

Dott. LUCA FORMIGARO

Data di Nascita: 25/12/1984

Reparto: EMATOLOGIA

Qualifica: DIRIGENTE MEDICO

Numero di telefono dell'ufficio: 0532-236968

E-Mail: l.formigaro@ospfe.it

Titolo di studio:

- Diploma di maturità scientifica conseguito nel 2003 presso il Liceo Scientifico "A. Roiti" di Ferrara
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita il 20 Luglio 2009 presso l'Università di Ferrara con il voto di 110/110 e lode discutendo la tesi "Piccoli cloni CD38+ in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica CD38-: studio citogenetico-molecolare"
- Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita nel Marzo 2010, seconda sessione Anno 2009, con il voto di 270/270
- Iscrizione all'Ordine dei Medici di Ferrara in data 23/03/2010 con il numero 04512
- Specializzazione in Ematologia conseguita in data 30 Giugno 2016 presso l'Università di Bologna con il voto 110/110 e lode discutendo la tesi "Ruolo del Next-Generation Sequencing nella stratificazione prognostica della Leucemia Linfatica Cronica"

Competenze linguistiche:

Inglese.

Competenze nell'uso delle tecnologie:

Sistema operativo Windows, pacchetto Office, Internet e Posta Elettronica.

Attività scientifica:

1. Bardi A, Cavazzini F, Rigolin GM, Tammiso E, Volta E, Pezzolo E, **Formigaro L**, Sofritti O, Daghia G, Ambrosio C, Rizzotto L, Abass AE, D'Auria F, Musto P, Cuneo A. Employment of oligodeoxynucleotide plus interleukin-2 improves cytogenetic analysis in splenic marginal zone lymphoma. *J Biomed Biotechnol.* 2011;2011:691493.
2. Rigolin GM, Cibien F, Martinelli S, **Formigaro L**, Rizzotto L, Tammiso E, Saccenti E, Bardi A, Cavazzini F, Ciccone M, Nichele I, Pizzolo G, Zaja F, Fanin R, Galieni P, Dalsass A, Mesticelli F, Testa N, Negrini M, Cuneo A. Chromosome aberrations detected by conventional karyotyping using novel mitogens in chronic lymphocytic leukemia with "normal" FISH: correlations with clinicobiologic parameters. *Blood.* 2012 Mar 8;119(10):2310-3.
3. Rigolin GM, Martinelli S, **Formigaro L**, Cibien F, Lista E, Cavallari M, Ambrosio M, Pizzolato M, Daghia G, Sofritti O, Cuneo A. Delirium in acute promyelocytic leukemia patients: two case reports. *BMC Res Notes.* 2013 Nov 16;6:469.
4. Rigolin GM, Saccenti E, Rizzotto L, Ferracin M, Martinelli S, **Formigaro L**, Cibien F, Cavallari M, Lista E, Daghia G, Sofritti O, Ciccone M, Cavazzini F, Lupini L, Bassi C, Zagatti B, Negrini M, Cuneo A. Genetic subclonal complexity and miR125a-5p down-regulation identify a subset of patients with inferior outcome in low-risk CLL patients. *Oncotarget.* 2014 Jan 15;5(1):140-9.

5. Rigolin GM, del Giudice I, **Formigaro L**, Saccenti E, Martinelli S, Cavallari M, Lista E, Tammiso E, Volta E, Lupini L, Bassi C, Bardi A, Sofritti O, Daghia G, Cavazzini F, Marinelli M, Tavolaro S, Guarini A, Negrini M, Foà R, Cuneo A. Chromosome aberrations detected by conventional karyotyping using novel mitogens in chronic lymphocytic leukemia: Clinical and biologic correlations. *Genes Chromosomes Cancer*. 2015 Dec;54(12):818-26.
6. Cavazzini F, Lista E, Quaglia FM, **Formigaro L**, Cavallari M, Martinelli S, Rigolin GM, Foà R, Cuneo A. Response to ibrutinib of refractory life-threatening autoimmune hemolytic anemia occurring in a relapsed chronic lymphocytic leukemia patient with 17p deletion. *Leuk Lymphoma*. 2016 Mar 21:1-4.
7. Rigolin GM, Saccenti E, Bassi C, Lupini L, Quaglia FM, Cavallari M, Martinelli S, **Formigaro L**, Lista E, Bardi MA, Volta E, Tammiso E, Melandri A, Urso A, Cavazzini F, Negrini M, Cuneo A. Extensive next-generation sequencing analysis in chronic lymphocytic leukemia at diagnosis: clinical and biological correlations. *J Hematol Oncol*. 2016 Sep 15;9:88.