

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CIBIEN, Francesca
Indirizzo	14/A, Via C. BATTISTI 32032 FELTRE (BL) ITALIA
Telefono	+39 3921089398
E-mail	frapollo@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09, febbraio, 1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da – a) Febbraio 2016 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS9 Treviso – Ospedale Cà Foncello-
Via Borgo Cavalli, 42 31100 Treviso
- Tipo di azienda o settore Unità operativa di Ematologia
- Tipo di impiego Medico SAI
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Medico specialista in Ematologia nel contesto dell'attivitàambulatoriale, degenza e Day Hospital

- Data (da – a) Agosto 2015 a Gennaio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS9 Treviso – Ospedale Cà Foncello-
Via Borgo Cavalli, 42 31100 Treviso
- Tipo di azienda o settore Unità operativa di Ematologia
- Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Medico specialista in Ematologia nel contesto dell'attivitàambulatoriale, degenza e Day Hospital

- Data (da – a) Settembre 2014 a giugno 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS9 Treviso – Ospedale Cà Foncello-
Via Borgo Cavalli, 42 31100 Treviso
- Tipo di azienda o settore Unità operativa di Ematologia
- Tipo di impiego Medico SAI
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Medico specialista in Ematologia nel contesto dell'attivitàambulatoriale, degenza e Day Hospital

- Data (da – a) Da giugno 2009 a giugno 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Bologna
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ematologia (Direttore Prof. Antonio Cuneo)
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Anna"
Via Aldo Moro, 8 44124 Cona (Ferrara) Italia
- Tipo di impiego 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 diagnostic-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 Tirozin-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 Repati 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; rachimetosi 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
 - Date (da – a) Studio di “Molecular bases and target therapy of HM: a dedicated regional network”
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da febbraio 2007 a giugno 2008
 - 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