

Il/La sottoscritto/a ZAMBELLO RENATO chiede di essere ammesso/a a: "Avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di Direttore della U.O.C. "Ematologia""

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: ZAMBELLO RENATO

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e Chirurgia presso Università di Padova

Data di conseguimento della laurea: 20/07/1983

Iscrizione all'Ordine Professionale (indicare il luogo, il numero e la data di iscrizione): Ordine dei Medici di Treviso n. TV 2560 data iscrizione 20/4/1984

Specializzazione: Ematologia Generale (clinica e di Laboratorio)

Data di conseguimento della specializzazione: 20/07/1986

Anzianità di servizio: 10 anni di anzianità di servizio nella disciplina

Attestato di formazione manageriale: no

ULTERIORI SPECIALIZZAZIONI

Specializzazione in Medicina Interna

conseguita presso Università di Padova (indirizzo: via Giustiniani 2) il 21/08/1991

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Incarico di altissima specializzazione- Referente di Branca Specialistica " Gestione Integrata dei pazienti con Mieloma Multiplo
conseguito presso Azienda ospedale Università di Padova (indirizzo: via Giustiniani, 2) nel 2019 (07/06/2019) - durata legale 5 anni

Membro comitato etico provinciale di Padova

conseguito presso Azienda Ospedale Università di Padova (indirizzo: via Giustiniani 2) nel 2013 (01/11/2013) - durata legale 6 anni

Membro del Board Nazionale del Working Party del Gimema sdr Mielodisplastiche

conseguito presso GIMEMA (indirizzo: via Casalina 5 Roma) nel 2012 (01/01/2012) - durata legale 4 anni

Membro del Comitato direttivo della Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (FISiM)

conseguito presso Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (indirizzo: via Marconi 36 Bologna) nel 2016 (20/07/2016) - durata legale 6 anni

Membro del Working Party Nazionale GIMEMA Mieloma Multiplo

conseguito presso GIMEMA (indirizzo: via Casilina 5, Roma) nel 2012 (01/12/2007) - durata legale 4 anni

Membro del Working Group European Myeloma Network (EMN) Italy

conseguito presso European Myeloma Network (EMN) Italy (indirizzo: via Nizza 52, Torino) nel 2018 (26/10/2018) - durata legale 4 anni

Responsabile Commissione Mieloma Multiplo e altre discrasie plasmacellulari Rete Ematologica Veneta (REV) conseguito presso Azienda Ospedale Università di Padova (indirizzo: Via Giustiniani 2, Padova) nel 2018 (31/10/2018) - durata legale 4 anni

Abilitazione a Professore di I fascia settore concorsuale 06/D3 MED15

conseguito presso Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (indirizzo: Roma) nel 2018 (31/10/2018) - durata legale 5 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedale Università di Padova (indirizzo: via Giustiniani 2-Padova)
- dal 01/04/2001 al 13/07/2022

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 20/12/2020 al 24/07/2022

Dipendente a tempo indeterminato Professore Associato (disciplina Ematologia (MED15)) presso Azienda Ospedale Università di Padova (indirizzo Via Giustiniani 2) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 18 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta professionalità/alta specialità (descrizione incarico: Responsabile Referente della attività di DH dell'Ematologia afferente al Dipartimento di Medicina (DIMED) dell'Azienda Ospedale Università di Padova) - Competenze: Effettua e coordina le seguenti attività: 1. Visite ematologiche, attività ambulatoriali e di consulenza clinica, attività di day-hospital per la diagnosi e terapia di patologie ematologiche ed immunologiche (leucemie, linfomi, mielomi, mielodisplasie, piastrinopenie, malattie autoimmuni). 2. Testi diagnostico-immunologici di laboratorio per la diagnosi ed il monitoraggio di patologie neoplastiche del sistema immunitario: - caratterizzazione fenotipica e molecolare per definire la clonalità delle cellule neoplastiche isolate dal sangue periferico e dal midollo osseo in pazienti con neoplasie del sistema immunitario (malattie linfoproliferative croniche, leucosi acute, linfomi, mielomi). - studi fenotipici e funzionali dei linfociti circolanti di pazienti con immunodeficienze primitive e secondarie, malattie infettive, malattie sistemiche su base immunologica. 3. Attività trapiantologica con particolare attenzione al trapianto autologo di cellule staminali in pazienti con leucemia, linfoma e mieloma. 4. Responsabile e coordinatore di protocolli di fase II e III riguardanti la terapia di pazienti con linfoma e mieloma multiplo e sindromi Mielodisplastiche, partecipando sia a protocolli non profit che profit, acquisendo fondi per >500.000 Euro per la propria Istituzione.

Dal 01/04/2001 al 19/12/2020

Dipendente a tempo indeterminato Dirigente di I livello (disciplina Ematologia) presso Azienda Ospedale Università di Padova (indirizzo Via Giustiniani 1) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta professionalità/alta specialità (descrizione incarico: Referente delle attività di DH dell'Ematologia, afferente al Dipartimento di Medicina (DIMED) dell'Azienda Ospedale Università di Padova) - Competenze: Effettua e coordina le seguenti attività: 1. Visite ematologiche, attività ambulatoriali e di consulenza clinica, attività di day-hospital per la diagnosi e terapia di patologie ematologiche ed immunologiche (leucemie, linfomi, mielomi, mielodisplasie, piastrinopenie, malattie autoimmuni). 2. Testi diagnostico-immunologici di laboratorio per la diagnosi ed il monitoraggio di patologie neoplastiche del sistema immunitario: - caratterizzazione fenotipica e molecolare per definire la clonalità delle cellule neoplastiche isolate dal sangue periferico e dal midollo osseo in pazienti con neoplasie del sistema immunitario (malattie linfoproliferative croniche, leucosi acute, linfomi, mielomi). - studi fenotipici e funzionali dei linfociti circolanti di pazienti con immunodeficienze primitive e secondarie, malattie infettive, malattie sistemiche su base immunologica. 3. Attività trapiantologica con particolare attenzione al trapianto autologo di cellule staminali in pazienti con leucemia, linfoma e mieloma. 4. Responsabile e coordinatore di protocolli di fase II e III riguardanti la terapia di pazienti con linfoma e mieloma multiplo e sindromi Mielodisplastiche, coordinando e partecipando sia a protocolli non profit che profit, acquisendo fondi per >500.000 Euro per la propria Istituzione.

Dal 01/12/1994 al 31/03/2001

Dipendente a tempo indeterminato dirigente di I livello (disciplina Ematologia (MED15)) presso Ospedale San Bortolo Vicenza (indirizzo Via Ridolfi 37) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico professionale di base (descrizione incarico: Attività di Day Hospital e di Reparto e consulenze) - Competenze: diagnosi e terapia di pazienti oncoematologici sia in ambito di Day Hospital, che ambulatorio divisionale che reparto; gestione di pazienti auto e allotrapiantati per patologie oncoematologiche (linfomi, leucemie e mielomi)

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Ospedale Università di Padova - Ematologia (indirizzo: Via Giustiniani 2, 35128 Padova)

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2021/2022

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: Ematologia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova - Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (indirizzo: via 8 febbraio 2, Padova) - N. 68 ore di docenza

Anno accademico 2002/2022

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: Discrasie Plasmacellulari) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova - Scuola Specializzazione in Ematologia Generale (indirizzo: via Giustiniani, 2 Padova) - N. 24 ore di docenza

Anno accademico 2020/2022

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: sindromi Mielodisplastiche) - Ente organizzatore: Università degli studi di Padova - Scuola di Specializzazione in Ematologia Generale (indirizzo: via Giustiniani 2, Padova) - N. 24 ore di docenza

Anno accademico 2017/2022

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: Discrasie Plasmacellulari) - Ente organizzatore: Università di Padova - Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica (indirizzo: Via Giustiniani, 2) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 1991/1996

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: Differenziazione Cellulare) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova - Scuola di Specializzazione in Ematologia Generale (indirizzo: via Giustiniani 2- Padova) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 1997/1998

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: Citopatologia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Scuola di Specializzazione in Ematologia Generale (indirizzo: via Giustiniani 2 Padova) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2000/2010

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: Tecniche di fitopatologia e patologia ultrastrutturale) - Ente organizzatore: Università di Padova - Scuola di Specializzazione in Ematologia Generale (indirizzo: via Giustiniani, 2-Padova) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2000/2003

Attività didattica sulla materia: Immunologia Clinica e Allergologia (titolo del corso: Patologia Clinica: Immunoematologia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova - Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica (indirizzo: via Giustiniani 2, Padova) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2000/2010

Attività didattica sulla materia: Allergologia e Immunologia Clinica (titolo del corso: Patologia Clinica: Tecniche Immunologiche) - Ente organizzatore:

Università di Padova- Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica (indirizzo: via Giustiniani 2, Padova) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Attività didattica sulla materia: Ematologia (titolo del corso: Ematologia per Tecnici di Laboratorio) - Ente organizzatore: Università di Padova- Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio (indirizzo: via Giustiniani 2, Padova) - N. 10 ore di docenza

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 31/03/2022 Al 02/04/2022

Relatore al corso: Comunicazioni Orali: Discrasie plasmacellulari 1 - Ente organizzatore: 17° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) (indirizzo: Roma) - 1,30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 28/05/2022 Al 28/05/2022

Relatore al corso: Clinica e terapia delle sindromi mielodisplastiche - Ente organizzatore: Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (indirizzo: Via dei Poeti 1/7 40124 Bologna) - 7 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: MDS ipoplastiche

Dal 01/02/2022 Al 02/02/2022

Relatore al corso: Highlights from IMW 2021 - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: via dei Poeti 1/7 Bologna) - 12 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM - Note: Relazione dal titolo: Mieloma refrattario a lenalidomide o doppio refrattario dopo 1-2 precedenti terapie. Terapia con inibitori del proteosoma +/- anti CD38

Dal 09/03/2022 Al 09/03/2022

Relatore al corso: Clinical Challenges in Multiple Myeloma - Ente organizzatore: 3P Solution (indirizzo: Corso Magenta 81 Milano) - 7 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM

Dal 29/03/2022 Al 29/03/2022

Relatore al corso: Lea's meet again: incontro con l'esperto - Ente organizzatore: Thenewway (indirizzo: Milano) - 2.30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM - Note: Relazione dal titolo: PDTA per la gestione del paziente con Mieloma Multiplo

Dal 28/02/2022 Al 28/02/2022

Relatore al corso: Multiple Myeloma Forum - Ente organizzatore: Mattioni Health (indirizzo: Strada della Lodesana 649/ sx - Fidenza (PR)) - 3.10 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Ruolo della immunoterapia nel trattamento dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo

Dal 06/02/2021 Al 06/02/2021

Resp. Scientifico al corso: Le sintomi Mielodisplastiche: Attualità nell'approccio Clinico - Ente organizzatore: Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (indirizzo: via dei Poeti 1/7 Bologna) - 5 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Meccanismi immunitari nella patogenesi delle Sindromi Mielodisplastiche

Dal 02/02/2021 Al 02/02/2021

Relatore al corso: Sostenibilità e innovazione nell'era Covid 19 in Onco-Ematologia - Ente organizzatore: Planning Congressi (indirizzo: via Guelfa - Bplpogna) - 2 ore - esame finale non previsto - 8 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Come si legge e si interpreta uno studio farmacoeconomico in Onco-Ematologia

Dal 04/05/2021 Al 04/05/2021

Relatore al corso: Immunoterapia e vie di fuga del mieloma - Ente organizzatore: Thenewway (indirizzo: via Agudio 2, Milano) - 2.30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 08/06/2021 Al 08/06/2021

Relatore al corso: Meet the expert: Incontro con il Prof T. Pesner - Ente organizzatore: Thenewway (indirizzo: via Agudio, Milazo) - 1.30 ore - esame finale non previsto - 1 crediti ECM

Dal 11/05/2021 Al 11/05/2021

Resp. Scientifico al corso: Real World evidence e patologie onco-ematologiche - Ente organizzatore: Fenix (indirizzo: via Foscolo, Pavia) - 2 ore - esame finale non previsto - 3 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Real World Data: Valore e importanza in oncoematologia

Dal 13/04/2021 Al 13/04/2021

Resp. Scientifico al corso: Nuove Sfide nel Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: Prex (indirizzo: via Fava, Milano) - 2 ore - esame finale non previsto - 3 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Trattamento di prima linea del paziente non cangiabile al trapianto

Dal 14/10/2021 Al 14/10/2021

Relatore al corso: IxprActive: Sharing International and local experience - Ente organizzatore: Materia Prima (indirizzo: via Crippa- Treviglio (BG)) - 1,30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM - Note: Relazione dal titolo: Slow relapsing patients with Myeloma

Dal 16/12/2021 Al 16/12/2021

Resp. Scientifico al corso: Mieloma Multiplo: il ruolo della MRD nell'era della immunoterapia - Ente organizzatore: Thenewway (indirizzo: Milano) - 3 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: La valutazione di MRD in citofluorimetria

Dal 21/04/2021 Al 21/04/2021

Relatore al corso: Ottimizzazione del approccio diagnostico terapeutico nel Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: 3PSolution (indirizzo: via Marrani 3, Milano) - 3.15 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Gestione clinica e terapeutica ottimale del paziente con Mieloma Multiplo

Dal 30/03/2021 Al 30/03/2021

Relatore al corso: New MM Beginning - Ente organizzatore: Prex (indirizzo: Milano) - 2 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Gestione dei pazienti con MM cangiabili al trapianto

Dal 16/09/2021 Al 17/09/2021

Relatore al corso: Conferenza Nazionale: Il paziente con neoplasie ematologiche - Ente organizzatore: Academy (indirizzo: via Aosta Milano) - 16,30 ore - esame finale non previsto - 19 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: MM principali effetti collaterali della terapia

Dal 18/02/2021 Al 18/02/2021

Relatore al corso: I dialoghi sul Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: Fenix (indirizzo: via Foscolo Pavia) - 2,30 ore - esame finale non previsto - 13 crediti ECM - Note: relazione dal titolo: Alti rischi, i non secernenti, extramidollari: come diversificare i trattamenti

Dal 04/11/2021 Al 06/11/2021

Relatore al corso: Mieloma 3.01: evoluzione nella gestione del paziente - Ente organizzatore: Meeting Planner (indirizzo: Bari) - 24 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 03/12/2021 Al 03/12/2021

Relatore al corso: Mailing the routes in MM - Ente organizzatore: VyVAMED (indirizzo: Milano- via Spazzolini 7) - 7 ore - esame finale non previsto - 7 crediti ECM

- Dal 03/11/2021 Al 04/11/2021
Relatore al corso: L'Immunoterapia nel mieloma multiplo ricaduto refrattario: dagli anticorpi monoclonali alle CAR-T - Ente organizzatore: ER congressi (indirizzo: via dei Poeti 1/7- Bologna) - 10 ore - esame finale non previsto - 7 crediti ECM
- Dal 26/11/2021 Al 26/11/2021
Relatore al corso: La terapia del Mieloma Multiplo: Topics di pratica clinica e prospettive future di trattamento - Ente organizzatore: qbgroup (indirizzo: Pizza salvemini- Padova) - 8 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM
- Dal 30/09/2021 Al 01/10/2021
Relatore al corso: La malattia ossea nel mieloma multiplo: dalla chemioterapia alla radiologia interventistica - Ente organizzatore: MetaSardinia (indirizzo: via Abbazia 33 - Cagliari) - 8 ore - esame finale non previsto - 8 crediti ECM
- Dal 05/02/2021 Al 20/05/2021
Relatore al corso: Master di I livello in management del Mieloma II parte - Ente organizzatore: VYVAMED (indirizzo: Torino) - 37 ore - esame finale non previsto - 44 crediti ECM
- Dal 18/11/2021 Al 20/11/2021
Relatore al corso: 20 anni di ematologia a Treviso - Ente organizzatore: ER congressi (indirizzo: via de Poeti 1/7 Bologna) - 16 ore - esame finale non previsto - 11 crediti ECM
- Dal 13/10/2021 Al 15/10/2021
Relatore al corso: Girnate Ematologiche Vicentine IX edizione - Ente organizzatore: ER congressi (indirizzo: via de Poeti 1/7 Bologna) - 15 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 11/06/2021 Al 11/06/2021
Relatore al corso: What we have learned about mature T-cell leukemia (T-PLL and T-LGLL): The complexity of differential diagnosis: - Ente organizzatore: European Haematology Association Annual Meeting 2021 (indirizzo: Koninginnegracht 12b, 2514 AA - The Hague, The Netherlands) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 14/12/2020 Al 15/12/2020
Relatore al corso: la gestione delle patologie ematologiche: verso un approccio multidisciplinare - Ente organizzatore: Fenix (indirizzo: via Foscolo, 25 Pavia) - 6 ore - esame finale non previsto - 9 crediti ECM
- Dal 09/11/2020 Al 10/11/2020
Relatore al corso: 5 conferenza nazionale: il paziente con malattie ematologiche - Ente organizzatore: AIL (Associazione Italiana contro Leucemie Linfomi e Mielomi) (indirizzo: Roma) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 31/01/2020 Al 31/01/2020
Relatore al corso: Strategie di Trattamento nel Mieloma Multiplo: verso la personalizzazione della terapia - Ente organizzatore: EUREKA (indirizzo: Brescia) - 7 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM
- Dal 18/09/2020 Al 18/09/2020
Relatore al corso: Le terapie personalizzate per le neoplasie ematologiche: dove siamo e dove andiamo - Ente organizzatore: Sabywork (indirizzo: via Ospedale- Padova) - 8 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/01/2020 Al 17/01/2020
Relatore al corso: Introduction to Translational Medicine - Ente organizzatore: Medi K (indirizzo: via Breda Limena (PD)) - 12 ore - esame finale non previsto - 12 crediti ECM
- Dal 13/11/2020 Al 13/11/2020
Relatore al corso: 12 Meeting triveneto sul mieloma e gammopatie monoclonali: Focus su discrasie plasmacellulari rare - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: Via Ospedale- Padova) - 5 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 24/10/2019 Al 24/10/2019
Relatore al corso: Master Universitario di II livello: Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie Linfoproliferative - Ente organizzatore: Università di Udine (indirizzo: via Palladio 8) - 12 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/11/2019 Al 20/11/2019
Relatore al corso: Highlights from IMW 2019 - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 20 ore - esame finale non previsto - 8,4 crediti ECM
- Dal 06/09/2019 Al 06/09/2019
Relatore al corso: SIE Triveneto: Novità nel campo delle malattie mielo e linfoproliferative - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 8 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM
- Dal 21/10/2019 Al 21/10/2019
Relatore al corso: Innovazione e organizzazione in ematologia: Il paradigma del mieloma - Ente organizzatore: EMN research Italy (indirizzo: Torino) - 8 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM
- Dal 24/09/2019 Al 24/09/2019
Relatore al corso: Corso Educazionale: From the benché to the bed side nel Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: Sabiwork (indirizzo: via Ospedale Civile- Padova) - 9.15 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 05/07/2019 Al 05/07/2019
Relatore al corso: L'approccio multidisciplinare del mieloma - Ente organizzatore: Fenix (indirizzo: via Foscolo- Pavia) - 9.5 ore - esame finale non previsto - 8 crediti ECM
- Dal 05/04/2019 Al 05/04/2019
Relatore al corso: Hemaforum: Per costruire insieme l'Ematologia del Domani - Ente organizzatore: Eureka (indirizzo: via della Chiesa - Lucca) - 6.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 02/04/2019 Al 02/04/2019
Relatore al corso: Strategie di profilassi e terapia delle infezioni nell'era della target Therapy - Ente organizzatore: Atena Congressi (indirizzo: via Pantin -Scandicci (FI)) - 7.15 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM
- Dal 03/04/2019 Al 04/04/2019
Relatore al corso: Mieloma Multiplo: Risultati Ottenuti e Obiettivi Futuri - Ente organizzatore: Fenix (indirizzo: via Foscolo - Pavia) - 16 ore - esame finale non previsto - 46,4 crediti ECM
- Dal 04/02/2019 Al 05/02/2019
Relatore al corso: Mieloma Multiplo: Confronto aperto sugli scenari in continua evoluzione - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 4 ore - esame finale non previsto - 10 crediti ECM

- Dal 14/01/2019 Al 18/01/2019
Relatore al corso: Introduction to translational medicine: from bench to bedside to the community - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: via Giustiniani 2) - 38 ore - esame finale non previsto - 12 crediti ECM
- Dal 08/10/2018 Al 08/10/2018
Relatore al corso: Mieloma e amiloidosi: dubbi e incertezze - Ente organizzatore: New Time (indirizzo: via Cucco - Galilea (Bologna)) - 8.30 ore - esame finale non previsto - 7 crediti ECM
- Dal 19/11/2018 Al 20/11/2018
Relatore al corso: La terapia del mieloma: Uno scenario in continua evoluzione - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 12 ore - esame finale non previsto - 10,00 crediti ECM
- Dal 05/10/2018 Al 05/10/2018
Relatore al corso: Innovazione e ricerca in Oncoematologia - Ente organizzatore: Effetti (indirizzo: via Giorgini Milano) - 9 ore - esame finale non previsto - 4,9 crediti ECM
- Dal 28/01/2019 Al 29/01/2019
Relatore al corso: Le terapie personalizzate nel mieloma multiplo recidivato refrattario (MMRR) - Ente organizzatore: Dynamicon (indirizzo: via San Gregorio Milano) - 12 ore - esame finale non previsto - 7,7 crediti ECM
- Dal 27/11/2018 Al 27/11/2018
Relatore al corso: Corso educativo teorico pratico su Leucemia Linfatica Cronica nell'era delle nuove terapie - Ente organizzatore: Sabiwork (indirizzo: Via Ospedale Civile - Padova) - 8.30 ore - esame finale non previsto - 0 crediti ECM
- Dal 18/12/2018 Al 18/12/2018
Relatore al corso: Immunoterapia nelle neoplasie ematologiche - Ente organizzatore: Sabiwork (indirizzo: Via Ospedale Civile - Padova) - 9.00 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/03/2018 Al 10/03/2018
Relatore al corso: Real life e nuovi orizzonti - Ente organizzatore: Sabiwork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 10.0 ore - esame finale non previsto - 9,00 crediti ECM
- Dal 06/03/2018 Al 06/03/2018
Relatore al corso: Corso educativo from the bench to the bed side nelle malattie linfoproliferative B - Ente organizzatore: Sabiwork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/02/2018 Al 16/02/2018
Relatore al corso: MYTOS: multiple myeloma team orientato and experience sharing - Ente organizzatore: Dynamicon (indirizzo: San Gregorio-Milano) - 7.00 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM
- Dal 05/12/2017 Al 05/12/2017
Relatore al corso: Corso Educazionale: from the bench to bed side nelle sindromi mielodisplastiche - Ente organizzatore: Sabiwork (indirizzo: via Ospedale Civile- Padova) - 8.30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 24/11/2017 Al 24/11/2017
Relatore al corso: Tumori del sangue: il futuro è già presente - Ente organizzatore: Cogest (indirizzo: via san Silvestro - Verona) - 5.00 ore - esame finale non previsto - 5,0 crediti ECM
- Dal 10/11/2017 Al 10/11/2017
Relatore al corso: I nuovi farmaci nella real life: Speranze e problemi - Ente organizzatore: Sabiwork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 5.00 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 11/09/2017 Al 12/09/2017
Relatore al corso: Uno sguardo alle nuove prospettive nel Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 11.30 ore - esame finale non previsto - 10,00 crediti ECM
- Dal 09/05/2017 Al 09/05/2017
Relatore al corso: Bridge Educational Meeting on HR-MDS and AML - Ente organizzatore: Deviato Service (indirizzo: pizza Wagner Milano) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 11/04/2017 Al 12/04/2017
Relatore al corso: Highlights from IMW 2017 - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 8 ore - esame finale non previsto - 7,0 crediti ECM
- Dal 23/03/2017 Al 24/03/2017
Relatore al corso: Approccio Multidisciplinare alle sindromi mielodisplastiche e leucemia acuta mieloide - Ente organizzatore: Prex (indirizzo: via Fava Milano) - 13 ore - esame finale non previsto - 11,3 crediti ECM
- Dal 20/03/2017 Al 21/03/2017
Relatore al corso: La terapia del mieloma multiplo: Uno sguardo in continua evoluzione - Ente organizzatore: ER congressi (indirizzo: Bologna) - 12 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/03/2017 Al 14/03/2017
Relatore al corso: Immunoterapia nel Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: Dynamicon (indirizzo: San Gregorio Milano) - 15.0 ore - esame finale non previsto - 11 crediti ECM
- Dal 13/12/2016 Al 14/12/2016
Relatore al corso: Corso Educazionale: From the bench to the bed side nelle malattie linfoproliferative B - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile Padova) - 9.00 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 24/11/2016 Al 25/11/2016
Relatore al corso: Linfomi non Hodgkin's: Aspetti Clinico Morfologici, Citofluorimetrici e Molecolari - Ente organizzatore: Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (indirizzo: via Conchini, Castelfranco V.to (TV)) - 10 ore - esame finale non previsto - 11,3 crediti ECM
- Dal 11/11/2016 Al 11/11/2016
Relatore al corso: Diagnosi e trattamento delle complicanze del Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 5.0 ore - esame finale non previsto - 4,0 crediti ECM
- Dal 27/10/2016 Al 27/10/2016
Relatore al corso: STOP MM: Strategie terapeutiche ottimali e prospettive future per la cura del MM - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 7.45 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/10/2016 Al 12/10/2016

- Relatore al corso: VII Ed delle Giornate Ematologiche Vicentine - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 23 ore - esame finale non previsto - 12,8 crediti ECM
- Dal 20/09/2016 Al 23/09/2016
Relatore al corso: XXXIV Conferenza Nazionale di Citometria - Ente organizzatore: Società Italiana di Citometria (indirizzo: via Anguillarese Roma) - 24 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/09/2016 Al 13/09/2016
Relatore al corso: Corso Educazionale: From bench to bedside nelle sindromi mielodisplastiche - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 9.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/05/2016 Al 28/05/2016
Relatore al corso: X National Congress of the Italian Society of Immunology - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: via Matteotti - Firenze) - 16 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/05/2016 Al 13/05/2016
Relatore al corso: Convegno SIE triveneto - Ente organizzatore: Organizing (indirizzo: via Santuario Padova) - 9.00 ore - esame finale non previsto - 7,0 crediti ECM
- Dal 06/05/2016 Al 06/06/2016
Relatore al corso: Slow medicine in Ematologia: Le patologie mieloidi in geriatria - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 9.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/11/2015 Al 13/11/2015
Relatore al corso: Luci ed ombre sul MM Smouldering - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 7.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 17/09/2015 Al 17/09/2015
Relatore al corso: Seminari di aggiornamento in Oncoematologia 2015 - Ente organizzatore: ELLERRE Centre (indirizzo: via Mazarese - Bari) - 5.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 31/03/2015 Al 31/03/2015
Relatore al corso: La citometria policromatica nelle malattie Oncoematologiche rare - Ente organizzatore: Beckton Dickinson (indirizzo: via Caldini - Milano) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 18/12/2014 Al 19/12/2014
Resp. Scientifico al corso: Focus sulla malattia ossea nei pazienti con Mieloma Multiplo - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 8.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 30/06/2014 Al 30/06/2014
Relatore al corso: Corso educazionale su diagnosi e terapia del DLBCL - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 8.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 26/06/2014 Al 27/06/2014
Relatore al corso: La centralità del paziente con mieloma - Ente organizzatore: Prex (indirizzo: via Fava - Milano) - 6 ore - esame finale non previsto - 9,00 crediti ECM
- Dal 09/06/2014 Al 09/06/2014
Relatore al corso: Il laboratorio integrato nella diagnostica della Leucemia Mieloide Acuta (AML) - Ente organizzatore: Collage (indirizzo: via Giordano Palermo) - 4.0 ore - esame finale non previsto - 4,00 crediti ECM
- Dal 30/05/2014 Al 30/05/2014
Relatore al corso: Oncoematologia: Nuovi Farmaci Nuove sfide - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 9.30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/01/2014 Al 13/01/2014
Relatore al corso: I linfomi non Hodgkin di derivazione T linfocitari - Ente organizzatore: Centro di Coltura Scientifica (indirizzo: Cernobbio - Como) - 5.30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/11/2013 Al 23/11/2013
Relatore al corso: Senectus Ipsa Morbus Est:E' ancora vero dopo 2000 anni? - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 9.0 ore - esame finale non previsto - 7,0 crediti ECM
- Dal 23/11/2012 Al 24/11/2012
Relatore al corso: Aggiornamenti in Ematologia - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 8.00 ore - esame finale non previsto - 7,00 crediti ECM
- Dal 15/11/2012 Al 16/11/2012
Relatore al corso: La terapia del mieloma multiplo di prima linea - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 6 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 30/10/2012 Al 30/10/2012
Relatore al corso: Attualità conoscenze e prospettive future dell'approccio sequenziale con mantenimento e/o consolidamento post induzione alla terapia delle neoplasie ematologiche - Ente organizzatore: Organizing (indirizzo: via Camacio Padova) - 9.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/01/2012 Al 09/01/2012
Relatore al corso: La gestione delle sindromi mielodisplastiche - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 8.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/04/2012 Al 18/04/2012
Relatore al corso: Nuove frontiere nella terapia delle sindromi linfoproliferative - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 24.0 ore - esame finale non previsto - 23,4 crediti ECM
- Dal 24/11/2011 Al 25/11/2011
Relatore al corso: Dalla MGUS al Mieloma - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 7.0 ore - esame finale non previsto - 7,1 crediti ECM
- Dal 29/10/2011 Al 29/10/2011
Relatore al corso: Le malattie linfoproliferative a basso grado di malignità - Ente organizzatore: Azienda ULS 8 Asolo (indirizzo: via Ospedale - Castelfranco Veneto (TV)) - 6 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 07/06/2011 Al 07/06/2011

Relatore al corso: Ruolo della citometria a flusso in Ematologia - Ente organizzatore: Instrumental Laboratory (indirizzo: via Monza Milano) - 6.40 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 26/11/2010 Al 27/11/2010

Relatore al corso: Il punto sulle aplasie midollari - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: Bologna) - 7.30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 18/11/2010 Al 19/11/2010

Relatore al corso: Il mieloma refrattario fatti e speranze - Ente organizzatore: SabiWork (indirizzo: via Ospedale Civile - Padova) - 8.0 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 19/09/2010 Al 19/09/2010

Relatore al corso: Biphosphonates experience Audit in Multiple Myeloma - Ente organizzatore: Energy (indirizzo: San Gregorio - Milano) - 4.30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Publicazione: Hypocellular myelodysplastic syndromes (h-MDS): from clinical description to immunological characterization in the Italian multi-center experience.

Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 947-1950) pubblicata nel 2022 - In collaborazione - Note: R. Zambello Corresponding autor

Publicazione: Defining TCR $\gamma\delta$ lymphoproliferative disorders by combined immunophenotypic and molecular evaluation.

Rivista scientifica internazionale: Nature Communications (pagine 3298) pubblicata nel 2022 - In collaborazione - Note: R. Zambello last and corresponding author

Publicazione: Elotuzumab plus lenalidomide and dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma: Extended 3-year follow-up of a multicenter, retrospective clinical experience with 319 cases outside of controlled clinical trials.

Rivista scientifica internazionale: Hematology Oncology (pagine Online ahead of print) pubblicata nel 2022 - In collaborazione

Publicazione: Interrogating molecular genetics to refine LGLL classification.

Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 3002-3004) pubblicata nel 2022 - Secondo nome

Publicazione: Single-cell characterization of leukemic and non-leukemic immune repertoires in CD8+ T-cell large granular lymphocytic leukemia.

Rivista scientifica internazionale: Nature Communications (pagine 1981) pubblicata nel 2022 - In collaborazione

Publicazione: Safety of Rapid Daratumumab Infusion: A Retrospective, Multicenter, Real-Life Analysis on 134 Patients With Multiple Myeloma.

Rivista scientifica internazionale: Frontiers Oncology (pagine 851864) pubblicata nel 2022 - In collaborazione

Publicazione: Identification of novel STAT5B mutations and characterization of TCR β signatures in CD4+ T-cell large granular lymphocyte leukemia.

Rivista scientifica internazionale: Blood Cancer Journal (pagine 31) pubblicata nel 2022 - In collaborazione - Note: R. Zambello corresponding author

Publicazione: Ixazomib-based induction regimens plus ixazomib maintenance in transplant-ineligible, newly diagnosed multiple myeloma: the phase II, multi-arm, randomized UNITO-EMN10 trial.

Rivista scientifica internazionale: Blood Cancer Journal (pagine 197) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Carfilzomib with cyclophosphamide and dexamethasone or lenalidomide and dexamethasone plus autologous transplantation or carfilzomib plus lenalidomide and dexamethasone, followed by maintenance with carfilzomib plus lenalidomide or lenalidomide alone for patients with newly diagnosed multiple myeloma (FORTE): a randomised, open-label, phase 2 trial.

Rivista scientifica internazionale: Lance Oncology (pagine 1705-1720) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Neutropenia and Large Granular Lymphocyte Leukemia: From Pathogenesis to Therapeutic Options.

Rivista scientifica internazionale: Cells (pagine 2800) pubblicata nel 2021 - In collaborazione - Note: R.Zambello corresponding author

Publicazione: Protein Kinase CK1 α Sustains B-Cell Receptor Signaling in Mantle Cell Lymphoma.

Rivista scientifica internazionale: Frontiers Oncology (pagine 733848) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Treatment Induced Cytotoxic T-Cell Modulation in Multiple Myeloma Patients.

Rivista scientifica internazionale: Frontiers Oncology (pagine 682658) pubblicata nel 2021 - In collaborazione - Note: R. Zambello corresponding and last author

Publicazione: Overall survival of myelodysplastic syndrome patients after azacitidine discontinuation and applicability of the North American MDS Consortium scoring system in clinical practice.

Rivista scientifica internazionale: Cancer (pagine 2015-2024) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Octogenarian newly diagnosed multiple myeloma patients without geriatric impairments: the role of age >80 in the IMWG frailty score.

Rivista scientifica internazionale: Blood Cancer Journal (pagine 73) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Chimerism Monitoring Techniques after Hematopoietic Stem Cell Transplantation: An Overview of the Last 15 Years of Innovations.

Rivista scientifica internazionale: Diagnostics (pagine 621) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Subcutaneous immunoglobulins replacement therapy in secondary antibody deficiencies: Real life evidence as compared to primary antibody deficiencies.

Rivista scientifica internazionale: PLOS One (pagine 0247717) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: MATRix-RICE therapy and autologous haematopoietic stem-cell transplantation in diffuse large B-cell lymphoma with secondary CNS involvement (MARIETTA): an international, single-arm, phase 2 trial.

Rivista scientifica internazionale: Lancet Hematology (pagine e110-e121) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: The Importance of Alliance between Hematologists and Dentists: A Retrospective Study on the Development of Bisphosphonates Osteonecrosis of the Jaws (Bronj) in Multiple Myeloma Patients.

Rivista scientifica internazionale: Dentistry (pagine 11) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Lack of Viral Load Within Chronic Lymphoproliferative Disorder of Natural Killer Cells: What Is Outside the Leukemic Clone?

Rivista scientifica internazionale: Frontiers Oncology (pagine 613570) pubblicata nel 2020 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author

Publicazione: Drug Conjugated and Bispecific Antibodies for Multiple Myeloma: Improving Immunotherapies off the Shelf.

Rivista scientifica internazionale: Pharmaceuticals (pagine 40) pubblicata nel 2021 - In collaborazione - Note: R. Zambello corresponding author

Publicazione: Elotuzumab, lenalidomide, and dexamethasone as salvage therapy for patients with multiple myeloma: Italian, multicenter, retrospective clinical experience with 300 cases outside of controlled clinical trials.

Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine 291-294) pubblicata nel 2021 - In collaborazione

Publicazione: Large Granular Lymphocyte Leukemia and Precapillary Pulmonary Hypertension.

Rivista scientifica internazionale: Chest (pagine 2602-2609) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Neurolymphomatosis, a rare manifestation of peripheral nerve involvement in lymphomas: Suggestive features and diagnostic challenges.

Rivista scientifica internazionale: Journal peripheral nervous system (pagine 312-315) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Atypical Mature T-Cell Neoplasms: The Relevance of the Role of Flow Cytometry.

Rivista scientifica internazionale: Onco Target Ther (pagine 7505-7614) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Long-lasting efficacy and safety of lenalidomide maintenance in patients with relapsed diffuse large B-cell lymphoma who are not eligible for or failed autologous transplantation.

Rivista scientifica internazionale: Hematology Oncology (pagine 2020) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Autologous haematopoietic stem-cell transplantation versus bortezomib-melphalan-prednisone, with or without bortezomib-lenalidomide-dexamethasone consolidation therapy, and lenalidomide maintenance for newly diagnosed multiple myeloma (EMN02/HO95): a multicentre, randomised, open-label, phase 3 study.

Rivista scientifica internazionale: Lancet Haematology (pagine e456-e468) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Bortezomib-dexamethasone as maintenance therapy or early retreatment at biochemical relapse versus observation in relapsed/refractory multiple myeloma patients: a randomized phase II study.

Rivista scientifica internazionale: Blood Cancer Journal (pagine 58) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Actionable Strategies to Target Multiple Myeloma Plasma Cell Resistance/Resilience to Stress: Insights From "Omics" Research.

Rivista scientifica internazionale: Frontiera Oncology (pagine 802) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Identification of a miR-146b-Fas ligand axis in the development of neutropenia in T large granular lymphocyte leukemia.

Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine 1351-1360) pubblicata nel 2020 - In collaborazione - Note: R.Zambello corresponding author
 Pubblicazione: A high definition picture of somatic mutations in chronic lymphoproliferative disorder of natural killer cells.

Rivista scientifica internazionale: Blood cancer Journal (pagine 42) pubblicata nel 2020 - In collaborazione - Note: R. Zambello corresponding author
 Pubblicazione: Stat3 mutations impact on overall survival in large granular lymphocyte leukemia: a single-center experience of 205 patients.

Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 1116-1124) pubblicata nel 2020 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author
 Pubblicazione: First-line therapy with either bortezomib-melphalan-prednisone or lenalidomide-dexamethasone followed by lenalidomide for transplant-ineligible multiple myeloma patients: a pooled analysis of two randomized trials.

Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine 1074-1080) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: NK cells and CD38: Implication for (Immuno)Therapy in Plasma Cell Dyscrasias.

Rivista scientifica internazionale: Cells (pagine 768) pubblicata nel 2020 - Primo nome
 Pubblicazione: Bortezomib, cyclophosphamide, dexamethasone versus lenalidomide, cyclophosphamide, dexamethasone in multiple myeloma patients at first relapse

Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 907-917) pubblicata nel 2020 - In collaborazione
 Pubblicazione: Insights Into Genetic Landscape of Large Granular Lymphocyte Leukemia.

Rivista scientifica internazionale: Frontiers Oncology (pagine 152) pubblicata nel 2020 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author
 Pubblicazione: Identification of the true hyperdiploid multiple myeloma subset by combining conventional karyotyping and FISH analysis.

Rivista scientifica internazionale: Blood Cancer Journal (pagine 18) pubblicata nel 2020 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author
 Pubblicazione: Isatuximab plus pomalidomide and low-dose dexamethasone versus pomalidomide and low-dose dexamethasone in patients with relapsed and refractory multiple myeloma (ICARIA-MM): a randomised, multicentre, open-label, phase 3 study.

Rivista scientifica internazionale: Lancet (pagine 2096-2107) pubblicata nel 2019 - In collaborazione
 Pubblicazione: T cell large granular lymphocyte leukemia and chronic NK lymphocytosis.

Rivista scientifica internazionale: Best Practical Research Clinical Immunology (pagine 207-2016) pubblicata nel 2019 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author
 Pubblicazione: Severe infections unrelated to neutropenia impact on overall survival in multiple myeloma patients: results of a single centre cohort study.

Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 15849) pubblicata nel 2019 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author
 Pubblicazione: Phase II trial to investigate efficacy and safety of bendamustine, dexamethasone and thalidomide in relapsed or refractory multiple myeloma patients after treatment with lenalidomide and bortezomib

Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 944-947) pubblicata nel 2019 - In collaborazione
 Pubblicazione: Prosurvival autophagy is regulated by protein kinase CK1 alpha in multiple myeloma.

Rivista scientifica internazionale: Cell Death Discovery (pagine 98) pubblicata nel 2019 - In collaborazione
 Pubblicazione: Whole-body low-dose CT recognizes two distinct patterns of lytic lesions in multiple myeloma patients with different disease metabolism at PET/MRI.

Rivista scientifica internazionale: Annals of Hematology (pagine 679-689) pubblicata nel 2019 - Primo nome
 Pubblicazione: Treatment Intensification With Autologous Stem Cell Transplantation and Lenalidomide Maintenance Improves Survival Outcomes of Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma in Complete Response.

Rivista scientifica internazionale: Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia (pagine 533-540) pubblicata nel 2018 - In collaborazione
 Pubblicazione: Dominant cytotoxic NK cell subset within CLPD-NK patients identifies a more aggressive NK cell proliferation.

Rivista scientifica internazionale: Blood Cancer Journal (pagine 51) pubblicata nel 2018 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author
 Pubblicazione: The small GTPase RhoU lays downstream of JAK/STAT signaling and mediates cell migration in multiple myeloma.

Rivista scientifica internazionale: Blood Cancer Journal (pagine 20) pubblicata nel 2018 - In collaborazione
 Pubblicazione: IgM MGUS and Waldenstrom-associated anti-MAG neuropathies display similar response to rituximab therapy.

Rivista scientifica internazionale: Journal Neurology Neurosurgery Psychiatry (pagine 1094-1097) pubblicata nel 2017 - In collaborazione
 Pubblicazione: Epidemiology and risk factors of invasive fungal infections in a large cohort of patients with chronic lymphocytic leukemia.

Rivista scientifica internazionale: Hematology Oncology (pagine 925-928) pubblicata nel 2017 - In collaborazione

- Publicazione: Diffusion-weighted whole-body MRI for evaluation of early response in multiple myeloma.
Rivista scientifica internazionale: Clinical Radiology (pagine 850-857) pubblicata nel 2017 - In collaborazione - Note: R.Zambello last author
- Publicazione: STAT3 mutation impacts biological and clinical features of T-LGL leukemia.
Rivista scientifica internazionale: Oncotarget (pagine 61876-61889) pubblicata nel 2017 - In collaborazione - Note: R. Zambello last and corresponding author
- Publicazione: Lenalidomide maintenance in patients with relapsed diffuse large B-cell lymphoma who are not eligible for autologous stem cell transplantation: an open label, single-arm, multicentre phase 2 trial
Rivista scientifica internazionale: Lancet Haematology (pagine e137-e146) pubblicata nel 2017 - In collaborazione
- Publicazione: Inactivation of CK1 α in multiple myeloma empowers drug cytotoxicity by affecting AKT and β -catenin survival signaling pathways.
Rivista scientifica internazionale: Oncotarget (pagine 14604-14619) pubblicata nel 2017 - In collaborazione
- Publicazione: Protein kinase CK2 regulates AKT, NF- κ B and STAT3 activation, stem cell viability and proliferation in acute myeloid leukemia.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 292-300) pubblicata nel 2017 - In collaborazione
- Publicazione: Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi.
Rivista scientifica internazionale: Lancet Haematology (pagine e15-e23) pubblicata nel 2017 - In collaborazione
- Publicazione: Primary neurolymphomatosis as clinical onset of chronic lymphocytic leukemia.
Rivista scientifica internazionale: Annals Hematology (pagine 159-161) pubblicata nel 2017 - In collaborazione
- Publicazione: A Pyrazolo[3,4-d]pyrimidine compound inhibits Fyn phosphorylation and induces apoptosis in natural killer cell leukemia.
Rivista scientifica internazionale: Oncotarget (pagine 65171-65184) pubblicata nel 2016 - In collaborazione
- Publicazione: Lenalidomide long-term neurotoxicity: Clinical and neurophysiologic prospective study.
Rivista scientifica internazionale: Neurology (pagine 1161-1166) pubblicata nel 2016 - In collaborazione
- Publicazione: Safety and efficacy of rituximab plus bendamustine in relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma patients: an Italian retrospective multicenter study
Rivista scientifica internazionale: Leukemia Lymphoma (pagine 1823-1830) pubblicata nel 2016 - In collaborazione
- Publicazione: Bendamustine plus rituximab versus R-CHOP as first-line treatment for patients with indolent non-Hodgkin's lymphoma: evidence from a multicenter, retrospective study.
Rivista scientifica internazionale: Annals Hematology (pagine 1107-1114) pubblicata nel 2016 - In collaborazione
- Publicazione: Triplet vs doublet lenalidomide-containing regimens for the treatment of elderly patients with newly diagnosed multiple myeloma.
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 1102-1108) pubblicata nel 2016 - In collaborazione
- Publicazione: Bortezomib, Thalidomide and Lenalidomide: Have They Really Changed the Outcome of Multiple Myeloma?
Rivista scientifica internazionale: Anticancer research (pagine 1059-1065) pubblicata nel 2016 - In collaborazione - Note: R.Zambello last and corresponding author
- Publicazione: Cross-talk between chronic lymphocytic leukemia (CLL) tumor B cells and mesenchymal stromal cells (MSCs): implications for neoplastic cell survival.
Rivista scientifica internazionale: Oncotarget (pagine 42130-42139) pubblicata nel 2015 - In collaborazione
- Publicazione: Clinical profile associated with infections in patients with chronic lymphocytic leukemia. Protective role of immunoglobulin replacement therapy.
Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine e515-518) pubblicata nel 2015 - In collaborazione
- Publicazione: High Doses of Antimetabolites Followed by High-Dose Sequential Chemotherapy and Autologous Stem-Cell Transplantation in Patients With Systemic B-Cell Lymphoma and Secondary CNS Involvement: Final Results of a Multicenter Phase II Trial.
Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Oncology (pagine 3903-3910) pubblicata nel 2015 - In collaborazione
- Publicazione: Ex Vivo Signaling Protein Mapping in T Lymphocytes in the Psoriatic Arthritis Joints.
Rivista scientifica internazionale: J Rheumatol Suppl (pagine 48-52) pubblicata nel 2015 - In collaborazione
- Publicazione: Integrated CLL Scoring System, a New and Simple Index to Predict Time to Treatment and Overall Survival in Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia.
Rivista scientifica internazionale: Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia (pagine 612-620) pubblicata nel 2015 - In collaborazione
- Publicazione: Cytogenetic Impact on Lenalidomide Treatment in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma: A Real-Life Evaluation.
Rivista scientifica internazionale: clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia (pagine 592-598) pubblicata nel 2015 - Primo nome
- Publicazione: Complex karyotype, older age, and reduced first-line dose intensity determine poor survival in core binding factor acute myeloid leukemia patients with long-term follow-up.
Rivista scientifica internazionale: American Journal of Hematology (pagine 515-523) pubblicata nel 2015 - In collaborazione
- Publicazione: Bendamustine in relapsed/refractory multiple myeloma: the "real-life" side of the moon.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia and Lymphoma (pagine 1510-1513) pubblicata nel 2015 - In collaborazione
- Publicazione: Detection of monoclonal T populations in patients with KIR-restricted chronic lymphoproliferative disorder of NK cells.
Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine 1826-1833) pubblicata nel 2014 - In collaborazione - Note: R.Zambello last author
- Publicazione: Chronic natural killer lymphoproliferative disorders: characteristics of an international cohort of 70 patients.
Rivista scientifica internazionale: annals Oncology (pagine 2030-2035) pubblicata nel 2014 - In collaborazione
- Publicazione: Bone marrow stromal cell-fueled multiple myeloma growth and osteoclastogenesis are sustained by protein kinase CK2.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 2094-2097) pubblicata nel 2014 - In collaborazione
- Publicazione: Leukaemic cells from chronic lymphocytic leukaemia patients undergo apoptosis following microtubule depolymerization and Lyn inhibition by nocodazole.
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 659-672) pubblicata nel 2014 - In collaborazione
- Publicazione: Cortactin, another player in the Lyn signaling pathway, is over-expressed and alternatively spliced in leukemic cells from patients with B-cell chronic lymphocytic leukemia.
Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine 1069-1077) pubblicata nel 2014 - In collaborazione
- Publicazione: Cyclophosphamide as a first-line therapy in LGL leukemia
Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 1134-1136) pubblicata nel 2014 - In collaborazione
- Publicazione: Bortezomib, melphalan, prednisone (VMP) versus melphalan, prednisone, thalidomide (MPT) in elderly newly diagnosed multiple myeloma patients: A retrospective case-matched study.

Rivista scientifica internazionale: American Journal of Hematology (pagine 355-362) pubblicata nel 2014 - In collaborazione
 Pubblicazione: Bortezomib-melphalan-prednisone-thalidomide followed by maintenance with bortezomib-thalidomide compared with bortezomib-melphalan-prednisone for initial treatment of multiple myeloma: updated follow-up and improved survival.

Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Oncology (pagine 634-640) pubblicata nel 2014 - In collaborazione
 Pubblicazione: Activating KIRs in Chronic Lymphoproliferative Disorder of NK Cells: Protection from Viruses and Disease Induction?
 Rivista scientifica internazionale: Frontiers in Immunology (pagina 72) pubblicata nel 2014 - Primo nome

Pubblicazione: 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.
 Rivista scientifica internazionale: Journal of Hematology Oncology (pagina 78) pubblicata nel 2013 - In collaborazione

Pubblicazione: 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.
 Rivista scientifica internazionale: PLoS One (pagina e75280) pubblicata nel 2013 - In collaborazione

Pubblicazione: Bendamustine salvage therapy for T cell neoplasms.
 Rivista scientifica internazionale: Annals of Hematology (pagine 1746-1749) pubblicata nel 2013 - In collaborazione

Pubblicazione: NK cells and their receptors in naive and rituximab-treated patients with anti-MAG polyneuropathy
 Rivista scientifica internazionale: J Neurology Sci (pagine 86-89) pubblicata nel 2013 - In collaborazione

Pubblicazione: Intrinsic and extrinsic mechanisms contribute to maintain the JAK/STAT pathway aberrantly activated in T-type large granular lymphocyte leukemia.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 3843-54) pubblicata nel 2013 - In collaborazione - Note: R. Zambello last author

Pubblicazione: Combination of rituximab, bendamustine, and cytarabine for patients with mantle-cell non-Hodgkin lymphoma ineligible for intensive regimens or autologous transplantation.
 Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Oncology (pagine 1442-9) pubblicata nel 2013 - In collaborazione

Pubblicazione: Rapid loss of response after withdrawal of treatment with azacitidine: a case series in patients with higher-risk myelodysplastic syndromes or chronic myelomonocytic leukemia.
 Rivista scientifica internazionale: European Journal of Haematology (pagine 345-348) pubblicata nel 2013 - In collaborazione

Pubblicazione: Lenalidomide in patients with chemotherapy-induced polyneuropathy and relapsed or refractory multiple myeloma: results from a single-centre prospective study.
 Rivista scientifica internazionale: Journal of the Peripheral Nervous System (pagine 19-24) pubblicata nel 2013 - In collaborazione

Pubblicazione: The miR-17-92 microRNA cluster: a novel diagnostic tool in large B-cell malignancies.
 Rivista scientifica internazionale: Laboratory Investigation (pagine 1574-1582) pubblicata nel 2012 - In collaborazione

Pubblicazione: Bortezomib-thalidomide-dexamethasone is superior to thalidomide-dexamethasone as consolidation therapy after autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with newly diagnosed multiple myeloma.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagina 9-19) pubblicata nel 2012 - In collaborazione

Pubblicazione: Pachymeningeal involvement in POEMS syndrome: dramatic cerebral MRI improvement after lenalidomide therapy.
 Rivista scientifica internazionale: American Journal of Hematology (pagine 539-541) pubblicata nel 2012 - In collaborazione

Pubblicazione: 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.
 Rivista scientifica internazionale: Clinical Cancer Research (pagine 1888-1900) pubblicata nel 2012 - In collaborazione

Pubblicazione: State of the art in natural killer cell malignancies.
 Rivista scientifica internazionale: International Journal of Laboratory Hematology (pagine 117-128) pubblicata nel 2012 - In collaborazione - Note: R. Zambello last author

Pubblicazione: HS1, a Lyn kinase substrate, is abnormally expressed in B-chronic lymphocytic leukemia and correlates with response to fludarabine-based regimen.
 Rivista scientifica internazionale: PLoS One (pagina e39902) pubblicata nel 2012 - In collaborazione

Pubblicazione: Pachymeningeal involvement in POEMS syndrome: MRI and histopathological study.
 Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurology Neurosurgery (pagine 33-37) pubblicata nel 2011 - In collaborazione

Pubblicazione: Lyn-mediated SHP-1 recruitment to CD5 contributes to resistance to apoptosis of B-cell chronic lymphocytic leukemia cells.
 Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 1778-1781) pubblicata nel 2011 - In collaborazione

Pubblicazione: Aggressive LGL leukaemia presentation in old age.
 Rivista scientifica internazionale: Annals of Hematology (pagine 603-606) pubblicata nel 2011 - In collaborazione

Pubblicazione: Aspirin, warfarin, or enoxaparin thromboprophylaxis in patients with multiple myeloma treated with thalidomide: a phase III, open-label, randomized trial.
 Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Oncology (pagine 986-993) pubblicata nel 2011 - In collaborazione

Pubblicazione: KIR/HLA-I mismatching and risk of relapse in paediatric patients undergoing non-haploidentical allogeneic haematopoietic stem cell transplantation.
 Rivista scientifica internazionale: Pediatric Transplantation (pagine 198-204) pubblicata nel 2011 - In collaborazione

Pubblicazione: NKG2A inhibits NKG2C effector functions of $\gamma\delta$ T cells: implications in health and disease.
 Rivista scientifica internazionale: Journal of Leukocyte Biology (pagine 75-84) pubblicata nel 2011 - In collaborazione

Pubblicazione: Bortezomib with thalidomide plus dexamethasone compared with thalidomide plus dexamethasone as induction therapy before, and consolidation therapy after, double autologous stem-cell transplantation in newly diagnosed multiple myeloma: a randomised phase 3 study.
 Rivista scientifica internazionale: Lancet (pagine 2075-2085) pubblicata nel 2010 - In collaborazione

Pubblicazione: Glycogen Synthase Kinase-3 regulates multiple myeloma cell growth and bortezomib-induced cell death.
 Rivista scientifica internazionale: BMC Cancer (pagina 526) pubblicata nel 2010 - In collaborazione

Pubblicazione: Lack of expression of inhibitory KIR3DL1 receptor in patients with natural killer cell-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes
 Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine 1722-1729) pubblicata nel 2010 - In collaborazione - Note: R. Zambello last author

Pubblicazione: Lenalidomide for bortezomib-resistant multiple myeloma.
 Rivista scientifica internazionale: Nature Review of Clinical Oncology (pagina 9) pubblicata nel 2010 - In collaborazione - Note: R. Zambello last author

- Publicazione: Large granular lymphocyte disorders: new etiopathogenetic clues as a rationale for innovative therapeutic approaches.
Rivista scientifica internazionale: Haematologica (pagine 1341-1345) pubblicata nel 2009 - Primo nome
- Publicazione: Analysis of NK cell/DC interaction in NK-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes (LDGL): role of DNAM-1 and NKp30.
Rivista scientifica internazionale: Experimental Hematology (pagine 1167-1175) pubblicata nel 2009 - In collaborazione
- Publicazione: Improvement of peripheral nervous system manifestations of B-cell non-Hodgkin's lymphoma after rituximab therapy.
Rivista scientifica internazionale: Journal of peripheral nervous system (pagine 146-148) pubblicata nel 2009 - Secondo nome
- Publicazione: Geldanamycin-induced Lyn dissociation from aberrant Hsp90-stabilized cytosolic complex is an early event in apoptotic mechanisms in B-chronic lymphocytic leukemia.
Rivista scientifica internazionale: Blood cancer Journal (pagine 4665-4674) pubblicata nel 2008 - In collaborazione
- Publicazione: Long-term effect of rituximab in anti-mag polyneuropathy.
Rivista scientifica internazionale: Neurology (pagine 1742-1744) pubblicata nel 2008 - In collaborazione
- Publicazione: Oral melphalan, prednisone, and thalidomide in elderly patients with multiple myeloma: updated results of a randomized controlled trial.
Rivista scientifica internazionale: Blood cancer Journal (pagine 3107-3114) pubblicata nel 2008 - In collaborazione
- Publicazione: Prospective, multicenter randomized GITMO/III trial comparing intensive (R-HDS) versus conventional (CHOP-R) chemoimmunotherapy in high-risk follicular lymphoma at diagnosis: the superior disease control of R-HDS does not translate into an overall survival advantage.
Rivista scientifica internazionale: Blood cancer Journal (pagine 4004-4013) pubblicata nel 2008 - In collaborazione
- Publicazione: Clinical spectrum of gammadelta+ T cell LGL leukemia: analysis of 20 cases.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia research (pagine 45-48) pubblicata nel 2008 - In collaborazione
- Publicazione: Multiple myeloma plasma cells show different chemokine receptor profiles at sites of disease activity.
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 594-602) pubblicata nel 2007 - In collaborazione
- Publicazione: Primary mediastinal large B-cell lymphoma: results of intensive chemotherapy regimens (MACOP-B/VACOP-B) plus involved field radiotherapy on 53 patients. A single institution experience.
Rivista scientifica internazionale: International Journal Radiation Oncology Biol Phys (pagine 823-829) pubblicata nel 2007 - In collaborazione
- Publicazione: Genotypic evaluation of killer immunoglobulin-like receptors in NK-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 1060-1069) pubblicata nel 2007 - In collaborazione
- Publicazione: T-cell type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes (LDGL) is equipped with a phenotypic pattern typical of effector cytotoxic cells.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia research (pagine 371-377) pubblicata nel 2007 - In collaborazione
- Publicazione: Multiple myeloma cell survival relies on high activity of protein kinase CK2.
Rivista scientifica internazionale: Blood cancer Journal (pagine 1698-1707) pubblicata nel 2006 - In collaborazione
- Publicazione: Bortezomib (Velcade) for progressive myeloma after autologous stem cell transplantation and thalidomide.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia research (pagine 283-285) pubblicata nel 2006 - In collaborazione
- Publicazione: Phenotypic and functional analyses of dendritic cells in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes (LDGL).
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 3926-3931) pubblicata nel 2005 - Primo nome
- Publicazione: Analysis of the receptor-ligand interactions in the natural killer-mediated lysis of freshly isolated myeloid or lymphoblastic leukemias: evidence for the involvement of the Poliovirus receptor (CD155) and Nectin-2 (CD112).
Rivista scientifica internazionale: Blood cancer Journal (pagine 2066-2073) pubblicata nel 2005 - In collaborazione
- Publicazione: Chronic lymphocytic leukemia B cells contain anomalous Lyn tyrosine kinase, a putative contribution to defective apoptosis.
Rivista scientifica internazionale: Journal Clinical Investigation (pagine 369-378) pubblicata nel 2005 - In collaborazione
- Publicazione: Rituximab-responsive CIDP.
Rivista scientifica internazionale: European Journal of neurology (pagine 788) pubblicata nel 2004 - In collaborazione
- Publicazione: Homeostatic chemokines drive migration of malignant B cells in patients with non-Hodgkin lymphomas.
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 502-508) pubblicata nel 2004 - In collaborazione
- Publicazione: The raft marker GM1 identifies functional subsets of granular lymphocytes in patients with CD3+ lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
Rivista scientifica internazionale: Leukemia (pagine 771-776) pubblicata nel 2004 - Primo nome
- Publicazione: Upregulation of CXCR1 by proliferating cells in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 765-773) pubblicata nel 2003 - Primo nome
- Publicazione: High rate of clinical and molecular remissions in follicular lymphoma patients receiving high-dose sequential chemotherapy and autografting at diagnosis: a multicenter, prospective study by the Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO).
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 1559-1565) pubblicata nel 2002 - In collaborazione
- Publicazione: Identification of NKp80, a novel triggering molecule expressed by human NK cells.
Rivista scientifica internazionale: European Journal of Immunology (pagine 233-242) pubblicata nel 2001 - In collaborazione
- Publicazione: Analysis of TNF-receptor and ligand superfamily molecules in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 647-654) pubblicata nel 2000 - Primo nome
- Publicazione: Clinicopathological features of aggressive large granular lymphocyte leukaemia resemble Fas ligand transgenic mice.
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 717-723) pubblicata nel 2000 - In collaborazione
- Publicazione: Detection of identical T-cell clonotype expansions in both the donor and recipient after allogeneic bone marrow transplantation.
Rivista scientifica internazionale: British journal of Haematology (pagine 119-127) pubblicata nel 1999 - In collaborazione
- Publicazione: The chemokine receptor CXCR3 is expressed on malignant B cells and mediates chemotaxis.
Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Investigation (pagine 115-121) pubblicata nel 1999 - In collaborazione
- Publicazione: Spontaneous resolution of p58/EB6 antigen restricted NK-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes: role of Epstein Barr virus infection.
Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 215-221) pubblicata nel 1997 - Primo nome
- Publicazione: Seroreactivity to an envelope protein of human T-cell leukemia/lymphoma virus in patients with CD3- (natural killer) lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 1977-1981) pubblicata nel 1997 - In collaborazione
- Publicazione: The lymphoproliferative disease of granular lymphocytes: updated criteria for diagnosis.

Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 256-260) pubblicata nel 1997 - Secondo nome
 Pubblicazione: Interleukin-15 triggers the proliferation and cytotoxicity of granular lymphocytes in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 201-211) pubblicata nel 1997 - Primo nome
 Pubblicazione: Detection of Epstein-Barr virus by PCR analyses in lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Leukemia and Lymphoma (pagine 371-374) pubblicata nel 1996 - Secondo nome
 Pubblicazione: Interleukin-15 promotes the growth of leukemic cells of patients with B-cell chronic lymphoproliferative disorders.
 Rivista scientifica internazionale: blood (pagine 3327-3335) pubblicata nel 1996 - In collaborazione
 Pubblicazione: The natural killer-related receptor for HLA-C expressed on T cells from CD3+ lymphoproliferative disease of granular lymphocytes displays either inhibitory or stimulatory function.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 2369-75) pubblicata nel 1996 - In collaborazione
 Pubblicazione: IL-12 is involved in the activation of CD3+ granular lymphocytes in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 308-314) pubblicata nel 1996 - Primo nome
 Pubblicazione: Analysis of the T cell receptor in the lymphoproliferative disease of granular lymphocytes: superantigen activation of clonal CD3+ granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Cancer Research (pagine 6140-6145) pubblicata nel 1995 - Primo nome
 Pubblicazione: Childhood onset cyclic neutropenia: G-CSF therapy restores neutrophil count but does not influence superoxide anion and cytokine release by neutrophils.
 Rivista scientifica internazionale: British Journal of Haematology (pagine 277-281) pubblicata nel 1995 - Secondo nome
 Pubblicazione: Expression and regulation of tumor necrosis factor, interleukin-2, and hematopoietic growth factor receptors in B-cell chronic lymphocytic leukemia.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 4249-4256) pubblicata nel 1994 - Secondo nome
 Pubblicazione: Persistent polyclonal lymphocytosis in human immunodeficiency virus-1-infected patients.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 3015-3021) pubblicata nel 1993 - Primo nome
 Pubblicazione: Failure to detect Epstein-Barr virus DNA in peripheral blood mononuclear cells of most patients with large granular lymphocyte leukemia
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 2723-2727) pubblicata nel 1993 - Secondo nome
 Pubblicazione: Phenotypic diversity of natural killer (NK) populations in patients with NK-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 2381-2385) pubblicata nel 1993 - Primo nome
 Pubblicazione: Clonal studies of CD3- lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 2363-2368) pubblicata nel 1993 - In collaborazione
 Pubblicazione: Expression and functional role of tumor necrosis factor receptors on leukemic cells from patients with type B chronic lymphoproliferative disorders.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 752-758) pubblicata nel 1993 - Secondo nome
 Pubblicazione: Role of tumor necrosis factor-alpha and its specific 55-Kd and 75-Kd receptors in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 20302037) pubblicata nel 1992 - Primo nome
 Pubblicazione: Cell membrane expression and functional role of the p75 subunit of interleukin-2 receptor in lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 2080-2085) pubblicata nel 1990 - Primo nome
 Pubblicazione: Mechanisms accounting for the defective natural killer activity in patients with hairy cell leukemia.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 1525-1530) pubblicata nel 1990 - Secondo nome
 Pubblicazione: Evaluation of serum levels of soluble interleukin-2 receptor in patients with chronic lymphoproliferative disorders of T-lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Cancer (pagine 2019-2023) pubblicata nel 1989 - Primo nome
 Pubblicazione: Lymphoproliferative disease of granular lymphocytes in a patient with concomitant hepatitis B virus infection of CD4 lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Immunology (pagine 401-408) pubblicata nel 1989 - Secondo nome
 Pubblicazione: Functional analysis of cytotoxic cells in patients with acute nonlymphoblastic leukemia in complete remission.
 Rivista scientifica internazionale: Cancer (pagine 667-672) pubblicata nel 1989 - In collaborazione
 Pubblicazione: Release of natural killer cytotoxic factor in patients with lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Leukemia research (pagine 315-322) pubblicata nel 1989 - Primo nome
 Pubblicazione: Hairy cell sensitivity to the lysis in vitro. Role of the anti-CD3 antibody in generating a susceptibility to the lysis.
 Rivista scientifica internazionale: Cancer Immunology Immunotherapy (pagine 254-256) pubblicata nel 1989 - In collaborazione
 Pubblicazione: Natural killer cell function and lymphoid subpopulations in acute non-lymphoblastic leukaemia in complete remission.
 Rivista scientifica internazionale: British Journal of Cancer (pagine 368-372) pubblicata nel 1988 - In collaborazione
 Pubblicazione: The lymphoproliferative disease of granular lymphocytes. A heterogeneous disorder ranging from indolent to aggressive conditions.
 Rivista scientifica internazionale: Cancer (pagine 2971-2978) pubblicata nel 1987 - In collaborazione
 Pubblicazione: Cytotoxic in vitro function in the lymphoproliferative disease of granular lymphocytes.
 Rivista scientifica internazionale: Clinical experimental Immunology (pagine 222-230) pubblicata nel 1987 - Primo nome
 Pubblicazione: High serum levels of soluble interleukin 2 receptor in patients with B chronic lymphocytic leukemia.
 Rivista scientifica internazionale: Blood cancer Journal (pagine 396-400) pubblicata nel 1997 - In collaborazione
 Pubblicazione: Alpha-interferon activates the natural killer system in patients with hairy cell leukemia.
 Rivista scientifica internazionale: Blood (pagine 293-296) pubblicata nel 1986 - In collaborazione

ALTRO

Dal 01/01/1984 al 24/07/2022

Competenze Gestionali Ha attivamente partecipato nell'ambito delle Malattie Linfoproliferative Croniche assieme al prof Semenzato (Ematologia di Padova) nella valutazione dei pazienti con malattie linfoproliferative dei linfociti granulati, Per questa patologia il Centro di Padova rappresenta il centro di riferimento nazionale per la diagnosi e cura della malattia. Nell'ultimo quinquennio ha gestito un gruppo autonomo di ricerca che coordina nell'ambito del reparto di Ematologia coinvolto nello sviluppo della ricerca, della diagnosi e della terapia per questo disordine. E in atto da anni una stretta collaborazione con gli esperti di questa malattia, in particolare il Prof Thierry Lamy della Università di Rennes (FR) e il Prof Thomas Loughran

dell'Università della Virginia (USA), come si può evincere dai numerosi lavori scientifici pubblicati dal 1993 ad oggi. Dal Luglio 2016 ad oggi è membro del comitato direttivo nazionale della Federazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (FISiM). Ha contribuito nella stesura del PDTA sulle sindromi Mielodisplastiche. Dal 2016 ad oggi è membro del board nazionale del Working Party Mieloma del GIMEMA. Dal novembre 2017 è membro del Working Group European Myeloma Network-Italy (EMN-Italy) che organizza e promuove studi clinici controllati in pazienti con Mieloma Multiplo a livello europeo e italiano, e armonizza il trattamento dei pazienti a livello italiano mediante elaborazioni di PDTA condivisi nelle varie regioni d'Italia. Dal maggio 2017 è responsabile della Commissione Mieloma e Malattie Plasmacellulari della Rete Ematologica Veneta (REV), che ha prodotto il PDTA sulla diagnosi e terapia del Mieloma multiplo adottato dalla Regione Veneto dalaprile 2021. In qualità di esperto della materia, viene consultato dal Gruppo dei Farmaci Innovativi della Regione Veneto per l'autorizzazione delle nuove molecole utilizzate per la cura del mieloma multiplo alle diverse Ematologie del Veneto. In qualità di opinion leader italiano, viene invitato regolarmente a partecipare ad advisory board sulla gestione del paziente con mieloma ed è stato coinvolto dalla Società Italiana di Ematologia nella stesura delle linee Guida Italiane 2021 sulla terapia del Mieloma

Dal 01/01/2009 al 24/07/2022

Competenze Organizzative Dal 2009 cura la gestione dei pazienti con Mieloma Multiplo presso unità operativa Per le caratteristiche della Mieloma, che può presentare danni d'organo a livello di diversi distretti, in particolare di apparato scheletrico e rene, si è creata nel tempo una rete di collaborazioni in ambito specialistico (radiologico, medico nucleare, nefrologico, ortopedico, radioterapista, terapia antalgica) che contribuisce a migliorare la gestione del paziente, limitando tempi d'attesa e disagi per il paziente. Inoltre, in relazione alla numerosità dei pazienti ed alla tipologia di trattamento utilizzata si è riorganizzata l'attività di DH, creando un ambulatorio dedicato di terapia del mieloma a gestione infermieristica che ha permesso un notevole snellimento dei tempi di attesa dei pazienti. Infine, procedure che richiedevano fino a qualche tempo fa il ricovero dei pazienti, come la mobilizzazione di cellule staminali, sono state adattate ad un regime di DH, riducendo notevolmente il carico per il reparto. Alto livello di standard acquisito nel corso degli anni nella gestione dei pazienti con malattie plasmacellulari da parte del candidato, associato alla possibilità di offrire ai pazienti protocolli di terapia con farmaci non ancora disponibili ma di assoluta efficacia ha contribuito ad aumentare il livello di attrazione dell'Ematologia di Padova, sia a livello regionale che interregionale. Infatti, dal momento in cui il candidato è stato incaricato alla gestione del mieloma presso unità operativa, il numero di protocolli disponibili è notevolmente aumentato. L'attività di arruolamento dei pazienti in ambito di protocolli di studio, sia profit che non profit, coinvolge attualmente, in relazione ovviamente alla disponibilità contingente del protocollo, il 90% dei pazienti con meno di 65 anni, e circa il 80% dei pazienti con > di 65 anni.

Dal 01/01/1984 al 24/07/2022

Competenze Tecniche

Nell'ambito dello studio delle neoplasie T e NK del sistema immune si è interessato: alla caratterizzazione fenotipica, funzionale e molecolare delle cellule T e dei linfociti granulati proliferanti, contribuendo all'inquadramento immunologico di tali forme, in particolare ha dimostrato per primo l'espressione anormale di recettori KIR in questi pazienti; allo studio della funzione citotossica dei linfociti granulati; all'analisi dei meccanismi coinvolti nell'attivazione e nella proliferazione dei linfociti granulati; a determinare il ruolo di citochine ed altre molecole solubili nella patogenesi delle leucosie croniche di tipo T e delle LDGL, dimostrando per primo il ruolo patogenetico di IL-15; allo studio del repertorio T espresso dai linfociti granulati in corso di LDGL; Allo studio delle mutazioni di STAT3 e STAT5b, contribuendone a definire il ruolo nella malattia. I dati ottenuti dalle sue ricerche hanno contribuito al riconoscimento della malattia linfoproliferativa cronica di tipo NK come entità indipendente, inclusa per la prima volta nella Classificazione WHO dei Linfomi 2008 (4 propri lavori citati nel capitolo CLPD-NK), riconfermata nella Classificazione WHO 2016 e 2022. Nell'ambito dello studio dei mielomi si occupa dei meccanismi implicati nella diffusione e progressione della malattia con particolare riguardo ai meccanismi coinvolti nella migrazione delle plasmacellule neoplastiche, nonché dei meccanismi coinvolti nel controllo della crescita neoplastica, analizzando il repertorio dei linfociti T. È direttamente coinvolto nella studio della malattia minima residua, in particolare nella standardizzazione della metodica nella real life. È particolarmente coinvolto nella gestione delle complicanze della malattia, in particolare la neuropatia in corso di terapia nuovi farmaci. Si interessa attivamente alle problematiche correlate allo sviluppo dell'imaging in corso di malattia mielomatosa, in particolare della TAC a basso dosaggio e della Risonanza magnetica total body in diffusione. È coordinatore della ricerca clinica sul mieloma presso il reparto di Ematologia e referente per i Trials Clinici sul Mieloma del Triveneto. Nell'ambito dello studio delle neoplasie B del sistema immune si è interessato alla caratterizzazione fenotipica, funzionale e molecolare delle cellule B proliferanti, contribuendo a definire marcatori tipici di queste forme che oggi vengono routinariamente utilizzati per monitorare il decorso della malattia in questi pazienti; identificare nuovi fattori prognostici attualmente utilizzati nella stratificazione dei pazienti in gruppi di rischio differente; definire il ruolo di alcune citochine e dei rispettivi recettori nell'indurre e mantenere la proliferazione delle cellule B neoplastiche; chiarire i meccanismi implicati nella migrazione dei linfociti B di pazienti con linfomi non Hodgkin e i mediatori coinvolti nella trasduzione del segnale in pazienti con leucemia linfatica cronica; analisi della controparte normale T nel sangue di soggetti con malattie linfoproliferative croniche, dimostrando che questa quota cellulare si presenta in uno stato di attivazione probabilmente conseguente allo stimolo esercitato dalla popolazione B leucemica; definire i meccanismi che sono alla base dell'efficacia terapeutica dell'interferone-alfa in alcune neoplasie B del sistema immune. Partecipa inoltre a trials clinici in ambito sia nazionale che internazionale. Nell'ambito dello studio delle leucemie acute si è interessato al ruolo delle cellule citotossiche e delle cellule della linea monocitico-macrofagica nel controllo della relapse leucemica; allo studio dei meccanismi che sono coinvolti nell'attivazione dell'attività citotossica verso le cellule leucemiche, alla valutazione della ricostituzione immunologica in pazienti sottoposti ad allotrapianto di midollo osseo.

Dal 01/01/1983 al 24/07/2022

Capacità di Direzione.

Responsabile di protocolli di fase I, II, III e IV riguardanti la terapia di pazienti con linfoma, mieloma e sindromi mielodisplastiche, coordinando sia protocolli profit che non profit, acquisendo fondi per >500.000,00 Euro per il proprio istituto. A partire dal 1984 a tutt'oggi ha pubblicato i risultati dei propri studi in 270 pubblicazioni comparse su riviste e libri nazionali ed internazionali censiti dal Current Contents e dal Current Book Contents/Clinical Medicine dell'Institute for Scientific Information (ISI) di Philadelphia. Attualmente totalizza un h-Index di 52, con 9.665 citazioni (secondo Scopus 24.07.2022).

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesto che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che i documenti allegati (mediante upload dei file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA Padova 25 Luglio 2022

FIRMA _____