

**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	10/08/2021

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) Master II livello in Management Sanitario presso ALTEMS – UCSC di Roma
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 Santario e Organizzazione delle Strutture Sanitarie"
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 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) Master II livello in Management Sanitario presso ALTEMS – UCSC di Roma
---	---

Lingue																				
Madrelingua(e)	Italiana																			
Altra(e) lingua(e)	Inglese – Francese																			
Autovalutazione																				
Livello europeo	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Letture</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lingua I</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Lingua F</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	Lingua I	7	8	8	8	Lingua F	7	7	6	6
	Comprensione		Parlato		Scritto															
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale																	
Lingua I	7	8	8	8																
Lingua F	7	7	6	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 Curatore 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 in Management Sanitario presso ALTEMS – UCSC di Roma
--	--

Insegnamenti universitari altri insegnamenti tutor di rete	Tutor presso Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Cagliari Ciclo di lezioni (aa 2020-2021) presso Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Cagliari
---	--

**Pubblicazioni/
Rapporti di
consulenza editoriale**

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, Tacchetti P, Patriarca F, Petrucci MT, Pantani L, Galli M, Di Raimondo F, Crippa C, Zamagni E, Palumbo A, Offidani M, Corradini P, Narni F, Spadano A, Pescosta N, Deliliers GL, Ledda A, Cellini C, Caravita I, Iosi P, Baccarani M; GIMEMA Italian Myeloma Network. *Lancet*. 2010 Dec 18;376(9758):2075-85. doi: 10.1016/S0140-6736(10)61424-9. Epub 2010 Dec 9. PMID: 21146205 Clinical Trial.

How I manage frontline transplant-ineligible multiple myeloma.

Derudas D, Capraro F, Martinelli G, Cerchione C. *Hematol Rep*. 2020 Sep 21;12(Suppl 1):8956. doi: 10.4081/hr.2020.8956. eCollection 2020 Sep 21. PMID: 33042505 Free PMC article.

Old and new generation immunomodulatory drugs in multiple myeloma.

Derudas D, Capraro F, Martinelli G, Cerchione C. *Panminerva Med*. 2020 Dec;62(4):207-219. doi: 10.23736/S0031-0808.20.04125-7. Epub 2020 Sep 21. PMID: 32955182 Free article.

The next generation of novel therapies for the management of relapsed multiple myeloma.

Gonsalves WI, Milani P, Derudas D, Buadi FK. *Future Oncol*. 2017 Jan;13(1):63-75. doi: 10.2217/fon-2016-0200. Epub 2016 Aug 11. PMID: 27513456 Free PMC article. Review.

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, Specchia G, Derudas D, Galli M, Botta C, Rocco S, Conticello C, Califano C, Giuliani N, Mangiacavalli S, Attingenti E, Lombardo A, Brunori M, Rossi E, Antonioli E, Ria R, Zambello R, Di Renzo N, Mele G, Marcacci G, Musto P, Capalbo S, Cascavilla N, Cerchione C, Belotti A, Criscuolo C, Uccello G, Curci P, Vigna E, Fraticelli V, Vincelli D, Bonalumi A, Siniscalchi A, Stocchi R, Martino M, Ballanti S, Gangemi D, Gagliardi A, Gamberi B, Pompa A, Recchia AG, Tripepi G, Pitino A, Frigeri F, Consoli U, Bringhen S, Zamagni E, Patriarca F, De Stefano V, Di Raimondo F, Palmieri S, Petrucci MT, Offidani M, Boccadoro M, Cavo M, Morabito F. *Haematologica*. 2021 Jan 1;106(1):291-294. doi: 10.3324/haematol.2019.241513. PMID: 32107338 Free PMC article. No abstract available.

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. PMID: 25651428 No abstract available.

Systemic Immunoglobulin Light Chain Amyloidosis-Associated Myopathy: Presentation, Diagnostic Pitfalls, and Outcome.

Muchtar E, Derudas D, Mauermann M, Liewluck T, Dispenzieri A, Kumar SK, Dingli D, Lacy MQ, Buadi FK, Hayman SR, Kapoor P, Leung N, Chakraborty R, Gonsalves W, Russell S, Lust JA, Lin Y, Go RS, Zeldenrust S, Kyle RA, Rajkumar SV, Gertz MA. *Mayo Clin Proc*. 2016 Oct;91(10):1354-1361. doi: 10.1016/j.mayocp.2016.06.027. PMID: 27712634

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

Saltafella 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, Mariggio 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. PMID: 30529074 Free PMC article.

T-cell receptor repertoire in healthy Sardinian subjects.

Bonfigli S, Doro MG, Fozza C, Derudas D, Dore F, Longinotti M. Hum Immunol. 2003 Jul;64(7):689-95. doi: 10.1016/s0198-8859(03)00086-7. PMID: 12826371

Octogenarian newly diagnosed multiple myeloma patients without geriatric impairments: the role of age >80 in the IMWG frailty score.

D'Agostino M, Larocca A, Offidani M, Liberati AM, Gaidano G, Petrucci MT, Derudas D, Capra A, Zambello R, Cascavilla N, de Fabritiis P, Innao V, Bonello F, Patriarca F, Benevolo G, Giuliani N, Aitoro G, Guglielmelli T, Di Raimondo F, Corradini P, Musto P, Hájek R, Sonneveld P, Boccadoro M, Bringhen S. Blood Cancer J. 2021 Apr 12;11(4):73. doi: 10.1038/s41408-021-00464-w. PMID: 33846296 Free PMC article. No abstract available.

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

Larocca A, Bringhen 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. PMID: 26898189 Clinical Trial.

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, Di Marzo L, 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. PMID: 26487273

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

Basile A, Moschetta M, Ditunno P, Ria R, Marech I, De Luisi A, Berardi S, Frassanito MA, Angelucci E, Derudas D, Specchia G, Curci P, Pavone V, Rossini B, Ribatti D, Bottazzi B, Mantovani A, Presta M, Dammacco F, Vacca A. J Pathol. 2013 Jan;229(1):87-98. doi: 10.1002/path.4081. Epub 2012 Oct 1. PMID: 22847671

Treosulfan-fludarabine-thiotepa conditioning before allogeneic haemopoietic stem cell transplantation for patients with advanced lympho-proliferative 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. PMID: 25626861 Clinical Trial.

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

Offidani M, Corvatta L, Maracci L, Liberati AM, Ballanti S, Attolico I, Caraffa P, Alesiani F, Caravita di Toritto T, Gentili S, Tosi P, Brunori M, Derudas D, Ledda A, Gozzetti A, Cellini C, Malerba L, Mele A, Andriani A, Galimberti S, Mondello P, Pulini S, Coppetelli U, Fraticelli P, Olivieri A, Leoni P. Blood Cancer J. 2013 Nov 22;3(11):e162. doi: 10.1038/bcj.2013.58. PMID: 24270324 Free PMC article.

	<p>Myocardial iron overload assessment by T2* magnetic resonance imaging in adult transfusion dependent patients with acquired anemias. Di Tucci AA, Matta G, Deplano S, Gabbas A, Depau C, Derudas D, Caocci G, Agus A, Angelucci E. <i>Haematologica</i>. 2008 Sep;93(9):1385-8. doi: 10.3324/haematol.12759. Epub 2008 Jul 4. PMID: 18603557</p> <p>Oral melphalan, prednisone, and thalidomide in elderly patients with multiple myeloma: updated results of a randomized controlled trial. Palumbo A, Bringhen S, Liberati AM, Caravita T, Falcone A, Callea V, Montanaro M, Ria R, Capaldi A, Zambello R, Benevolo G, Derudas D, Dore F, Cavallo F, Gay F, Falco P, Ciccone G, Musto P, Cavo M, Boccadoro M. <i>Blood</i>. 2008 Oct 15;112(8):3107-14. doi: 10.1182/blood-2008-04-149427. Epub 2008 May 27. PMID: 18505783 Clinical Trial.</p> <p>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, Catacchio I, Berardi S, De Luisi A, Caivano A, Piccoli C, Ruggieri V, Frassanito MA, Ribatti D, Nico B, Annese T, Ruggieri S, Guarini A, Minoia C, Ditunno P, Angelucci E, Derudas D, Moschetta M, Dammacco F, Vacca A. <i>Clin Cancer Res</i>. 2014 Feb 15;20(4):847-58. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-13-1950. Epub 2013 Dec 2. PMID: 24297864</p> <p>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, Pantani L, Petrucci MT, Patriarca F, Zamagni E, Donnarumma D, Crippa C, Boccadoro M, Perrone G, Falcone A, Nozzoli C, Zambello R, Masini L, Furlan A, Brioli A, Derudas D, Ballanti S, Dessanti ML, De Stefano V, Carella AM, Marcatti M, Nozza A, Ferrara F, Callea V, Califano C, Pezzi A, Baraldi A, Grasso M, Musto P, Palumbo A; GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto) Italian Myeloma Network. <i>Blood</i>. 2012 Jul 5;120(1):9-19. doi: 10.1182/blood-2012-02-408898. Epub 2012 Apr 12. PMID: 22498745 Clinical Trial</p> <p>Combined Microwave Ablation and Osteosynthesis for Long Bone Metastases. Pusceddu C, Dessì G, Melis L, Fancellu A, Ruggiu G, Sallis P, Congia S, Derudas D, Cau R, Senis I, Ballicu N, Saba L. <i>Medicina (Kaunas)</i>. 2021 Aug 16;57(8):825. doi: 10.3390/medicina57080825. PMID: 34441031</p> <p>Abstract in ASH ad EHA 2009-2010-2011-2012-2013-2018-2019 e IMW 2011-2013-2015-2017 –2019-2020-2021</p>
--	---

<p>Appartenenza a Società Scientifiche, comitati, board scientifici, ruoli istituzionali, ecc.</p>	<p>SIE (delegato regionale per la Sardegna) EHA GIMEMA Myeloma WP Internation Kidney and Monoclonal Gammopathies Researsch Group (IKMG)</p>
---	---

<p>Altre capacità e competenze Competenze non precedentemente indicate.</p>	<p>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 Responsabile scientifico e Segreteria Scientifica in Congressi Regionali Insegnamento presso Scuola Specializzazione di Ematologia dell' Università</p>
--	--

	di Medicina e Chirurgia di Cagliari Master di II livello in "Management Sanitario e Gestione Aziende Sanitarie" – ALTEMS – Università del Sacro Cuore di Roma Master I livello in "Statistica per la ricerca clinica e pubblicazione scientifica" presso l'Università degli Studi di Padova
--	--

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: **11/10/2021**

Sede, **Cagliari (CA)**

FIRMA: