

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandra Larocca

Via Parini 10 10121 Torino (Italia)

011 6334279 (lavoro) +39 339 4283273 (personale)

alessandra.larocca@unito.it
alelarocca@hotmail.com

Sesso F | Data di nascita 11/10/1976 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professoressa di seconda fascia
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università degli Studi di Torino
Medico specialista in Ematologia in convenzione presso Divisione Universitaria di Ematologia
AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

TITOLO DI STUDIO

Dottore in Medicina e Chirurgia
Specialista in Ematologia
Dottore di Ricerca in Medicina e Terapia Sperimentale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dicembre 2020 a oggi

Professoressa di seconda fascia dal 22 dicembre 2020.

Dicembre 2013- Dicembre 2020

Ricercatrice a tempo determinato (tipologia A dal 9/12/2013, tipologia B dal 21/12/2017 a oggi),
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università degli Studi di Torino
Medico specialista in Ematologia in convenzione presso Divisione Universitaria di Ematologia,
Direttore Prof Mario Boccardo, AOU Città della Salute e della Scienza, Corso Bramante 88/90,
10126, Torino.

Agosto 2007-Novembre 2013

Contratto di prestazione d'opera (Rete Oncoematologica del Piemonte e della Valle d'Aosta)

- Attività di ricerca clinica e assistenza a pazienti presso la Divisione Universitaria di Ematologia, Direttore Prof Mario Boccardo
- Attività di ricerca clinica presso Haemato-Oncology Research Unit, Division of Molecular Pathology, The Institute of Cancer Research, London, United Kingdom. Prof Gareth Morgan and Prof Faith Davies (Ottobre 2012-Gennaio 2013)

Gennaio 2007-Luglio 2007

Borsa di studio (Fondazione Angela Bossolasco)

- Attività di ricerca clinica e assistenza a pazienti presso la Divisione Universitaria di Ematologia, Direttore Prof Mario Boccardo

Novembre 2005-Novembre 2006

Borsa di studio (Associazione Luce e Vita)

- Attività clinica di reparto, day-hospital e ambulatorio presso Azienda Ospedaliera-Universitaria San Gerardo, Monza, Divisione di Ematologia, Direttore Prof Enrico M Pogliani; progetto di assistenza domiciliare e dimissione protetta dall'Unità Operativa d'Ematologia di pazienti affetti da malattie ematologiche in chemioterapia.

Novembre 2001-Novembre 2005

- Scuola di specializzazione in Ematologia Università degli Studi di Milano-Bicocca, attività svolta presso Azienda Ospedaliera-Universitaria San Gerardo, Monza, Divisione di Ematologia, Direttore Prof Enrico M Pogliani
- Attività di formazione presso Divisione di Ematologia 2 dell'Ospedale San Martino di Genova, Prof Andrea Bacigalupo (Novembre 2004-Giugno 2005) sul trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare o non consanguineo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2017

Abilitazione a professore di seconda fascia, valida dal 06/04/2017 al 06/04/2023.

2009-2014

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale
Università degli Studi di Torino, Italia

Anno Accademico 2001-2005	<p>Scuola di Specializzazione in Ematologia Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italia Specializzazione in Ematologia conseguita il 16/11/2005 con il punteggio di 70/70 e lode</p>
Giugno 2002	<p>Abilitazione all'esercizio della professione medico chirurgica e Iscrizione all'albo dei medici e chirurghi di Milano iscritta all'Ordine di Milano il 18/07/2002, trasferita all'Ordine di Torino il 30/07/2007.</p>
Anno Accademico 1995-2001	<p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italia Laurea conseguita il 22/10/2001 con il punteggio di 110/110 e lode</p>

ATTIVITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Attività didattica presso l'Università degli Studi di Torino

- Docente del Corso opzionale di Fisiopatologia Medica, Corso di Laurea in Biotecnologie I Livello, anno accademico 2014-2015 e 2015-2016.
- Docente del Corso di Terapie Biotecnologiche in Ematologia, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie, dall'anno accademico 2017-2018, a oggi.
- Docente con contributo didattico allo svolgimento delle lezioni, dell'attività didattica integrata (ADI) e dell'attività di tirocinio del Corso di Clinica e Patologia del Sistema Emolinfopoietico ed Immunitario (Direttore prof. Boccadoro), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, dall'anno accademico 2014-2015 a oggi.
- Contributo didattico allo svolgimento delle lezioni presso la Scuola di Specializzazione di Ematologia (Direttore prof. Boccadoro) dall'anno accademico 2014-2015 a oggi.
- Attività di tutor nella Scuola di Specializzazione di Ematologia (Direttore prof. Boccadoro) per la frequenza degli specializzandi in ambulatorio, day-hospital e reparto di degenza, Ematologia U, dall'anno accademico 2014-2015 a oggi.
- Commissione di esami del Corso di Clinica e Patologia del Sistema Emolinfopoietico ed Immunitario (Medicina e Chirurgia), del Corso di Terapie Biotecnologiche in Ematologia (Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie) e della Scuola di Specializzazione in Ematologia dall'anno accademico 2014-2015 a oggi.
- Commissione di Laurea in Medicina e Chirurgia come relatore e corelatore e Commissione di Specializzazione come relatore e corelatore anno accademico 2013-2014, 2015-2016, 2018-2019.
- Assistenza tesi di laurea e di specializzazione.
- Ricevimento studenti per orientamento e tutorato.
- Partecipazione a Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute e Consiglio di Corso di Laurea in Biotecnologie e Medicina e Chirurgia.

Attività scientifica di ricerca

- Stesura, sviluppo e coordinamento di protocolli clinici di fase I/II/III per il trattamento del mieloma multiplo in stretta collaborazione con il Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA) e European Myeloma Network (EMN e EMN Research Italy).
- Partecipazione a protocolli sperimentali nazionali e internazionali sponsorizzati da UNITO, EMN, FONESA, o sponsorizzati da aziende farmaceutiche, con arruolamento di pazienti affetti da mieloma multiplo alla diagnosi o in recidiva, con il ruolo di Sub-investigatore in 66 studi clinici e Principal Investigator in 16 studi clinici sperimentali.
- Raccolta e analisi dei dati e successiva pubblicazione dei risultati derivanti dai suddetti studi clinici.
- Definizione della fragilità dei pazienti affetti da mieloma non eleggibili al trapianto e partecipazione alla definizione del Frailty Score (<http://www.myelomafrailtyscorecalculator.net/>) con valore predittivo della mortalità e del rischio di tossicità nei pazienti anziani affetti da mieloma multiplo, proposto dall'International Myeloma Working Group (IMWG).
- Collaborazione con i membri del European Myeloma Network nel definire le raccomandazioni per il trattamento dei pazienti affetti da mieloma non candidabili a trapianto (Larocca A, Dold SM, Zweegman S, et al. *Patient-centered practice in elderly myeloma patients: an overview and consensus from the European Myeloma Network (EMN)*. *Leukemia* 2018; 32: 1697-1712).
- Relatore con numerose comunicazioni orali e presentazione di posters relative a lavori svolti in collaborazione con altri colleghi a congressi nazionali (quali Società Italiana di Ematologia SIE) e internazionali (quali European Hematology Association EHA, American Society of Hematology ASH, European School of Hematology ESH, International Myeloma Workshop, European Multiple Myeloma Academy EMMA, ecc).

Attività clinica e assistenziale presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di To

- Attività di revisore su riviste internazionali (quali Leukemia, Lancet Hematology, Hematologica, Leukemia and lymphoma, Annals of Hematology, Clinical Cancer Research, Expert Review of Clinical Immunology ecc.).
- Attività di revisore per selezionare abstract e moderatore del congresso European Hematology Association (2018) e American Society of Hematology (2014).
- Partecipazione a convegni, seminari, corsi di formazione professionale e aggiornamento, inclusi corsi accreditati per il programma ECM, in qualità di relatore e di discente.
- Membro delle società scientifiche EMN, EHA, ASH, SIE.
- Membro del Myeloma Working Group - Commissione Anziani - Gruppo Italiano Malattie Ematologiche nell'Adulto (GIMEMA).
- Advisor dell'International Myeloma Working Group (IMWG).
- Partecipazione attiva ai seguenti progetti finanziati dall'Unione Europea: Validation of a personalised medicine tool for Multiple Myeloma that predicts treatment effectiveness in patients (Horizon 2020- FTIPilot-1-2015) MM Predict; Healthcare Alliance for Resourceful Medicines Offensive against Neoplasms in Hematology -HARMONY- (IMI-2).
- Partecipazione attiva al progetto finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) Investigator Grant - IG 2017 dal titolo Genomic and phenotypic determinants of resistance to immunotherapies in Multiple Myeloma e allo studio finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) Randomized, multicenter, open label study comparing 2 standard treatments VMP vs Rd in ASCT ineligible community population affected by multiple myeloma – Real MM.
- Pubblicazioni: più di 70 articoli in extenso su riviste nazionali ed internazionali (allegato elenco dettagliato)
- Attività ambulatoriale specialistica ematologica presso il Centro Onco-ematologico Subalpino (COES): valutazione diagnostica, gestione terapeutica e di follow-up dei pazienti, in particolare affetti da mieloma multiplo e altre discrasie plasmacellulari.
- Attività di day-hospital della Divisione di Ematologia U presso il COES: stesura di cicli chemioterapici e loro somministrazione, sorveglianza clinica dei pazienti onco-ematologici, valutazione della risposta alla terapia e gestione degli effetti collaterali e delle complicanze.
- Attività di assistenza clinica nel reparto di degenza della Divisione di Ematologia U: stesura di cicli chemioterapici e loro somministrazione, sorveglianza clinica dei pazienti onco-ematologici, valutazione della risposta alla terapia, gestione degli effetti collaterali e delle complicanze.
- Turni di assistenza clinica al Centro Accoglienza Servizi (CAS) per visite urgenti ematologiche e prime visite di pazienti con sospetta diagnosi ematologica.
- Turni feriali e festivi di guardia per assistenza clinica ai pazienti ricoverati nel reparto di degenza della Divisione di Ematologia U.
- Turni di guardia interdivisionale feriali e festivi, diurni e notturni per assistenza clinica nei reparti di degenza di Radioterapia U, Endocrinologia Oncologica U, Oncologia Medica 1 e 2, Medicina Interna 2U e 4U.
- Turni periodici festivi di assistenza clinica ai pazienti ricoverati presso la SSD Trapianto Allogeneico di Cellule Staminali, con reperibilità addizionale alla guardia interdivisionale notturni.
- Turni di reperibilità notturni e festivi per l'Unità di Fase 1 ematologica.
- Consulenze ematologiche presso il presidio Molinette e CTO svolte al letto del paziente o in ambulatorio.
- Organizzazione e partecipazione a gruppi interdisciplinari per la discussione di casi clinici complessi (GIC) per pazienti affetti da mieloma multiplo e altre discrasie plasmacellulari.
- Partecipazione alle riunioni della Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta, Gruppo di Studio mieloma multiplo per creazione e aggiornamento del percorso diagnostico-terapeutico.

COMPETENZE PERSONALI

Sistemi informatici

Buona conoscenza dei sistemi informatici abitualmente usati nella ricerca clinica (Excel, SAS).

LINGUA MADRE

Italiano

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Patente di guida B

ALLEGATI AL PRESENTE CV

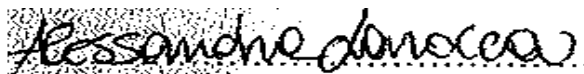
1. **Elenco completo delle pubblicazioni**
2. **Partecipazione ai principali convegni nazionali ed internazionali**

La sottoscritta dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali inclusi nel presente Curriculum Vitae e relativi allegati ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Torino, 26/07/2022

Dr.ssa Alessandra Larocca


Pubblicazioni
Articoli in rivista

1. De Stefano V, **Larocca A**, Carpenedo M, Cavo M, Di Raimondo F, Falanga A, Offidani M, Petrucci MT, Ruggeri M, Santi RM, Barosi G. Thrombosis in multiple myeloma: risk stratification, antithrombotic prophylaxis, and management of acute events. A consensus-based position paper from an ad hoc expert panel. Haematologica. 2022 Jul 21. doi: 10.3324/haematol.2022.280893. Online ahead of print. PMID: 35861017 Free article.
2. D'Agostino M, Cairns DA, Lahuerta JJ, Wester R, Bertsch U, Waage A, Zamagni E, Mateos MV, Dall'Olio D, van de Donk NWCJ, Jackson G, Rocchi S, Salwender H, Bladé Creixenti J, van der Holt B, Castellani G, Bonello F, Capra A, Mai EK, Dürig J, Gay F, Zweegman S, Cavo M, Kaiser MF, Goldschmidt H, Hernández Rivas JM, **Larocca A**, Cook G, San-Miguel JF, Boccadoro M, Sonneveld P. Second Revision of the International Staging System (R2-ISS) for Overall Survival in Multiple Myeloma: A European Myeloma Network (EMN) Report Within the HARMONY Project. J Clin Oncol. 2022 May 23;JCO2102614. doi: 10.1200/JCO.21.02614. Online ahead of print. PMID: 35605179
3. Dimopoulos MA, Richardson PG, Bahlis NJ, Grosicki S, Cavo M, Beksac M, Legiec W, Liberati AM, Goldschmidt H, Belch A, Magen H, **Larocca A**, Laubach JP, Petrucci MT, Reece D, White D, Mateos MV, Špička I, Lazaroiu M, Berdeja J, Kaufman JL, Jou YM, Ganetsky A, Popa McKiver M, Lonial S, Weisel K. Addition of elotuzumab to lenalidomide and

- dexamethasone for patients with newly diagnosed, transplantation ineligible multiple myeloma (ELOQUENT-1): an open-label, multicentre, randomised, phase 3 trial. *Lancet Haematol.* 2022 Jun;9(6):e403-e414. doi: 10.1016/S2352-3026(22)00103-X. Epub 2022 May 9. PMID: 35550060 Clinical Trial.
4. Mina R, Falcone AP, Bringhen S, Liberati AM, Pescosta N, Petrucci MT, Ciccone G, Capra A, Patriarca F, Rota-Scalabrini D, Bonello F, Musolino C, Cea M, Zambello R, Tacchetti P, Belotti A, Cellini C, Paris L, Grasso M, Aquino S, De Paoli L, De Sabbata G, Ballanti S, Offidani M, Boccadoro M, Monaco F, Corradini P, **Larocca A**. Ixazomib-based induction regimens plus ixazomib maintenance in transplant-ineligible, newly diagnosed multiple myeloma: the phase II, multi-arm, randomized UNITO-EMN10 trial. *Blood Cancer J.* 2021 Dec 7;11(12):197.
 5. **Larocca A**, Leleu X, Touzeau C, Bladé J, Paner A, Mateos MV, Cavo M, Maisel C, Alegre A, Oriol A, Raptis A, Rodriguez-Otero P, Mazumder A, Laubach J, Nadeem O, Sandberg A, Orre M, Torrång A, Bakker NA, Richardson PG. Patient-reported outcomes in relapsed/refractory multiple myeloma treated with melflufen plus dexamethasone: analyses from the Phase II HORIZON study. *Br J Haematol.* 2022 Feb;196(3):639-648. Pomalidomide, bortezomib, and dexamethasone at first relapse in lenalidomide-pretreated myeloma: A subanalysis of OPTIMISMM by clinical characteristics.
 6. Richardson PG, Schjesvold F, Weisel K, Moreau P, Anderson LD Jr, White D, Rodriguez-Otero P, Sonneveld P, Engelhardt M, Jenner M, Corso A, Dürig J, Pavic M, Salomo M, Beksac M, Oriol A, Lindsay J, Liberati AM, Galli M, Robak P, **Larocca A**, Yagci M, Vural F, Kanate AS, Jiang R, Grote L, Peluso T, Dimopoulos M. Pomalidomide, bortezomib, and dexamethasone at first relapse in lenalidomide-pretreated myeloma: A subanalysis of OPTIMISMM by clinical characteristics. *Eur J Haematol.* 2022 Jan;108(1):73-83.
 7. Chen YT, Valent ET, van Beers EH, Kuiper R, Oliva S, Haferlach T, Chng WJ, van Vliet MH, Sonneveld P, **Larocca A**. Prognostic gene expression analysis in a retrospective, multinational cohort of 155 multiple myeloma patients treated outside clinical trials. *Int J Lab Hematol.* 2022 Feb;44(1):127-134.
 8. 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. Octogenarian newly diagnosed multiple myeloma patients without geriatric impairments: the role of age >80 in the IMWG frailty score. *Blood Cancer J.* 2021 Apr 12;11(4):73. doi: 10.1038/s41408-021-00464-w.
 9. **Larocca A**, Bonello F, Gaidano G, D'Agostino M, Offidani M, Cascavilla N, Capra A, Benevolo G, Tosi P, Galli M, Marasca R, Giuliani N, Bernardini A, Antonioli E, Rota-Scalabrini D, Cellini C, Pompa A, Monaco F, Patriarca F, Caravita di Toritto T, Corradini P, Tacchetti P, Boccadoro M, Bringhen S. Dose/schedule-adjusted Rd-R vs continuous Rd for elderly, intermediate-fit patients with newly diagnosed multiple myeloma. *Blood.* 2021 Jun 3;137(22):3027-3036. doi: 10.1182/blood.202009507. PMID: 33739404.
 10. Terpos E, Mikhael J, Hajek R, Chari A, Zweegman S, Lee HC, Mateos MV, **Larocca A**, Ramasamy K, Kaiser M, Cook G, Weisel KC, Costello CL, Elliott J, Palumbo A, Usmani SZ. Management of patients with multiple myeloma beyond the clinical-trial setting: understanding the balance between efficacy, safety and tolerability, and quality of life. *Blood Cancer J.* 2021 Feb 18;11(2):40. doi: 10.1038/s41408-021-00432-4.
 11. Richardson PG, Oriol A, **Larocca A**, Bladé J, Cavo M, Rodriguez-Otero P, Leleu X, Nadeem O, Hiemenz JW, Hassoun H, Touzeau C, Alegre A, Paner A, Maisel C, Mazumder A, Raptis A, Moreb JS, Anderson KC, Laubach JP, Thuresson S, Thuresson M, Byrne C, Harmenberg J, Bakker NA, Mateos MV; HORIZON (OP-106) Investigators. Melflufen and Dexamethasone in Heavily Pretreated Relapsed and Refractory Multiple Myeloma. *J Clin Oncol.* 2021 Mar 1;39(7):757-767. doi: 10.1200/JCO.20.02259. Epub 2020 Dec 9.
 12. Oriol A, **Larocca A**, Leleu X, Hajek R, Hassoun H, Rodríguez-Otero P, ... Richardson P. G. (2020). Melflufen for relapsed and refractory multiple myeloma. *Expert Opinion on Investigational Drugs*, 29(10), 1069–1078. <https://doi.org/10.1080/13543784.2020.1808884>
 13. Bonello F, Boccadoro M, & **Larocca A**. (2020, November 1). Diagnostic and therapeutic challenges in the management of intermediate and frail elderly multiple myeloma patients. *Cancers*, Vol. 12, pp. 1–17. <https://doi.org/10.3390/cancers12113106>
 14. Cook G, **Larocca A**, Facon T, Zweegman S, & Engelhardt M. (2020). Defining the vulnerable patient with myeloma—a frailty position paper of the European Myeloma Network. *Leukemia*, 34(9), 2285–2294. <https://doi.org/10.1038/s41375-020-0918-6>

15. D'Agostino, M., Zaccaria, G. M., Ziccheddu, B., Rustad, E. H., Genuardi, E., Capra, A., ..., **Larocca, A.**, ..., Gay, F. (2020). Early Relapse Risk in Newly Diagnosed Multiple Myeloma Patients Characterized by Next-Generation Sequencing. *Clinical Cancer Research*, 26(18), 4832-4841. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-20-0951>
16. Apolito, V., Giaccone, L., Ferrero, S., **Larocca, A.**, Cavallo, F., Coscia, M., ... Cerrano, M. (2020). Netupitant-palonosetron to prevent chemotherapy-induced nausea and vomiting in multiple myeloma patients receiving high-dose melphalan and autologous stem cell transplantation. *Annals of Hematology*. <https://doi.org/10.1007/s00277-020-04180-6>
17. Weisel, K., Dimopoulos, M., Moreau, P., Yagci, M., **Larocca, A.**, Kanate, A. S., ... Richardson, P. (2020). Health-related quality-of-life results from the phase 3 OPTIMISMM study: pomalidomide, bortezomib, and low-dose dexamethasone versus bortezomib and low-dose dexamethasone in relapsed or refractory multiple myeloma. *Leukemia & Lymphoma*, 61(8), 1850-1859. <https://doi.org/10.1080/10428194.2020.1747066>
18. Mina, R., Belotti, A., Petrucci, M. T., Zambello, R., Capra, A., Di Lullo, G., ... **Larocca, A.** (2020, May 1). Bortezomib-dexamethasone as maintenance therapy or early retreatment at biochemical relapse versus observation in relapsed/refractory multiple myeloma patients: a randomized phase II study. *Blood Cancer Journal*, 10(5), 58. <https://doi.org/10.1038/s41408-020-0326-1>
19. Milani, P., Fazio, F., Basset, M., Berno, T., **Larocca, A.**, Folli, A., ... Palladini, G. (2020). High rate of profound clonal and renal responses with daratumumab treatment in heavily pre-treated patients with light chain (AL) amyloidosis and high bone marrow plasma cell infiltrate. *American Journal of Hematology*, 95(8), 900-905. <https://doi.org/10.1002/ajh.25828>
20. Oliva, S., D'Agostino, M., Boccadoro, M., & **Larocca, A.** (2020). Clinical Applications and Future Directions of Minimal Residual Disease Testing in Multiple Myeloma. *Frontiers in Oncology*, 10, 1. <https://doi.org/10.3389/fonc.2020.00001>
21. **Larocca, A.**, Mina, R., Offidani, M., Liberati, A. M., Ledda, A., Patriarca, F., ... Bringhen, S. (2020). First-line therapy with either bortezomib-melphalan-prednisone or lenalidomide-dexamethasone followed by lenalidomide for transplant-ineligible multiple myeloma patients: A pooled analysis of two randomized trials. *Haematologica*, 105(4), 1074-1080. <https://doi.org/10.3324/haematol.2019.220657>
22. Bringhen, S., D'Agostino, M., Paris, L., Ballanti, S., Pescosta, N., Spada, S., ... **Larocca, A.** (2020). Lenalidomide-based induction and maintenance in elderly newly diagnosed multiple myeloma patients: updated results of the EMN01 randomized trial. *Haematologica*, 105(7), 1937-1947. <https://doi.org/10.3324/haematol.2019.226407>
23. Mateos M.-V., Blacklock, H., Schjesvold, F., Oriol, A., Simpson, D., George, A., ..., **Larocca, A.**, ..., Yimer, H. (2019). Pembrolizumab plus pomalidomide and dexamethasone for patients with relapsed or refractory multiple myeloma (KEYNOTE-183): a randomised, open-label, phase 3 trial. *The Lancet Haematology*, 6(9), e459-e469. [https://doi.org/10.1016/S2352-3026\(19\)30110-3](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(19)30110-3)
24. Bringhen, S., Milan, A., D'Agostino, M., Ferri, C., Wäsch, R., Gay, F., ..., **Larocca, A.**, ..., Engelhardt, M. (2019). Prevention, monitoring and treatment of cardiovascular adverse events in myeloma patients receiving carfilzomib A consensus paper by the European Myeloma Network and the Italian Society of Arterial Hypertension. *Journal of Internal Medicine*, 286(1), 63-74. <https://doi.org/10.1111/joim.12882>
25. Gambella, M., Omedé, P., Spada, S., Muccio, V. E., Gilestro, M., Saraci, E., ..., **Larocca, A.**, ..., Oliva, S. (2019). Minimal residual disease by flow cytometry and allelic-specific oligonucleotide real-time quantitative polymerase chain reaction in patients with myeloma receiving lenalidomide maintenance: A pooled analysis. *Cancer*, 125(5), 750-760. <https://doi.org/10.1002/cncr.31854>
26. Bringhen, S., Mina, R., Petrucci, M. T., Gaidano, G., Ballanti, S., Musto, P., ... **Larocca, A.** (2019). Once-weekly versus twice-weekly carfilzomib in patients with newly diagnosed multiple myeloma: A pooled analysis of two phase i/ii studies. *Haematologica*, 104(8), 1640-1647. <https://doi.org/10.3324/haematol.2018.208272>
27. Saltarella, I., Morabito, F., Giuliani, N., Terragna, C., Omedè, P., Palumbo, A., ..., **Larocca, A.**, ..., Ria, R. (2019). Prognostic or predictive value of circulating cytokines and angiogenic factors for initial treatment of multiple myeloma in the GIMEMA MM0305 randomized controlled trial. *Journal of Hematology & Oncology*, 12(1), 4. <https://doi.org/10.1186/s13045-018-0691-4>

28. Zweegman, S., & **Larocca, A.** (2019). Frailty in multiple myeloma: the need for harmony to prevent doing harm. *The Lancet Haematology*, 6(3), e117–e118. [https://doi.org/10.1016/S2352-3026\(19\)30011-0](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(19)30011-0)
29. Bringhen, S., Milan, A., Ferri, C., Wäsch, R., Gay, F., **Larocca, A.**, ... Engelhardt, M. (2018). Cardiovascular adverse events in modern myeloma therapy - Incidence and risks. A review from the European Myeloma Network (EMN) and Italian Society of Arterial Hypertension (SIIA). *HAEMATOLOGICA*, 103, 1422–1432. <https://doi.org/10.3324/haematol.2018.191288>
30. **Larocca, A.**, D'Agostino, M., & Boccadoro, M. (2018). Gentle yet effective combination therapy with novel agents in elderly multiple myeloma patients. *British Journal of Haematology*, 182(2), 165–167. <https://doi.org/10.1111/bjh.15260>
31. **Larocca, A.**, Dold, S. M., Zweegman, S., Terpos, E., Wäsch, R., D'Agostino, M., ..., **Larocca, A.**, ..., Engelhardt, M. (2018). Patient-centered practice in elderly myeloma patients: an overview and consensus from the European Myeloma Network (EMN). *Leukemia*, 32(8), 1697–1712. <https://doi.org/10.1038/s41375-018-0142-9>
32. Gay, F., & **Larocca, A.** (2018). Special problems in the management of elderly patients with multiple myeloma. *European Journal of Internal Medicine*, 58, 64–69. <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2018.05.027>
33. Caers, J., Garderet, L., Kortüm, K. M., O'Dwyer, M. E., van de Donk, N. W. C. J., Binder, M., ..., **Larocca, A.**, ..., Engelhardt, M. (2018). An European Myeloma Network recommendation on tools for diagnosis and monitoring of multiple myeloma: what to use and when. *Haematologica*, haematol.2018.189159. <https://doi.org/10.3324/haematol.2018.189159>
34. Bringhen, S., Offidani, M., Palmieri, S., Pisani, F., Rizzi, R., Spada, S., ... **Larocca, A.** (2018). Early mortality in myeloma patients treated with first-generation novel agents thalidomide, lenalidomide, bortezomib at diagnosis: A pooled analysis. *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, 130, 27–35. <https://doi.org/10.1016/j.critrevonc.2018.07.003>
35. Salvini, M., Troia, R., Giudice, D., Pautasso, C., Boccadoro, M., & **Larocca, A.** (2018). Pharmacokinetic drug evaluation of ixazomib citrate for the treatment of multiple myeloma. *Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology*, 14(1), 91–99. <https://doi.org/10.1080/17425255.2018.1417388>
36. Zweegman, S., Engelhardt, M., & **Larocca, A.** (2017). Elderly patients with multiple myeloma: Towards a frailty approach? *CURRENT OPINION IN ONCOLOGY*, 29, 315–321. <https://doi.org/10.1097/CCO.0000000000000395>
37. Esma, F., Salvini, M., Troia, R., Boccadoro, M., **Larocca, A.**, & Pautasso, C. (2017). Melphalan hydrochloride for the treatment of multiple myeloma. *Expert Opinion on Pharmacotherapy*, 18(11), 1127–1136. <https://doi.org/10.1080/14656566.2017.1349102>
38. **Larocca, A.**, Mina, R., Gay, F., Bringhen, S., & Boccadoro, M. (2017). Emerging drugs and combinations to treat multiple myeloma. *Oncotarget*, 8(36). <https://doi.org/10.18632/oncotarget.19269>
39. Salvini, M., Bonello, F., Boccadoro, M., & **Larocca, A.** (2017). Management of adverse events induced by next-generation immunomodulatory drug and proteasome inhibitors in multiple myeloma. *Expert Review of Anticancer Therapy*, 17(1), 75–87. <https://doi.org/10.1080/14737140.2017.1266264>
40. Gentile, M., Magarotto, V., Offidani, M., Musto, P., Bringhen, S., Teresa Petrucci, M., ..., **Larocca, A.**, ..., Morabito, F. (2017). Lenalidomide and low-dose dexamethasone (Rd) versus bortezomib, melphalan, prednisone (VMP) in elderly newly diagnosed multiple myeloma patients: A comparison of two prospective trials. *American Journal of Hematology*, 92(3), 244–250. <https://doi.org/10.1002/ajh.24621>
41. Offidani, M., Corvatta, L., Bringhen, S., Gentili, S., Troia, R., Maracci, L., ..., **Larocca, A.**, ..., Boccadoro, M. (2017). Salvage therapy in first relapse: a retrospective study in a large patient population with multiple myeloma. *European Journal of Haematology*, 98(3), 289–295. <https://doi.org/10.1111/ejh.12834>

42. D'Agostino, M., Salvini, M., Palumbo, A., **Larocca, A.**, & Gay, F. (2017). Novel investigational drugs active as single agents in multiple myeloma. *EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS*, 26(6), 699–711. <https://doi.org/10.1080/13543784.2017.1324571>
43. Genadieva Stavric, S., Bonello, F., Bringhen, S., Boccadoro, M., & **Larocca, A.** (2017). How is patient care for multiple myeloma advancing? *Expert Review of Hematology*, 10(6), 551–561. <https://doi.org/10.1080/17474086.2017.1326814>
44. Musto, P., Anderson, K. C., Attal, M., Richardson, P. G., Badros, A., Hou, J., ..., **Larocca, A.**, ..., Palumbo, A. (2016). Second primary malignancies in multiple myeloma: an overview and IMWG consensus. *ANNALS OF ONCOLOGY*, 28, 228–245. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdw606>
45. **Larocca, A.**, & Palumbo, A. (2016). Optimizing Treatment for Elderly Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma: A Personalized Approach. *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, 34(30), 3600+. <https://doi.org/10.1200/JCO.2016.68.6113>
46. **Larocca, A.**, Bringhen, S., Petrucci, M. T., Oliva, S., Falcone, A. P., Caravita, T., ... Palumbo, A. (2016). A phase 2 study of three low-dose intensity subcutaneous bortezomib regimens in elderly frail patients with untreated multiple myeloma. *Leukemia*, 30(6), 1320–1326. <https://doi.org/10.1038/leu.2016.36>
47. Fouquet, G., Gay, F., Boyle, E., Bringhen, S., **Larocca, A.**, Facon, T., ... Palumbo, A. (2016). Treatment of Newly Diagnosed Elderly Multiple Myeloma. *Cancer Treatment and Research*, 169, 123–143. https://doi.org/10.1007/978-3-319-40320-5_8
48. Pawlyn, C., Gay, F., **Larocca, A.**, Roy, V., & Ailawadhi, S. (2016). Nuances in the Management of Older People With Multiple Myeloma. *CURRENT HEMATOLOGIC MALIGNANCY REPORTS*, 11(3), 241–251. <https://doi.org/10.1007/s11899-016-0323-4>
49. Musto, P., Simeon, V., Grossi, A., Gay, F., Bringhen, S., **Larocca, A.**, ... Boccadoro, M. (2015). Predicting poor peripheral blood stem cell collection in patients with multiple myeloma receiving pre-transplant induction therapy with novel agents and mobilized with cyclophosphamide plus granulocyte-colony stimulating factor: Results from a Gruppo Ital. *STEM CELL RESEARCH & THERAPY*, 6, 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13287-015-0033-1>
50. Terpos, E., Kleber, M., Engelhardt, M., Zweegman, S., Gay, F., Kastritis, E., ..., **Larocca, A.**, ..., European Myeloma Network. (2015). European Myeloma Network guidelines for the management of multiple myeloma-related complications. *Haematologica*, 100(10), 1254–1266. <https://doi.org/10.3324/haematol.2014.117176>
51. Palumbo, A., Bringhen, S., Mateos, M.-V., **Larocca, A.**, Facon, T., Kumar, S. K., ... Rajkumar, S. V. (2015). Geriatric assessment predicts survival and toxicities in elderly myeloma patients: an International Myeloma Working Group report. *Blood*, 125(13), 2068–2074. <https://doi.org/10.1182/blood-2014-12-615187>
52. Palumbo, A., Gay, F., Cavallo, F., Di Raimondo, F., **Larocca, A.**, Hardan, I., ... Boccadoro, M. (2015). Continuous Therapy Versus Fixed Duration of Therapy in Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma. *Journal of Clinical Oncology: Official Journal of the American Society of Clinical Oncology*, 33(30), 3459–3466. <https://doi.org/10.1200/JCO.2014.60.2466>
53. **Larocca, A.**, & Palumbo, A. (2015). How I treat fragile myeloma patients. *Blood*, 126(19), 2179–2185. <https://doi.org/10.1182/blood-2015-05-612960>
54. Bringhen, S., Petrucci, M. T., **Larocca, A.**, Conticello, C., Rossi, D., Magarotto, V., ... Palumbo, A. (2014). Carfilzomib, cyclophosphamide, and dexamethasone in patients with newly diagnosed multiple myeloma: A multicenter, phase 2 study. *Blood*, 124(1), 63–69. <https://doi.org/10.1182/blood-2014-03-563759>
55. Engelhardt, M., Terpos, E., Kleber, M., Gay, F., Wäsch, R., Morgan, G., ..., **Larocca, A.**, ..., Palumbo, A. (2014). European myeloma network recommendations on the evaluation and treatment of newly diagnosed patients with multiple myeloma. *Haematologica*, 99(2), 232–242. <https://doi.org/10.3324/haematol.2013.099358>

56. Offidani, M., Corvatta, L., Caraffa, P., Leoni, P., Pautasso, C., **Larocca, A.**, & Palumbo, A. (2014). Pomalidomide for the treatment of relapsed-refractory multiple myeloma: A review of biological and clinical data. *Expert Review of Anticancer Therapy*, 14(5), 499–510. <https://doi.org/10.1586/14737140.2014.906904>
57. Palumbo, A., Bringhen, S., **Larocca, A.**, Rossi, D., Di Raimondo, F., Magarotto, V., ... Cavo, M. (2014). Bortezomib-melphalan-prednisone-thalidomide followed by maintenance with bortezomib-thalidomide compared with bortezomib-melphalan-prednisone for initial treatment of multiple myeloma: updated follow-up and improved survival. *Journal of Clinical Oncology: Official Journal of the American Society of Clinical Oncology*, 32(7), 634–640. <https://doi.org/10.1200/JCO.2013.52.0023>
58. Morabito, F., Bringhen, S., **Larocca, A.**, Wijermans, P., Victoria Mateos, M., Gimsing, P., ... Offidani, M. (2014). Bortezomib, melphalan, prednisone (VMP) versus melphalan, prednisone, thalidomide (MPT) in elderly newly diagnosed multiple myeloma patients: A retrospective case-matched study. *American Journal of Hematology*, 89(4), 355–362. <https://doi.org/10.1002/ajh.23641>
59. Mateos, M.-V., Bringhen, S., Richardson, P. G., Lahuerta, J. J., **Larocca, A.**, Oriol, A., ... Palumbo, A. (2014). Bortezomib cumulative dose, efficacy, and tolerability with three different bortezomib-melphalan-prednisone regimens in previously untreated myeloma patients ineligible for high-dose therapy. *Haematologica*, 99(6), 1114–1122. <https://doi.org/10.3324/haematol.2013.099341>
60. Palumbo, A., Bringhen, S., Kumar, S. K., Lupparelli, G., Usmani, S., Waage, A., ..., **Larocca, A.**, ..., McCarthy, P. L. (2014). Second primary malignancies with lenalidomide therapy for newly diagnosed myeloma: a meta-analysis of individual patient data. *The Lancet. Oncology*, 15(3), 333–342. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(13\)70609-0](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(13)70609-0)
61. Rocci, A., Gambella, M., Aschero, S., Baldi, I., Trusolino, L., Cavallo, F., ..., **Larocca, A.**, ..., Palumbo, A. (2014). MET dysregulation is a hallmark of aggressive disease in multiple myeloma patients. *BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY*, 164(6), 841–850. <https://doi.org/10.1111/bjh.12719>
62. Palumbo, A., Rajkumar, S. V., San Miguel, J. F., **Larocca, A.**, Niesvizky, R., Morgan, G., ... Orłowski, R. Z. (2014). International Myeloma Working Group consensus statement for the management, treatment, and supportive care of patients with myeloma not eligible for standard autologous stem-cell transplantation. *Journal of Clinical Oncology: Official Journal of the American Society of Clinical Oncology*, 32(6), 587–600. <https://doi.org/10.1200/JCO.2013.48.7934>
63. Petrucci, M. T., Levi, A., Bringhen, S., Scotti, S., Gentilini, F., Russo, S., ..., **Larocca, A.**, ..., Palumbo, A. (2013). Bortezomib, melphalan, and prednisone in elderly patients with relapsed/refractory multiple myeloma: A multicenter, open label phase 1/2 study. *Cancer*, 119(5), 971–977. <https://doi.org/10.1002/cncr.27820>
64. **Larocca, A.**, Montefusco, V., Bringhen, S., Rossi, D., Crippa, C., Mina, R., ... Palumbo, A. (2013). Pomalidomide, cyclophosphamide, and prednisone for relapsed/refractory multiple myeloma: A multicenter phase 1/2 open-label study. *Blood*, 122(16), 2799–2806. <https://doi.org/10.1182/blood-2013-03-488676>
65. **Larocca, A.**, Child, J. A., Cook, G., Jackson, G. H., Russell, N., Szubert, A., ... Morgan, G. J. (2013). The impact of response on bone-directed therapy in patients with multiple myeloma. *Blood*, 122(17), 2974–2977. <https://doi.org/10.1182/blood-2013-04-498139>
66. Falco, P., Cavallo, F., **Larocca, A.**, Rossi, D., Guglielmelli, T., Rocci, A., ... Palumbo, A. (2013). Lenalidomide-prednisone induction followed by lenalidomide-melphalan- prednisone consolidation and lenalidomide-prednisone maintenance in newly diagnosed elderly unfit myeloma patients. *Leukemia*, 27(3), 695–701. <https://doi.org/10.1038/leu.2012.271>
67. Bringhen, S., Mateos, M. V., Zweegman, S., **Larocca, A.**, Falcone, A. P., Oriol, A., ... Palumbo, A. (2013). Age and organ damage correlate with poor survival in myeloma patients: meta-analysis of 1435 individual patient data from 4 randomized trials. *Haematologica*, 98(6), 980–987. <https://doi.org/10.3324/haematol.2012.075051>

68. Ferrero, S., Capello, D., Svaldi, M., Boi, M., Gatti, D., Drandi, D., ..., **Larocca, A.**, ..., Ladetto, M. (2012). Multiple myeloma shows no intra-disease clustering of immunoglobulin heavy chain genes. *Haematologica*, 97(6), 849–853. <https://doi.org/10.3324/haematol.2011.052852>
69. **Larocca, A.**, Cavallo, F., Bringhen, S., Di Raimondo, F., Falanga, A., Evangelista, A., ... Palumbo, A. (2012). Aspirin or enoxaparin thromboprophylaxis for patients with newly diagnosed multiple myeloma treated with lenalidomide. *Blood*, 119(4), 933–939. <https://doi.org/10.1182/blood-2011-03-344333>
70. **Larocca, A.**, Cavallo, F., Mina, R., Boccadoro, M., & Palumbo, A. (2012). Current treatment strategies with lenalidomide in multiple myeloma and future perspectives. *FUTURE ONCOLOGY*, 8(10), 1223–1238. <https://doi.org/10.2217/FON.12.124>
71. **Larocca, A.**, & Palumbo, A. (2011). Evolving paradigms in the treatment of newly diagnosed multiple myeloma. *Journal of the National Comprehensive Cancer Network*, 9(10), 1186–1196. <https://doi.org/10.6004/jnccn.2011.0096>
72. Benevolo, G., **Larocca, A.**, Gentile, M., Pregno, P., Gay, F., Botto, B., ... Palumbo, A. (2011). The Efficacy and Safety of Bortezomib and Dexamethasone as a Maintenance Therapy in Patients with Advanced Multiple Myeloma Who Are Responsive to Salvage Bortezomib-Containing Regimens. *CANCER*, 117(9), 1884–1890. <https://doi.org/10.1002/cncr.25743>
73. Gay, F., **Larocca, A.**, Wijermans, P., Cavallo, F., Rossi, D., Schaafsma, R., ... Palumbo, A. (2011). Complete response correlates with long-term progression-free and overall survival in elderly myeloma treated with novel agents: analysis of 1175 patients. *Blood*, 117(11), 3025–3031. <https://doi.org/10.1182/blood-2010-09-307645>
74. Palumbo, A., **Larocca, A.**, Genuardi, M., Kotwica, K., Gay, F., Rossi, D., ... Richardson, P. (2010). Melphalan, prednisone, thalidomide and defibrotide in relapsed/refractory multiple myeloma: Results of a multicenter phase I/II trial. *Haematologica*, 95(7), 1144–1149. <https://doi.org/10.3324/haematol.2009.017913>
75. Offidani, M., Leoni, P., Bringhen, S., Corvatta, L., **Larocca, A.**, Gentili, S., ... Palumbo, A. (2010). Melphalan, prednisone, and thalidomide versus thalidomide, dexamethasone, and pegylated liposomal doxorubicin regimen in very elderly patients with multiple myeloma: A case-match study. *Leukemia and Lymphoma*, 51(8), 1444–1449. <https://doi.org/10.3109/10428194.2010.486878>
76. Palumbo, A., Bringhen, S., Rossi, D., Cavalli, M., **Larocca, A.**, Ria, R., ... Boccadoro, M. (2010). Bortezomib-melphalan-prednisone-thalidomide followed by maintenance with bortezomib-thalidomide compared with bortezomib-melphalan-prednisone for initial treatment of multiple myeloma: A randomized controlled trial. *Journal of Clinical Oncology*, 28(34), 5101–5109. <https://doi.org/10.1200/JCO.2010.29.8216>
77. Bringhen, S., **Larocca, A.**, Rossi, D., Cavalli, M., Genuardi, M., Ria, R., ... Palumbo, A. (2010). Efficacy and safety of once-weekly bortezomib in multiple myeloma patients. *Blood*, 116(23), 4745–4753. <https://doi.org/10.1182/blood-2010-07-294983>
78. Palumbo, A., **Larocca, A.**, Falco, P., Sanpaolo, G., Falcone, A. P., Federico, V., ... Boccadoro, M. (2010). Lenalidomide, melphalan, prednisone and thalidomide (RMPT) for relapsed/refractory multiple myeloma. *Leukemia*, 24(5), 1037–1042. <https://doi.org/10.1038/leu.2010.58>
79. Palumbo, A., Falco, P., Falcone, A., Benevolo, G., Canepa, L., Gay, F., ..., **Larocca, A.**, ..., Petrucci, M. T. (2009). Melphalan, prednisone, and lenalidomide for newly diagnosed myeloma: Kinetics of neutropenia and thrombocytopenia and time-to-event results. *Clinical Lymphoma and Myeloma*, 9(2), 145–150. <https://doi.org/10.3816/CLM.2009.n.035>
80. **Larocca, A.**, Cavallo, F., Magarotto, V., Rossi, D., Patriarca, F., Boccadoro, M., & Palumbo, A. (2008). Defibrotide: A review on clinical use and future development. *Expert Opinion on Biological Therapy*, 8(8), 1201–1212. <https://doi.org/10.1517/14712598.8.8.1201>
81. Falco, P., Cavallo, F., **Larocca, A.**, Liberati, A. M., Musto, P., Boccadoro, M., & Palumbo, A. (2008). Lenalidomide and its role in the management of multiple myeloma. *Expert Review of Anticancer Therapy*, 8(6), 865–874. <https://doi.org/10.1586/14737140.8.6.865>

82. Palumbo, A., Magarotto, V., **Larocca, A.**, Bringhen, S., Falco, P., Di Raimondo, F., ... Boccadoro, M. (2008). Treatment of newly diagnosed multiple myeloma. *Current Hematologic Malignancy Reports*, 3(2), 107–114. <https://doi.org/10.1007/s11899-008-0016-8>
83. **Larocca, A.**, Piaggio, G., Podestà, M., Pitto, A., Bruno, B., Di Grazia, C., ... Bacigalupo, A. (2006). A boost of CD34 + - selected peripheral blood cells without further conditioning in patients with poor graft function following allogeneic stem cell transplantation. *Haematologica*, 91(7), 935–940. Retrieved from <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33745801062&partnerID=40&md5=a9ed605cf7f8497aa82cd204714efde3>
84. Rossini, F., Terruzzi, E., Verga, L., **Larocca, A.**, Marinoni, S., Miccolis, I., ... Pogliani, E. M. (2005). A randomized clinical trial of ceftriaxone and amikacin versus piperacillin tazobactam and amikacin in febrile patients with hematological neoplasia and severe neutropenia. *Supportive Care in Cancer*, 13(6), 387–392. <https://doi.org/10.1007/s00520-004-0753-8>

Capitoli di libri

85. **Larocca, A.**, & Palumbo, A. (2018). Frail patients with newly diagnosed multiple myeloma. In *Neoplastic Diseases of the Blood*, edited by Wiernik, P.H., Dutcher, J.P., Gertz, M.A (pp. 539-549). New York: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-64263-5_27. ISBN: 978-3-319-64262-8.
86. Offidani, M., Corvatta, L., Gentili, S., Aghemo, E., Palumbo, A., Maracci, L., & **Larocca, A.** (2017). Risk stratification in newly diagnosed transplant ineligible multiple myeloma. In *Personalized therapy for multiple myeloma*. Edited by Usmani, S.Z. & Nooka A.K (pp. 37-58). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-61872-2_3. ISBN: 978-331961872-2;978-331961871-5.
87. Mina, R., **Larocca, A.**, & Palumbo, A. (2017). Haemopoietic diseases: leukaemias and myelomas. In *Oxford Textbook of Geriatric Medicine*, edited by Beattie M.J.P., Lynn, B.B, Finbarr, C., Walston, J.D (pp. 721–728). Oxford: Oxford University Press. ISBN: 9780192536884.
88. **Larocca, A.**, & Palumbo, A. (2013). Early combination studies in multiple myeloma. In *Advances in Biology and Therapy of Multiple Myeloma: Volume 2: Translational and Clinical Research*, edited by Munshi N.C. & Anderson K.C. (vol II, pp. 229-259). New York: Springer. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5260-7_10. ISBN: 978-146145260-7;978-146145259-1