

**ALLEGATO C**  
**CURRICULUM VITAE**

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

**Francesco Piazza**

Indirizzo Pec  
Incarico attuale

francesco.piazza1772@omceove.it  
Professore Associato di Ematologia

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

**Giugno 1999-Dicembre 2002**

*Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA*

Fellowship post dottorato

**Ottobre 1995-Luglio 2000**

Università degli Studi di Padova

Specializzazione in Oncologia Medica

**Ottobre 1988-Marzo 1995**

Università degli Studi di Padova

Laurea in Medicina e Chirurgia

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)

**DAL 2023**

RESPONSABILE UOS TRAPIANTO DI CELLULE EMATOPOIETICHE E TERAPIE CELLULARI AVANZATE

**Dal 2012 ad oggi**

Responsabile gruppo di ricerca sulla patogenesi dei linfomi e del mieloma multiplo

Istituto Veneto di Medicina Molecolare

Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata, Padova

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Dal dicembre 2018 ad oggi**

Università degli Studi di Padova  
Dipartimento di Medicina  
Professore Associato di Ematologia  
Ricerca clinica e preclinica  
Insegnamento nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e nei corsi delle Scuole di Specializzazione di area medica

• Tipo di azienda o settore

**Da dicembre 2008 a novembre 2018**

Università degli Studi di Padova  
Dipartimento di Medicina  
Ricercatore Universitario di Ematologia  
Ricerca clinica e preclinica  
Insegnamento nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e nei corsi delle Scuole di Specializzazione di area medica.

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Dal 2003 al 2008**

Università degli Studi di Padova  
Dipartimento di Medicina  
Ricerca clinica e preclinica  
Insegnamento nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e nei corsi delle Scuole di Specializzazione di area medica

**Dal 1999 al 2003**

Fellow researcher  
Department of Pathology  
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center  
New York City, 1275 York Avenue  
Ricerca clinica e sperimentale in oncoematologia (linfomi)

**MADRELINGUA**

**Italiana**

**ALTRE LINGUE**

**Inglese**

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

[ buono. ]  
[ buono. ]  
[ buono. ]

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- good command of office suite (word processor, spread sheet, presentation software)
- good command of photo editing software gained as an amateur photographer  
good command of statistical suites (STAT view, Graph Pad)

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Autore of circa.200 pubblicazioni scientifiche: approx.. 120 peer reviewed scientific publication (Pubmed + Scopus) and approx. 100 contributi a congress nazionali ed internazionali (American Society of Hematology Meeting, Italian Society of Hematology, Italian Society of Experimental Hematology, European Hematology Association Congress, EMBL Workshops, International Immunology Association).  
Available at:  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14325775300>.

#### **Finanziamenti ottenuto con bando competitivo**

##### **2004: International Myeloma Foundation (50.000 USD)**

*Role of CK2 and GSK3 serine threonine kinases in the regulation of proliferative and survival pathways in multiple myeloma.*

##### **2010-2016: Italian Ministry of University and Research (620.000 Euros)**

*Role of protein kinases CK1 and CK2 in hematopoiesis and leukemia stem cell biology.*

##### **2011-2013: Foundation “Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo” (39.000 Euros)**

*Role of protein kinases CK2 in acute myeloid leukemia.*

##### **2013-2015: University of Padova (51.000 Euros)**

*Endoplasmic reticulum stress-induced signalling as a therapeutic opportunity in neoplastic B-lymphocytes: analysis of the role of oncogenic serine-threonine kinases.*

##### **2013-2016: Associazione Italiana per le Ricerca sul Cancro (185.000 Euros)**

*Regulation of B-lymphopoiesis, B cell receptor signaling and malignant growth by Csnk2b.*

##### **2015-2017: University of Padova (48.000 Euros)**

*Unraveling Csnk1alpha developmental and oncogenic function during B-lymphopoiesis.*

##### **2017-2020: Associazione Italiana per le Ricerca sul Cancro (270.000 Euros)**

*Disentangling CK1a and CK2 roles in B cell receptor signaling to shape novel therapies in non-Hodgkin lymphomas.*

**2019:** GILEAD Research Fellowship Award

**2020:** PRIN (Italian Ministry of Research) as local Unit at University of Padova.

##### **2024: Associazione Italiana per le Ricerca sul Cancro (820.000 Euros)**

#### **Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e Internazionali**

Membro della Fondazione Italiana Linfomi, Società Italiana di Ematologia e di Ematologia Sperimentale.

International Extranodal Lymphoma Study Group

European Consortium on Waldenstrom Macroglobulinemia

#### **Premi e riconoscimenti**

International Myeloma Foundation (2004) Brian D. Novis Award, Los Angeles (CA, USA)

Foundation “Guido Berlucci per la Ricerca” Award (2006) (Brescia, Italy)  
Italian National Scientific-Academic Licensure in Hematology/Blood Diseases (FULL PROFESSOR), Internal Medicine, General Pathology (ASSOCIATE PROFESSOR) (2017-2023).

#### **Certificazioni**

**1998:** USMLE STEP I and STEP II

**1995:** Italian Medical License

**Dal 2015** Good Clinical Practice, ACLS

Padova 30 ottobre 2024