

## INFORMAZIONI PERSONALI

Maurizio Cavallari

✉ [maurizio.cavallari@ausl.fe.it](mailto:maurizio.cavallari@ausl.fe.it)

Data di nascita 17/4/1986 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Guardia Medica Libero Professionista per AUSL Ferrara Medico specialista in Ematologia

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

DAL 1/1/2018 AD OGGI:

**Attività Libero-professionale come medico Ematologo nell'ambito dell'Assistenza Domiciliare**

AIL Ferrara ONLUS via Aldo Moro, 8 – 44124 Cona (FE). Presidente: Gian Marco Duo

DAL 1/11/2017 AD OGGI:

**Dirigente medico Ematologo convenzionato nell'ambito del dottorato di ricerca in Medicina Molecolare**

UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo -Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, via Aldo Moro, 8 – 44124 Cona (FE). Direttore: Prof. A. Cuneo

DAL 4/7/2012 al 4/7/2017

**Medico in Formazione Specialistica in Malattie del Sangue**

Attività svolta c/o l'UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo e Presso Modulo di Fisiopatologia della Coagulazione - Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, via Aldo Moro, 8 – 44124 Cona (FE). Direttore: Prof. A. Cuneo; UO di Ematologia - BCM – Policlinico Sant'OrsolaMalpighi, Via Pietro Albertoni, 15, 40138 Bologna BO. Direttore: Prof. M. Cavo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/10/2011

**Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA con valutazione finale di 110/110 e la lode ed Encomio della Commissione**

presso l'Università degli Studi di Ferrara con tesi dal titolo: "Aberrazioni del cariotipo nella leucemia linfatica cronica a FISH "normale": correlazione tra parametri prognostici e caratteristiche cliniche".

28/02/2012

**Iscrizione all'albo professionale**

Albo Ordine dei Medici della provincia di FERRARA dal 28/02/2012 n° posizione 4688.

06/07/2017

**Diploma di Specializzazione in EMATOLOGIA con valutazione finale di 110/110 e la lode**

presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia aggregata di Ferrara, sede amministrativa dell'Università degli Studi di Bologna –Alma Mater Studiorum con tesi dal titolo: "Le aberrazioni del cariotipo e le alterazioni di TP53 si associano ad una prognosi sfavorevole e a chemiorefrattarietà nella leucemia linfatica cronica ad alto rischio"

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese B2

Competenze digitali

BUONA CONOSCENZA DI WORD, EXCEL, POWER POINT, POSTA ELETTRONICA

Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- 1 Rigolin GM, Martinelli S, Formigaro L, et al. Delirium in acute promyelocytic leukemia patients: two case reports. BMC Res Notes. 2013 Nov 16;6:469.
2. Rigolin GM, Saccenti E, Rizzotto L, et al. 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.
3. Rigolin GM, del Giudice I, Formigaro L, et al. 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.
4. Cavazzini F, Lista E, Quaglia FM, et al. 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 .
5. Rigolin GM, Saccenti E, Bassi C, et al. Extensive nextgeneration sequencing analysis in chronic lymphocytic leukemia at diagnosis: clinical and biological correlations. J Hematol Oncol. 2016 Sep 15;9:88.
6. Martinelli S, Cuneo A, Formigaro L, et al. Identifying High-Risk Chronic Lymphocytic Leukemia: A Pathogenesis-Oriented Appraisal of Prognostic and Predictive Factors in Patients Treated with Chemotherapy with or without Immunotherapy. Mediterr J of Hematol Infect Dis 2016. Oct 15; 8:e2016047.
7. Cavallari M, Ciccone M, Falzoni S, et al. "Hemophagocytic Lymphohistiocytosis after EBV reactivation and ibrutinib treatment in relapsed/refractory Chronic Lymphocytic Leukemia". Leuk Res Rep 2017 Jan 22; 7:11-13.ù
8. Rigolin GM, Formigaro L, Cavallari M, et al. An extensive cytogenetic characterization in high-risk chronic lymphocytic leukemia identifies karyotype aberrations and TP53 disruption as predictors of outcome and chemorefractoriness. Oncotarget. 2017 Apr 25;8(17):28008-28020.

9. Rigolin GM, Cavallari M, Quaglia FM, et al. In CLL, comorbidities and the complex karyotype are associated with an inferior outcome independently of CLL-IPI. *Blood*. 2017 Jun 29;129(26):3495-3498
10. Rigolin GM, Saccenti E, Guardalben E, et al. In chronic lymphocytic leukaemia with complex karyotype, major structural abnormalities identify a subset of patients with inferior outcome and distinct biologic characteristics. *Br J Hemat*. 2018 In press.

Ferrara, 18/4/18

Dr. Maurizio Cavallari