

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dott.ssa ELISA RONCORONI

ISTRUZIONE

- Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico "A. Volta" di Como, con votazione 100/100.
 - Iscrizione al corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia nell'anno accademico 2003/2004.
Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la stessa istituzione in data 28/07/2009, con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo *Modello prognostico dinamico per la valutazione della sopravvivenza nei pazienti con mielofibrosi primaria*.
 - Dal 2003 al 2009 alunna del Collegio Universitario Santa Caterina da Siena di Pavia.
 - Dal 2003 al 2009 alunna della Classe accademica di Scienze Biomediche dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia.
Diploma di licenza ottenuto in data 6 luglio 2010, discutendo la tesi dal titolo *Le malattie mieloproliferative croniche familiari: fenotipo clinico e significato della mutazione V617F di JAK2*.
 - Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgica nel febbraio 2010.
Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Pavia dal 4/03/2010, posizione n° 8638.
 - Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Pavia nell'anno accademico 2009/2010. L'attività clinico-assistenziale di formazione è stata svolta presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.
Specializzazione in Ematologia conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia in data 13/05/2015, con votazione 50/50 e lode, discutendo la tesi dal titolo *Identificazione della variante allelica somatica M541L di KIT in pazienti affetti da leucemia acuta promielocitica*.
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

Dal maggio 2010 al maggio 2015 l'attività clinico-assistenziale è stata svolta, in qualità di medico specializzando, presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano, che comprende Reparto di degenza ad alta intensità di cura, Reparto di degenza a intensità standard di cura, Centro trapianti di midollo e cellule staminali, Day-Hospital, Ambulatorio generale di Ematologia e Ambulatori tematici di patologia.

Sviluppate, in particolare, competenze specifiche nella gestione dei pazienti affetti da neoplasie mieloproliferative croniche.

Dal 25 giugno 2015 Medico frequentatore volontario presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI

Partecipazione come *co-investigator* ai seguenti studi clinici:

- Controlled Myelofibrosis Study With Oral Janus-associated Kinase (JAK) Inhibitor Treatment-II: The COMFORT-II Trial
- An Open-label, Multicenter, Expanded Access Study of INC424 for Patients With Primary Myelofibrosis (PMF) or Post Polycythemia Myelofibrosis (PPV MF) or Post-essential Thrombocythemia Myelofibrosis (PET-MF)
- Study of the JAK Inhibitor Ruxolitinib Administered Orally to Patients With Primary Myelofibrosis (PMF), Post-Polycythemia Vera-Myelofibrosis (PPV-MF) or Post-Essential Thrombocythemia-Myelofibrosis (PET-MF)
- Study of Efficacy and Safety in Polycythemia Vera Subjects Who Are Resistant to or Intolerant of Hydroxyurea: JAK Inhibitor INCB424 (INCB018424) Tablet Versus Best Available Care (The RESPONSE Trial)
- Ruxolitinib Efficacy and Safety in Patient with Hydroxyurea Resistant or Intolerant Polycythemia Vera Versus Best Available therapy (RESPONSE 2)
- Ph+/Bcr-Abl+ Acute Lymphoblastic Leukemia Imatinib and Nilotinib Rotational Study (LAL1408)
- Combination Chemotherapy in Treating Young Adult Patients With Acute Lymphoblastic Leukemia (LAL1308)
- De Novo Adult Philadelphia Chromosome positive (Ph+) Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Patients (LAL1509)
- Phase II Front-line Treatment of Adult Affected of Philadelphia+/BCR-ABL+ Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) With Ponatinib (LAL1811)
- MDR/Risk-oriented Therapy of Adult Ph- ALL Including Pegylated Asparaginase and Lineage-targeted Methotrexate (LAL1913)

- A Study Of Inotuzumab Ozogamicin Versus Investigator's Choice Of Chemotherapy In Patients With Relapsed Or Refractory Acute Lymphoblastic Leukemia
- Risk-adapted, MRD-directed Therapy for Young Adults With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia (AML1310)
- Safety And Efficacy Study Of Bosutinib In Patients With Philadelphia Chromosome Positive Chronic Myeloid Leukemia Previously Treated With One Or More Tyrosine Kinase Inhibitors
- A Study of Imatinib Versus Nilotinib in Adult Patients With Newly Diagnosed Philadelphia Chromosome Positive (Ph+) Chronic Myelogenous Leukemia in Chronic Phase (CML-CP)
- A Randomized Phase III Study to Assess the Effect of a Longer Duration of Consolidation Treatment With Nilotinib on TFR in CP CML

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ABSTRACTS (in allegato copie per esteso)

1) *Improving Survival Trends in Primary Myelofibrosis: An International Study.* Francisco Cervantes, Brigitte Dupriez, Francesco Passamonti, Alessandro M. Vannucchi, Enrica Morra, John T. Reilly, Jean-Loup Demory, Elisa Rumi, Paola Guglielmelli, **Elisa Roncoroni**, Ayalew Tefferi and Arturo Pereira. JCO. 2012 Aug; 30 (24): 2981-2987. PMID: 22826273

2) *A prospective study of 338 patients with polycythemia vera: the impact of JAK2(V617F) allele burden and leukocytosis on fibrotic or leukemic disease transformation and vascular complications.* Francesco Passamonti, Elisa Rumi, Daniela Pietra, Chiara Elena, Emanuela Boveri, Luca Arcaini, **Elisa Roncoroni**, Cesare Astori, Michele Merli, Sabrina Boggi, Cristiana Pascutto, Mario Lazzarino and Mario Cazzola. Leukemia. 2010; 24: 1574–1579. PMID: 20631743

3) *Empirical antibiotic therapy in febrile neutropenia of acute leukemia: epidemiologic oriented-strategy in a single division in the era of multidrug resistance bacteria.* Laura Marbello, Annamaria Nosari, Valentina Mancini, Maddalena Mazzucchelli, Michelle Zancanella, Elisa Zucchetti, Emanuele Ravano, Erika Meli, **Elisa Roncoroni**, Chiara S. Vismara, Enrica Morra. Haematologica. 2014; 99 (S1): 746. Abstract 19[^] EHA Congress; Milano, 12-15 giugno 2014 (PB1954).

4) *Reversible non-ischemic heart failure in chronic myeloid leukemia in tyrosine-kinase inhibitor for relapse after stem cells transplant.* Mauro Turrini, Paola Marengo, Giovanni Grillo, Barbara Forno, Erika Meli, **Elisa Roncoroni**, Elisa Zucchetti, Ivana Lotesoriere, Marina Deodato, Enrica Morra. Bone Marrow Transplantation. 2014; 49 (S1): S475. Abstract 40[^] EBMT Congress; Milano, 20 marzo-2 aprile 2014 (PH-AB088).

Pavia, 15 luglio 2015

Dott.ssa Elisa Roncoroni
