

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