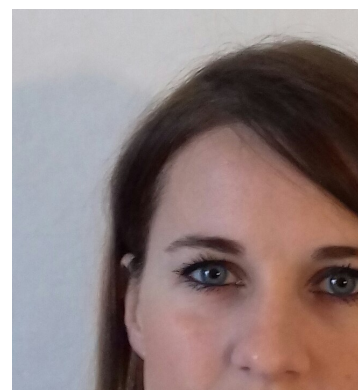


## Curriculum Vitae



DATI PERSONALI	
<i>Nome</i>	CHIARA CAVALLONI
<i>Data/luogo di nascita</i>	7/4/1985 CODOGNO (LO)
<i>Cittadinanza</i>	Italiana
<i>Indirizzo</i>	Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – Viale Golgi 19, 27100 Pavia
<i>Numero di telefono</i>	0382/503084
<i>Indirizzo e-mail</i>	chiara.cavalloni@gmail.com

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	2016
Università di Pavia	Pavia, Italia	Laurea in Medicina e Chirurgia	2010

ATTIVITA' DI RICERCA		
<i>Da - A</i>	<i>Posizione</i>	<i>Attività di ricerca</i>
2016 - 2018	Ricercatore clinico presso il Dipartimento di Ematologia Oncologia	Ricerca clinica e traslazionale riguardante architettura clonale, e caratteristiche delle neoplasie mieloidi, specialmente MPN

ABILITA' TECNICHE E COMPETENZE
<p>L'attività di ricerca della Dott.ssa Chiara Cavalloni attualmente ha lo scopo di chiarire l'architettura clonale e le caratteristiche delle neoplasie mieloidi, soprattutto le neoplasie mieloproliferative in fase cronica e blastica, 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, 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 co-investigatore in numerosi trials clinici sponsorizzati e non sponsorizzati nell'ambito delle MPN, in particolare nella sperimentazione di nuovi farmaci, quali i JAK inibitori</p>

PREMI
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vincitrice di Travel Grant al 20° Congresso EHA Congress con l'abstract "Sequential evaluations of <i>CALR</i> mutant burden in patients with myeloproliferative neoplasms" – 2015</li><li>2. Vincitrice del Research Grant per il progetto "Una piattaforma integrata per studi molecolari e sperimentazioni cliniche nelle neoplasie mieloproliferative croniche" – 2016</li></ol>

PUBBLICAZIONI
1. Cavalloni C, Rumi E, Ferretti VV et al. <i>Oncotarget</i> . 2017; 8: 33416-21
2. Rumi E, Pietra D, Pascutto C et al. <i>Blood</i> . 2014; 124: 1062-9
3. Pietra D, Rumi E, Ferretti VV et al. <i>Leukemia</i> . 2016; 30: 431-8
4. Rumi E, Harutyunyan AS, Pietra D et al. <i>Blood</i> . 2014; 123: 2416-9
5. Rumi E, Harutyunyan AS, Pietra D et al. <i>Blood</i> . 2016; 128: 144-5