

La sottoscritta **ILARIA RIZZELLO**

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome **ILARIA RIZZELLO**

Indirizzo

Telefono
Cellulare

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale** Medico specialista in Ematologia

Esperienza professionale

- Dal 01 Novembre 2019 ad oggi: Iscritta al Dottorato di ricerca in Oncologia, Ematologia e Patologia dell'Università degli studi di Bologna con borsa di studio e assistenza clinica presso l'Istituto Seragnoli, in particolare presso l'ambulatorio e Day Service dedicato al Mieloma Multiplo.
Titolo del progetto: "Identificazione di nuove strategie per la valutazione della malattia minima residua nel mieloma multiplo: la biopsia liquida".
- Ottobre 2018: Certificazione di "Basic Life Support-Defibrillation"
- Dal 01 Novembre 2015 al 31 Ottobre 2019: Iscritta alla Scuola di Specialità in Ematologia presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia medica "L. e A. Seràgnoli", Università di Bologna. Da Novembre 2015 a Settembre 2017: esperienza principale presso il reparto di terapia semi-intensiva dell'ematologia; da Ottobre 2017 a Marzo 2018: esperienza principale nel reparto di trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche; da Aprile 2018 a Ottobre 2019: esperienza principale presso l'ambulatorio e il day hospital ematologico prevalentemente con pazienti affetti da mieloma multiplo.
- Dal 01 Giugno 2015 al 30 Settembre 2015: Attività di ricerca con borsa di studio presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica "L. ed A. Seràgnoli"
- Dal 20 Febbraio 2015: Iscritta all'Ordine dei Medici-Chirurghi di Bologna, n° 17336.
- Da Luglio 2014 a Ottobre 2015: Laureato frequentatore presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica "L. ed A. Seràgnoli"
- Da Ottobre 2012 al 14 Luglio 2014: Studente interno presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica "L. ed A. Seràgnoli"

Istruzione e formazione

- 6 Novembre 2019: Diploma di Specializzazione in Ematologia con votazione 110/110 e lode conseguito c/o "Università degli Studi di Bologna".
Titolo della tesi: "Doppio vs singolo trapianto autologo di cellule staminali nel mieloma multiplo di nuova diagnosi: risultati a lungo termine di tre studi randomizzati di fase III".
- Febbraio 2015: Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo, "Università degli studi di Bologna", sessione II. Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bologna dal 20/02/2015, n° 17336.
- 14 Luglio 2014: Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode "Università degli Studi di Bologna".
Titolo della tesi: "Pomalidomide nel trattamento di pazienti con mieloma multiplo refrattario ad una precedente terapia con inibitore del proteasoma ed immunomodulatori".
- Luglio 2008: Diploma di maturità scientifica con votazione 100/100 conseguito c/o l'Istituto di Istruzione Superiore "Enrico Mattei", San Lazzaro di Savena (BO).

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI/ STAGES/ SIMPOSI

Partecipante come uditor a numerosi congressi nazionali ed internazionali, tra cui:

- "New Drugs in Hematology", 9-11 maggio 2016, Bologna;
- "Progressi in Ematologia, i giovani come protagonisti", 24-25 marzo 2017, Napoli;
- "Highlights from IMW 2017", 11-12 aprile 2017, Bologna;
- "CML Academy 2017", 29-30 maggio 2017, Bologna;
- "Mieloma multiplo: real life e nuovi orizzonti", 15-16 settembre 2017, Artimino-Carmignano (PO);
- "Progressi in Ematologia, i giovani come protagonisti", 23-24 marzo 2018, Napoli;
- "Isatuximab EFC12522 IMROZ global investigator's meeting", 4-5 aprile 2018, Praga;
- "Isatuximab EFC15246 IKEMA global investigator's meeting", 3-4 aprile 2018, Praga;
- Progetto Ematologia Romagna", 5 maggio 2018, Ravenna;
- "Sindromi mielodisplastiche: diagnosi, prognosi e terapia", 6 ottobre 2018, Bologna;
- "Stage biologico-clinico sul mieloma multiplo. Dal laboratorio alla terapia", 25-26 febbraio 2019, Bologna.
- "47° Congresso Nazionale SIE 2019", 7-9 ottobre 2019, Roma.
- "Gaucher Xperience", 7 novembre 2019, Bologna.
- "61° ASH Annual Meeting", 7-10 dicembre 2019, Orlando (FL).

STUDI CLINICI CONGRESSUALI

Co-investigatore in studi clinici (oltre 30 attualmente aperti) di fase 1, 2, 3 e 4 (sponsorizzati, spontanei, interventistici, osservazionali, randomizzati, prospettici e retrospettivi) inerenti principalmente all'impiego di farmaci innovativi nel trattamento di patologie ematologiche neoplastiche (leucemia acuta mieloide, mieloma multiplo).

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	ITALIANA				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
INGLESE	OTTIMA	OTTIMA	OTTIMA	OTTIMA	OTTIMA

Patente PATENTE B (AUTOMUNITA)

Allegati 20 pubblicazioni scientifiche, di cui 7 full papers e 13 abstracts.. (ALLEGATO 1 DEL CURRICULUM)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data 05/02/2021

Firma _____

ALLEGATO 1 DEL CURRICULUM

20 pubblicazioni scientifiche, di cui 7 full papers e 13 abstracts

FULL PAPERS:

1. Zamagni E, Nanni C, Mancuso K Tacchetti P, Pezzi A, Pantani L, Zannetti B, Rambaldi I, Brioli A, Rocchi S, Terragna C, Martello M, Marzocchi G, Borsi E, **Rizzello I**, Fanti S, Cavo M.
PET/CT Improves the Definition of Complete Response and Allows to Detect Otherwise Unidentifiable Skeletal Progression in Multiple Myeloma.
Clin Cancer Res 2015 Oct; 1;21 (19) 4384-4390
2. Pantani L, Brioli A, Tacchetti P, Zannetti BA, Mancuso K, Rocchi S, Martello M, **Rizzello I**, Terragna C, Zamagni E & Cavo M.
Current and emerging triplet combination therapies for relapsed and refractory multiple myeloma.
Expert Review of Hematology 2016; 9:3, 315-323
3. Tacchetti P, Cavo M, Rocchi S, Pezzi A, Pantani L, Brioli A, Testoni N, Terragna C, Zannetti BA, Mancuso K, Marzocchi G, Borsi E, Martello M, **Rizzello I**, Zamagni E.
Prognostic impact of serial measurements of serum-free light chain assay throughout the course of newly diagnosed multiple myeloma treated with bortezomib-based regimens.
Leuk Lymphoma. 2016 Sep;57(9):2058-64
4. Tacchetti P, Pezzi A, Zamagni E, Pantani L, Rocchi S, Zannetti BA, Mancuso K, **Rizzello I**, Cavo M.
Role of serum free light chain assay in the detection of early relapse and prediction of prognosis after relapse in multiple myeloma patients treated upfront with novel agents.
Haematologica. 2017 Mar;102(3):e104-e107
5. **Rizzello I**, Castagnetti F, Toschi PG, Bertaccini P, Primavera L, Paolucci M, Faccioli L, Spinardi L, Lewis RE, Cavo M, Stanzani M.
Successful treatment of bilateral endogenous Fusarium solani endophthalmitis in a patient with acute lymphocytic leukaemia.
Mycoses. 2018 Jan;61(1):53-60.
6. Zannetti BA, Tacchetti P, Pantani L, Gamberi B, Tosi P, Rocchi S, Cellini C, Ronconi S, Pezzi A, Mancuso K, **Rizzello I**, Caratozzolo I, Martello M, Dozza L, Cavo M, Zamagni E.
Novel agent-based salvage autologous stem cell transplantation for relapsed multiple myeloma. Ann Hematol.
2017 Dec;96(12):2071-2078.
7. Mancuso K, Tacchetti P, Pantani L, Rocchi S, **Rizzello I**, Caratozzolo I, De Cicco G, Fusco A, Testoni N, Terragna C, Marzocchi G, Martello M, Borsi E, Dozza L, Cavo M, Zamagni E.
Maintenance therapy with bortezomib and dexamethasone after autotransplantation for high-risk multiple myeloma.
Bone Marrow Transplant. 2020 Feb 26.

ABSTRACTS:

1. Zamagni E, Bandini G, Pezzi A, Tacchetti P, **Rizzello I**, Pantani L, Arpinati M, Zannetti BA, Rocchi S, Sessa M, Brioli A, Mancuso K, Terragna C, Testoni N, Bonifazi F, Cavo M.
Long-Term Clinical Outcomes of Allogeneic Stem Cell Transplantation in Multiple Myeloma.
Blood Dec 2015, 126 (23) 1968
2. Tacchetti P, Zamagni E, Pezzi A, Rocchi S, Pantani L, Marzocchi G, Zannetti BA, Borsi E, Mancuso K, Dico FA, **Rizzello I**, Terragna C, Cavo M.
Prognostic impact of serum free light chain (sFLC) evaluation in patients with newly diagnosed symptomatic multiple myeloma (MM) receiving bortezomib (BTZ)-based regimens.
EHA meeting 2015, 100(s1): 514. abstract E1281

3. Zannetti BA, Pezzi A, Gamberi B, Zamagni E, Tosi P, Rocchi S, Cellini C, Tacchetti P, Ronconi S, Pantani L, Mancuso K, **Rizzello I**, Martello M, Testoni N, Cavo M.
Salvage autologous stem cell transplantation for relapsed multiple myeloma.
SIE meeting 2015, 100(s3):32; abstract C060
4. Tacchetti P, Casadei C, Pezzi A, Zamagni E, Rocchi S, Pantani L, Zannetti BA, Mancuso K, **Rizzello I**, Marzocchi G, Borsi E, Terragna C, Cavo M.
Serum free light chain evaluations in multiple myeloma patients treated with novel agents: role in detecting early relapse and defining the prognosis on after-relapse outcomes.
SIE meeting 2015, 100(s3):101, Abstract P116
5. Rocchi S, Petrucci MT, Zambello R, Montefusco V, Pantani L, Gamberi B, **Rizzello I**, Nozzoli C, Dozza L, Borsi E, De Paoli L, Palmieri S, Cellini C, Caravita di Toritto T, Tosi P, Morabito F, Gozzetti A, Cavo M.
Long term treatment with lenalidomide-dexamethasone for relapsed/refractory multiple myeloma.
SIE meeting 2017; 102(s3);abstract P197.
6. Zamagni E, Tacchetti P, Pantani L, Mancuso K, Zannetti B, Rocchi S, **Rizzello I**, Caratozzolo I, Nanni C, Fanti S, Cavo M.
Minimal residual disease in multiple myeloma: imaging techniques.
EMN meeting, 103(s1):1
7. Terragna C, Solli V, Poletti A, Martello M, Borsi E, Pantani L, Termini R, Tacchetti P, Rocchi S, Mancuso K, **Rizzello I**, Cifarelli L, Agboyi L, Dozza L, Caratozzolo I, Zamagni E, Cavo M.
Clonal evolution in multiple myeloma patients receiving maintenance therapy. SIE meeting 2019; 104(s2):10 Abstract C008.
8. Mancuso K, Tacchetti P, Pantani L, Rocchi S, **Rizzello I**, Caratozzolo I, De Cicco G, Fusco A, Testoni N, Terragna C, Marzocchi G, Martello M, Borsi E, Dozza L, Zamagni E, Cavo M.
Maintenance therapy with bortezomib/dexamethasone in newly diagnosed transplant-eligible multiple myeloma patients carrying high risk features. SIE meeting 2019; 104(s2):50 Abstract C089.
9. Caratozzolo I, Tacchetti P, Zambello R, Pantani L, Antonioli E, Mancuso K, Buda G, Rocchi S, Canepa L, **Rizzello I**, Gamberi B, Barilà G, Testoni N, Marzocchi G, Zamagni E, Cavo M.
A real-world efficacy and safety analysis of carfilzomib-lenalidomide-dexamethasone (KRd) combination in relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM). SIE meeting 2019; 104(s2):66 Abstract P026.
10. **Rizzello I**, Zamagni E, Dozza L, Quaresima M, Petrucci MT, De Stefano V, Antonioli E, Tosi P, D'Agostino M, Offidani M, Gozzetti A, Rivoli G, Testoni N, Martello M, Tacchetti P, Pantani L, Mancuso K, Rocchi S, Caratozzolo I, Cavo M.
Subcutaneous bortezomib containing regimens as upfront treatment of newly diagnosed transplant eligible multiple myeloma patients. SIE meeting 2019; 104(s2):117 Abstract P142.
11. **Rizzello I**, Zamagni E, Dozza L, Quaresima M, Petrucci MT, De Stefano V, Antonioli E, Tosi P, D'Agostino M, Offidani M, Gozzetti A, Rivoli G, Testoni N, Martello M, Tacchetti P, Pantani L, Mancuso K, Rocchi S, Caratozzolo I, Cavo M.
Subcutaneous bortezomib containing regimens as upfront treatment of newly diagnosed transplant eligible multiple myeloma patients. SIE meeting 2019; 104(s2):117 Abstract P142.
12. Tacchetti P, Rocchi S, Dozza L, Zamagni E, Caratozzolo I, **Rizzello I**, Fusco A, De Cicco G, Pantani L, Mancuso K, Terragna C, Testoni N, Zinzani PL, Cavo M.
Serum Free Light Chain Assay As an Additional Tool for Defining Response and Progressive Disease in Immunoglobulin Secretory Multiple Myeloma. Blood (2019) 134 (Supplement_1): 1796
13. Terragna C, Poletti A, Solli V, Martello M, Borsi E, Pantani L, Lakpo A, Cifarelli L, Armuzzi S, Termini R, Zamagni E, Tacchetti P, Rocchi S, Mancuso K, Rocchi S, **Rizzello I**, Marzocchi G, Testoni N, Dozza L, Petrucci MT, Liberati AM, Rossi G, Boccadoro M, Cavo M.
Negative Selective Pressure Exerted By Maintenance Therapy Promotes the Extinction of Sub-Clones Carrying High-Risk Lesions in Multiple Myeloma. Blood (2019) 134 (Supplement_1): 1778

05/02/2021