corso di Formazione a distanza "Staminaferesi e fotoferesi: un aggiornamento sulle raccomandazioni esistenti e sui progetti in corso", 10 ore, 10 crediti formativi, Università degli Studi di Torino, 13/04/2018
- Partecipazione come socio al XII Congresso della Società GITMO, Riunione Nazionale Gitmo, Bologna, Palazzo Re Enzo, 14-15 maggio 2018

- Seminario Il diritto d'autore in ambito accademico: pubblicare senza perdere diritti, UNISS, 07/03/2018
- Meeting "XI Giornata Mondiale delle Malattie Rare, "Le patologie neuro-muscolari: focus su miastenia gravis e distrofia muscolare di Duchenne" Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari, 4,2 crediti formativi, Sassari 03/03/2018
- Corso di Formazione a distanza "Move On Air- Mobilization value evidences -II modulo" 4,5 crediti formativi, 26/02/2018.
- Evento formativo "Incontro-confronto in Ematologia: focus sulla Leucemia Linfatica Cronica, New Time S.r.l., 4 crediti formativi E.C.M., Cagliari 01/12/2017
- Evento formativo Connect- un link con gli esperti- dalle IFI nel paziente ad alto rischio alle infezioni con le nuove terapie per la CLL e LF, Thenewway srl, 6,5 crediti formativi, Sassari 22/11/2017.
- Meeting "Incontri di aggiornamento di oncologia: nuovi paradigmi terapeutici nel mieloma multiplo, 3 crediti formativi, Sassari 17/11/2017
- Trapianto e donazione di cellule staminali emopoietiche 30 anni di storia in Sardegna, 4,9 crediti formativi ECM, 29/09/2017, Cagliari.
- X giornata mondiale delle malattie rare conoscere, vivere, assistere la sindrome di Loeys-Dietz e le sindromi Marfan-simili, Azienda Ospedaliero-Universitaria, durata 8 ore, 04/03/2017, Sassari.
- Formazione generale per lavoratori, Università degli Studi di Sassari, 28/12/2015, votazione:
 - a) Il sistema aziendale della prevenzione e della protezione 100/100
 - b) Diritti e doveri dei soggetti del sistema della prevenzione 100/100
 - c) Organizzazione della prevenzione e protezione 80/100.
- Partecipazione alla Dimostrazione su "BD One Flow Solution. Migliorare l'accuratezza diagnostica massimizzando l'efficienza del laboratorio. Laboratorio CTMO, Presidio ospedaliero Binaghi, 26/11/2014.
- CD Sapphire operational training, Abbott Diagnostics, 19-21 marzo 2014, Sassari.
- Giornate di incontri di formazione sulla gestione documentale e operativa di un Centro Trapianti delle HPC-A autologhe, Exem Consulting, Sassari: 23/01/2012; 25/10/2011; 25/10/2010; 07/10/2010; 10/09/2010; 31/08/2010; 14/07/2010; 19/05/2010; 17/03/2010; 11/02/2010; 19/01/2010; 15/12/2009; 26/10/2009.
- Operational training CD Sapphire, Abbott Diagnostics, 11-13 luglio 2011, Sassari.
- Metodologie di raccolta, deposito temporaneo e smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi prodotti nei laboratori scientifici, gennaio 2009, Ufficio formazione dell'Università degli studi di Sassari, votazione: Ottimo.

- Il sistema di gestione della qualità secondo la Norma Iso 9001:2000, complessive 84 ore, Ufficio formazione dell'Università degli studi di Sassari, maggio 2008, votazione: Ottimo.
- La salute e il benessere della persona: la cultura della programmazione al servizio delle Aziende Sanitarie della Sardegna, Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, Sassari, 3 crediti formativi.
- Tolleranza immunitaria. Aspetti genetici e clinico-terapeutici, 5 ottobre 2007, Alghero.
- Qualità della sicurezza e qualità dei risultati nei laboratori scientifici, 11-12 giugno 2007, 16 ore complessive, Ufficio formazione dell'Università degli studi di Sassari, votazione: Eccellente.
- Normative di Sicurezza e Igiene negli ambienti di lavoro, 15-16 marzo 2007, 14 ore complessive, Ufficio formazione dell'Università degli studi di Sassari, votazione: Eccellente.
- Corso per utilizzatori relativo al sistema ematologico Coulter LH500, 16-18 marzo 2005, Instrumentation Laboratory, Milano.
- Interpretazione del referto e casistica clinica del sistema Coulter LH 500, 5 ottobre 2004, Instrumentation Laboratory, Milano.
- Corso di addestramento relativo ai sistemi Coulter LH 500, 1 settembre 2004, Instrumentation Laboratory, Sassari.
- Corso multidisciplinare di aggiornamento in emaferesi, Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, Società Italiana di Emaferesi, 13 marzo 2004, Cagliari, 4 ECM.
- Modelli comunicativo-relazionali e loro utilizzo nella gestione delle risorse umane e nella creazione-mantenimento dello spirito di squadra, 5 febbraio 2004, Nuoro.
- La sicurezza nell'utilizzo dei gas, 16 dicembre 2003, 6 ore complessive, Università degli studi di Sassari, giudizio Distinto.
- Lab Automation e sistemi esperti, Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, 20 novembre 2003, Cagliari, 2 ECM.
- Ms Excel per Windows Corso base, 7 novembre 2003, 15 ore complessive, Ufficio formazione dell'Università degli Studi di Sassari.
- MsWord per Windows Corso base, 23 ottobre 2003, 15 ore totali, Ufficio formazione dell'Università degli Studi di Sassari.
- I marcatori tumorali: una nuova era, Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, 9 maggio 2003, Tempio Pausania, 3 ECM.
- Rischio biologico e biotecnologie nei laboratori, 24-27 settembre 2002, 14 ore complessive, Consorzio Interuniversitario sulla formazione, Sassari.

- Il Tecnico di laboratorio biomedico fra cambiamenti normativi ed evoluzioni tecnologiche, 1° Congresso regionale per tecnici di laboratorio biomedico, ASL n. 1 di Sassari, 1 dicembre 2001, Alghero.
- Corso di lingua inglese, Centro linguistico dell'Università degli Studi di Sassari, 31 ottobre 2001, votazione: 77/100.
- L'immunoterapia dei Linfomi non-Hodgkins: quale futuro? Roche, 29 aprile 2000, Alghero.
- Procedure di criopreservazione di midollo osseo e colture cellulari, 20-21 settembre e 28 ottobre 1999, Divisione di Ematologia dell'A.U.S.L. n. 8, Cagliari.
- Corso di lingua inglese di 60 ore, 1 marzo 1999, Centro Servizi Tecnologici dell'Università degli Studi di Sassari, votazione 89/100.
- Il controllo di qualità nel laboratorio di analisi tra esperienze e innovazione, BioRad, 6 aprile 1998, Sassari.
- Corso di Istruzione Utilizzatori relativo allo strumento di Ematologia Coulter MAXM, Instrumentation Laboratory, 10-11 giugno 1997, Milano.
- Corso di addestramento relativo allo strumento Coulter MAXM, Instrumentation Laboratory, 21 e 22 aprile 1997, Sassari.
- Aggiornamento per tecnici di laboratorio, Medical Systems, 2 ottobre 1996, Alghero.
- 1ª Riunione di Aggiornamento Scientifico in Biochimica Clinica, RAS-BioC '93, 10 dicembre 1993, Alghero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati secondo la legge sulla privacy L. 196/03.

Sassari, 14-12-2020

Dott. Salvatore Contini

