

Curriculum Vitae



DATI PERSONALI	
<i>Nome</i>	ELISA RONCORONI
<i>Data/luogo di nascita</i>	31/05/1984/Como (CO)
<i>Cittadinanza</i>	Italiana
<i>Indirizzo</i>	Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Viale Golgi 19, 27100 Pavia
<i>Numero di telefono</i>	333/3538855
<i>Indirizzo e-mail</i>	elisa_roncoroni@hotmail.it

ISTRUZIONE			
<i>Nome dell'istituzione</i>	<i>Luogo (Città, Nazione)</i>	<i>Titolo</i>	<i>Anno</i>
Università di Pavia	Pavia, Italia	Specializzazione in Ematologia	2015
Università di Pavia	Pavia, Italia	Laurea in Medicina e Chirurgia	2009

ATTIVITA' DI RICERCA		
<i>Da - A</i>	<i>Posizione</i>	<i>Attività di ricerca</i>
2015 - 2018	Ricercatore clinico presso il Dipartimento di Ematologia Oncologia	Ricerca clinica e traslazionale circa fisiopatologia, diagnosi, prognosi e terapia delle neoplasie mieloidi, specialmente MPN e AML.

ABILITA' TECNICHE E COMPETENZE
<p>L'attività di ricerca della Dott.ssa Elisa Roncoroni attualmente ha lo scopo di chiarire l'architettura clonale delle neoplasie mieloidi e le implicazioni cliniche delle mutazioni somatiche, specialmente nell'ambito delle neoplasie mieloproliferative in fase cronica e fase blastica.</p> <p>Negli ultimi anni la sua attività lavorativa ha riguardato l'analisi delle basi molecolari delle MPN e la valutazione delle correlazioni genotipo-fenotipo e del ruolo delle mutazioni somatiche nel processo diagnostico e nella definizione della prognosi e dell'outcome clinico delle MPN, anche attraverso l'applicazione di tecniche di next generation sequencing.</p> <p>Inoltre, è stata coinvolta come coinvestigatore in vari trials clinici sponsorizzati e non sponsorizzati nell'ambito delle MPN, in particolare nella sperimentazione di nuovi farmaci, quali i JAK inibitori.</p>

PREMI
Nessuno

PUBBLICAZIONI	
1.	Cavalloni C, Rumi E, Ferretti VV, et al. <i>Oncotarget</i> 2017; 8:33416-33421
2.	Rumi E, Harutyunyan AS, Pietra D, et al. <i>Blood</i> 2016; 128:144-145
3.	Pietra D, Rumi E, Ferretti VV, et al. <i>Leukemia</i> 2016; 30:431-438
4.	Cervantes F, Dupriez B, Passmonti F, et al. <i>J Clin Oncol</i> 2012; 30:2981-2987
5.	Passamonti F, Rumi E, Pietra D, et al. <i>Leukemia</i> 2010; 24:1574-1579