

# CURRICULUM VITAE



## Informazioni personali

Nome	DANIELA DESSI'
DATA DI NASCITA	09/02/1968
NAZIONALITA'	ITALIANA
E-mail	daniela.dessi@aob.it

Iscritta all'ordine dei Medici Chirurghi di Cagliari dal 1994 con il Numero 6935

## Esperienza lavorativa

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <b>2015 - PRESENTE</b><br><b>ARNAS "G. BROTZU"</b><br><br><b>SC EMATOLOGIA E C.T.M.O.</b><br><b>DIRIGENTE MEDICO</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <b>2000-2015</b><br><b>ASL 8 CAGLIARI</b><br><br><b>SC EMATOLOGIA E C.T.M.O.</b><br><b>DIRIGENTE MEDICO</b>          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <b>GENNAIO 2000 – OTTOBRE 2000</b><br><b>ASL NUORO</b><br><br><b>ASL NUORO</b><br><b>DIRIGENTE MEDICO</b>            |

## Affiliazioni

Dal 2013 a tutt'oggi

## Studi Scientifici

2021

Dal 2018 – Presente

## **Fil Fondazione italiana Linfomi**

**Principal Investigator** “Studio Osservazionale retrospettivo multicentrico italiano sulle caratteristiche cliniche e l'esito di pazienti con Linfoma diffuso a grandi cellule B recidivanti refrattari trattati con Polatuzumab, Vetudin + Rituximab (+Bendamustina).

*Involved in several haematological clinical trials as Sub-Investigator*

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**



- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

A.A. 2006-2007

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di medicina e Chirurgia

Scuola di Specializzazione in Ematologia

EMATOLOGIA

### **DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

A.A. 1997-1998

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di medicina e Chirurgia

Scuola di Specializzazione Oncologia

Oncologia

### **DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

A.A. 1983-1984

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

MEDICINA GENERALE

### **DIPLOMA DI LAUREA**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello

A.A. 2002

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTTU **SIUMB**

DIRETTORE SCUOLA DOTT. CAMPISI

ECOGRAFIA

studio

- Qualifica conseguita

## **DIPLOMA DI ECOGRAFISTA**

### **ATTIVITA' DI DOCENZA**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**A.A. 2022-2023**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

#### **LEZIONI FRONTALI**

*LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA  
POLICITEMIA VERA E POLIGLOBULIE  
TROMBOCITEMIA ESSENZIALE E MIELOFIBROSI  
LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI SECONDARIE  
LEUCEMIA ACUTA PROMIELOCITICA  
LINFOMA DI HODGKIN  
LINFOMI NON HODGKIN A CELLULE T E NK  
CITOMORFOLOGIA IN EMATOLOGIA  
CITOGENETICA IN EMATOLOGIA  
AMILOIDOSI  
GESTIONE DELLO SHOCK SETTICO  
GAMMAPATIA MONOCLONALE DI SIGNIFICATO RENALE MGRD  
MACROGLOBULINEMIA DI WALDENSTROM  
LINFOMA FOLLICOLARE  
LINFOMA MANTELLARE  
DLBCL  
GVHD ACUTA  
GVHD CRONICA  
COMUNICAZIONE MEDICO/PAZIENTE*

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

20/05/2023

**PROGRAMMA PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI DELLA SANITA' - CABRAS**

*EMATOLOGIA IN SARDEGNA: VI INCONTRO ATTUALITA' IN MEDICINA TRASFUSIONALE, EMATOLOGIA CLINICA E TALASSEMIE*  
RELATORE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

08/06/2023

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

*FOCUS SULLE CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA*  
RELATORE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

25/11/2022

**PROGRAMMA PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI DELLA SANITA' - CAGLIARI**

*HIGHLIGHTS NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA E NEL LINFOMA MANTELLARE: PROSPETTIVE TERAPEUTICHE NEL 2022*

studio	RELATORE
• Date (da – a)	2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>ARNAS G.BROTZU</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER IL MANTENIMENTO E ACQUISIZIONE DI NUOVE COMPETENZE DESTINATI AGLI INFERMIERI</i>
	RELATORE

## COMUNICAZIONI ORALI

### *47° Congresso Nazionale SIE*

Radioterapia Pet-guidata in pazienti con Linfoma diffuso a grandi Cellule B (DLBCL) a basso rischio – Studio multicentrico di Fase 2 della Fondazione italiana Linfomi (FIL)

### *47° Congresso Nazionale SIE*

Elderly Project della Fondazione italiana Linfomi: valutazione geriatrica multidimensionale prospettica di 1353 pazienti anziani con Linfoma diffuso a Grandi Cellule B

### *ASH 2022*

Radioterapia (RT) guidata dalla PET in pazienti con Linfoma diffuso a grandi Cellule B (DLBCL) a basso rischio: risultati a 5 anni dello Studio Multicentrico di fase 2 DLCL 10

## PROGETTI DI RICERCA SCIENTIFICA

• Date (da – a)	2024 FELLOWSHIP PROGRAM 2023
• Nome e tipo del progetto	<b>Medico Sperimentatore</b> Identificazione di firme molecolari basate sull'analisi della metilazione del DNA come biomarcatori predittivi della risposta alla terapia CAR-T per i pazienti con patologie oncoematologiche.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

• Date (da – a)	2023
<b>BLOOD ADVANCES</b>	COHORT STUDY OF R-COMP VS R-CHOP IN OLDER PATIENTS WITH DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA
• Date (da – a)	2023
<b>EMA SPHERE</b>	MOGAMULIZUMAB IN MYCOSIS FUNGOIDES AND SEZARY SYNDROME AN ITALIAN SINGLE CENTER EXPERIENCE
• Date (da – a)	2023
<b>EMA SPHERE</b>	REAL WORLD OUTCOMES OF RELAPSED/REFRACTORY DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA TREATED WITH POLATUZUMAB VEDOTIN-BASED THERAPY
• Date (da – a)	2022
<b>BLOOD ADVANCES</b>	INSERIMENTO E GESTIONE DEL PICC NEI LINFOMI HODGKIN E NON-HODGKIN, UN'ESPERIENZA MONOCENTRICA DI 13 ANNI.

• Date (da – a)	2022
<b>EMA SPHERE</b>	ESITI REALI DEL LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE B RECIDIVANTE/REFRATTARIO TRATTATO CON TERAPIA A BASE DI POLATUZUMAB VEDOTIN
• Date (da – a)	2022
<b>CANCER MANAGEMENT</b>	ITALIAN REAL-LIFE EXPERIENCE ON THE USE OF MOGAMULIZUMAB IN PATIENTS WITH CUTANEOUS T-CELL LYMPHOMAS
• Date (da – a)	2021
<b>ACTA HAEMATOLOGY</b>	RITUXIMAB MONOTHERAPY OR IN COMBINATION WITH BENDAMUSTINE IS SUPERIOR TO RITUXIMAB-CHOP REGIMEN IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH SPLENIC MARGINAL ZONE LYMPHOMA
• Date (da – a)	2019
<b>EMA SPHERE</b>	RADIOTERAPIA (RT) GUIDATA DALLA PET IN PAZIENTI CON LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE B (DLBCL) A BASSO RISCHIO: RISULTATI A 5 ANNI DALLO STUDIO MULTICENTRICO DI FASE 2 DLCL 10 DELLA FONDAZIONE ITALIAN LINFOMI (FIL)
• Date (da – a)	2019
<b>HAEMATOLOGY ONCOLOGY</b>	THE ELDERLY PROJECT BY THE FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI. A PROSPECTIVE COMPREHENSIVE GERIATRIC ASSESSMENT (CGA) OF 1353 ELDERLY PATIENTS WITH DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA
• Date (da – a)	2019
<b>HAEMATOLOGY ONCOLOGY</b>	PET DRIVEN RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH LOW RISK DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA (DLBCL). THE DLCL10 MULTICENTER OHASE 2 TRIAL BY FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI
• Date (da – a)	2019
<b>EMA SPHERE</b>	PET DRIVEN RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH LOW RISK DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA (DLBCL). THE DLCL10 MULTICENTER OHASE 2 TRIAL BY FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI
• Date (da – a)	1998
<b>INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER</b>	CLINICAL EVALUATION OF TWO DOSAGES AND SCHEDULES OF IFOSFAMIDE IN COMBINATION WITH CISPLATIN IN NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY OF PATIENTS WITH ADVANCE (STAGE III-IV) HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA: A PHASE II RANDOMIZED STUDY
• Date (da – a)	1998
<b>ONCOLOGY REPORTS</b>	CLINICAL EVALUATION OF TWO DOSAGES AND SCHEDULES OF IFOSFAMIDE IN COMBINATION WITH CISPLATIN IN NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY OF PATIENTS WITH ADVANCE (STAGE III-IV) HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA: A PHASE II RANDOMIZED STUDY
• Date (da – a)	1998
<b>CANCER IMMUNOLOGY AND IMMUNOTHERAPY</b>	NEO-ADJUVANT CHEMO (IMMUNO) THERAPY OF ADVANCED SQUAMOUS-CELL HEAD AND NECK CARCINOMA: A MULTICENTER, PHASE III, RANDOMIZED STUDY COMPARING CISPLATIN +5 FLUOROURACIL (5-FU) WITH CISPLATIN +5-FU+ RECOMBINANT INTERLEUKIN2

• Date (da – a)  
**ONCOLOGY REPORTS**

1998  
MEDROXYPROGESTERONE ACETATE REDUCES THE IN VITRO PRODUCTION OF CYTOKINES AND SEROTONIN INVOLVED IN ANOREXIA/CACHEXIA AND EMESIS BY PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS OF CANCER PATIENTS

• Date (da – a)  
**ONCOLOGY REPORTS**

1998  
MEDROXYPROGESTERONE ACETATE AND MAGESTROL ACETATE REDUCE CISPLATIN-INDUCED SEROTONIN RELEASE FROM HUMAN PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS OF CANCER PATIENTS

• Date (da – a)  
**BIOMEDICAL SOCIETY TRANSACTION**

1997  
MEDROXYPROGESTERONE ACETATE REDUCES THE PRODUCTION OF OF CYTOKINES AND SEROTONIN INVOLVED IN ANOREXIA/CACHEXIA AND EMESIS BY PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS OF CANCER PATIENTS

• Date (da – a)  
**EUROPAN JOURNAL OF CANCER**

1997  
MEDROXYPROGESTERONE ACETATE REDUCES THE IN VITRO PRODUCTION OF CYTOKINES AND SEROTONIN INVOLVED IN ANOREXIA/CACHEXIA AND EMESIS BY PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS OF CANCER PATIENTS

**PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE**

**ITALIANO  
INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Molto buona  
Molto buona  
Buona

Capacità e competenze relazionali ed organizzative  
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

NATURALE PROPENSIONE ALLE RELAZIONI UMANE E AL LAVORO DI GRUPPO. SPICCATO CAPACITA' NELLA PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' . APPROCCIO SISTEMICO E RAZIONALE ALLE ATTIVITA' DI RICERCA E ALLA CLINICA. TENDENZA A LAVORARE PER OBIETTIVI MODULANDO IL CARICO DI LAVORO PERSONALE E LE RELATIVE RISORSE.

Capacità e competenze tecniche  
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona Capacità Nell'utilizzo Delle Moderne Apparecchiature In Dotazione, Per Quanto Di Competenza (Microscopia Ottica , Ecografia)  
buona Conoscenza Dei Principali Software Informatici.  
Uso Corrente Del Web

*La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal DL 196/2003.*

*La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR e del D.L. 30 Giugno 2003, n° 196 – Codice in materia di protezione dei dati personali.*

CAGLIARI, 07/02/2024

*Dott.<sup>ssa</sup> Daniela Dessì*

