

Dott.ssa LARA POCHINTESTA
CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E
CLINICO-ASSISTENZIALE

- [REDACTED]
- E-mail: [REDACTED] o [REDACTED]
- [REDACTED]

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA

- Iscritta alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia nell'a.a. 2000-2001
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia il 12 Ottobre 2006 con la votazione di 110/110 e lode
- Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo conseguita nella sessione di novembre 2006 presso l'Università degli studi di Pavia;

ALBO PROFESSIONALE

- Iscritta all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia dal 7 agosto 2007 (N=08317) in posizione regolare;

FORMAZIONE POST- LAUREA

- Diploma di Specializzazione in Ematologia in data 12 luglio 2011 presso l'Università degli Studi di Pavia con la votazione di 50/50 e lode. Tesi: "Definizione e validazione di un nuovo score prognostico per pazienti giovani affetti da Mieloma Multiplo trattati con trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche".

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE

- Medico specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Pavia (anni 2007-2011).
- Come medico specializzando ha svolto attività assistenziale presso l' "Ambulatorio specialistico delle Leucemie Croniche", sotto la supervisione della Dott.ssa Ester Maria Orlandi, e presso l' "Ambulatorio specialistico Mieloma Multiplo e Gammopatie Monoclonali", sotto la supervisione del Dott. Alessandro Corso.
- Specialista Ematologo, titolare di un contratto a termine della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, dal 1 Agosto 2011 fino al 31 luglio 2013, per la gestione clinica presso la struttura di Ematologia di pazienti oncoematologici inseriti in sperimentazioni cliniche condotte secondo la *Good Clinical Practice*.
- Specialista Ematologo, titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività assistenziali mediche presso S.C. Ematologia della Fondazione I:R:C.C.S. del "Policlinico San Matteo" di Pavia, in particolare dell'attività di supporto al

personale medico strutturato volto allo sviluppo degli ambulatori tematici della S.C. Ematologia, dal 17 Ottobre 2011 fino al 31 luglio 2013.

- Specialista Ematologo, titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività assistenziali mediche presso S.C. Ematologia della Fondazione I:R:C.C.S. del "Policlinico San Matteo" di Pavia, dal 6 maggio 2014 fino al 31 Agosto 2014
- Specialista Ematologo, titolare di un Incarico Libero Professionale per le esigenze dell'U.O. di Ematologia del Presidio Ospedaliero di Piacenza dal 8 settembre 2014 fino al 5 Luglio 2015.
- Specialista Ematologo, titolare di incarico a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Medico – Ematologia, presso l'azienda USL di Piacenza dal luglio 2015 fino ad ora;

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Presso la **Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia** e presso l'**Ematologia e Centro Trapianti dell'Ospedale Guglielmo da Saliceto di Piacenza**, la Dott.^{ssa} Pochintesta ha collaborato in qualità di co-sperimentatore a studi clinici sperimentali su pazienti oncoematologici secondo le regole di *Good Clinical Practice*.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Ester M Orlandi, Cristiana Pascutto, Silvia Zibellini, **Lara Pochintesta**, Laura Vanelli "Biological markers and prognostic scoring systems in Chronic Lymphocytic Leukaemia" British Journal of Haematology. 2009 Nov;147(3):402-4. I.F. 4.711
2. Ester M Orlandi, Silvia Zibellini, Cristiana Pascutto, Cristina Picone, Ilaria Giardini, **Lara Pochintesta**, Mario Lazzarino "IgHV unmutated status influences outcome more than ighv1-69 gene usage per se in patients with Chronic Lymphocytic Leukemia" Journal Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia. 2009 Oct;9(5):390-3 I.F. 2.02
3. Ester M Orlandi, Fausto Baldanti, Annalisa Citro, **Lara Pochintesta**, Marta Gatti, Mario Lazzarino "Monitoring for Cytomegalovirus and Epstein-Barr virus infection in Chronic Lymphocytic Leukemia patients receiving i.v. Fludarabine-Cyclophosphamide combination and Alemtuzumab as consolidation therapy" Haematologica. 2008 Nov;93(11):1758-60 I.F. 5.814
4. Mangiacavalli S, **Pochintesta L**, Pascutto C, Cocito F, Pompa A, Cazzola M, Corso A. "Good clinical activity and favorable toxicity profile of once weekly bortezomib, fotemustine, and dexamethasone (B-MuD) for the treatment of relapsed multiple myeloma." Am J Hematol. 2013 Feb;88(2):102-6. Epub 2012 Dec 8. I.F. 3.798
5. Varettoni M, Zibellini S, Capello D, Arcaini L, Rossi D, Pascutto C, Rattotti S, Mangiacavalli S, **Pochintesta L**, Gotti M, Gaidano G, Cazzola M. "Clues to the pathogenesis of Waldenström Macroglobulinemia and IgM-MGUS provided by the analysis of immunoglobulin heavy chain gene rearrangement and clustering of B-cell receptors." Leuk Lymphoma. 2013 Feb 27. Epub 2013 Apr 17. I.F. 2.891
6. Mangiacavalli S, **Pochintesta L**, Cocito F, Pompa A, Bernasconi P, Cazzola M, Corso A. "Correlation between burden of 17P13.1 alteration and rapid escape to plasma cell leukaemia in multiple myeloma." Br J Haematol. 2013 Aug;162(4):555-8. Epub 2013 May 30 I.F. 4.711
7. Mangiacavalli S, Cocito F, **Pochintesta L**, Pascutto C, Ferretti V, Varettoni M, Zappasodi P, Pompa A, Landini B, Cazzola M, Corso A. "Monoclonal gammopathy of undetermined significance: a new proposal of workup." Eur J Haematol. 2013 Oct;91(4):356-60. Epub 2013 Aug 17 I.F.2.066
8. **Pochintesta L**, Mangiacavalli S, Cocito F, Pompa A, Albertini R, Pascutto C, Ferretti VV, Cazzola M, Corso A. Serum C terminal telopeptide maintains its correlation with bone disease

- in patients with myeloma even under treatment with bisphosphonates.* Leuk Lymphoma. 2014 Jun;55(6):1397-8. Epub 2013 Sep 3 I.F. **2.891**
9. Varettoni M, Zibellini S, Arcaini L, Boveri E, Rattotti S, Pascutto C, Mangiacavalli S, Gotti M, **Pochintesta L**, Paulli M, Cazzola M. *MYD88 (L265P) mutation is an independent risk factor for progression in patients with IgM monoclonal gammopathy of undetermined significance.* Blood. 2013 Sep 26;122(13):2284-5. I.F. **10.452**
 10. Corso A, Mangiacavalli S, Cocito F, Pascutto C, Ferretti VV, Pompa A, Ciampichini R, **Pochintesta L**, Mantovani LG. *Long term evaluation of the impact of autologous peripheral blood stem cell transplantation in multiple myeloma: a cost-effectiveness analysis.* PLoS One. 2013 Sep 30;8(9):e75047. I.F. **3.534**
 11. Abeni MS, Magni M, Conte M, Mangiacavalli S, **Pochintesta L**, Vicenzi G, Ferretti VV, Pompa A, Cocito F, Klersy C, Corso A. *Psychological care of caregivers, nurses and physicians: a study of a new approach.* Cancer Med. 2014 Feb;3(1):101-10. Epub 2014 Jan 4. I.F. **2.5**
 12. Mangiacavalli S, **Pochintesta L**, Ravelli E, Baldini L, Ferretti VV, La Targia ML, Farina L, Cocito F, Cairoli R, Montefusco V, Corso A. *Panobinostat in combination with bortezomib and dexamethasone as induction therapy in patients with multiple myeloma, candidates for autologous transplant.* Leuk Lymphoma. 2015 Jan 14:1-2. I.F. **2.891**
 13. Cocito F, Ricciardelli G, Mangiacavalli S, Pompa A, **Pochintesta L**, Ferretti V, Ceccuzzi R, Cazzola M, Bianchi PE, Corso A. *Corneal sub-basal neural damage pattern in multiple myeloma patients treated with bortezomib: an in vivo confocal study.* Leuk Lymphoma. 2015 Dec;56(12):3440-1. I.F. **2.891**
 14. Annalisa A, Simona B, Lara P, Elena T, Filippo MC, Angela R, Luca Z, Daniele V. *Ibrutinib as a bridge to transplant in high-risk chronic lymphocytic leukemia: A case report and review of the literature.* Leuk Res Rep. 2017 Nov 15;8:21-23. doi: 10.1016/j.lrr.2017.11.001.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE n. 2016/679".

Piacenza, 14/06/2021



Dott.^{ssa} Lara Pochintesta

Dr.^{ssa} **POCHINTESTA Lara**
 C.F. PCH LRA 01169 G535G
 AZIENDA U.S.L. DI PIACENZA
 U. O. Ematologia e Centro Trapianti
 Dirigente Medico