

## Informazioni Personali

Nome Roberta Mattarucchi  
Nascita 21/02/1984, Varese  
Indirizzo del Lavoro ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi  
Dipartimento di Ematologia  
Viale Borri, 57 Varese  
Phone +39 (0)332 393 905  
Fax +39 (0)332 393 904  
Email datamanager.ematologia@asst-settelaghi.it

**Esperienza lavorativa**  
2014- ora Coordinatrice Studi Clinici Sperimentali, Divisione di Ematologia, ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese  
2008-2014 Referente Studi Clinici Sperimentali e Analisi Chimicocliniche, Divisione di Ematologia/ Laboratorio di Ematologia Molecolare  
Fondazione San Raffaele del Monte Tabor, Milano  
2006-2008 Ricercatore presso Laboratorio di Farmacia Antineoplastica, Università degli studi dell'Insubria, Busto Arsizio

**Studi**  
2007 Laurea in Biologia Sanitaria - Università degli Studi Dell'Insubria, Varese  
2012 Laurea in Biotecnologie Industriali e Biocatalisi - Università degli Studi Dell'Insubria, Varese

**Attività**  
Coordinatrice studi clinici sperimentali nell'ambito delle patologie ematologiche (coordinamento di 60 studi interventistici di fase I, II, III e osservazionali).  
Processamento campioni per trial clinici.  
Raccolta, trattamento ed elaborazione dei dati.  
Start up studi clinici sperimentali.  
Redazione documentazione aziendale per ISO9001 e Programma Trapianti.

**Area di ricerca**  
Coordinatrice di studi clinici interventistici di fase I, II, III e osservazionali in Ematologia, condotti secondo le regole di GCP.

**Attività editoriale**  
*"Quantitative real-time PCR evaluation of Wilms tumour gene transcript levels in autologous peripheral blood stem cell can predict the risk of acute myeloid leukaemia relapse after autologous transplantation"*  
C. Messina, C. Tresoldi, A. Crotta, M. Tassara, S. Malato, B. Forno, R. **Mattarucchi**, E. Sala, J. Peccatori, F. Giglio, F. Lunghi, A. Vignati, C. Corti, F. Ciceri, M. Bernardi  
San Raffaele Scientific Institute (Milan, IT)  
*"Monitoring of Wilms' Tumor Gene 1 Levels Predicts Early Relapse After Allogeneic Hematopoietic Stem Cells Transplantation in Patients with High Risk Acute Myeloid Leukemia and Myelodysplastic Syndrome"*  
E. Sala, C. Messina, C. Tresoldi, M. Carrabba, M. Tassara, A. Crotta, A. Vignati, E. Guggiari, R. **Mattarucchi**, A. Assanelli, J. Peccatori, C. Corti, F. Ciceri, M. Bernardi.  
Unit of Hematology, Department of Oncology, San Raffaele Scientific Institute.

**Altre Competenze**  
GCP Training V2.0 per la buona pratica clinica.  
Certificazione IATA (Mayo Clinic).  
Conseguimento della Certificazione GSK per gestione trials clinici.

Varese, 16 Gennaio 2020

*Roberta Mattarucchi*