

**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	11/09/2020

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	UO Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico Regionale PO Businco - Cagliari Istituto di Ematologia – Università degli Studi di Sassari Servizio di Ematologia – Ospedale Civile di Frosinone UO 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
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

lavoro)	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 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 dell'UO 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		
Lingua		I	7	8	7	7	7
Lingua		F	7	7	6	7	6
		(*) 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)
--	--

Insegnamenti universitari altri insegnamenti tutor di rete	
---	--

**Pubblicazioni/
Rapporti di
consulenza
editoriale**

"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.

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

Baronciani D, Depau C, Targhetta C, Derudas D, Culurgioni F, Tandurella I, Latte G, Palmas A, Angelucci E.

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

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

Musto P, Fraticelli VL, Mansueto G, Madonna E, Nozza A, Andriani A, Mussetti A, Ballanti S, Bongarzone V, Baraldi A, Patriarca F, Vincelli D, Falcone A, Derudas D, Califano C, Zambello R, Mele G, Fragasso A, Baldini L, Storti S. 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, De Veirman K, Desantis V, Marzo LD, Vergara D, Ruggieri S, Annese T, Nico B, Menu E, Catacchio I, Ria R, Racanelli V, Maffia M, Angelucci E, Derudas D, Fumarulo R, Dammacco F, Ribatti D, Vanderkerken K, Vacca A. *Leukemia*. 2016 Mar;30(3):640-8. doi: 10.1038/leu.2015.289. Epub 2015 Oct 21

"A phase 2 study of three low-dose intensity subcutaneous bortezomib regimens in elderly frail patients with untreated multiple myeloma."
Larocca A, Brighen S, Petrucci MT, Oliva S, Falcone AP, Caravita T, Villani O, Benevolo G, Liberati AM, Morabito F, Montefusco V, Passera R, De Rosa L, Omedé P, Vincelli ID, Spada S, Carella AM, Ponticelli E, Derudas D, Genuardi M, Guglielmelli T, Nozzoli C, Aghemo E, De Paoli L, Conticello C, Musolino C, Offidani M, Boccadoro M, Sonneveld P, Palumbo A. *Leukemia*. 2016 Jun;30(6):1320-6. doi: 10.1038/leu.2016.36. Epub 2016 Feb 22.

"Systemic Immunoglobulin Light Chain Amyloidosis–Associated Myopathy: Presentation, Diagnostic Pitfalls, and Outcome"

Eli Muchtar, MD. Daniele Derudas, MD et al

Mayo Clinic Proceedings October 2016 Volume 91, Issue 10, Pages 1354–1361

"Homotypic and Heterotypic Activation of the Notch Pathway in Multiple Myeloma-Enhanced Angiogenesis: A Novel Therapeutic Target?"

Saltarella I, Frassanito MA, Lamanuzzi A, Brevi A, Leone P, Desantis V, Di Marzo L, Bellone M, Derudas D, Ribatti D, Chiaramonte R, Palano MT, Neri A, Marigliò MA, Fumarulo R, Dammacco F, Racanelli V, Vacca A, Ria R

Neoplasia. 2019 Jan;21(1):93-105. doi: 10.1016/j.neo.2018.10.011. Epub 2018 Dec 5.

"Elotuzumab, lenalidomide, and dexamethasone as salvage therapy for patients with multiple myeloma: Italian, multicenter, retrospective clinical experience with 300 cases outside of controlled clinical trials"

Gentile M. et al

Haematologica 2020 Feb 27;haematol.2019.241513.
doi: 10.3324/haematol.2019.241513. Online ahead of print.

"Old and new generation immunomodulatory drugs in multiple myeloma."
Derudas D, Capraro F, Martinelli G, Cerchione C. *Panminerva Med*. 2020 Sep 21. doi: 10.23736/S0031-0808.20.04125-7. Online ahead of print

Abstract in ASH ad EHA 2009-2010-2011-2012-2013-2018-2019 e IMW 2011-2013-2015-2017 –2019-

Appartenenza a Società Scientifiche, comitati, board scientifici, ruoli istituzionali, ecc.	SIE (delegato regionale per la Sardegna) GIMEMA Myeloma WP International Kidney and Monoclonal Gammopathies Research Group (IKMG)
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) Relatore e Moderatore in Congressi ematologici Nazionali e Internazionali Segreteria Scientifica in Congressi Regionali
Patente	B
Ulteriori informazioni	Referenze: Prof. Emanuele Angelucci Prof. Fausto Dore Prof. Merlini Giampaolo Dr Morie A. Gertz Prof Giorgio La Nasa
Allegati	

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: **23/11/2020**

Sede, **Cagliari (CA)**

FIRMA:

AO Brotti
 P.O. BUSINCO
 U.O. EMATOLOGIA E CTCL
 752423 C.F. 00201740000
 DIR. MED. DR. DANIELLE CERRA

3/2/22