

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CIBIEN, Francesca</b>
Indirizzo	<b>14\A, Via C. BATTISTI 32032 FELTRE (BL) ITALIA</b>
Telefono	<b>+39 3921089398</b>
E-mail	<a href="mailto:frapollo@gmail.com"><b>frapollo@gmail.com</b></a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09, febbraio, 1980

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | Febbraio 2016 ad oggi<br>Azienda ULSS9 Treviso – Ospedale Cà Foncello-<br>Via Borgo Cavalli, 42 31100 Treviso<br>Unità operativa di Ematologia<br>Medico SAI<br>Attività di Medico specialista in Ematologia nel contesto dell'attivitàambulatoriale, degenza e Day Hospital                                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | Agosto 2015 a Gennaio 2016<br>Azienda ULSS9 Treviso – Ospedale Cà Foncello-<br>Via Borgo Cavalli, 42 31100 Treviso<br>Unità operativa di Ematologia<br>Dirigente Medico a tempo determinato<br>Attività di Medico specialista in Ematologia nel contesto dell'attivitàambulatoriale, degenza e Day Hospital |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | Settembre 2014 a giugno 2015<br>Azienda ULSS9 Treviso – Ospedale Cà Foncello-<br>Via Borgo Cavalli, 42 31100 Treviso<br>Unità operativa di Ematologia<br>Medico SAI<br>Attività di Medico specialista in Ematologia nel contesto dell'attivitàambulatoriale, degenza e Day Hospital                         |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>  | Da giugno 2009 a giugno 2014<br>Università degli studi di Bologna<br><br>Istituto di Ematologia (Direttore Prof. Antonio Cuneo)<br>Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Anna"<br>Via Aldo Moro, 8 44124 Cona (Ferrara) Italia<br><br>Medico in formazione specialistica in Ematologia                    |

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica in Degenza Ematologia e Centro trapianto autologo: raccolta dati anamnestici ed esame obiettivo, assistenza alla visita dei pazienti, presentazione casi clinici al medico responsabile, inquadramento diagnostico-terapeutico.

Attività clinica in Ematologia Day Hospital: raccolta dati anamnestici ed esame obiettivo, assistenza alla visita dei pazienti, presentazione casi clinici al medico responsabile e all'intera equipe nel corso di riunioni di reparto (compresa gestione pazienti candidati o sottoposti ad autotrapianto di cellule staminali periferiche), follow up pazienti sottoposti a procedura trapiantologica, trattamento patologie ematologiche neoplastiche e non neoplastiche, impostazione percorso diagnostico-terapeutico urgenze ematologiche neoplastiche e non neoplastiche, gestione complicanze acute e croniche legate alla somministrazione dei farmaci, assistenza alla prescrizione terapia con gestione sistema informatizzato, gestione farmaci (registro AIFA), pianificazione attività con sistema informatizzato.

Attività clinica in Ematologia Ambulatorio: raccolta dati anamnestici ed esame obiettivo, assistenza alla visita dei pazienti, presentazione casi clinici al medico responsabile, gestione percorso diagnostico-terapeutico patologie ematologiche neoplastiche e non neoplastiche.

Attività in Ematologia laboratorio: allestimento e lettura morfologia vetrini con colorazione Giemsa-Perls-Citochimica di sangue periferico, sangue midollare, apposizione linfonodo e liquido cefalorachidiano; conteggio e separazione cellule staminali, mobilitazione cellule staminali, studio immunofenotipico sottopopolazioni cellulari; allestimento e lettura vetrini FISH; attività di laboratorio di biologia molecolare nello studio delle leucemie acute alla diagnosi e alla recidiva per valutazione rischio e programmazione del trattamento; studio molecolare; ricerca di anomalie molecolari nelle sindromi mieloproliferative croniche alla diagnosi; valutazione molecolare del chimerismo BCR-Abl alla diagnosi ed in corso di trattamento con inibitori delle Tirocin-Chinasi (I e II generazione) in casi di Leucemia Mieloide Cronica e di Leucemie Linfoblastiche Ph+, studio con metodiche citofluorimetriche, citogenetiche e molecolari di Leucemia Linfatica Cronica alla diagnosi per stratificazione del rischio prognostico, alla progressione per pianificazione del trattamento, monitoraggio in corso di terapie innovative.

Attività clinica in altri Reparti Medici (sia pazienti degenti sia in regime ambulatoriale): raccolta dati anamnestici ed esame obiettivo, presentazione caso clinico al medico responsabile, inquadramento diagnostico-terapeutico, frequentazione Degenza Medicina Universitaria, affiancamento al Medico di guardia notturno per reparti medici.

Attività scientifica in Ematologia: raccolta dati in database, attività in protocolli sperimentali come Sub-Investigator sia sponsorizzati sia GIMEMA per trattamento di Leucemia Linfatica Cronica, Linfomi non Hodgkin, Mielofibrosi Idiopatica, Leucemia Mieloide Acuta, Leucemia Linfoblastica, Mieloma Multiplo, Infezione Herpes Zoster Virus.

Attività didattico-formativa: partecipazione a congressi nazionali ed internazionali di ematologia, lezioni di morfologia (Prof. Castoldi), presentazione linee guida, meeting di reparto, partecipazione a corsi di Ematologia basata sull'Evidenza.

Attività professionalizzanti obbligatorie: programmazione, esecuzione e controllo di protocolli terapeutici e di terapia trasfusionale; aspirati midollari e linfonodali, biopsie osteomidollari; rachicentesi diagnostiche e terapeutiche; gestione clinica paziente sottoposto a trapianto autologo.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego

Da luglio 2008 a maggio 2009

Regione Emilia Romagna c/o

Istituto di Ematologia (Direttore Prof. Antonio Cuneo)

Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Anna"

Corso Giovecca, 203 44100 Ferrara Italia

Ematologia

Assegno di Ricerca

• Principali mansioni e responsabilità	Studio di "Molecular bases and target therapy of HM: a dedicated regional network"
• Date (da – a)	Da febbraio 2007 a giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione "AIL" Istituto di Ematologia (Direttore: Prof. Antonio Cuneo) Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Anna" Via Aldo Moro, 8 44124 Ferrara Italia
• Tipo di azienda o settore	Ematologia
• Tipo di impiego	Medico Frequentatore
• Principali mansioni e responsabilità	Studio Leucemia Linfatica Cronica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	07 luglio 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Bologna federata con Università degli studi di Ferrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi Sperimentale: "Ruolo dei nuovi mitogeni nello studio delle aberrazioni cromosomiche mediante cariotipaggio convenzionale in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica: correlazioni clinico-prognostiche". Relatore: Prof. A. Cuneo
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Ematologia Votazione 110/110
• Date (da – a)	Da novembre 2006 a febbraio 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara Via Savonarola, 9 44121 Ferrara Italia
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione medica
• Date (da – a)	Da settembre 2000 a 10 ottobre 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara Via Savonarola, 9 44121 Ferrara Italia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi Sperimentale : "Caratteristiche cliniche e biologiche della Leucemia Linfatica Cronica con traslocazioni 14q32/IGH" Relatore: Prof. Antonio Cuneo
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia Votazione: Laurea Summa Cum Laude
• Date (da – a)	Da settembre 1994 a luglio 2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "G. Galilei" Via Gregorio XVI 32100 Belluno Italia
• Qualifica conseguita	Maturità Scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Elementare

Elementare

Elementare

PATENTE O PATENTI

Cat. B

## PUBBLICAZIONI

“Genetic subclonal complexity and miR125a-5p down-regulation identify a subset of patients with inferior outcome in low-risk CLL patients.”

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.

Oncotarget. 2013 Oct 30.

“Delirium in acute promyelocytic leukemia patients: two case reports.”

Rigolin GM, Martinelli S, Formigaro L, Cibien F, Lista E, Cavallari M, Ambrosio M, Pizzolato M, Daghia G, Sofritti O, Cuneo A.

BMC Res Notes. 2013 Nov 16;6:469.

“Chromosome aberrations detected by conventional karyotyping using novel mitogens in chronic lymphocytic leukemia with "normal" FISH: correlations with clinicobiologic parameters.”

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, Galièni P, Dalsass A, Mestichelli F, Testa N, Negrini M, Cuneo A.

Blood. 2012 Mar 8;119(10):2310-3.

“Clonal evolution including 14q32/IGH translocations in chronic lymphocytic leukemia: analysis of clinicobiologic correlations in 105 patients.”

Cavazzini F, Rizzotto L, Sofritti O, Daghia G, Cibien F, Martinelli S, Ciccone M, Saccenti E, Dabusti M, Elkareem AA, Bardi A, Tammiso E, Cuneo A, Rigolin GM.

Leuk Lymphoma. 2012 Jan;53(1):83-8.

“Circulating endothelial cells in patients with chronic lymphocytic leukemia: clinical-prognostic and biologic significance.”

Rigolin GM, Maffei R, Rizzotto L, Ciccone M, Sofritti O, Daghia G, Cibien F, Cavazzini F, Marasca R, Cuneo A.

Cancer. 2010 Apr 15;116(8):1926-37.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 29 Aprile 2017

Dott.ssa Francesca Cibien