

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONIO URSO**

Telefono **0532-236092**

E-mail **antonio01.urso@student.unife.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

15/07/2015-15/09/2015 Incarico provvisorio di assistenza turistica presso il Pronto Soccorso dello stabilimento Ospedaliero di Scorrano (LE)

01/11/2015-31/10/2019 Medico in formazine specialistica in Ematologia, Università di Bologna, sede di Ferrara

01/11/2015-30/11/2016 Medico Volontario di Assistenza domiciliare a pazienti ematologici presso AIL ONLUS Sezione di Ferrara

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008 Maturità scientifica, presso il liceo“F.CAPECE”, Maglie (LE)

27/10/2014 Diploma di laurea in Medicina e chirurgia, con voto pari a 110/110 e lode presso Università degli studi di Ferrara, discutendo la tesi “Espressione di Melanoma cell adhesion molecule (MCAM/CD146) nelle leucemie acute”

17/02/2015 Iscrizione all’albo professionale dell’Ordine dei Medici della provincia di FERRARA con posizione n° 5029

ATTIVITA' SCIENTIFICA

1. 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 nextgeneration sequencing analysis in chronic lymphocytic leukemia at diagnosis: clinical and biological correlations. *J Hematol Oncol.* 2016 Sep 15;9:88.
2. Rigolin GM, Formigaro L, Cavallari M, Quaglia FM, Lista E, **Urso A**, Guardalben E, Martinelli S, Saccenti E, Bassi C, Lupini L, Bardi MA, Volta E, Tammiso E, Melandri A, Negrini M, Cavazzini F, Cuneo A. 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.
3. Rigolin GM, Cavallari M, Quaglia FM, Formigaro L, Lista E, **Urso A**, Guardalben E, Liberatore C, Faraci D, Saccenti E, Bassi C, Lupini L, Bardi MA, Volta E, Tammiso E, Melandri A, Negrini M, Cavazzini F, Cuneo A. 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
4. Rigolin GM, Saccenti E, Guardalben E, Cavallari M, Formigaro L, Zagatti B, Visentin A, Mauro FR, Lista E, Bassi C, Lupini L, Quaglia FM, **Urso A**, Bardi MA, Bonaldi L, Volta E, Tammiso E, Ilari C, Cafforio L, Melandri A, Cavazzini F, Negrini M, Semenzato G, Trentin L, Foà R, Cuneo A. 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 Apr;181(2):229-233
5. Cavallari M, Cavazzini F, Bardi A, Volta E, Melandri A, Tammiso E, Saccenti E, Lista E, Quaglia FM, **Urso A**, Laudisi M, Menotti E, Formigaro L, Dabusti M, Ciccone M, Tomasi P, Negrini M, Cuneo A, Rigolin GM. Biological significance and prognostic/predictive impact of complex karyotype in chronic lymphocytic leukemia. *Oncotarget.* 2018; 9:34398-34412.
6. Quaglia FM, Rigolin GM, Saccenti E, Negrini M, Volta E, Dabusti M, Ciccone M, **Urso A**, Laudisi M, Cuneo A. Response to Ibrutinib of a Refractory IgA Lymphoplasmacytic Lymphoma Carrying the MYD88 L265P Gene Mutation. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2019 Sep 1;11(1):e2019057.

ALTRE LINGUE

INGLESE