

**Formato europeo
per il curriculum
vitae**



****campi obbligatori**

Informazioni personali	
Nome **	Derudas Daniele
Indirizzo **	Via Jenner snc - 09121 – Cagliari (CA)
Telefono lavoro **	+3907052965148
Cellulare	
Fax	+3907052965317
E-mail **	daniele.derudas@aob.it
Nazionalità **	Italiana
Data /luogo di nascita **	06/01/1974 Sassari (SS)
CODICE FISCALE **	DRDDNL74A06I452Z
QUALIFICA ** Posizione funzionale attualmente ricoperta	Dirigente Medico I Livello , specialista in Ematologia c/o UO Ematologia e CTMO-Ospedale Oncologico di Riferimento Regionale "A. Businco"- Cagliari (CA)
Data di aggiornamento ** Nota: il CV non è ritenuto valido se anteriore a 3 anni data evento	31/10/2024

Istruzione e formazione**	
Date (da – a)	2007- oggi 2006 2005 2004-2005 1999-2003 1994-1999
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SC di Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico Regionale PO Businco - Cagliari Istituto di Ematologia – Università degli Studi di Sassari Servizio di Ematologia – Ospedale Civile di Frosinone SC di Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico Regionale PO Businco - Cagliari Scuola di specializzazione di Ematologia – Università degli studi di Sassari Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli studi di Sassari
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ematologia clinica e di laboratorio (esperienze in CTMO e gestione e terapia Mieloma Multiplo e gammopatie monoclonali) – Posizionamento e gestione accessi venosi centrali Visiting clinician program dal Gennaio al Maggio 2016 presso Divisione di Ematologia (gruppo per lo Studio delle Disproteidemie) della Mayo Clinic (Rochester – MN – USA)
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Ematologia – Incarico a tempo indeterminato di Dirigente Medico I livello in Ematologia – Master Universitario di II livello in "Management Sanitario e Organizzazione delle Strutture Sanitarie"- Master I livello "Biostatistica medica per ricerca clinica e letteratura scientifica" presso Università di Padova
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

Curriculum di Carriera** Esperienze professionali
--

Date (da – a)	2007-oggi 2005 2000-oggi
Ente di riferimento (datore di lavoro)	Prof. Emanuele Angelucci Prof. Maurizio Longinotti Dr. Massimo Buononato Dr Morie A. Gertz Prof Giorgio La Nasa
Tipo di azienda o settore	UO Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico Regionale PO Businco - Cagliari Istituto di Ematologia – Università degli Studi di Sassari Reparto di Chirurgia Generale – Ospedale Civile di Cremona Division of Hematology – Mayo Clinic (Rochester – MN – USA)
Tipo di impiego	Dirigente Medico in Ematologia Comanda formativa in posizionamento via eco guidata di accessi venosi centrali presso SC di Chirurgia Generale – Ospedale Civile di Cremona Comanda formativa per lo studio e terapia delle Amiloidosi Sistemiche presso l'IRCSS del Policlinico S. Matteo di Pavia Visiting clinician program dal Gennaio al Maggio 2016 presso Divisione di Ematologia (gruppo per lo Studio delle Disproteidemie) della Mayo Clinic (Rochester – MN – USA)
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dell'Ambulatorio sulla gestione e terapia del Mieloma Multiplo e gammopatie monoclonali Responsabile posizionamento e gestione accessi venosi centrali della SC di Ematologia e CTMO – Ospedale Oncologico di riferimento Regionale - Cagliari

Capacità e Competenze Personali acquisite nel corso della carriera	Responsabile dell'Ambulatorio sulla gestione e terapia del Mieloma Multiplo e gammopatie monoclonali (luglio 2007) Responsabile posizionamento e gestione accessi venosi centrali dell'UO di Ematologia e CTMO -Ospedale Oncologico di riferimento Regionale - Cagliari (giugno 2007)
---	--

Lingue										
Madrelingua(e)	Italiana									
Altra(e) lingua(e)	Inglese – Francese									
Autovalutazione										
Livello europeo	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	I	7		8		7		7		7
	F	7		7		6		7		6
Lingua										
Lingua										
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									

Capacità e Competenze Formative, Didattiche e Andrologiche, Sociali	Posizionamento e gestione di accessi venosi centrali tipo CVC e PICC, capacità acquisita presso la scuola di specializzazione in Ematologia dell'Università di Sassari, corsi Gavecelt presso Università del Sacro Cuore di Roma, comanda di formazione presso il Reparto di Chirurgia Generale dell'Ospedale Civile di Cremona, comanda formativa per lo studio e terapia delle Amiloidosi Sistemiche presso l'IRCSS del Policlinico S. Matteo di Pavia Visiting clinician program dal Gennaio al Maggio 2016 presso Divisione di Ematologia (gruppo per lo Studio delle Disproteidemie) della Mayo Clinic (Rochester – MN – USA), delegato regionale per la Sardegna SIE (Società Italiana di Ematologia) Master II livello "Management Sanitario e Gestione Delle Aziende Sanitarie" presso ALTEMS – Università del Sacro Cuore di Roma Master I livello "Biostatistica medica per ricerca clinica e letteratura scientifica" presso Università di Padova
--	---

Insegnamenti universitari altri insegnamenti tutor di rete	<p>Tutor presso Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Insegnamento presso Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Responsabile scientifico eventi educazionali regionali e nazionali:</p> <p>Responsabile scientifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "L'immunoterapia nel Mieloma Multiplo" - Cagliari 17 Novembre 2018 "I nuovi endpoints dell'Immunoterapia nel Mieloma Multiplo" • "Preceptorship: la gestione dei pazienti con Mieloma Multiplo" - Cagliari 4-5 Novembre 2019 "La diagnostica nel Mieloma Multiplo" – "La terapia di supporto e la gestione delle complicanze delle terapie del Mieloma Multiplo" – "L'importanza di un network per il percorso diagnostico-terapeutico" • "La malattia ossea nel Mieloma Multiplo: dalla chemioterapia alla radiologia interventistica" - Cagliari 30 Settembre – 1 Ottobre 2021 "La terapia della malattia ossea" • "Sardinian Myeloma Academy – 1° edizione" - Evento ibrido 23 Aprile – 21 Maggio – 24 Settembre -22 Ottobre – 19 Novembre 2021 "Le MGCS: un esempio di patologia plasmacellulare multidisciplinare" • "La patologia plasmacellulare: Update e Hot Topics" – Evento ibrido – Oliena (NU) 7-8 Ottobre 2022 • "HIGHLIGHTS NELLA MACROGLOBULINEMIA DI WALDENSTROM, MIELOMA MULTIPLO E LINFOMA MARGINALE - Prospettive terapeutiche nel 2022" - Responsabile scientifico e relatore "Le nuove immunoterapie nel Mieloma Multiplo" - Cagliari 26 Novembre 2022 • "Biology of plasma cells dyscrasias: from bench to bedside" - Cagliari, 21 Aprile 2023 • "La patologia plasmacellulare: Update e Hot Topics 2023" – Evento ibrido – Oliena (NU) 13-14 Ottobre 2023 <p>Relatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Excellence – Lazio/Sardegna" – webinar 12 Luglio 2021 Discussant "Percorsi di gestione del Mieloma Multiplo recidivante/refrattario" • "L'accesso vascolare in Oncologia – I convegno regionale" Cagliari 28 Ottobre 2016: Algoritmo di scelta dell'accesso vascolare nel paziente onco-ematologico" • "Angiogenesi nella patologia oncologica" Cagliari 26 Aprile 2016 "La terapia anti-angiogenetica nel Mieloma Multiplo" • "MULTIPLE MYELOMA and related malignancies – Fourth Edition 2018" Bari –8-10 Novembre 2018 "Myeloma Cast Nephropathy and Monoclonal Gammopathies of Renal Significance (MGRS)" • "MULTIPLE MYELOMA and related malignancies – Fifth Edition 2020" Webinar 5-7 Novembre 2020 "Monoclonal Gammopathies of Renal Significance (MGRS)" • "MIELOMA 3.01 – evoluzione nella gestione del paziente – Seconda edizione" – Bari 4-5-6 Novembre 2022 "Il trapianto in caso di insufficienza renale o cardiopatia può rappresentare un approccio terapeutico sicuro? Quali limiti?" • "La terapia del Mieloma Multiplo- uno scenario in continua evoluzione II edizione" Bologna 27-28 Novembre 2017 "La terapia del MM ricaduto/refrattario: quali fattori influenzano la scelta della terapia?" • "Highlights from IMW 2019" Bologna 19-20 novembre 2019 "Nuovi farmaci e nuovi meccanismi d'azione" • "Highlights from IMW 2021" Bologna 1-2 febbraio 2022 "Timing ottimale (alla ricaduta biochimica o clinica?)" • "V INCONTRO. ATTUALITÀ IN MEDICINA TRASFUSIONALE, EMATOLOGIA CLINICA E TALASSEMIE" Bosa 20-21 Maggio 2022 "Inquadramento delle Gammopatie Monoclonali 2022" (Gammopatie Monoclonali e Mieloma Multiplo)" • "Congresso Regionale SIAAIC- Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica" Cagliari 1-2 Dicembre 2017 "Immunodeficienza anticorpali: Specialisti a confronto" • "Sistema di qualità e innovazione terapeutica: investimento in salute per i pazienti" Cagliari 9 Giugno 2017 "Management degli anticorpi monoclonali nella pratica clinica" • "1° congresso di radiologia interventistica oncologica: stato dell'arte e sviluppi futuri" Cagliari 18 Ottobre 2014 "Opzioni terapeutiche nella
---	---

"T-cell receptor repertoire in healthy Sardinian subjects."

Bonfigli S

Hum Immunol. 2003 Jul;64(7):689-95

"Myocardial iron overload assessment by T2* magnetic resonance imaging in adult transfusion dependent patients with acquired anemias".

Di Tucci AA et al

Haematologica. 2008 Sep;93(9):1385-8. doi: 10.3324/haematol.12759. Epub 2008 Jul 4.

"Oral melphalan, prednisone, and thalidomide in elderly patients with multiple myeloma: updated results of a randomized controlled trial."

Palumbo A et al.

Blood. 2008 Oct 15;112(8):3107-14. doi: 10.1182/blood-2008-04-149427. Epub 2008 May 27

"Bortezomib with thalidomide plus dexamethasone compared with thalidomide plus dexamethasone as induction therapy before, and consolidation therapy after, double autologous stem-cell transplantation in newly diagnosed multiple myeloma: a randomised phase 3 study".

Cavo M et al.

Lancet. 2010 Dec 18;376(9758):2075-85. Epub 2010 Dec 9.

"Bortezomib-thalidomide-dexamethasone is superior to thalidomide-dexamethasone as consolidation therapy after autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with newly diagnosed multiple myeloma".

Cavo M, et al.

Blood. 2012 Jul 5;120(1):9-19. doi: 10.1182/blood-2012-02-408898. Epub 2012 Apr 12.

"Pentraxin 3 (PTX3) inhibits plasma cell/stromal cell cross-talk in the bone marrow of multiple myeloma patients".

Basile A et al

J Pathol. 2013 Jan;229(1):87-98. doi: 10.1002/path.4081. Epub 2012 Oct 1.

"Efficacy and tolerability of bendamustine, bortezomib and dexamethasone in patients with relapsed-refractory multiple myeloma: a phase II study."

Offidani M et al

Blood Cancer J. 2013 Nov 22;3:e162. doi: 10.1038/bcj.2013.58.

"HIF-1α of Bone Marrow Endothelial Cells Implies Relapse and Drug Resistance in Patients with Multiple Myeloma and May Act as a Therapeutic Target."

Ria R et al

Clin Cancer Res. 2014 Feb 15;20(4):847-58. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-13-1950. Epub 2013 Dec 2.

"Bendamustine in relapsed/refractory multiple myeloma: the "real-life" side of the moon."

Musto P et al

Leuk Lymphoma. 2015 May;56(5):1510-3. doi: 10.3109/10428194.2014.982644. Epub 2015 Mar 3. No abstract available.

"Halting pro-survival autophagy by TGFβ inhibition in bone marrow fibroblasts overcomes bortezomib resistance in multiple myeloma patients."

Frassanito MA et al

Leukemia. 2016 Mar;30(3):640-8. doi: 10.1038/leu.2015.289. Epub 2015 Oct 21

"Treosulfan-fludarabine-thiotepa conditioning before allogeneic haemopoietic stem cell transplantation for patients with advanced lympho-proliferative disease. A single centre study."

Baronciani D et al.

Hematol Oncol. 2016 Mar;34(1):17-21. doi: 10.1002/hon.2187. Epub 2015 Jan 28

"A phase 2 study of three low-dose intensity subcutaneous bortezomib regimens in elderly frail patients with untreated multiple myeloma."

Larocca A et al

Appartenenza a Società Scientifiche, comitati, board scientifici, ruoli istituzionali, ecc.	SIE (delegato regionale per la Sardegna) EHA Delegato Nord-Ovest per EMN Italia Internation Kidney and Monoclonal Gammopathies Research Group (IKMG) Società Italiana dell'Amiloidosi (SIA)
--	--

Altre capacità e competenze Competenze non precedentemente indicate.	Principal investigator di diversi protocolli sperimentali riguardanti nuovi farmaci per la terapia del Mieloma Multiplo (Carfilzomib, Denosumab, associazione Bendamustina e Bortezomib, Daratumumab sc in Mieloma Multiplo smoldering ad alto rischio, EMN20, EMN02, EMN24) ed osservazionali (PREAMBLE, EMMOS, PASS Lenalidomide, Carfilzomib Real World, EMN20, EMN24, Clarity. Aquila) Relatore e Moderatore in Congressi ematologici Nazionali e Internazionali Segreteria Scientifica in Congressi Regionali Insegnamento presso Scuola Specializzazione di Ematologia dell' Università di Medicina e Chirurgia di Cagliari Master di II livello in "Management Sanitario e Gestione Aziende Sanitario" – ALTEMS – Università del Sacro Cuore di Roma Master I Livello in "Biostatistica per la Ricerca e la Pubblicazione Scientifica" – Università per gli Studi di Padova
---	--

Patente	B
----------------	----------

Ulteriori informazioni	Referenze: Prof. Emanuele Angelucci Prof. Fausto Dore Prof. Merlini Giampaolo Prof Morie A. Gertz Prof Giorgio La Nasa

Allegati	Abstract e Poster principali Congressi nazionali ed internazionali
-----------------	---

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003

Data di aggiornamento: **31/10/2024**

Sede, **Cagliari (CA)**

FIRMA:

.....
