

CURRICULUM
VITAE



Informazioni personali

Nome	DANIELA DESSI'
DATA DI NASCITA	[REDACTED]
CF	[REDACTED]L
NAZIONALITA'	ITALIANA
INDIRIZZO	[REDACTED]I
E-mail	daniela.dessi@aob.it
Telefono	[REDACTED]7

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

Esperienza lavorativa

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

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

• Date (da – a)	2022
EMA SPHERE	ESITI REALI DEL LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE B RECIDIVANTE/REFRATTARIO TRATTATO CON TERAPIA A BASE DI POLATUZUMAB VEDOTIN
• Date (da – a)	2022
CANCER MANAGEMENT	ITALIAN REAL-LIFE EXPERIENCE ON THE USE OF MOGAMULIZUMAB IN PATIENTS WITH CUTANEOUS T-CELL LYMPHOMAS
• Date (da – a)	2021
ACTA HAEMATOLOGY	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
EMA SPHERE	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
HAEMATOLOGY ONCOLOGY	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
HAEMATOLOGY ONCOLOGY	PET DRIVEN RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH LOW RISK DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA (DLBCL). THE DLCL10 MULTICENTER PHASE 2 TRIAL BY FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI
• Date (da – a)	2019
EMA SPHERE	PET DRIVEN RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH LOW RISK DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA (DLBCL). THE DLCL10 MULTICENTER PHASE 2 TRIAL BY FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI
• Date (da – a)	1998
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	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
ONCOLOGY REPORTS	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
CANCER IMMUNOLOGY AND IMMUNOTHERAPY	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

<div> <div>• Date (da – a)</div> <div>ONCOLOGY REPORTS</div> </div> <div> <div>• Date (da – a)</div> <div>ONCOLOGY REPORTS</div> </div> <div> <div>• Date (da – a)</div> <div>BIOMEDICAL SOCIETY TRANSACTION</div> </div> <div> <div>• Date (da – a)</div> <div>EUROPAN JOURNAL OF CANCER</div> </div>	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
	1998	MEDROXYPROGESTERONE ACETATE AND MAGESTROL ACETATE REDUCE CISPLATIN-INDUCED SEROTONIN RELEASE FROM HUMAN PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS OF CANCER PATIENTS
	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
	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
<div>PRIMA LINGUA</div> <div>ALTRE LINGUE</div>	<div>ITALIANO</div> <div>INGLESE</div>	
<div> <div>• Capacità di lettura</div> <div>• Capacità di scrittura</div> <div>• Capacità di espressione orale</div> </div> <div>Capacità e competenze relazionali ed organizzative</div> <div>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.</div>	<div>Molto buona</div> <div>Molto buona</div> <div>Buona</div>	
<div>Capacità e competenze tecniche</div> <div>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</div>	<div>Buona Capacità Nell'utilizzo Delle Moderne Apparecchiature In Dotazione, Per Quanto Di Competenza (Microscopia Ottica , Ecografia)</div> <div>buona Conoscenza Dei Principali Software Informatici.</div> <div>Uso Corrente Del Web</div>	<div>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.</div>

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.^{ssa} Daniela Dessì

