

CURRICULUM VITAE
CURRICULUM SCIENTIFICO E
DIDATTICO

DOTT. FRANCESCO PIAZZA

Data 08/02/2019

Firma



INDICE

DATI ANAGRAFICI	Pag. 3
CURRICULUM STUDIORUM	Pag. 4
ATTIVITA' PROFESSIONALE DI RICERCA E CLINICO-ASSISTENZIALE	Pag. 5
ATTIVITA' DIDATTICA E DI TUTORAGGIO	Pag. 6
ATTIVITA' ISTITUZIONALE E GESTIONALE UNIVERSITARIA	Pag. 11
ATTIVITA' EDITORIALE E DI REVISIONE	Pag. 12
APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE	Pag. 13
COLLABORAZIONI	Pag. 14
PRINCIPALI LINEE DI RICERCA	Pag. 15
ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI	Pag. 16
DIREZIONE/PARTICIPAZIONE GRUPPI DI RICERCA	Pag. 19
RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE	Pag. 21
RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI CON BANDI COMPETITIVI	Pag. 23
FELLOWSHIP IN ISTITUZIONI ESTERE	Pag. 25
PREMI/RICONOSCIMENTI/TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Pag. 26
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Pag. 27

DATI ANAGRAFICI

Data di nascita: 15 luglio 1970

Luogo di Nascita: Venezia, Italia

Cittadinanza: Italiana

Stato Civile: coniugato e padre di Camilla, nata il 04.08.2004 e Matteo, nato il 24.10.2010.

Residenza: via Meucci 8 - 35127- Padova, Italia

Indirizzo luogo di lavoro: Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Medicina (DIMED) Via Giustiniani 2 - 35128 -
Padova

Tel: 049 821.7828

Telefax: 049 821.1970

Cellulare: 347 9513037

e-mail: francesco.piazza@unipd.it

CURRICULUM STUDIORUM

- 1983-1988:** **Diploma di Maturità Classica** presso il Liceo Classico "Marco Polo", Venezia, **con votazione finale di 58/60.**
- 1988-1995:** **Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita** presso l'Università degli Studi di Padova, con votazione finale di **110/110 Summa Cum Laude**, discutendo una tesi sull'"Immunoterapia adottiva di tumori sperimentali mediante trasferimento di linfociti attivati e caricati con un nuovo farmaco antitumorale" (**Relatore: Prof. Dino Collavo**). Conseguimento dell'**abilitazione alla professione medica** alla prima sessione utile (1995). Regolarmente **iscritto nell'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Venezia** al numero 5608 a decorrere dal 21/12/1995.
- 1995-99:** **Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica**, conseguito presso l'Università degli Studi di Padova, con votazione finale di **70/70 Summa Cum Laude** discutendo una tesi sperimentale sullo studio della famiglia di fattori trascrizionali POK coinvolti nell'ematopoiesi e sulla generazione di modelli murini (knockout e transgenici) utili all'analisi di essi *in vivo* (**Relatore: Prof: Luigi Chieco-Bianchi**).
- 1998:** Conseguimento del Diploma equipollente alla Laurea in Medicina e Chirurgia negli Stati Uniti (**United States Medical Licensing Examination-USMLE STEPS 1 e 2**).

ATTIVITÀ PROFESSIONALE, DI RICERCA E CLINICO-ASSISTENZIALE

1995-1999: **Specializzazione in Oncologia Medica:** iter formativo svolto presso l'Istituto di Oncologia, Università degli Studi di Padova nel laboratorio di Immunologia diretto dal Prof. D. Collavo e presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Padova, sotto la guida del Prof. G. Semenzato. In questo periodo ha appreso le principali metodologie sperimentali in ematologia, oncologia e immunologia cellulare e molecolare ed ha partecipato all'**attività di ricerca** nei seguenti progetti:

- 1) Strategie innovative di immunoterapia dei tumori (Prof. D. Collavo).
- 2) Ruolo delle molecole della famiglia del TNF-TNFR nella patogenesi delle malattie linfoproliferative B e T (Prof. G. Semenzato).
- 3) Ruolo delle chemochine nella patogenesi delle malattie linfoproliferative B (Prof. G. Semenzato).
- 4) Studio delle citochine e delle molecole della famiglia del TNF-TNFR nella patogenesi delle pneumopatie infiammatorie e interstiziali (Prof. G. Semenzato).

Parallelemente all'attività sperimentale, svolgimento di attività clinico-assistenziale svolta presso le strutture della Divisione di Immunologia Clinica ed Ematologia e presso la Clinica Medica IV dell'Università degli Studi di Padova. **Durante tale attività, ha acquisito le competenze per la diagnosi e terapia dei principali quadri morbosi onco-ematologici e una completa esperienza in medicina interna.**

**06/1999-
01/2003:**

Postdoctoral Research Fellowship, attività svolta nel Laboratorio diretto da **Pier Paolo Pandolfi, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA,** durante la quale ha acquisito nuove conoscenze di biologia molecolare e cellulare e su svariate metodologie di laboratorio, lavorando ai seguenti progetti, in particolare:

- 1) clonazione e caratterizzazione funzionale di nuovi fattori trascrizionali coinvolti nell'emopoiesi sia mediante studi *in vitro* sia mediante la generazione di topi mutanti in entrambi gli alleli (*knockout*), utilizzati per la caratterizzazione *in vivo*.
- 2) approfondimento della patogenesi della Leucemia Promielocitica Acuta.

- 3) studio della patogenesi di sindromi congenite di insufficienza midollare emopoietica (in particolare la Discheratosi Congenita e Anemia di Fanconi) anche con l'ausilio di modelli murini.

Tale periodo di studio ha contribuito allo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter ideare e guidare progetti di ricerca scientifica in modo autonomo.

2003-2006: **Assegnista di Ricerca** presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. I progetti sviluppati hanno riguardato:

- 1) Studio di vie del segnale coinvolte nella proliferazione e sopravvivenza delle cellule maligne di mieloma multiplo e linfomi non-Hodgkin B.
- 2) Studio di vie del segnale che controllano la biologia del microambiente midollare in relazione con le cellule di mieloma multiplo e di leucemia acuta.
- 3) Sviluppo di modelli murini per lo studio di malattie polmonari immuno-mediate.

2003-2007: **Attività clinica** (Reparto, Ambulatorio e Day Hospital) presso l'U. O. di Ematologia ed Immunologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Padova.

Incarico come collaboratore esterno (fino al 12/2006) e quindi con incarico a tempo determinato, presso l'Unità Operativa di Ematologia ed Immunologia Clinica, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Azienda Ospedaliera di Padova. Svolgimento di attività specialistica, con attenzione particolare agli aspetti internistici del paziente onco-ematologico, nell'ambito di linfomi non-Hodgkin, mieloma multiplo e sindromi mielodisplastiche.

L'attività clinica del Dott. Piazza ha compreso principalmente la valutazione clinica di casi oncoematologici, nonché il loro inquadramento diagnostico e terapeutico (in particolare linfomi e mieloma multiplo); la somministrazione di terapie specifiche in svariate condizioni oncoematologiche in sede di Day Hospital oncoematologico e, nei casi in cui fosse stato necessario, in regime di degenza ordinaria (chemioterapia convenzionale e ad alte dosi dopo mobilizzazione e reinfusione di cellule staminali emopoietiche); l'esecuzione di biopsie osteomidollari e aspirati midollari a scopo diagnostico e di *follow-up*; l'interpretazione degli esami di laboratorio specialistici, quali gli strisci di sangue periferico e midollare, l'immunofenotipo di sangue periferico e midollare, esami citogenetici e molecolari, di ausilio diagnostico-prognostico in svariate quadri morbosi oncoematologici. L'attività del dott. Piazza, inoltre,

ha previsto turnazioni per la copertura delle guardie nel Reparto di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova.

- 2007-2008:** Dirigente Medico di I livello U.O. di Oncologia Medica - ULSS 8 - Asolo (TV).
- 2008-2018:** **Ricercatore Universitario**, settore scientifico disciplinare Malattie del Sangue **MED15**, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e attualmente di Medicina - Ematologia ed Immunologia Clinica - Università degli Studi di Padova.
- 2017:** **Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di seconda fascia per i settori concorsuali 06/D3 (Ematologia, Oncologia e Reumatologia), 06/B1 (Medicina Interna) e 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica).**
- 2018-presente:** Chiamato in data 14 dicembre 2018 nel ruolo di **Professore Associato (II fascia)**, settore scientifico disciplinare Malattie del Sangue **MED15**, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e attualmente di Medicina - Ematologia ed Immunologia Clinica - Università degli Studi di Padova.

ATTIVITÀ DIDATTICA E DI TUTORAGGIO

Anni 1999-2003:

- Durante la *post-doctoral fellowship* presso il **Memorial Sloan-Kettering Cancer Center di New York, USA**, ha partecipato ad attività tutoriali in laboratorio per studenti di medicina e biologia e per gli studenti di dottorato per conto del Prof. P. P. Pandolfi.

Dall'anno 2003:

- È stato coadiutore del Prof. G. Semenzato e del Prof. C. Agostini, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova, di numerose tesi di Laurea di studenti di Medicina e Chirurgia, Biologia e Biotecnologie.
- Ha coadiuvato la didattica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Padova con attività tutoriali e di docenza sia in ambito clinico sia in ambito di laboratorio per medici e biologi specializzandi. In particolare:

Dall' Anno Accademico 2003-2004:

- Tutore dell'attività di ricerca e correlatore del lavoro di tesi degli studenti delle Facoltà di Biotecnologia, Medicina e Chirurgia e Biologia dell'Università degli Studi di Padova.

Dall'Anno Accademico 2004-2005:

- Coadiutore per l'insegnamento di tecniche di "*Citopatologia e patologia ultrastrutturale*" presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia (I anno) dell'Università degli Studi di Padova.
- Coadiutore per l'insegnamento di "*Tecniche immunologiche*" presso la Scuola di Specializzazione in Immunologia Clinica ed Allergologia (I anno) dell'Università di Padova.

Dall'Anno Accademico 2009-2010:

- Titolare dell'insegnamento di "*Genetica in Ematologia*" presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia (III anno) dell'Università di Padova.
- Titolare dell'insegnamento di "*Malattie del Sangue*" presso le Scuole di Specializzazione di Oncologia ed Ematologia (I anno) dell'Università di Padova.
- Titolare dell'insegnamento di "*Malattie del Sangue di interesse immunologico*" presso le Scuole di Immunologia Clinica ed Allergologia (I anno) dell'Università degli Studi di Padova.

Dall' Anno Accademico 2010-2011:

- Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato In Scienze Oncologiche e Chirurgiche (prima) e Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia (poi), Università degli Studi di Padova. Titolare dell'insegnamento "Oncoematologia".

Anno Accademico 2010/2011:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 8).

Anno Accademico 2011/2012:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).

Anno Accademico 2011/2012:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).

Anno Accademico 2012/2013:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).

Anno Accademico 2013/2014:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).
- Docente Responsabile dell'insegnamento "METODOLOGIE DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGICA [ME02045722]" nel Corso di Laurea "Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnici di laboratorio biomedico)", 2° anno/I semestre - Università degli Studi di Padova - Sede di Vicenza (ore 40).
- Conseguimento del titolo di **Professore aggregato**.

Anno Accademico 2014/2015:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).
- Docente Responsabile dell'insegnamento "METODOLOGIE DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGICA [ME02045722]" nel Corso di Laurea "Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnici di laboratorio biomedico)", 2° anno/I semestre - Università degli Studi di Padova - Sede di Vicenza (ore 40).

Anno Accademico 2015/2016:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).
- Docente Responsabile dell'insegnamento "METODOLOGIE DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGICA [MEO2045722]" nel Corso di Laurea "Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnici di laboratorio biomedico)", 2° anno/I semestre - Università degli Studi di Padova - Sede di Vicenza (ore 40).

Anno Accademico 2016/2017:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).
- Docente Responsabile dell'insegnamento "METODOLOGIE DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGICA [MEO2045722]" nel Corso di Laurea "Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnici di laboratorio biomedico)", 2° anno/I semestre - Università degli Studi di Padova - Sede di Vicenza (ore 40).

Anno Accademico 2017/2018:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).
- Docente Responsabile dell'insegnamento "METODOLOGIE DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGICA [MEO2045722]" nel Corso di Laurea "Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnici di laboratorio biomedico)", 2° anno/I semestre - Università degli Studi di Padova - Sede di Padova (ore 40).

Anno Accademico 2018/2019:

- Docente (affidamento diretto) nel Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche-Patologia Speciale IV, insegnamento "Malattie del Sangue", V anno/I semestre del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (ore 24).
- Docente Responsabile dell'insegnamento "METODOLOGIE DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGICA [MEO2045722]" nel Corso di Laurea "Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnici di laboratorio biomedico)", 2° anno/I semestre - Università degli Studi di Padova - Sede di Padova (ore 40).

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE E GESTIONALE UNIVERSITARIA

2015-2018:

1) Membro, eletto a rappresentanza dei ricercatori, della **Commissione Ricerca Dipartimento di Medicina**, Università degli Studi di Padova.

2) Membro, eletto a rappresentanza dei ricercatori, della **Commissione Innovazione, Dipartimento di Medicina**, Università degli Studi di Padova.

2013-2015:

Membro, eletto a rappresentanza dei ricercatori universitari, della **Giunta del Dipartimento di Medicina**, Università degli Studi di Padova.

Dal 2015

Membro della **Commissione giudicatrice dei candidati alle borse di dottorato riservate agli stranieri** dell'Università degli Studi di Padova, corso di dottorato in "Oncologia, Oncologia Sperimentale e Immunologia".

ATTIVITÀ EDITORIALE E DI REVISIONE

- Attività di revisione di pubblicazioni scientifiche per riviste internazionali, quali *Blood, Leukemia, Haematologica, Journal of Immunology, PNAS* e *Molecular and Cellular Biology, Biology Open, Molecular Cancer, Clinical Cancer Research, PLOSOne, Journal of Hematology and Oncology, Leukemia Research*, e altre.
- Revisore scientifico per il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) nell'ambito dei progetti PRIN e della Valutazione Qualità della Ricerca (VQR).
- Revisore scientifico per la Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)
- Revisore scientifico per il Ministero della Salute di Israele.
- Revisore di tesi di dottorato per l'Università degli Studi di Padova e di Milano.

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica ed Allergologia (SIICA).

American Society of Hematology (ASH).

European Hematology Association (EHA).

Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES).

Fondazione Italiana Linfomi (FIL).

COLLABORAZIONI

Nazionali:

- Con il gruppo di ricerca del Prof. L. A. Pinna del Dipartimento di Biochimica dell'Università degli Studi di Padova;
- Con il gruppo di ricerca del Prof. S. Garbisa, Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Padova.
- Con il laboratorio del Prof. Giuliani, Università degli Studi di Parma.
- Con il laboratorio del dott. Stefano Casola, IFOM/FIRC, Milano.
- Con il laboratorio del Prof. Antonino Neri, Università degli Studi di Milano, Milano.
- Con il laboratorio del Prof. Angelo Vacca, Università degli Studi di Bari, Bari.
- Con il laboratorio del Prof. Stefano Sacchi, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena.
- Con il laboratorio del Prof. Vincenzo Ciminale, Università degli Studi di Padova, Padova.
- Network nazionale di studi clinici sui linfomi maligni (anche nell'ambito della Fondazione Italiana Linfomi)

Internazionali:

- Con il gruppo di ricerca del Dr. J. A. Costoya del Dipartimento di Fisiologia dell'Università di Santiago di Compostela, Spagna.
- Con il gruppo di ricerca della Dr.ssa O. Filhol-Cochet INSERM - Università di Grenoble, Francia.
- Con il gruppo di ricerca del dott. PP. Scaglioni, Università di Cincinnati, USA.
- Network internazionale di studi clinici sui linfomi maligni (alcuni dei quali anche nell'ambito della Fondazione Italiana Linfomi, International Extranodal Lymphoma Study Group - IELSG).
- Consorzio internazionale IMMENSE di studi di genetica nel mieloma multiplo.

PRINCIPALI LINEE DI RICERCA

Laboratorio

1. Ruolo del microambiente midollare normale e patologico, nel mieloma multiplo e nei linfomi maligni.
2. Patogenesi del mieloma multiplo, ricerca di target terapeutici: focus su serin-treonin protein chinasi.
3. Patogenesi dei linfomi non Hodgkin, ricerca di target terapeutici nelle cascate di trasduzione del segnale: focus su serin-treonin protein chinasi.
4. Ruolo di piccole GTPase nel microambiente del mieloma multiplo.
5. Regolazione di chinasi cellulari nella ematopoiesi.

Clinica

1. Investigatore principale o co-investigatore in numerosi protocolli di ricerca clinica sui linfomi non Hodgkin, linfoma di Hodgkin, leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo.
2. Membro attivo ai protocolli FIL e IELSG.
3. Miglioramento della terapia dei linfomi non Hodgkin aggressivi nel giovane e nell'anziano.
4. Adesione a studi di genetica nelle discrasie plasmacellulari, nell'ambito del consorzio IMMENSE.

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Relazioni/Seminari/Docenza su invito

- Relatore su invito al Congresso Internazionale "Multiple Myeloma and Related Malignancies" 2nd Edition, tenutosi a Bari il 7-9 Novembre 2013. Titolo della relazione: "Oncogenic Signaling Pathways in Multiple Myeloma"
- Relatore su invito al Meeting della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) "Discutiamone Insieme" - sessione "Farmacoresistenza", tenutosi a Firenze il 20 Marzo 2014. Titolo della relazione: "Nuove potenziali strategie di sensibilizzazione a molecole di nuova generazione: analisi del ruolo delle serin treonin chinasi CK2 e GSK3".
- Docente e relatore al Corso educativo "Diagnosi e Terapia del DLBCL" tenutosi a Padova. Relazione "Focus sul paziente anziano".
- Relatore su invito al Convegno "Inibitori del proteasoma e farmaci immunomodulatori nel mieloma multiplo: cosa c'è di nuovo?" tenutosi a Parma il 23 Settembre 2014. Titolo della relazione: "Vie del segnale di ^stress managing^ nell'interazione tra PCs neoplastiche e microambiente".
- Relatore su invito al XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) tenutosi a Rimini il 15-17 Ottobre 2014. Titolo della relazione: "Ruolo della protein chinasi CK2 nelle neoplasie ematologiche".
- Chairman alla VII sessione "Late breaking abstracts" del 5° Workshop Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) - EMATOLOGIA TRANSLAZIONALE -tenutosi a Pisa il 29-30 Ottobre 2015.
- Relatore su invito al corso "From bench to bedside nelle malattie linfoproliferative B", tenutosi a Padova. dal 15-12-2015 al 15-12-2015
- Relatore su invito da parte del Prof. Fabio Malavasi, Università degli Studi di Torino- Fondazione Molinette. Titolo: "Assuefazione a non oncogeni nel mieloma multiplo: ruolo delle serin treonin chinasi CK1, CK2 e GSK3". Torino, 18-05-2016.
- Relatore su invito al convegno: " Mieloma Multiplo: scenari in evoluzione", Padova 16-09-2016. Titolo: "Nuovi aspetti biologici nel mieloma multiplo".
- Relatore su invito al XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) tenutosi a Rimini il 19-21 Ottobre 2016. Titolo della relazione: "Non oncogene addiction promoting protein chinasi nelle neoplasie ematologiche".
- Relatore su invito al convegno "MULTIDISCIPLINARIETÀ IN EMATOLOGIA: EMATOLOGO E CARDIOLOGO INSIEME PER LA GESTIONE

DELLA CARDIOTOSSICITÀ DEL PAZIENTE CON NON - HODGKIN LYMPHOMA", tenutosi a Padova in data 22/11/2016.

- Relazione su invito al convegno "NOVEL INSIGHTS IN MYELOMA BIOLOGY" tenutosi presso l'Università di Catania il 17-18 febbraio 2017. Relazione dal titolo: "Role of protein kinase CK1a in the biology of multiple myeloma".
- Relatore/docente su invito al corso "Aggiornamenti nella leukemia linfatica cronica e nel linfoma follicolare", Padova 31-10-2017.
- Relatore su invito al VI Workshop nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES). Titolo: "Dipendenza non oncogenica delle cellule di mieloma multiplo: possibile target terapeutico". Parma 17-18 novembre 2017.
- Relatore su invito al VI Workshop Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) tenutosi a Parma il 17-18 novembre 2017. Titolo della relazione: "Dipendenza non oncogenica delle cellule di mieloma multiplo: possibile target terapeutico".
- Seminario su invito presso l'Istituto Scientifico San Raffaele, Milano. Titolo: "Protein kinases CK1 and Ck2 in normal and malignant hematopoiesis". 23-01-2018.
- Relatore su invito al corso "From bench to bedside nelle malattie linfoproliferative", Padova 06-03-2018.
- Relatore su invito al convegno: "Mieloma multiplo: real life e nuovi orizzonti", Padova 9-03-2018.
- Relatore su invito al congresso internazionale "Virus, genes and hematological cancers. XV European Leukemia Net Symposium. Titolo: "Protein kinases CK1 and CK2 in B cell malignancies". Venezia 19-03-2018.
- Chairman e organizzatore del convegno "Inflammation and Immunity in the tumor microenvironment: experts' viewpoint" tenutosi a Padova, Istituto Oncologico Veneto, 31-05-2018.

Presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali

- PRESENTAZIONE ORALE al congresso internazionale "American Society of Hematology Meeting" del lavoro scientifico: PIAZZA F., COSTOYA JA, MERGHOUB T AND PANDOLFI PP. (2002). In vivo analysis of the role of PLZP/FAZF in hemopoiesis. In: American Society of Hematology Meeting. BLOOD, vol. 100, p. 148, ISSN: 0006-4971, Philadelphia, PA, 6-10 Dicembre 2002.
- PRESENTAZIONE ORALE al congresso internazionale "European Hematology Association Congress" del lavoro scientifico: PIAZZA F, RUZZENE M, BARBON F, DI MAIRA G, TRENTIN L, ADAMI F., CABRELLE A, PINNA LA, SEMENZATO G. (2004). CK2 serine-threonine kinase controls multiple myeloma cells survival and proliferation and its selective block leads to growth arrest, apoptosis and altered NFKB signaling. In: Haematologica-The Haematology Journal. HAEMATOLOGICA, vol.

5, Suppl. 2, ISSN: 0390-6078, Geneve, Switzerland, 9-13 giugno 2004.

- PRESENTAZIONE ORALE al congresso internazionale "American Society of Hematology Meeting" del lavoro scientifico: PIAZZA FA, RUZZENE M., DI MAIRA G, BRUNETTA E, BONANNI L, TRENTIN L, ZAMBELLO R, PINNA LA, SEMENZATO G (2004). Multiple myeloma cells survival and proliferation rely on high levels and activity of the serine-threonine kinase CK2. In: BLOOD. BLOOD, vol. 104, p. 643, ISSN: 0006-4971, San Diego, California, USA, 4-7 Dicembre 2004.
- PRESENTAZIONE ORALE al congresso "American Society of Hematology meeting" del lavoro scientifico: Sabrina Manni, Denise Toscani, Anna Colpo, Alessandra Brancalion, Fortunato Zaffino, Laura Quotti Tubi, Gianpietro Semenzato, Nicola Giuliani and Francesco Piazza. (2012) CK2 Kinase Inhibitors Display Anti-Myeloma Effects and Antagonize Osteoclast Activity in Models of Multiple Myeloma Bone Marrow Microenvironment BLOOD vol. 120 no. 21 444. ISSN: 0006-4971, Atlanta, GA, 8-11 Dicembre 2012
- PRESENTAZIONE ORALE al XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, tenutosi a Roma il 17-19 Ottobre 2012, del lavoro scientifico dal titolo: "ESPRESSIONE E FUNZIONE DELLA PROTEIN CHINASI CK2 NEL LINFOMA MANTELLARE".
- PRESENTAZIONE ORALE al congresso "American Society of Hematology meeting" del lavoro scientifico: Fortunato Zaffino, Paolo Macaccaro, Alessandro Casellato, Elisa Mandato, Sabrina Manni, Laura Quotti Tubi, Marco Pizzi, Odile Filhol-Cochet, Brigitte Boldyreff, Gianpietro Semenzato and Francesco Piazza. (2014) Csnk2 β , the Regulatory Subunit of Protein Kinase CK2, modulates Peripheral B Cell Development Repressing Notch2 Signaling and Promoting a Proper B-Cell Receptor Signal Transmission. BLOOD vol. 124 no. 21 566, ISSN: 0006-4971, San Francisco (CA), 4-9 Dicembre 2014.
- PRESENTAZIONE ORALE al congresso "American Society of Hematology meeting" del lavoro scientifico: Quotti Tubi L, Canovas Nunes S, Carrino M, Gianesin K, Manni S, Filhol-Cochet O, Boldyreff B, Trentin L, Semenzato G and **Piazza F.** Hematopoietic-specific CSNK2B loss in mice causes impaired erythropoiesis. American Society of Hematology Meeting, 8-12 dicembre 2017, Atlanta Georgia (USA).

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA
CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O
INTERNAZIONALE**

Dal 08-06-1999 al 12-12-2002:

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca diretto da **Pier Paolo Pandolfi**, DEPARTMENT OF HUMAN GENETICS (prima, Direzione: Lucio Luzzato) e DEPARTMENT OF PATHOLOGY (poi), MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER, New York, Stati Uniti d'America. In qualità di **specializzando dapprima e di research fellow poi** ha condotto attività di ricerca finanziata da National Health Institutes e Leukemia/Lymphoma Society (USA) su: 1) ruolo nella emolinfopoiesi normale e neoplastica di fattori trascrizionale della famiglia di BCL6, TZFP/ROG/PLZP e LRF/Zbtb32; 2) Ruolo della gene DKC1, mutato nella Discheratosi Congenita, nell'emolinfopoiesi e nella carcinogenesi; 3) Genetica molecolare della Leucemia Promielocitica Acuta. (Pubblicazioni e attestazioni in allegato).

Dal 01-12-2002 al 08-07-2007:

- Partecipazione in qualità di **assegnista di ricerca e borsista** alle attività di ricerca del gruppo diretto dal **Prof. Gianpietro Semenzato**, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (prima) e il Dipartimento di Medicina (poi) dell'Università degli Studi di Padova e presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare di Padova. Responsabile/co-responsabile di progetti di ricerca finanziati da vari Enti Internazionali (International Myeloma Foundation) e nazionali (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, Ministero della Salute, Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica, Università degli Studi di Padova): 1) Ruolo della serina treonina chinasi CK2 nel mieloma multiplo 2) Ruolo della serina treonina chinasi GSK3 nel mieloma multiplo 3) Ruolo della serina treonina chinasi CK2 nelle leucemie mieloidi acute 4) Ruolo della serina treonina chinasi GSK3 in processi infiammatori e fibrotici del polmone.

Dal 26-02-2007 al 22-02-2008:

- Partecipazione in qualità di componente del gruppo di ricerca al progetto **PRIN 2005**, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica (MIUR) numero 2005068971_003.

Dal 22-03-2010 al 22-09-2012:

- Partecipazione in qualità di componente del gruppo di ricerca al progetto **PRIN 2008**, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica (MIUR) numero 2008YSSL7B_002.

Dal 01-01-2012 a oggi:

- **Direzione del Laboratorio di Patobiologia dei linfomi e del mieloma presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare, Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata, Padova**

(<http://www.vimm.it/scientific-board/francesco-piazza/>).

Attività di ricerca in essere: 1) Ruolo della assuefazione-dipendenza non oncogenica da serina treonina chinasi CK1 e CK2 nel mieloma multiplo e nella leucemia mieloide acuta 2) Caratterizzazione in vivo in modelli murini knockout del ruolo delle serina treonina chinasi CK1 e CK2 nella linfopoiesi B e nell'ematopoiesi 3) Ruolo delle serina treonina chinasi CK2 e CK1 nel microambiente midollare e nella malattia ossea nel mieloma multiplo 4) Ruolo delle serina treonina chinasi CK2 e CK1 nel segnale a valle del recettore dell'antigene della cellula B.

Il gruppo di ricerca è composto dalla dott.ssa Sabrina Manni, RTDA in MED15, dott.ssa Laura Quotti Tubi, Post Doctoral fellow, dott. Arash Arjomand, post doctoral fellow e dott.ssa Marilena Carrino, borsista di ricerca post dottorato. Il gruppo di ricerca collabora con altri gruppi di ricerca su: 1) mieloma multiplo (Prof. Nicola Giuliani, Università di Parma; Prof. Fabio Malavasi, Università di Torino) 2) Protein chinasi CK2 (Odile Filhol-Cochet, Università di Grenoble, Francia; Brigitte Boldyreff, KinaseDetect, Danimarca; Lorenzo A. Pinna e Maria Ruzzene, Università di Padova) 3) Regolazione della linfopoiesi B ad opera della via del segnale di Notch (Dr. Christian Siebel, Genentech, San Francisco, California).

•

RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

Dal 01-01-2004 al 01-01-2005:

- Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "Role of CK2 and GSK3 serine threonine kinases in the regulation of proliferative and survival pathways in multiple myeloma" finanziato dall'ente statunitense "International Myeloma Foundation" (North Hollywood, California, Stati Uniti d'America).

Dal 01-10-2010 al 01-10-2013:

- Responsabile/tutor scientifico di una borsa di studio finanziata dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo (CaRiPaRo) a sostegno di un Dottorato di Ricerca presso la Scuola di Dottorato in Oncologia e Oncologia Chirurgica.

Dal 10-04-2013 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Sub-Investigator", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica di fase III CC-5013_CLL008 "STUDIO DI FASE 3, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, IN APERTO, A GRUPPI PARALLELI, SULL' EFFICACIA E LA SICUREZZA DI LENALIDOMIDE (REVLIMID) VERSO CLORAMBUCILE SOMMINISTRATO COME TERAPIA DI PRIMA LINEA IN PAZIENTI ANZIANI CON LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA A CELLULE B NON PRECEDENTEMENTE TRATTATI ", promosso dalla ditta Celgene.

Dal 08-05-2013 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Sub-Investigator", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica di fase III CC-5013_CLL002 "STUDIO DI FASE III, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO VERSO PLACEBO, A GRUPPI PARALLELI, SULL'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI LENALIDOMIDE (REVLIMID) SOMMINISTRATA COME TERAPIA DI MANTENIMENTO IN PAZIENTI CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA A CELLULE B DOPOTERAPIA DI SECONDA LINEA", promosso dalla Ditta Celgene.

Dal 20-05-2014 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Sub-Investigator", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica di fase I ICC-4047-MM-010 "A MULTICENTER, SINGLE-ARM, OPEN-LABEL STUDY WITH POMALIDOMIDE IN COMBINATION WITH LOW DOSE DEXAMETHASONE IN SUBJECTS WITH REFRACTORY OR RELAPSED AND REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA", promosso dalla Ditta Celgene.

Dal 03-10-2014 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Sub-Investigator", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica di fase III internazionale G028667 "A MULTICENTER, PHASE III, OPEN LABEL, RANDOMIZED STUDY IN

RELAPSED/REFRACTORY PATIENTS WITH CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA TO EVALUATE THE BENEFITS OF GDC-0199 (ABT-199) PLUS RITUXIMAB COMPARED WITH BENDAMUSTINE PLUS RITUXIMAB" sponsorizzato dalle ditte F.Hoffman-La Roche e AbbVie.

Dal 16-03-2015 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Sub-Investigatore", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica di fase III IELSG42 "AN INTERNATIONAL PHASE II TRIAL ASSESSING TOLERABILITY AND EFFICACY OF SEQUENTIAL METHOTREXATE-ARACYTIN-BASED COMBINATION AND R-ICE COMBINATION, FOLLOWED BY HIGH-DOSE CHEMOTHERAPY SUPPORTED BY AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANT, IN PATIENTS WITH SYSTEMIC B-CELL LYMPHOMA WITH CENTRAL NERVOUS SYSTEM INVOLVEMENT AT DIAGNOSIS OR RELAPSE (MARIETTA REGIMEN)", promosso dall'International Extra-nodal Study Group (IELSG)

Dal 18-03-2015 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Principal Investigator", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica prospettica "RACCOLTA PROSPETTICA DI DATI DI PAZIENTI ANZIANI (>=65 anni) CON LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE B (DLBCL) SOTTOPOSTI AL MOMENTO DELLA DIAGNOSI A VALUTAZIONE GERIATRICA MULTIDIMENSIONALE (VGM)", promosso dalla Fondazione Italiana Linfomi.

Dal 25-05-2015 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Principal Investigator", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica di fase III randomizzata, internazionale, multicentrica: "PHASE 3 RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO CONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO COMPARE THE EFFICACY AND SAFETY OF LENALIDOMIDE (CC-5013) PLUS R-CHOP CHEMOTHERAPY (R2-CHOP) VERSUS PLACEBO PLUS R-CHOP CHEMOTHERAPY IN SUBJECTS WITH PREVIOUSLY UNTREATED ACTIVATED B-CELL TYPE DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA" finanziato dalla ditta farmaceutica Celgene.

Dal 06-03-2017 ad oggi:

- Responsabile, in qualità di "Principal Investigator", per il Centro dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova - Unità Operativa Complessa di Ematologia - della sperimentazione clinica di fase II "B-cell Lymphoma Antiviral Treatment BAiT study"

**RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI
E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI
COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI**

Dal 01-12-2010 al 01-07-2016:

- **Responsabile scientifico/coordinatore** del progetto di ricerca "Ruolo delle protein chinasi CK1 e CK2 nell'ematopoiesi e nella biologia della cellula staminale leucemica", **finanziato (620.000 euro per 5 anni) dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica** nell'ambito del bando FIRB "Futuro in Ricerca" anno 2008. Grant number: RBF086EW9. Il progetto di ricerca ha investigato: 1) Il ruolo della serina treonina chinasi CK2 nella biologia della cellula staminale leucemica nella leucemia mieloide acuta 2) Il ruolo della serina treonina chinasi CK2 nei linfomi maligni di derivazione dal centro germinativo 3) Il ruolo della serina treonina chinasi CK1 nella crescita di cellule di mieloma multiplo 4) Il ruolo della serina treonina chinasi CK2 nell'ematopoiesi e nella linfopoiesi B 5) Il ruolo della serina treonina chinasi CK1 nella linfopoiesi B

Dal 01-01-2011 al 01-01-2013:

- **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Endoplasmic Reticulum Stress-induced signaling as a therapeutic opportunity in neoplastic B lymphocytes: analysis of the role of oncogenic serine-threonine kinases" **finanziato (50.500 Euro per 3 anni) dall'Università degli Studi di Padova bando Progetti di Ricerca di Ateneo 2011.** Grant number: CPDA114940/11. La ricerca in essere indaga: 1) Il ruolo della serina treonina chinasi CK2, CK1 e GSK3 nella risposta allo stress del reticolo endoplasmatico in cellule di mieloma multiplo e di linfomi diffusi a grandi cellule B 2) Il potenziale terapeutico dell'inibizione di CK2, CK1 e GSK3 mediante inibitori chimici ATP-competitivi nel mieloma multiplo e nei linfomi non Hodgkin diffuso a grandi cellule e mantellari, con particolare riferimento alla modulazione della risposta allo stress del reticolo endoplasmatico e alla proteostasi.

Dal 01-01-2013 al 01-01-2016:

- **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Regulation of B lymphopoiesis, B cell receptor signaling and malignant B cell growth by CSKN2B" **finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) (189.000Euro per 3 anni)bando Investigator Grant 2013-2016.** Grant number: IG-14481. La ricerca in essere indaga: 1) Il ruolo della serina treonina chinasi CK2 nella linfopoiesi B 2) Il ruolo della serina treonina chinasi CK2 nella regolazione della crescita di cellule di linfoma diffuso a grandi cellule B 3) Il ruolo della serina treonina chinasi CK2 nella regolazione della crescita di cellule di mieloma multiplo.

Dal 01-01-2013 al 01-01-2016:

- **Responsabile Scientifico/Supervisore** di Assegno di Ricerca Junior finanziato dall'Università degli Studi di Padova - Bando 2013 (cofinanziato su Grant). Titolo del progetto: "Role of protein kinase CK2 in normal hematopoiesis and leukemia pathogenesis: generation and analysis of in vivo mouse models".

Dal 01-01-2014 ad oggi:

- **Responsabile Scientifico/Supervisore** di Assegno di Ricerca Junior finanziato dall'Università degli Studi di Padova - Bando 2014. Titolo del progetto: "Unraveling Csnk1alpha developmental and oncogenic function during B lymphopoiesis".

Dal 01-01-2015 al 01-01-2016:

- **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca finanziato dall'Associazione per la Ricerca sul Cancro (AIRC) con la Borsa di Studio "Hard Rock Café - Venice". Titolo del progetto: "Analysis of Protein Kinase CK2 in B-lymphopoiesis and lymphomagenesis in a mouse conditional Knockout model".

Dal 02-01-2015 al 01-01-2016:

- **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca finanziato dall'Associazione per la Ricerca sul Cancro (AIRC) con la Borsa di Studio "Marialuisa Salvalaggio". Titolo del progetto: "Unraveling CSNK1alpha developmental and oncogenic function during B-lymphopoiesis".

Dal 01-01-2017 ad oggi

- **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Disentangling CK1 α and CK2 roles in B cell receptor signaling to shape novel therapies in non-Hodgkin lymphomas" finanziato **dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC)** bando Investigator Grant 2016-2019 (270.000 Euro in 3 anni). Grant number: IG-18387.

**FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA
(FELLOWSHIP) PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA
ESTERI O SOVRANAZIONALI**

Incarico di ricerca in qualità di **Research Fellow (Post Doctoral Research Fellowship)** svolto partecipando attivamente alle attività del laboratorio diretto dal dr. Pier Paolo PANDOLFI, Department of Human Genetics (prima) e Department of Pathology (poi) presso il Memorial Sloan-Kettering Cancer Center e Weill-Cornell University, New York, USA. Responsabile di progetti di ricerca finanziati dai National Institutes of Health:

- 1) Caratterizzazione di fattori trascrizionali emopoietici della famiglia POZ/BTB in vivo in modelli murini knockout
- 2) Caratterizzazione del ruolo della discherina, mutata nella discheratosi congenita, nell'emolinfopoiesi in vivo in modelli murini knockout
- 3) Studio delle traslocazioni cromosomiche nella leucemia promielocitica acuta.

dal 06-07-1999 al 12-12-2002

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

- Vincitore del "2004 Brian D. Novis Junior Award" conferito dalla International Myeloma Foundation, USA, anno 2004.
- Vincitore del premio Giovani Ricercatori in Oncologia anno 2006 conferito dalla Fondazione Guido Berlucci 2006

RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO, IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI

Deposito sulla banca dati internazionale di "gene expression profile" GENE EXPRESSION OMNIBUS (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/geo/>) del data set GEO GSE89082. In tale data set sono contenuti i dati di espressione genica differenziale in eritroblasti e linfociti B murini di controllo e deficitari della proteina chinasi CK2beta. I dati sono stati prodotti mediante RNA sequencing "high throughput", nell'ambito dei progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca (MIUR) FIRB-Futuro in Ricerca 2008 e dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) Investigator Grant 14481 2013. dal 24-10-2016 a oggi

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore di circa 120 pubblicazioni a stampa di cui 62 "peer reviewed" in riviste internazionali e più di 60 presentazioni a congressi scientifici di rilevanza internazionale e nazionale. Autore di 2 capitoli di libro su chinasi oncogeniche nei tumori del sangue.

Indici bibliometrici al 11 settembre 2018:

Hi (indice Hirsch):

- 21 Scopus
- 23 Google Scholar
- 21 ResearchGate

Numero di citazioni totali:

- 1376 Scopus
- 1947 Google Scholar
- 1500 Researchgate

Pubblicazioni "peer reviewed" in rivista e capitoli di libro

1. Briani C, Visentin A, Campagnolo M, Salvalaggio A, Ferrari S, Cavallaro T, Manara R, Gasparotti R, Piazza F. Peripheral nervous system involvement in lymphomas. J Peripher Nerv Syst. 2018 Dec 16. doi: 10.1111/jns.12295. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 30556258.
2. 2: Merli M, Frigeni M, Alric L, Visco C, Besson C, Mannelli L, Di Rocco A, Ferrari A, Farina L, Pirisi M, Piazza F, Loustaud-Ratti V, Arcari A, Marino D, Sica A, Goldaniga M, Rusconi C, Gentile M, Cencini E, Benanti F, Rumi MG, Ferretti VV, Grossi P, Gotti M, Sciarra R, Tisi MC, Cano I, Zuccaro V, Passamonti F, Arcaini L. Direct-Acting Antivirals in Hepatitis C Virus-Associated Diffuse Large B-cell Lymphomas. Oncologist. 2018 Dec 14. pii: theoncologist.2018-0331. doi: 10.1634/theoncologist.2018-0331. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30552159.
3. 3: Pizzi M, Trentin L, Visentin A, Saraggi D, Martini V, Guzzardo V, Righi S, Frezzato F, Piazza F, Sabattini E, Semenzato G, Ruge M. Cortactin expression in non-Hodgkin B-cell lymphomas: a new marker for the differential diagnosis between chronic lymphocytic leukemia and mantle cell lymphoma. Hum Pathol. 2018 Nov 17. pii: S0046-8177(18)30446-5. doi: 10.1016/j.humpath.2018.10.038. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30458196.
4. 4: Visco C, Tisi MC, Evangelista A, Di Rocco A, Zoellner AK, Zilioli VR, Hohaus S, Sciarra R, Re A, Tecchio C, Chiappella A, Morello L, Gini G, Nassi L, Perrone T, Molinari AL, Fabbri A, Cox MC, Finolezzi E, Ferrero S, Puccini B, Alvarez De Celis I, Arcari A, Marino D, Merli M, Piazza F, Gentile M, Pelosini M, Loseto G, Hermine O, Dreyling M, Ruggeri M, Martelli M, Hoster E, Vitolo U; Fondazione Italiana Linfomi and the Mantle Cell Lymphoma Network. Time to progression of mantle cell lymphoma after high-dose cytarabine-based regimens defines patients risk for death.

- Br J Haematol. 2018 Nov 8. doi: 10.1111/bjh.15643. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30407625.
5. Tisi MC, Paolini R, Piazza F, Ravelli E, Tecchio C, Sartori R, Famengo B, D'Amore ESG, Carli G, Perbellini O, Di Bona E, Ruggeri M, Visco C. Rituximab, Bendamustine and Cytarabine (R-BAC) in patients with relapsed-refractory aggressive B-cell lymphoma. *Am J Hematol*. 2018 Sep 5. doi: 10.1002/ajh.25278. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30184246.
 6. Visentin A, Campello E, Scmazzon E, Spiezia L, Imbergamo S, Pravato S, Piazza F, Semenzato G, Simioni P, Trentin L. Dabigatran in ibrutinib-treated patients with atrial fibrillation and lymphoproliferative diseases: Experience of 4 cases. *Hematol Oncol*. 2018 Aug 15. doi: 10.1002/hon.2545. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30110712.
 7. Kostic I, Ruiz M, Branca A, Nabergoj M, Piazza F, Semenzato G, Gurrieri C, Briani C. Possible neuroleukemiosis in two patients with acute myeloid leukemia in complete bone marrow remission. *J Neurol Sci*. 2018 Sep 15;392:63-64. doi: 10.1016/j.jns.2018.06.029. Epub 2018 Jun 30. PubMed PMID: 30049661.
 8. Barilà G, Teramo A, Calabretto G, Ercolin C, Boscaro E, Trimarco V, Carraro S, Leoncin M, Vicenzetto C, Cabrelle A, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Zambello R. Dominant cytotoxic NK cell subset within CLPD-NK patients identifies a more aggressive NK cell proliferation. *Blood Cancer J*. 2018 Jun 5;8(6):51. doi:10.1038/s41408-018-0088-1. PubMed PMID: 29891951; PubMed Central PMCID:PMC6002482.
 9. Manni S, Carrino M, Semenzato G, Piazza F. Old and Young Actors Playing Novel Roles in the Drama of Multiple Myeloma Bone Marrow Microenvironment Dependent Drug Resistance. *Int J Mol Sci*. 2018 May 18;19(5). pii: E1512. doi:10.3390/ijms19051512. Review. PubMed PMID: 29783691; PubMed Central PMCID: PMC5983700.
 10. Visentin A, et al. BCR inhibitors, idelalisib and ibrutinib, are active and effective in Richter's syndrome. (2018) *British Journal of Haematology In press*.
 11. Manni, S., Carrino, M., Semenzato, G., Piazza, F. Old and young actors playing novel roles in the drama of multiple myeloma bone marrow microenvironment dependent drug resistance (2018) *International Journal of Molecular Sciences*, 19 (5), art. no. 1512, . <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047311612&doi=10.3390%2fijms19051512&partnerID=40&md5=9d706ea28709a7d6b8298f9e694827ed> DOI: 10.3390/ijms19051512 DOCUMENT TYPE: Review SOURCE: Scopus
 12. Scapinello, G., Pizzi, M., Vio, S., Nabergoj, M., Visentin, A., Martines, A., Bonaldi, L., Trentin, L., Semenzato, G., Piazza, F. Splenic marginal zone lymphoma with a de novo t(8;14)(q24;q32) and a prolymphocytoid evolution responsive to rituximab-bendamustine (2018) *Annals of Hematology*, pp. 1-3. Article in Press. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046432860&doi=10.1007%2fs00277-018-3351-4&partnerID=40&md5=efbd5cfb4eccc30310e7123640flaf6f> DOI: 10.1007/s00277-018-3351-4. DOCUMENT TYPE: Article in Press SOURCE: Scopus
 13. Visentin, A., Briani, C., Imbergamo, S., Frezzato, F., Angelini, A., Fedrigo, M., Cacciavillani, M., Altinier, S., Piazza, F., Semenzato, G., Adami, F., Trentin, L. Idelalisib plus rituximab

is effective in systemic AL amyloidosis secondary to chronic lymphocytic leukaemia (2018) *Hematological Oncology*, 36 (1), pp. 366-369. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042227628&doi=10.1002%2fhon.2480&partnerID=40&md5=8a4cc01f49316d83e79fb1b8f1965ad0> DOI: 10.1002/hon.2480 DOCUMENT TYPE: Letter

SOURCE: Scopus

14. Canovas Nunes, S., Manzoni, M., Pizzi, M., Mandato, E., Carrino, M., Quotti Tubi, L., Zambello, R., Adami, F., Visentin, A., Barilà, G., Trentin, L., Manni, S., Neri, A., Semenzato, G., Piazza, F. The small GTPase RhoU lays downstream of JAK/STAT signaling and mediates cell migration in multiple myeloma (2018) *Blood Cancer Journal*, 8 (2), art. no. 20, . <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042050107&doi=10.1038%2fs41408-018-0053-z&partnerID=40&md5=db7106489c68del461438afc4edbfbcce> DOI: 10.1038/s41408-018-0053-z DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
15. Visentin, A., Gurrieri, C., Imbergamo, S., Lessi, F., Di Maggio, S.A., Frezzato, F., Adami, F., Zambello, R., Piazza, F., Semenzato, G., Trentin, L. Epidemiology and risk factors of invasive fungal infections in a large cohort of patients with chronic lymphocytic leukemia(2017) *Hematological Oncology*, 35 (4), pp. 925-928. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.085002921042&doi=10.1002%2fhon.2343&partnerID=40&md5=25ed65b864b021908398e4d6324ad3f0> DOI: 10.1002/hon.2343 DOCUMENT TYPE: Letter SOURCE: Scopus
16. Pizzi, M., Agostinelli, C., Righi, S., Gazzola, A., Mannu, C., Galuppini, F., Fassan, M., Visentin, A., Piazza, F., Semenzato, G.C., Rugge, M., Sabattini, E. Aberrant expression of CD10 and BCL6 in mantle cell lymphoma (2017) *Histopathology*, 71 (5), pp. 769-777. Cited 2 time <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030842079&doi=10.1111%2fhis.13286&partnerID=40&md5=4a5b8ab26f8aa19bdfccl156d5185f178> DOI: 10.1111/his.13286 DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
17. Manni, S., Carrino, M., Piazza, F. Role of protein kinases CK1 α and CK2 in multiple myeloma: Regulation of pivotal survival and stress-managing pathways (2017) *Journal of Hematology and Oncology*, 10 (1), art. no. 157, . Cited 1 time. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030752737&doi=10.1186%2fs13045-017-0529-5&partnerID=40&md5=6a39ec0cfbf3a2dc5bd9481b2cfe8743> DOI: 10.1186/s13045-017-0529-5 DOCUMENT TYPE: Review SOURCE: Scopus
18. Teramo, A., Barilà, G., Calabretto, G., Ercolin, C., Lamy, T., Moignet, A., Roussel, M., Pastoret, C., Leoncin, M., Gattazzo, C., Cabrelle, A., Boscaro, E., Teolato, S., Pagnin, E., Berno, T., De March, E., Facco, M., Piazza, F., Trentin, L., Semenzato, G., Zambello, R. STAT3 mutation impacts biological and clinical features of T-LGL leukemia(2017) *Oncotarget*, 8 (37), pp. 61876-61889. Cited 1 time. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028751414&doi=10.18632%2foncotarget.18711&partnerID=40&md5=35000a1a840747bda975ee5f5639af76> DOI: 10.18632/oncotarget.18711 DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
19. Martini, V., Gattazzo, C., Frezzato, F., Trimarco, V., Pizzi, M., Chiodin, G., Severin, F., Scomazzon, E., Guzzardo, V., Saraggi, D., Raggi, F., Martinello, L., Facco, M., Visentin, A., Piazza, F., Brunati, A.M., Semenzato, G., Trentin, L. Cortactin,

- a Lyn substrate, is a checkpoint molecule at the intersection of BCR and CXCR4 signalling pathway in chronic lymphocytic leukaemia cells (2017) *British Journal of Haematology*, 178 (1), pp. 81-93. Cited 2 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85017544314&doi=10.1111%2fbjh.14642&partnerID=40&md5=7743ca6596257ee2b9a811795e0d25da> DOI: 10.1111/bjh.14642 DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
20. Costa, F., Vescovini, R., Bolzoni, M., Marchica, V., Storti, P., Toscani, D., Accardi, F., Notarfranchi, L., Palma, B.D., Manferdini, C., Manni, S., Todaro, G., Lisignoli, G., Piazza, F., Aversa, F., Giuliani, N. Lenalidomide increases human dendritic cell maturation in multiple myeloma patients targeting monocyte differentiation and modulating mesenchymal stromal cell inhibitory properties(2017) *Oncotarget*, 8 (32), pp. 53053-53067. Cited 2 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044601644&partnerID=40&md5=7997e4e63bfcbbb60ddcc888731ea341> DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
21. Briani, C., Visentin, A., Salvalaggio, A., Imbergamo, S., Piazza, F., Cacciavillani, M., Campagnolo, M., Frezzato, F., Semenzato, G., Trentin, L. Peripheral neuropathies in chronic lymphocytic leukemia: A single center experience on 816 patients (2017) *Haematologica*, 102 (4), pp. e140-e143. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016976186&doi=10.3324%2fhaematol.2016.153064&partnerID=40&md5=f710e7a191ba81490719bb20ae040d9fDOI:10.3324/haematol.2016.153064> DOCUMENT TYPE: Letter SOURCE: Scopus
22. Visentin, A., Imbergamo, S., Gurrieri, C., Frezzato, F., Trimarco, V., Martini, V., Severin, F., Raggi, F., Scmazzon, E., Facco, M., Piazza, F., Semenzato, G., Trentin, L. Major infections, secondary cancers and autoimmune diseases occur in different clinical subsets of chronic lymphocytic leukaemia patients(2017) *European Journal of Cancer*, 72, p. e53. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029347432&doi=10.1016%2fj.ejca.2016.11.020&partnerID=40&md5=a4072a047676c14c410b5f1cd134d939DOI:10.1016/j.ejca.2016.11.020> DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
23. Quotti Tubi, L., Canovas Nunes, S., Brancalion, A., Doriguzzi Breatta, E., Manni, S., Mandato, E., Zaffino, F., Macaccaro, P., Carrino, M., Gianesin, K., Trentin, L., Binotto, G., Zambello, R., Semenzato, G., Gurrieri, C., Piazza, F. Protein kinase CK2 regulates AKT, NF- κ B and STAT3 activation, stem cell viability and proliferation in acute myeloid leukemia(2017) *Leukemia*, 31 (2), pp. 292-300. Cited 10 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84984817533&doi=10.1038%2fleu.2016.209&partnerID=40&md5=f5b062c340e00d0e9ab431ca60e72773> DOI: 10.1038/leu.2016.209 DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
24. Visentin, A., Imbergamo, S., Frezzato, F., Pizzi, M., Bertorelle, R., Scmazzon, E., Berno, T., Riva, M., Piva, E., Facco, M., Piazza, F., Semenzat, G., Trentin, L. Bendamustine plus rituximab is an effective first-line treatment in hairy cell leukemia variant: A report of three cases (2017) *Oncotarget*, 8 (66), pp. 110727-110731. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038122637&doi=10.18632%2foncotarget.21304&partnerID=40&md5=40a4>

- [6550f2a2dd241a748574d7218e5c](https://doi.org/10.18632/oncotarget.21304) DOI: 10.18632/oncotarget.21304
DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
25. Manni, S., Carrino, M., Manzoni, M., Gianesin, K., Nunes, S.C., Costacurta, M., Tubi, L.Q., Macaccaro, P., Taiana, E., Cabrelle, A., Barilà, G., Martines, A., Zambello, R., Bonaldi, L., Trentin, L., Neri, A., Semenzato, G., Piazza, F. Inactivation of CK1 α in multiple myeloma empowers drug cytotoxicity by affecting AKT and β -catenin survival signaling pathways (2017) *Oncotarget*, 8 (9), pp. 14604-14619. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85014113951&doi=10.18632/oncotarget.14654&partnerID=40&md5=d6751d8a41084572d42e06415936a373> DOI: 10.18632/oncotarget.14654
DOCUMENT TYPE: Article SOURCE: Scopus
26. Mandato, E., Manni, S., Zaffino, F., Semenzato, G., Piazza, F.
27. Targeting CK2-driven non-oncogene addiction in B-cell tumors
28. (2016) *Oncogene*, 35 (47), pp. 6045-6052. Cited 7 times.
29. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84962045525&doi=10.1038/onc.2016.86&partnerID=40&md5=8a59f325e711226841e5eab5443ce3b4>
30. DOI: 10.1038/onc.2016.86
31. DOCUMENT TYPE: Review
32. SOURCE: Scopus
33. Trimarco, V., Ave, E., Facco, M., Chiodin, G., Frezzato, F., Martini, V., Gattazzo, C., Lessi, F., Giorgi, C.A., Visentin, A., Castelli, M., Severin, F., Zambello, R., Piazza, F., Semenzato, G., Trentin, L.
34. Cross-talk between chronic lymphocytic leukemia (CLL) tumor b cells and mesenchymal stromal cells (MSCs): Implications for neoplastic cell survival
35. (2015) *Oncotarget*, 6 (39), pp. 42130-42149. Cited 6 times.
36. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84973581271&doi=10.18632/oncotarget.6239&partnerID=40&md5=6cc5c313d3dc45442766544cdc436dd7>
37. DOI: 10.18632/oncotarget.6239
38. DOCUMENT TYPE: Article
39. SOURCE: Scopus
40. Zambello, R., Bonaldi, L., Berno, T., Martines, A., Sechetin, E., De March, E., Branca, A., Lico, A., Minotto, C., Briani, C., Gurrieri, C., Temporin, F., Battistutta, C., Piazza, F., Cavraro, M., Trentin, L., Semenzato, G.
41. Cytogenetic Impact on Lenalidomide Treatment in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma: A Real-Life Evaluation
42. (2015) *Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia*, 15 (10), pp. 592-598. Cited 1 time.
43. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84942824578&doi=10.1016/j.clml.2015.05.003&partnerID=40&md5=03da4d86f8fa512e4db02a64fff79276>
44. DOI: 10.1016/j.clml.2015.05.003
45. DOCUMENT TYPE: Article
46. SOURCE: Scopus
47. Visentin, A., Compagno, N., Cinetto, F., Imbergamo, S., Zambello, R., Piazza, F., Semenzato, G., Trentin, L., Agostini, C.

48. Clinical profile associated with infections in patients with chronic lymphocytic leukemia. Protective role of immunoglobulin replacement therapy
49. (2015) *Haematologica*, 100 (12), pp. e515-e518. Cited 14 times.
50. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84949035173&doi=10.3324%2fhaematol.2015.126763&partnerID=40&md5=27cff5e056febe58865de16f03370a46>
51. DOI: 10.3324/haematol.2015.126763
52. DOCUMENT TYPE: Letter
53. SOURCE: Scopus

54. Pizzi, M., Piazza, F., Agostinelli, C., Fuligni, F., Benvenuti, P., Mandato, E., Casellato, A., Rugge, M., Semenzato, G., Pileri, S.A.
55. Protein kinase CK2 is widely expressed in follicular, Burkitt and diffuse large B-cell lymphomas and propels malignant B-cell growth
56. (2015) *Oncotarget*, 6 (9), pp. 6544-6552. Cited 20 times.
57. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84927152577&doi=10.18632%2foncotarget.3446&partnerID=40&md5=f35b9b1a1151f58cc16b0dc8f238435a>
58. DOI: 10.18632/oncotarget.3446
59. DOCUMENT TYPE: Article
60. SOURCE: Scopus

61. Visentin, A., Facco, M., Frezzato, F., Castelli, M., Trimarco, V., Martini, V., Gattazzo, C., Severin, F., Chiodin, G., Martines, A., Bonaldi, L., Ganesello, I., Pagnin, E., Boscaro, E., Piazza, F., Zambello, R., Semenzato, G., Trentin, L.
62. Integrated CLL Scoring System, a New and Simple Index to Predict Time to Treatment and Overall Survival in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia
63. (2015) *Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia*, 15 (10), pp. 612-620e5. Cited 7 times.
64. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84942834969&doi=10.1016%2fj.clml.2015.06.001&partnerID=40&md5=c0fc2910ee43b784650c2e70605ce819>
65. DOI: 10.1016/j.clml.2015.06.001
66. DOCUMENT TYPE: Article
67. SOURCE: Scopus

68. Manni, S., Toscani, D., Mandato, E., Brancalioni, A., Quotti Tubi, L., Macaccaro, P., Cabrelle, A., Adami, F., Zambello, R., Gurrieri, C., Semenzato, G., Giuliani, N., Piazza, F.
69. Bone marrow stromal cell-fueled multiple myeloma growth and osteoclastogenesis are sustained by protein kinase CK2
70. (2014) *Leukemia*, 28 (10), pp. 2094-2097. Cited 7 times.
71. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84921710774&doi=10.1038%2fleu.2014.178&partnerID=40&md5=8d8c36df9f0cf6eb8d16d3809931027e>
72. DOI: 10.1038/leu.2014.178
73. DOCUMENT TYPE: Letter
74. SOURCE: Scopus

75. Gattazzo, C., Teramo, A., Passeri, F., De March, E., Carraro, S., Trimarco, V., Frezzato, F., Berno, T., Barilà, G., Martini,

- V., Piazza, F., Trentin, L., Facco, M., Semenzato, G., Zambello, R.
76. Detection of monoclonal T populations in patients with KIR-restricted chronic lymphoproliferative disorder of NK cells
 77. (2014) *Haematologica*, 99 (12), pp. 1826-1833. Cited 4 times.
 78. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84919343511&doi=10.3324%2fhaematol.2014.105726&partnerID=40&md5=3a1ddfd47dc34a2012fad273b857ffd9>
 79. DOI: 10.3324/haematol.2014.105726
 80. DOCUMENT TYPE: Article
 81. SOURCE: Scopus

 82. Quotti Tubi, L., Gurrieri, C., Brancalion, A., Bonaldi, L., Bertorelle, R., Manni, S., Pavan, L., Lessi, F., Zambello, R., Trentin, L., Adami, F., Ruzzene, M., Pinna, L.A., Semenzato, G., Piazza, F.
 83. Inhibition of protein kinase CK2 with the clinical-grade small ATP-competitive compound CX-4945 or by RNA interference unveils its role in acute myeloid leukemia cell survival, p53-dependent apoptosis and daunorubicin-induced cytotoxicity
 84. (2013) *Journal of Hematology and Oncology*, 6 (1), art. no. 78, . Cited 23 times.
 85. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84885363742&doi=10.1186%2f1756-8722-6-78&partnerID=40&md5=b8c29adc85281cfef83fcce31db6ca60>
 86. DOI: 10.1186/1756-8722-6-78
 87. DOCUMENT TYPE: Article
 88. SOURCE: Scopus

 89. Manni, S., Brancalion, A., Mandato, E., Tubi, L.Q., Colpo, A., Pizzi, M., Cappellesso, R., Zaffino, F., Di Maggio, S.A., Cabrelle, A., Marino, F., Zambello, R., Trentin, L., Adami, F., Gurrieri, C., Semenzato, G., Piazza, F.
 90. Protein Kinase CK2 Inhibition Down Modulates the NF- κ B and STAT3 Survival Pathways, Enhances the Cellular Proteotoxic Stress and Synergistically Boosts the Cytotoxic Effect of Bortezomib on Multiple Myeloma and Mantle Cell Lymphoma Cells
 91. (2013) *PLoS ONE*, 8 (9), art. no. e75280, . Cited 33 times.
 92. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84884682737&doi=10.1371%2fjournal.pone.0075280&partnerID=40&md5=3e4e5b8ceaebff9244eec4565ae93f>
 93. DOI: 10.1371/journal.pone.0075280
 94. DOCUMENT TYPE: Article
 95. ACCESS TYPE: Open Access
 96. SOURCE: Scopus

 97. Teramo, A., Gattazzo, C., Passeri, F., Lico, A., Tasca, G., Cabrelle, A., Martini, V., Frezzato, F., Trimarco, V., Ave, E., Boscaro, E., Piazza, F., Facco, M., Trentin, L., Semenzato, G., Zambello, R.
 98. Intrinsic and extrinsic mechanisms contribute to maintain the JAK/STAT pathway aberrantly activated in T-type large granular lymphocyte leukemia
 99. (2013) *Blood*, 121 (19), pp. 3843-3854. Cited 29 times.
 100. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880475097&doi=10.1182%2fblood-2012-07-441378&partnerID=40&md5=d06bb2a0eedb99641334dbb29f28e89e>

101. DOI: 10.1182/blood-2012-07-441378
 102. DOCUMENT TYPE: Article
 103. SOURCE: Scopus
104. Piazza, F.
 105. Protein Kinase CK2 in Normal and Malignant Hematopoiesis
 106. (2013) Protein Kinase CK2, pp. 344-362.
 107. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84886849556&doi=10.1002%2f9781118482490.ch13&partnerID=40&md5=663alca89dade65a4573c384d5d5cb27>
 108. DOI: 10.1002/9781118482490.ch13
 109. DOCUMENT TYPE: Book Chapter
 110. SOURCE: Scopus
111. Piazza, F., Manni, S., Semenzato, G.
 112. Novel players in multiple myeloma pathogenesis: Role of protein kinases CK2 and GSK3
 113. (2013) Leukemia Research, 37 (2), pp. 221-227. Cited 21 times.
 114. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84872399759&doi=10.1016%2fj.leukres.2012.10.016&partnerID=40&md5=8cc86636c0a6a7aae4138267a141350f>
 115. DOI: 10.1016/j.leukres.2012.10.016
 116. DOCUMENT TYPE: Review
 117. SOURCE: Scopus
118. Piazza, F., Manni, S., Ruzzene, M., Pinna, L.A., Gurrieri, C., Semenzato, G.
 119. Protein kinase CK2 in hematologic malignancies: Reliance on a pivotal cell survival regulator by oncogenic signaling pathways
 120. (2012) Leukemia, 26 (6), pp. 1174-1179. Cited 55 times.
 121. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84862005662&doi=10.1038%2fleu.2011.385&partnerID=40&md5=632f46be8d69c12140adbbd39f5f18ee>
 122. DOI: 10.1038/leu.2011.385
 123. DOCUMENT TYPE: Review
 124. SOURCE: Scopus
125. Piazza, F., Semenzato, G.
 126. Signalling molecules as selective targets for therapeutic strategies in multiple myeloma
 127. (2012) Cell Signaling & Molecular Targets in Cancer, 9781461407300, pp. 87-108.
 128. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84949176300&doi=10.1007%2f978-1-4614-0730-0_5&partnerID=40&md5=63b1aa932c9b8ed72f1dc313027969be
 129. DOI: 10.1007/978-1-4614-0730-0_5
 130. DOCUMENT TYPE: Book Chapter
 131. SOURCE: Scopus
132. Manni, S., Brancalion, A., Tubi, L.Q., Colpo, A., Pavan, L., Cabrelle, A., Ave, E., Zaffino, F., Di Maira, G., Ruzzene, M., Adami, F., Zambello, R., Pitari, M.R., Tassone, P., Pinna, L.A., Gurrieri, C., Semenzato, G., Piazza, F.
 133. Protein kinase CK2 protects multiple myeloma cells from ER stress-induced apoptosis and from the cytotoxic effect of HSP90 inhibition through regulation of the unfolded protein response

134. (2012) *Clinical Cancer Research*, 18 (7), pp. 1888-1900. Cited 40 times.
135. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84859409979&doi=10.1158%2f1078-0432.CCR-11-1789&partnerID=40&md5=3976dcb992d51cf033556627671c253f>
136. DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-11-1789
137. DOCUMENT TYPE: Article
138. SOURCE: Scopus
139. Agnelli, L., Storti, P., Todoerti, K., Sammarelli, G., Dalla Palma, B., Bolzoni, M., Rocci, A., Piazza, F., Semenzato, G., Palumbo, A., Neri, A., Giuliani, N.
140. Overexpression of HOXB7 and homeobox genes characterizes multiple myeloma patients lacking the major primary immunoglobulin heavy chain locus translocations
141. (2011) *American Journal of Hematology*, 86 (12), pp. E64-E66. Cited 6 times.
142. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-81355127519&doi=10.1002%2fajh.22164&partnerID=40&md5=d78e14c354ed8b9d1bb641e7781194c7>
143. DOI: 10.1002/ajh.22164
144. DOCUMENT TYPE: Article
145. SOURCE: Scopus
146. Adami, F., Briani, C., Piazza, F., Binotto, G., Dalla Torre, C., Fabrizi, G.M., Semenzato, G.
147. Serum vascular endothelial growth factor (VEGF) in the differential diagnosis of amyloid neuropathy and POEMS syndrome
148. (2011) *Amyloid*, 18 (SUPPL. 1), pp. 106-108.
149. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79959948933&doi=10.3109%2f13506129.2011.574354&partnerID=40&md5=ebad35bd7ae459aa071d287741c634ea>
150. DOI: 10.3109/13506129.2011.574354
151. DOCUMENT TYPE: Article
152. SOURCE: Scopus
153. Binotto, G., Cillo, U., Trentin, L., Piazza, F., Zaninotto, M., Semenzato, G., Adami, F.
154. Double autologous bone marrow transplantation and orthotopic liver transplantation in a patient with primary light chain (AL) amyloidosis.
155. (2011) *Amyloid : the international journal of experimental and clinical investigation : the official journal of the International Society of Amyloidosis*, 18 Suppl 1, pp. 127-129. Cited 1 time.
156. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-82255166360&doi=10.3109%2f13506129.2011.574354047&partnerID=40&md5=fe0ec5ddfaa98d0516209e887b4c16b8>
157. DOI: 10.3109/13506129.2011.574354047
158. DOCUMENT TYPE: Article
159. SOURCE: Scopus
160. Piazza, F., Manni, S., Colpo, A., Tubi, L.Q., Gurrieri, C., Semenzato, G.
161. Serine-threonine protein kinases ck1, ck2 and gsk3 in normal and malignant haematopoiesis

162. (2011) *Current Signal Transduction Therapy*, 6 (1), pp. 88-98.
Cited 1 time.
163. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79251515755&doi=10.2174%2f157436211794109370&partnerID=40&md5=d57962061b09265725e2cc64fba665af>
164. DOI: 10.2174/157436211794109370
165. DOCUMENT TYPE: Article
166. SOURCE: Scopus
167. Piazza, F., Manni, S., Tubi, L.Q., Montini, B., Pavan, L., Colpo, A., Gnoato, M., Cabrelle, A., Adami, F., Zambello, R., Trentin, L., Gurrieri, C., Semenzato, G.
168. Glycogen Synthase Kinase-3 regulates multiple myeloma cell growth and bortezomib-induced cell death
169. (2010) *BMC Cancer*, 10, art. no. 526, . Cited 23 times.
170. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77957266735&doi=10.1186%2f1471-2407-10-526&partnerID=40&md5=0e4ed78a4aa855d7487ea9853e082582>
171. DOI: 10.1186/1471-2407-10-526
172. DOCUMENT TYPE: Article
173. SOURCE: Scopus
174. Gurrieri, C., Piazza, F., Gnoato, M., Montini, B., Biasutto, L., Gattazzo, C., Brunetta, E., Cabrelle, A., Cinetto, F., Niero, R., Facco, M., Garbisa, S., Calabrese, F., Semenzato, G., Agostini, C.
175. 3-(2,4-Dichlorophenyl)-4-(1-methyl-1H-indol-3-yl)-1H-pyrrole-2,5-dione (SB216763), a glycogen synthase kinase-3 inhibitor, displays therapeutic properties in a mouse model of pulmonary inflammation and fibrosis
176. (2010) *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 332 (3), pp. 785-794. Cited 17 times.
177. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77249158055&doi=10.1124%2fjpet.109.153049&partnerID=40&md5=97286383857d5476695c5639b1844e78>
178. DOI: 10.1124/jpet.109.153049
179. DOCUMENT TYPE: Article
180. SOURCE: Scopus
181. Trentin, L., Miorin, M., Facco, M., Baesso, I., Carraro, S., Cabrelle, A., Maschio, N., Bortoli, M., Binotto, G., Piazza, F., Adami, F., Zambello, R., Agostini, C., Semenzato, G.
182. Multiple myeloma plasma cells show different chemokine receptor profiles at sites of disease activity
183. (2007) *British Journal of Haematology*, 138 (5), pp. 594-602.
Cited 31 times.
184. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34547619405&doi=10.1111%2fj.1365-2141.2007.06686.x&partnerID=40&md5=cd71d7ac7ac407577d9836efa63bfd>
185. DOI: 10.1111/j.1365-2141.2007.06686.x
186. DOCUMENT TYPE: Article
187. SOURCE: Scopus
188. Dell'Aica, I., Niero, R., Piazza, F., Cabrelle, A., Sartor, L., Colalto, C., Brunetta, E., Lorusso, G., Benelli, R., Albini, A., Calabrese, F., Agostini, C., Garbisa, S.

189. Hyperforin blocks neutrophil activation of matrix metalloproteinase-9, motility and recruitment, and restrains inflammation-triggered angiogenesis and lung fibrosis
190. (2007) *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 321 (2), pp. 492-500. Cited 38 times.
191. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34247273630&doi=10.1124%2fjpet.106.116459&partnerID=40&md5=e0840f07ce77941e71f18df4db62f2be>
192. DOI: 10.1124/jpet.106.116459
193. DOCUMENT TYPE: Article
194. SOURCE: Scopus
195. Piazza, F.A., Gurrieri, C., Trentin, L., Semenzato, G.
196. Towards a new age in the treatment of multiple myeloma
197. (2007) *Annals of Hematology*, 86 (3), pp. 159-172. Cited 30 times.
198. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33846660176&doi=10.1007%2fs00277-006-0239-5&partnerID=40&md5=cf0ca9e318486e6280e0e10e8096adf2>
199. DOI: 10.1007/s00277-006-0239-5
200. DOCUMENT TYPE: Review
201. SOURCE: Scopus
202. Scquizzato, E., Teramo, A., Miorin, M., Facco, M., Piazza, F., Noventa, F., Trentin, L., Agostini, C., Zambello, R., Semenzato, G.
203. Genotypic evaluation of killer immunoglobulin-like receptors in NK-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes
204. (2007) *Leukemia*, 21 (5), pp. 1060-1069. Cited 24 times.
205. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34247641236&doi=10.1038%2fsj.leu.2404634&partnerID=40&md5=476aecfd2dalea1428f42d4ff4e185a5>
206. DOI: 10.1038/sj.leu.2404634
207. DOCUMENT TYPE: Article
208. SOURCE: Scopus
209. Piazza, F.A., Ruzzene, M., Gurrieri, C., Montini, B., Bonanni, L., Chioetto, G., Di Maira, G., Barbon, F., Cabrelle, A., Zambello, R., Adami, F., Trentin, L., Pinna, L.A., Semenzato, G.
210. Multiple myeloma cell survival relies on high activity of protein kinase CK2
211. (2006) *Blood*, 108 (5), pp. 1698-1707. Cited 94 times.
212. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33748163052&doi=10.1182%2fblood-2005-11-013672&partnerID=40&md5=73436d859ba81c35be5947608aee7e9c>
213. DOI: 10.1182/blood-2005-11-013672
214. DOCUMENT TYPE: Article
215. SOURCE: Scopus
216. Dell'Aica, I., Sartor, L., Galletti, P., Giacomini, D., Quintavalla, A., Calabrese, F., Giacometti, C., Brunetta, E., Piazza, F., Agostini, C., Garbisa, S.
217. Inhibition of leukocyte elastase, polymorphonuclear chemoinvasion, and inflammation-triggered pulmonary fibrosis by a 4-alkyliden- β -lactam with a galloyl moiety
218. (2006) *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 316 (2), pp. 539-546. Cited 20 times.

219. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-31144450693&doi=10.1124%2fjpet.105.096248&partnerID=40&md5=05aa30a3ec84f4e5f25443b7aee2a9be>
220. DOI: 10.1124/jpet.105.096248
221. DOCUMENT TYPE: Article
222. SOURCE: Scopus
223. Gurrieri, C., Bortoli, M., Brunetta, E., Piazza, F., Agostini, C.
224. Cytokines, chemokines and other biomolecular markers in sarcoidosis
225. (2005) Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases, 22 (SUPPL. 1), pp. S9-S14. Cited 19 times.
226. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-31544455867&partnerID=40&md5=99049c7d43c9772396d66ede6ddbca9d>
227. DOCUMENT TYPE: Conference Paper
228. SOURCE: Scopus
229. Piazza, F., Costoya, J.A., Merghoub, T., Hobbs, R.M., Pandolfi, P.P.
230. Disruption of PLZP in mice leads to increased T-lymphocyte proliferation, cytokine production, and altered hematopoietic stem cell homeostasis
231. (2004) Molecular and Cellular Biology, 24 (23), pp. 10456-10469. Cited 37 times.
232. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-8644239397&doi=10.1128%2fMCB.24.23.10456-10469.2004&partnerID=40&md5=7e3475a24072aa6acb91107960a565de>
233. DOI: 10.1128/MCB.24.23.10456-10469.2004
234. DOCUMENT TYPE: Article
235. SOURCE: Scopus
236. Piazza, F., Semenzato, G.
237. Molecular therapeutic approaches to acute myeloid leukemia: Targeting aberrant chromatin dynamics and signal transduction
238. (2004) Expert Review of Anticancer Therapy, 4 (3), pp. 387-400. Cited 5 times.
239. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-2942547670&doi=10.1586%2f14787210.4.3.387&partnerID=40&md5=6aef76c4a3d4636c9e0481fd1de49691>
240. DOI: 10.1586/14787210.4.3.387
241. DOCUMENT TYPE: Review
242. SOURCE: Scopus
243. Ruggero, D., Grisendi, S., Piazza, F., Rego, E., Mari, F., Rao, P.H., Cordon-Cardo, C., Pandolfi, P.P.
244. Dyskeratosis congenita and cancer in mice deficient in ribosomal RNA modification (2003) Science, 299 (5604), pp. 259-262. Cited 268 times.
245. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037428129&doi=10.1126%2fscience.1079447&partnerID=40&md5=0297ac950b14a9a563e7a1c937063c4b>
246. DOI: 10.1126/science.1079447
247. DOCUMENT TYPE: Article
248. SOURCE: Scopus
249. Merghoub, T., Gurrieri, C., Piazza, F., Pandolfi, P.P.

250. Modeling acute promyelocytic leukemia in the mouse: New insights in the pathogenesis of human leukemias
251. (2001) *Blood Cells, Molecules, and Diseases*, 27 (1), pp. 231-248. Cited 9 times.
252. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035045676&doi=10.1006%2fbcmd.2001.0385&partnerID=40&md5=bd97811c7cf4e15bb64398a5e84f33ae>
253. DOI: 10.1006/bcmd.2001.0385
254. DOCUMENT TYPE: Article
255. SOURCE: Scopus
256. Piazza, F., Gurrieri, C., Pandolfi, P.P.
257. The theory of APL
258. (2001) *Oncogene*, 20 (49), pp. 7216-7222. Cited 87 times.
259. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035969122&doi=10.1038%2fsj.onc.1204855&partnerID=40&md5=ad52f4cda9489cf786a9e3e252a670ee>
260. DOI: 10.1038/sj.onc.1204855
261. DOCUMENT TYPE: Review
262. SOURCE: Scopus
263. Trentin, L., Perin, A., Siviero, M., Piazza, F., Facco, M., Gurrieri, C., Galvan, S., Adami, F., Agostini, C., Pizzolo, G., Zambello, R., Semenzato, G.
264. B7 costimulatory molecules from malignant cells in patients with B-cell chronic lymphoproliferative disorders trigger T-cell proliferation
265. (2000) *Cancer*, 89 (6), pp. 1259-1268. Cited 16 times.
266. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034666249&doi=10.1002%2f1097-0142%2820000915%2989%3a6%26lt%3b1259%3a%3aAID-CNCR10%26gt%3b3.0.CO%3b2-G&partnerID=40&md5=30bf543a787feaa5e6fe2e8b2dcd9e91>
267. DOI: 10.1002/1097-0142(20000915)89:6<1259::AID-CNCR10>3.0.CO;2-G
268. DOCUMENT TYPE: Article
269. SOURCE: Scopus
270. Zambello, R., Trentin, L., Facco, M., Siviero, M., Galvan, S., Piazza, F., Perin, A., Agostini, C., Semenzato, G.
271. Analysis of TNF-receptor and ligand superfamily molecules in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes
272. (2000) *Blood*, 96 (2), pp. 647-654. Cited 18 times.
273. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034661924&partnerID=40&md5=26ffb166f9fc12dc0a412835aef1c28e>
274. DOCUMENT TYPE: Article
275. SOURCE: Scopus
276. Semenzato, G., Piazza, F., Perin, A., Agostini, C.
277. How can human immunodeficiency virus modify host lung immunity
278. (2000) *European Respiratory Review*, 10 (70), pp. 121-124.
279. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033983186&partnerID=40&md5=9e956694a15b33f2523cc378675c9402>
280. DOCUMENT TYPE: Short Survey
281. SOURCE: Scopus

282. Agostini, C., Trentin, L., Perin, A., Facco, M., Siviero, M., Piazza, F., Basso, U., Adami, F., Zambello, R., Semenzato, G.
283. Regulation of alveolar macrophage-T cell interactions during Th1-type sarcoid inflammatory process
284. (1999) American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, 277 (2 21-2), pp. L240-L250. Cited 47 times.
285. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032879738&partnerID=40&md5=fa03338c0b327a93aa7623035732d15e>
286. DOCUMENT TYPE: Article
287. SOURCE: Scopus
288. Agostini, C., Zambello, R., Facco, M., Perin, A., Piazza, F., Siviero, M., Basso, U., Bortolin, M., Trentin, L., Semenzato, G.
289. CD8 T-cell infiltration in extravascular tissues of patients with human immunodeficiency virus infection. Interleukin-15 upmodulates costimulatory pathways involved in the antigen-presenting cells-T-cell interaction
290. (1999) Blood, 93 (4), pp. 1277-1286. Cited 25 times.
291. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033557566&partnerID=40&md5=6a76120289428b23fe82ddb010a3559>
292. DOCUMENT TYPE: Article
293. SOURCE: Scopus
294. Trentin, L., Agostini, C., Facco, M., Piazza, F., Perin, A., Siviero, M., Gurrieri, C., Galvan, S., Adami, F., Zambello, R., Semenzato, G.
295. The chemokine receptor CXCR3 is expressed on malignant B cells and mediates chemotaxis
296. (1999) Journal of Clinical Investigation, 104 (1), pp. 115-121. Cited 116 times.
297. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032746176&doi=10.1172%2fJCI7335&partnerID=40&md5=187e3396d3373d8baf1cdd1ed2eaf8be>
298. DOI: 10.1172/JCI7335
299. DOCUMENT TYPE: Article
300. SOURCE: Scopus
301. Agostini, C., Cassatella, M., Zambello, R., Trentin, L., Gasperini, S., Perin, A., Piazza, F., Siviero, M., Facco, M., Dziejman, M., Chilosi, M., Qin, S., Luster, A.D., Semenzato, G.
302. Involvement of the IP-10 chemokine in sarcoid granulomatous reactions
303. (1998) Journal of Immunology, 161 (11), pp. 6413-6420. Cited 155 times.
304. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032400919&partnerID=40&md5=d7e0008e4f44114fa3ed33f14958e309>
305. DOCUMENT TYPE: Article
306. SOURCE: Scopus

Publicazioni come abstracts in rivista e contributi a congressi internazionali e nazionali

1. Quotti Tubi L, Canovas Nunes S, Mandato E, Manni S, Carrino M and **Piazza F**. Protein kinase CK2 as a new player in GATA-1 regulation during erythropoiesis. 23th EHA (European Haematology Association) annual meeting Stockholm (Sweden), 2018.
2. Carrino M, Manni S, Quotti Tubi L, Canovas Nunes S, Gianesin K, Barilà G, Trentin L, Zambello R, Semenzato G and **Piazza F**. Protein kinase CK1alpha modulates prosurvival autophagy in multiple myeloma. 23th EHA (European Haematology Association) annual meeting Stockholm (Sweden), 2018.
3. Manni S, Daniele E, Carrino M, Gianesin K, Quotti Tubi L, Visentin A, Trentin L, Semenzato G and **Piazza F**. Protein kinase CK1alpha sustains mantle cell lymphoma survival by impinging on BCR-linked signaling pathways. 23th EHA (European Haematology Association) annual meeting Stockholm (Sweden), 2018.
4. Barilà G, Teramo A, Calabretto G, Trimarco V, Carraro S, Leoncin M, Vicenzetto C, Gasparini VR, **Piazza F**, Semenzato G and Zambello R. Dominant cytotoxic NK cell subset within CLPD-NK patients identifies a more aggressive NK cell proliferation. 23th EHA (European Haematology Association) annual meeting Stockholm (Sweden), 2018.
5. Visco C et al. Time to relapse of mantle cell lymphoma after intensive high dose cytarabine containing regimens defines patients risk for death: an analysis from centers of the Fondazione Italiana Linfomi. 23th EHA (European Haematology Association) annual meeting Stockholm (Sweden), 2018.
6. Manni S, Gianesin K, Carrino M, Costa F, Barilà G, Zambello R, Giuliani N, Trentin L, Semenzato G and **Piazza F**. Protein kinase CSNK1A Regulates the Multiple Myeloma Plasma Cell-Microenvironment Interplay. 59th ASH annual meeting, Atlanta (USA) 2017.
7. Quotti Tubi L, Canovas Nunes S, Carrino M, Gianesin K, Manni S, Filhol-Cochet O, Boldyreff B, Trentin L, Semenzato G and **Piazza F**. Hematopoietic-specific CSNK2B loss in mice causes impaired erythropoiesis. 59th ASH annual meeting, Atlanta (USA) 2017.
8. Lico A., Barilà G, Crimi F, Checuz L, Berno T, Vio S, Branca A, Ammirati L, Leoncin M, Zucchetta P, Lacognata C, **Piazza F**, Semenzato G and Zambello R. Myeloma Lytic Bone Lesions Characterization with WB-LDCT and FDG-PET-MRI. 59th ASH annual meeting, Atlanta (USA) 2017.

9. Frigeni M, Visco C, Besson C, Rattotti S, Fontaine H, Goldaniga M, Visentini M, Torres HA, Peveling-Oberhag J, Rossotti R, Zaja F, Rigacci L, Merli M, Dorival C, Alric L, **Piazza F**, Gentile M, Ferrari A, Pirisi M, Tedeschi A, Defrancesco I, Ferretti VV, Bruno R, Hermine O, Arcaini L. Interferon-free antiviral treatment in B-cell lymphoproliferative disorders associated with chronic hepatitis C virus infection. Hematol Oncol Volume 35, Issue Supplement S2: 145-146 2017.
10. M. Merli, L. Alric, L. Mannelli, F. De Angelis, A. Ferrari, M. Capecchi, M. Pirisi, C. Visco, **F. Piazza**, V. Loustaud-Ratti, M. Goldaniga, M. Zancanella, E. Cencini, D. Marino, F. Benanti, M. Rumi, M. Frigeni, M. Gotti, R. Sciarra, V. Ferretti, P. Grossi, F. Passamonti, R. Bruno and L. Arcaini. Direct acting antivirals during or after immunochemotherapy in hepatitis C virus-associated diffuse large B cell lymphomas. Hematol Oncol Volume 35, Issue Supplement S2: 194-196 2017.
11. M.C. Tisi, R. Paolini, **F. Piazza**, E. Ravelli, G. Carli, O. Perbellini, M. Ruggeri and C. Visco. Rituximab bendamustine and Ara-C (R-BAC) in patients with relapsed-refractory aggressive B- and T-cell lymphomas. Hematol Oncol Volume 35, Issue Supplement S2: 345-346 2017.
12. Visentin A., Gurrieri C., Imbergamo S., Lessi F. Di Maggio S., Frezzato F. Adami F., Zambello R., Raumer F., **Piazza F.**, Facco M., Semenzato G., Trentin L. Epidemiology and Risk Factors of Invasive Fungal Infections Among 795 Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia from the Padua University. 58th ASH annual meeting, San Diego (USA) 2016.
13. Frezzato F., Raggi F., Severin F., Martini V., Trimarco V., Martinello L., Pizzi M., Visentin A., Facco M., Piazza F., Semenzato G., Trentin L. 58th ASH annual meeting, San Diego (USA) 2016.
14. Marchica V., Donofrio G., Vescovini R., Tebaldi G., Rosamilla A., Guasco D., Storti P., Bolzoni M., Costa F., Schifano C., Bonomini S., Accardi F., **Piazza F.**, Aversa F., Giuliani N. Oncolytic Virotherapy in Multiple Myeloma: A Possible Alternative Role of Bovine Viruses. 58th ASH annual meeting, San Diego (USA) 2016.
15. Costa F., Bolzoni M., Vescovini R., Marchica V., Accardi F., Notarfranchi L., Dalla Palma B., Manferdini C., Lisignoli G., Manni S., **Piazza F.**, Aversa F., Giuliani N. Lenalidomide Increases Human Dendritic Cell Maturation in Multiple Myeloma Modulating Both Monocyte Differentiation and Mesenchymal Stromal Cell Inhibitory

- Properties through Ikaros and Casein Kinase 1 Degradation, Respectively. 58th ASH annual meeting, San Diego (USA) 2016.
16. Carrino M., Manni S., Canovas Nunes S., Macaccaro P., Gianesin K., Quotti Tubi L., Cabrelle A., Semenzato G., and **Piazza** F. CK1 α inactivation overcomes bone marrow microenvironment protection inducing multiple myeloma cell death. Tumor microenvironment signaling. EMBO-EMBL symposia Heidelberg (Germany) 2016.
 17. Canovas Nunes S., Carrino M., Mandato E., Quotti Tubi L., Zaffino F., Manni S., Semenzato G. and **Piazza** F. RhoU expression changes in Multiple Myeloma reveal a possible correlation with bone marrow microenvironment dependance. Tumor microenvironment signaling. EMBO-EMBL symposia Heidelberg (Germany) 2016.
 18. Manni S., Carrino M., Canovas Nunes S., Gianesin K., Macaccaro P., Quotti Tubi L., Cabrelle A., Semenzato G., and **Piazza** F. CK1 α inactivation in multiple myeloma empowers lenalidomide induced cytotoxicity and cell cycle arrest. 21th EHA (European Haematology Association) annual meeting Copenhagen (Danmark), 2016.
 19. Carrino M., Manni S., Canovas Nunes S., Macaccaro P., Gianesin K., Quotti Tubi L., Cabrelle A., Semenzato G., and **Piazza** F. Targeting protein kinase CK1 α in the bone marrow microenvironment: a new possible therapeutic approach for Multiple myeloma therapy?. 21th EHA (European Haematology Association) annual meeting Copenhagen (Danmark), 2016.
 20. Canovas Nunes S., Carrino M., Mandato E., Quotti Tubi L., Zaffino F., Manni S., Semenzato G. and **Piazza** F. RhoU GTPase: a novel potential target to disrupt Multiple Myeloma plasma cell interaction with protective bone marrow niches. 21th EHA (European Haematology Association) annual meeting Copenhagen (Danmark), 2016.
 21. Elisa Mandato, Fortunato Zaffino, Alessandro Casellato, Paolo Macaccaro, Sara Canovas Nunes, Marco Pizzi, Livio Trentin, Gianpietro semenzato, Francesco **Piazza**. Protein kinase CK2 in Diffuse Large B cell Lymphoma: defining its role to shape new therapies. 20th EHA (European Haematology Association) annual meeting Wien (Austria), 2015.
 22. Canovas Nunes S., Quotti Tubi L., Mandato E., Carrino M., Zaffino F., Manni S., Zambello R., Adami F., Trentin L., Semenzato G. and **Piazza** F. Analysis of RhoU and RhoV expression in multiple myeloma reveals a possible correlation with bone marrow

- dependece. 20th EHA (European Haematology Association) annual meeting Wien (Austria), 2015.
23. Manni S., Carrino M., Macaccaro P., Quotti Tubi L., Berno T., De March E., Zambello R., Semenzato G. and **Piazza** F. Novel therapeutic targets in multiple myeloma: protein kinase CSNK1A dependent signaling network. 13th conference of the Italian Society for Experimental Hematology (SIES), Rimini, (Italy) 2014.
24. Mandato E., Zaffino F., Casellato A., Macaccaro P., Boldyreff B., Filhol-Cochet O., Manni S. and **Piazza** F. Analysis of the role of protein kinase CSNK2 downstream of B-cell receptor. 13th conference of the Italian Society for Experimental Hematology (SIES), Rimini, (Italy) 2014.
25. Quotti Tubi L., Nunes Canovas S., Doriguzzi Breatta E., Zaffino F., Mandato E., Macaccaro P., Manni S., Boldyreff B., Filhol-Cochet O., Gurrieri C. and **Piazza** F. Knockout of Csnk2 β during hematopoiesis results in mid/late gestation lethality mainly due to impaired foetal erythropoiesis. 13th conference of the Italian Society for Experimental Hematology (SIES), Rimini, (Italy) 2014.
26. Quotti Tubi L., Canovas Nunes S., Casellato A., Mandato E., Zaffino F., Brancalion A., Filhol-Cochet O., Boldyreff B., Manni S., Semenzato G. and **Piazza** F. Csnk2 β knockout during hematopoiesis results in lethality at mid/late gestation mostly due to impaired fetal erythropoiesis. 56th ASH annual meeting, San Francisco (USA) 2014.
27. Zaffino F., Macaccaro P., Casellato A., Mandato E., Manni S., Quotti Tubi L., Pizzi M., Filhol-Cochet O., Boldyreff B., Semenzato G. and **Piazza** F. Csnk2 β , the regulatory subunit of protein kinase CK2, modulates peripheral B Cell development repressing notch2 signaling and promoting a proper B-Cell Receptor signal transmission. 56th ASH annual meeting, San Francisco (USA) 2014.
28. Francesca Pavanello, Antonio Branca, Anna Colpo, Marco Pizzi, Rocco Cappellesso, Ilaria Giancesello, Elena De March, Livio Trentin, Gianpietro Semenzato, Francesco **Piazza** (2013). R-Vemp Is a Safe and Effective Chemo-Immunotherapeutic Regimen In Elderly Unfit DLBCL Patients: Report From a Single Center-Experience. BLOOD, vol. 122, p. 3042, ISSN: 0006-4971
29. **Piazza** F, Manni S., Colpo A., Brancalion A, Zaffino F, Mandato E., Quotti Tubi L, Berno T, Zambello R, Semenzato G. Kinase CK2 inhibitors boost

- bortezomib cytotoxicity on multiple myeloma by downmodulating survival and stress pathways.14th International Myeloma Workshop (IMW2013) Kyoto, (Japan), 2013.
30. Zaffino F., Manni S., Mandato E., Quotti Tubi L., Brancalioni A., Compagno N., Boldyreff B., Filhol-Cochet O., Semenzato G. and **Piazza** F. Protein kinase CK2 β regulates peripheral B cell development. 15th International Congress of Immunology (ICI), Milan 2013. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.00179.
 31. Alessandra Brancalioni, Laura Quotti Tubi, Sabrina Manni, Anna Cabrelle, Fortunato Zaffino, Carmela Gurrieri, Gianpietro Semenzato, Francesco **Piazza** (2012). Analysis of Wnt and Hedgehog Pathways Regulating Protein Kinases CK1 and CK2 in Acute Myeloid Leukemia Cells and Stem Cells: Correlation with the Expression of Wnt and Hedgehog Targets and Biological and Clinical Features. In: American Society of Hematology Annual Meeting. BLOOD, ISSN: 0006-4971, Atlanta, GA, USA, December 8-11, 2012
 32. Sabrina Manni, Denise Toscani, Anna Colpo, Alessandra Brancalioni, Fortunato Zaffino, Laura Quotti Tubi, Gianpietro Semenzato, Nicola Giuliani, Francesco **Piazza** (2012). CK2 Kinase Inhibitors Display Anti-Myeloma Effects and Antagonize Osteoclast Activity in Models of Multiple Myeloma Bone Marrow Microenvironment. In: American Society of Hematology Annual Meeting. Atlanta, GA, USA, December 8-1
 33. Manni S, Brancalioni A, Quotti Tubi L, Cabrelle A, Ruzzene M, Pinna LA, F. **PIAZZA**, Semenzato G (2011). CK2 AND HSP90 SIMULTANEOUS INHIBITION IN MULTIPLE MYELOMA: A POWERFUL TOOL TO KILL MYELOMA CELLS PERTURBING THE UNFOLDING PROTEIN RESPONSE SYSTEM. In: -. Haematologica. HAEMATOLOGICA, vol. 96, p. 68, ISSN: 0390-6078
 34. F. **PIAZZA**, MANNI A, BRANCALIONI A, QUOTTI TUBI L, PAVAN L, GURRIERI C, SEMENZATO G (2011). Inhibition of protein kinase CK2 affects the homeostasis of the unfolded protein response pathways in multiple myeloma cells and empowers the cytotoxic effect of Hsp90 inhibitors. In: Haematologica. HAEMATOLOGICA, Ferrata Storti Foundation, ISSN: 0390-6078, London (UK), 9-12 giugno
 35. F. **PIAZZA**, MANNI S, BRANCALIONI A, QUOTTI TUBI L, PAVAN L, GURRIERI C, SEMENZATO G (2011). Inhibition of protein kinase CK2 enhances the cytotoxic effect of

- bortezomib on multiple myeloma cells. In: Haematologica. HAEMATOLOGICA, Ferrata Storti Foundation, ISSN: 0390-6078, London (UK), 9-12 giugno
36. Quotti Tubi L, Pavan L, Brancalioni A, Gianesello I, Manni S, Ruzzene M, Gnoato M, Tosoni K, Cabrelle A, Pinna LA, F. **PIAZZA**, Gurrieri C, Semenzato G (2011). ROLE OF PROTEIN KINASE CK2 IN THE SURVIVAL AND CHEMORESISTANCE OF ACUTE MYELOID LEUKEMIA CELLS.. In: -. Haematologica. HAEMATOLOGICA, vol. 96, p. 173, ISSN: 0390-6078
37. Manni S, Brancalioni A, Quotti Tubi L, Cabrelle A, F. **PIAZZA**, Semenzato G (2011). SIMULTANEOUS INHIBITION OF PROTEIN KINASE CK2 AND THE PROTEASOME INCREASES MULTIPLE MYELOMA CELL APOPTOSIS AND AFFECTS NF-KB AND STAT 3 SIGNALING PATHWAYS. In: -. Haematologica. HAEMATOLOGICA, vol. 96, p. 69, ISSN: 0390-6078
38. **PIAZZA** F, MANNI S, GURRIERI C., COLPO A, TUBI LQ, CABRELLE A, TRENTIN L, SEMENZATO G (2009). Modulation of ER Stress/Unfolded Protein Response (UPR) Pathways in Multiple Myeloma Cells by Inhibition of Hsp90 and Serine-Threonine Kinase CK2. . BLOOD, In: -. BLOOD. New Orleans, USA, 5-8 dicembre 2009, vol. 114, p. 1477, ISSN: 0006-4971
39. GNOATO M, GURRIERI C, MONTINI B, GATTAZZO C, NIERO R, CABRELLE A, CINETTO F, FACCO M, CALABRESE F, SEMENZATO G, **PIAZZA** F., AGOSTINI C (2009). Glycogen Synthase Kinase-3 inhibition with the small molecule ATP-competitive inhibitor SB216763 [3-(2,4-dichlorophenyl)-4-(1-methyl-1H-indol-3-yl)-1H-pyrrole-2,5-dione] prevents bleomycin-induced lung inflammation and fibrosis.. In: 2nd European Congress of Immunology Abstract Book. EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY, vol. 39, p. S41, ISSN: 0014-2980, Berlin, Germany, 13-16 settembre 2009
40. **PIAZZA** F., MONTINI B, ARCIDIACONO D, GURRIERI C, MANNI S, COLPO A, QUOTTI TUBI L, ZAMBELLO R, TRENTIN L, SEMENZATO G (2008). Effects of CK2 inhibition on multiple signaling pathways in myeloma cells.. In: American Society of Hematology Annual Meeting. BLOOD, vol. 112, p. 5163-5162, ISSN: 0006-4971, San Francisco, California, USA, 6-9 dicembre 2008.
41. F. **PIAZZA**, GURRIERI C, CHIOETTO G, COLPO A, BONANNI L, MONTINI B, TUBI LQ, GNOATO M, CARRARO S, CABRELLE A, TRENTIN L, ZAMBELLO R, SEMENZATO G (2007). Role of GSK3 in multiple myeloma cell growth and survival.. In: BLOOD. BLOOD, vol. 110, p. 2509, ISSN: 0006-4971, Atlanta, Georgia, USA.

42. Gurrieri C, **Piazza** FA, Niero R, Brunetta E, Cabrelle A, Facco M, Semenzato G, Agostini C, Giacometti C, Valente M, Calabrese F (2007). GSK3 blockade prevents bleomycin induced lung inflammation and fibrosis. MODERN PATHOLOGY, vol. 20, p. 322A, ISSN: 0893-3952.
43. Gurrieri C, **Piazza** FA, Niero R, Brunetta E, Cabrelle A, Facco M, Semenzato G, Agostini C, Giacometti C, Valente M, Calabrese F (2007). GSK3 blockade prevents bleomycin induced lung inflammation and fibrosis. LABORATORY INVESTIGATION, vol. 87, p. 322A, ISSN: 1530-0307.
44. GURRIERI C, F. **PIAZZA**, RUZZENE M, QUOTTI TUBI L, TOSONI K, GNOATO M, CABRELLE A, BONANNI L, TRENTIN L, ZAMBELLO R, ARRIGONI G, PINNA LA, SEMENZATO G (2007). Role of protein kinase CK2 in the retinoic acid-induced differentiation of acute promyelocytic leukemia cells.. In: BLOOD. BLOOD, vol. 110, p. 879, ISSN: 0006-4971, Atlanta, Georgia, USA.
45. F. **PIAZZA**, GURRIERI C, CHIOETTO G, BONANNI L, MONTINI B, CARRARO S, CABRELLE A, ZAMBELLO R, TRENTIN L, ADAMI A, SEMENZATO G (2006). Pleiotropic role of GSK3 kinase in myeloma cell biology.. In: -. BLOOD. BLOOD, vol. 108, p. 4995, ISSN: 0006-4971, Orlando, Florida, USA.
46. TRENTIN L, MIORIN M, BAESSO I, BORTOLI M, CABRELLE A, CARRARO S, BIASIOLO G, CARLI P, FACCO M, **PIAZZA** F, MASCHIO N, ADAMI F, ZAMBELLO R, AGOSTINI C, SEMENZATO G (2005). Expression and functional role of chemokine receptors in multiple myeloma. In: Annals of Oncology. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 16, p. 205, ISSN: 0923-7534, Lugano, SWITZERLAND, JUN 09-11, 2005.
47. TRENTIN L, MIORIN M, BAESSO I, BORTOLI M, CABRELLE A, CARRARO S, BIASIOLO G, CARLI P, FACCO M., **PIAZZA** F, MASCHIO N, ADAMI F, ZAMBELLO R, AGOSTINI C, SEMENZATO G (2005). Expression and functional role of chemokine receptors in multiple myeloma. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 16, p. 205, ISSN: 0923-7534.
48. TRENTIN L, MIORIN M, BAESSO I, BORTOLI M, CABRELLE A, CARRARO S, BIASIOLO G, CARLI P, FACCO M., **PIAZZA** F, MASCHIO N, ADAMI F, ZAMBELLO R, AGOSTINI C, SEMENZATO G. (2005). Expression and functional role of chemokine receptors in multiple myeloma. In: Annals of oncology. p. 205, Lugano (CH).
49. MASCHIO N, CARLI P, GURRIERI C, SCQUIZZATO E, BERNO T, BAESSO I, RANDISI P, TASSINATO M, FACCO M, MIORIN M, CARRARO S, **PIAZZA** F, ADAMI F, AGOSTINI C,

- ZAMBELLO R, TRENTIN L, SEMENZATO G (2005). Prognostic value of heavy-chain gene mutation status and ZAP-70 expression in 113 CLL patients from a single institution. In: Annals of Oncology . ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 16, p. 202, ISSN: 0923-7534.
50. **PIAZZA F**, RUZZENE M, BARBON F, DI MAIRA G, TRENTIN L, ADAMI F., CABRELLE A, PINNA LA, SEMENZATO G. (2004). CK2 serine-threonine kinase controls multiple myeloma cells survival and proliferation and its selective block leads to growth arrest, apoptosis and altered NFkB signaling . In: -. Haematologica-The Haematology Journal. HAEMATOLOGICA, vol. 5, Suppl. 2, ISSN: 0390-6078, Geneve, Switzerland, 9-13 giugno 2004.
51. **PIAZZA FA**, RUZZENE M., DI MAIRA G, BRUNETTA E, BONANNI L, TRENTIN L, ZAMBELLO R, PINNA LA, SEMENZATO G (2004). Multiple myeloma cells survival and proliferation rely on high levels and activity of the serine-threonine kinase CK2.. In: -. BLOOD. BLOOD, vol. 104, p. 643, ISSN: 0006-4971, San Diego, California, USA, 4-7 December 2004.
52. **PIAZZA F.**, COSTOYA JA, MERGHOUB T AND PANDOLFI PP. (2002). In vivo analysis of the role of PLZF/FAZF in hemopoiesis. In: American Society of Hematology Meeting. BLOOD, vol. 100, p. 148, ISSN: 0006-4971, Philadelphia, PA, 6-10 Dicembre.
53. COSTOYA JA, **PIAZZA F.**, BARNA M, CATTORETTI G AND PANDOLFI PP. (2002). PLZF controls the homeostasis of the hemopoietic stem cell compartment.. In: American Society of Hematology annual Meeting. BLOOD, vol. 100, p. 157b, ISSN: 0006-4971, Philadelphia, 6-10 Dicembre 2002.
54. MERGHOUB T, **PIAZZA F.**, GURRIERI C, COSTOYA JA, MAEDA T, CATTORETTI G, ZELENT A AND PANDOLFI PP. (2002). Role of Pokemon in myeloid and lymphoid hematopoiesis.. In: American Society of Hematology Meeting. BLOOD, vol. 100, p. 109, ISSN: 0006-4971, Philadelphia, PA, 6-10 Dicembre.
55. RUGGERO D, **PIAZZA F.**, REGO E, GRISENDI S, MARI S, CORDONCARDO C AND PANDOLFI PP. (2001). Aplastic anemia and features of dyskeratosis congenita in DKC1 mutant mice.. In: American Society of Hematology meeting. BLOOD, vol. 98, p. 3483, ISSN: 0006-4971, Orlando, FL, 7-10 Dicembre 2001.
56. **PIAZZA F.**, MERGHOUB T AND PANDOLFI PP. (2001). High conservation in mammals of a genomic region containing two homologous of acute myeloid leukemia-

- associated genes PLZF and MLL.. In: American Society of Hematology Meeting. BLOOD, vol. 98, p. 416, ISSN: 0006-4971, Orlando, FL, 7-11 Dicembre 2001.
57. MERGHOUB T, CATTORETTI G, **PIAZZA F.**, GURRIERI C, GUERNAH I, HAWA N, ZELENT A AND PANDOLFI PP. (2001). Pokemon is required for terminal differentiation in multiple tissues.. In: American Society of Hematology Meeting. BLOOD, vol. 98, p. 3295, ISSN: 0006-4971, Orlando, FL, 7-10 Dicembre.
58. **PIAZZA F.**, MERGHOUB T AND PANDOLFI PP. (2001). Targeted disruption of the PLZF APL-associated gene homologue, PLZP, in the mouse.. In: American Society of Hematology meeting. BLOOD, vol. 98, p. 393, ISSN: 0006-4971, Orlando, FL, 7-10 Dicembre 2001.
59. MERGHOUB T, CATTORETTI G, **PIAZZA F.**, GURRIERI C, HAWA N, ZELENT A, PANDOLFI PP. (2000). Pokemon is essential for terminal myeloid and erythroid differentiation.. In: American Society of Hematology Meeting. BLOOD, vol. 96, p. 1955, ISSN: 0006-4971, San Francisco, CA, 1-5 Dicembre.
60. F. **PIAZZA**, MERGHOUB T AND PANDOLFI PP. (1999). Characterization of PLZP, a novel PLZF-related factor.. In: American Society of Hematology Meeting. BLOOD, vol. 94, p. 1145, ISSN: 0006-4971, New Orleans, LA, 3-7 Dicembre.
61. ZAMBELLO R, TRENTIN L, FACCO M, SIVIERO M, GALVAN S, **PIAZZA F**, PERIN A, AGOSTINI C, SEMENZATO G (1997). Analysis of TNF-receptor and ligand superfamily molecules in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes. In: Blood . BLOOD, vol. 96, p. 647-654, ISSN: 0006-4971, SAN DIEGO, CALIFORNIA, APR 12-16, 1997.
62. Trentin L, Miorin M, Baesso I, Bortoli M, Cabrelle A, Carraro S, Biasiolo G, Carli P, Facco M, **Piazza F**, Maschio N, Adami F, Zambello R, Agostini C, Semenzato G (2005). Expression and functional role of chemokine receptors in multiple myeloma . ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 16, p. 205, ISSN: 0923-7534.
63. Maschio N, Carli P, Gurrieri C, Scquizzato E, Berno T, Baesso I, Randisi P, Tassinato M, Facco M, Miorin M, Carraro S, **Piazza F**, Adami F, Agostini C, Zambello R, Trentin L, Semenzato G (2005). Prognostic value of heavy-chain gene mutation status and ZAP-70 expression in 113 CLL patients from a single institution . ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 16, p. 202, ISSN: 0923-7534.

64. Trentin L, Sancetta R, Facco M, Perin A, Siviero M, **Piazza** F, Basso U, Adami F, Agostini C, Zambello R, Semenzato G (1997). Expression and functional properties of costimulatory molecules in patients with B cell chronic lymphoproliferative disorders. BLOOD, vol. 90, p. 330, ISSN: 0006-4971.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003