FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Telefono 02-23903696 Fax 02-23902908

E-mail annalisa.chiappella@istitutotumori.mi.it.it

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di Nascita Savigliano (Cuneo), 03 novembre 1977

Iscrizione Albo | Albo dei Medici di Torino, N. 20872

Esperienza professionale

Dal 01/09/2019 a tutt'oggi presso Struttura Complessa Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, a seguito di procedura di mobilità ex art. 30 D. Lgs. 165/2001, in forza della determinazione 29 marzo 2019, n. 146DG, in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO INDETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/02/2016 al 31/08/2019 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO INDETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/01/2014 al 31/01/2016 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/07/2012 al 31/12/2013 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 16/12/2010 al 30/06/2012 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/02/2009 al 15/12/2010 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista di Torino in qualità di: MEDICO BORSISTA, Disciplina Ematologia, TEMPO PIENO; titolo del progetto: "Studio di valutazione del percorso diagnostico e dell'efficacia delle terapie nei pazienti giovani affetti da linfoma non-Hodgkin diffuso a grandi cellule B a prognosi sfavorevole".

Dal 01/02/2008 al 31/01/2009 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista di Torino in qualità di: MEDICO BORSISTA, Disciplina Ematologia, TEMPO PIENO; titolo del Progetto: "Trapianto allogenico non mieloablativo di cellule staminali emopoietiche in oncoematologia; sovraccarico marziale nei pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche".

Sviluppo di carriera e Posizione funzionale

Passaggio alla fascia superiore dell'indennità di esclusività corrispondente ad un'anzianità superiore a cinque anni a decorrere dal 01/01/2016.

Superamento del periodo di prova con esito favorevole a decorrere dal 01/08/2016.

Dal 01/08/2016 al 31/07/2017 Incarico Dirigenziale Professionale di base presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dal 01/09/2017 al 31/08/2019 Incarico Dirigenziale Professionale "Attività di ricerca nei linfomi" – C4 - presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino.

Esperienze estere Visiting Researcher dal 01/09/2010 al 24/11/2010 presso Lymphoma Clinic, Division of Oncology (Chief Ronald Levy, Professor of Medicine) Department of Medicine, University of Stanford, Palo Alto, California, tutor Ranjana Advani, MD, presso Stanford Cancer Center, Palo Alto, California, USA.

Istruzione e Formazione

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Cuneo dal 08/07/2004 e dal 11/09/2006 a tutt'oggi all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Torino per trasferimento dall'Ordine dei Medici Chirurghi di Cuneo.

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo conseguita nella sessione straordinaria di Giugno 2004 presso Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino, Italia.

Diploma di specializzazione in Ematologia conseguita in data 14/12/2007 presso Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino, Italia. Voto conseguito: 70/70 con lode. Titolo della tesi: "Il Rituximab in associazione alla chemioterapia intensificata e ad alte dosi con autotrapianto nei pazienti giovani affetti da Linfoma non-Hodgkin a grandi cellule B a prognosi sfavorevole".

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 08/07/2003 presso Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino, Italia. Voto conseguito: 101/110 con dignità di stampa. Titolo della tesi: "L'esperienza terapeutica nei linfomi follicolari: dal watch and wait alla possibilità di eradicazione molecolare della malattia".

Diploma di maturità scientifica con piano nazionale informatica conseguito in data 20/07/1996 presso Liceo Scientifico Statale G. Vasco, Mondovì (Cuneo).

Abilitazione Scientifica Nazionale

Abilitazione Scientifica Nazionale per idoneità a professore di II fascia, bando D.D. 1532/2016, settore concorsuale 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, con validità dal 28/03/2018 al 28/03/2030.

Formazione Manageriale

Master di II livello in Management per la Direzione di Struttura Complessa di II livello conseguito in data 17/03/2025 presso l'Università Telematica eCampus. Titolo della tesi: "Progettazione di un modello organizzativo per la gestione della terapia di supporto nel paziente oncoematologico in terapia attiva o in remissione di malattia".

Affiliazioni scientifiche

Membro del Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo, GITMO, dal 2022.

Membro eletto del Working Party Immunoterapie della Fondazione GIMEMA dal 22/06/2021.

Membro del Gruppo European Mantle Cell Lymphoma Network, EuMCL, dal 2012.

Membro della Società Americana di Ematologia, ASH, dal 2011.

Socio Fondatore della Fondazione Italiana Linfomi, FIL, dal 2010.

Membro della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, SIES, dal 2010.

Membro della Società Europea di Ematologia, EHA, dal 2008.

Membro della Società Italiana di Ematologia, SIE, dal 2005.

Attività e competenze cliniche

I suoi interessi di ricerca includono lo studio delle neoplasie ematologiche e dei trattamenti con chemioterapia, inclusa la chemioterapia ad alte dosi e il trapianto autologo e allogenico, con immunoterapia, terapie cellulari (incluso Chimeric Antigen Receptor T, CAR-T cell), terapie biologiche e terapie innovative, con particolare interesse per la ricerca traslazionale e clinica inerente il trattamento dei linfomi aggressivi. Ha partecipato come principal investigator o co-investigator a studi clinici di fase I-II-III riguardanti chemioterapia, anticorpi monoclonali, chemioterapia ad alte dosi e trapianto autologo di cellule staminali nelle principali patologie oncoematologiche (linfoma non-Hodgkin aggressivi e indolenti, linfoma di Hodgkin, leucemia linfatica cronica, leucemia acuta, sindromi mielodisplastiche, sindromi mieloproliferative croniche, mieloma multiplo).

Dal 01/09/2019 a tutt'oggi svolge la propria attività presso la Struttura Complessa di Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, in qualità di dirigente medico a tempo pieno indeterminato.

Dal 01/09/2019, all'interno della Struttura Complessa di Ematologia della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, svolge la propria attività clinica prevalente occupandosi dei pazienti affetti da patologie oncoematologiche (linfomi di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, leucemie acute, leucemie linfatiche croniche, mielodisplasia, mieloma multiplo, sindromi mieloproliferative croniche) candidati a chemioterapia, immunoterapia (incluso trattamento con anticorpi bispecifici, antibody-drug conjugates, inibitori dei check-point, immunomodulatori, inibitori della bruton-tirosin-chinasi), trattamento cellulare con CAR-T (sia commerciali che sperimentali nell'ambito di protocolli clinici sperimentali), trapianto autologo e trapianto allogenico.

Dal 01/09/2019 al 31/03/2024 ha svolto l'attività clinica prevalente in reparto di degenza, come medico referente per i pazienti affetti da linfoma non Hodgkin e mieloma multiplo sottoposti a CAR-T e da pazienti affetti da linfoma non Hodgkin, leucemia linfatica cronica, mieloma multiplo, mielodiplasia e leucemia acuta candidati a trapianto allogenico. Dalla casistica di attività di ricovero, ha gestito 859 ricoveri, la maggior parte dei quali ad alto DRG. Dal 01/04/2024 ad oggi, ha svolto l'attività clinica prevalente in ambulatorio, occupandosi di pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin aggressivo nodale ed extranodale, inclusi i pazienti affetti da linfoma primitivo del sistema nervoso centrale, da linfoma primitivo testicolare e da linfoma primitivo mammario incluso linfoma anaplastico correlato a protesi mammaria, da linfoma non-Hodgkin indolente e da leucemia linfatica cronica. Dalla casistica di attività ambulatoriale, ha eseguito 2674 accessi ambulatoriali, incluso prime visite oncoematologiche, visite di controllo oncoematologiche e procedure quali la biopsia osteomidollare.

Per quanto riguarda le terapie cellulari e le procedure trapiantologiche, dal 2019 a fine 2024 ha seguito 158 pazienti sottoposti a CAR-T sia all'interno di protocolli clinici sperimentali o in programmi compassionevoli, sia nella pratica clinica con prodotti commerciali, di cui 141 pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin (linfoma diffuso a grandi cellule B o ad alto grado, linfoma primitivo del mediastino, linfoma mantellare, linfoma follicolare), e 17 pazienti affetti da mieloma multiplo; ha seguito 90 pazienti sottoposti a trapianto allogenici da donatore MUD, da familiare identico, da familiare aploidentico, di cui 33 pazienti affetti da patologia mieloide, 19 da linfoma di Hodgkin, 37 da linfoma non-Hodgkin, 1 da mieloma multiplo; ha seguito 295 pazienti candidati a chemioterapia ad alte dosi con reinfusione di trapianto autologo, di cui 172 pazienti affetti da mieloma multiplo, 82 da linfoma non-Hodgkin e 41 da linfoma di Hodgkin.

Nell'ambito del CAR-T team della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, è referente clinico per il trattamento con CAR-T dei pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin, con particolare attenzione a mantenere i contatti con i centri referral, alla selezione del paziente, al trattamento con CAR-T del paziente e gestione delle tossicità acute (sindrome da rilascio di citochine, neurotossicità immuno-mediata) e delle tossicità tardive (citopenie, eventi infettivi, neoplasia secondarie) e del follow-up dei pazienti sottoposti a CAR-T. All'interno del CAR-T team dell'Istituto, si occupa, inoltre, della logistica dei pazienti candidati a CAR-T, interagendo e coordinando lo staff del CAR-T team, organizzando la tempistica dell'ordine delle CAR-T con la Farmacia Ospedaliera, la programmazione delle linfocitoaferesi con il Servizio di aferesi e trasfusionale, concordando la spedizione o crioconservazione dei linfociti con il Laboratorio di crioconservazione, interagendo con il neurologo e l'intensivista per la valutazione dell'idoneità del paziente e con lo psiconcologo e il fisioterapista per la valutazione dei bisogni del paziente. Si occupa inoltre, in collaborazione con il farmacista ospedaliero, di eseguire il corretto monitoraggio dei pazienti sottoposti a CAR-T tramite la compilazione delle schede AIFA.

È parte attiva del programma di trapianto allogenico e del programma di accreditamento Jacie/CNT; ha svolto le procedure di espianto midollare e svolge le procedure di reinfusione di trapianto autologo, allogenico e infusione di linfociti da donatore e CAR-T cell.

In ambulatorio e in day hospital, esegue le procedure necessarie al completamento della stadiazione e utili per il monitoraggio clinico, quali biopsie osteomidollari e aspirati midollari, rachicentesi

diagnostiche e medicate e biopsie cutanee (punch biopsy) per la diagnosi differenziali tra infezione virale e graft versus host disease (GVHD) cutanea acuta o cronica.

Esegue le consulenze specialistiche per pazienti ricoverati presso altre strutture dell'Istituto, incluso valutazioni di coagulazione pre-operatorie per i pazienti chirurgici, valutazione per idoneità dei pazienti candidati a trapianto di organo solido, valutazione di complicanze in pazienti sottoposti a trapianti di organi solidi, per pazienti affetti da patologia oncologica con complicanze ematologiche (citopenie o mielodisplasie o leucemie acute secondarie) e/o infettive, e per pazienti ricoverati presso l'anestesia e rianimazione.

Presso il reparto di degenza svolge regolarmente i turni feriali e festivi di reperibilità notturna e diurna; svolge inoltre la copertura della reperibilità notturna e festiva per i pazienti oncoematologici, inclusa la reperibilità per i pazienti sottoposti a CAR-T e trapianto allogenico. È inoltre inserita nella turnazione del servizio di guardia interdivisionale diurna e notturna nei giorni feriali e festivi di copertura per l'Istituto.

Partecipa attivamente alle riunioni cliniche collegiali con i colleghi ematologi, patologi, radioterapisti e alle riunioni collegiali con i radiologi e medici nucleari, per la discussione delle migliori strategie terapeutiche da offrire ai pazienti affetti da patologie oncoematologiche linfoidi e mieloidi.

Svolge attività clinica occupandosi dei pazienti arruolati in sperimentazioni cliniche di Fase I, II e III. Svolge inoltre attività di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia, come coinvestigator negli studi clinici (sponsorizzati profit e no-profit), con esperienza nella conduzione degli studi clinici in Good Clinical Practice GCP.

Svolge inoltre attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea, laurea magistrale, e di tutorato di dottorandi di ricerca e di specializzandi della Scuola di Specializzazione di Ematologia dell'Università degli Studi di Milano.

Partecipa inoltre ai momenti di incontro e formazione del personale infermieristico e OSS di reparto, degli infermieri di ricerca e degli infermieri del servizio trasfusionale e aferesi, della terapia intensiva e dei tecnici di laboratorio, tenendo incontri durante gli eventi di Journal Club accreditati ECM.

Componente del Gruppo di Lavoro "Accessi Vascolari", per la realizzazione procedura unica aziendale accessi vascolari, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 04/03/2025 ad oggi.

Partecipazione al Gruppo di Lavoro "FOCUS SU TROMBOSI E CANCRO - LO SVILUPPO DI UN PDTA CONDIVISO", Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, il 13/12/2024.

Componente del Gruppo di Lavoro "Sepsi", per la stesura di PDTA Sepsi, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 17/04/2024 ad oggi.

Componente dell'Advisory Board della Direzione Scientifica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 09/02/2023 ad oggi.

Componente dell'Internal Review Board, "IRB Core Group", per la valutazione degli studi clinici di intervento, nominata dalla Direzione Scientifica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 16/06/2021 ad oggi.

Componente del CAR-T TEAM, Divisione di Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 01/09/2019 ad oggi.

Dal 01/02/2008 come medico borsista e dal 16/12/2010 come dirigente medico a tempo determinato e dal 01/02/2016 al 31/08/2019 come dirigente medico a tempo indeterminato, ha svolto la propria attività come dirigente medico a tempo pieno all'interno della Struttura Complessa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. Inoltre, dal 01/08/2016 al 31/07/2017 ha ricoperto l'Incarico Dirigenziale Professionale di base, e dal 01/09/2017 al 31/08/2019 l'Incarico Dirigenziale Professionale "Attività di ricerca nei linfomi" – C4.

Dal 16/12/2010, come dirigente medico di Ematologia dapprima a tempo determinato e poi a tempo indeterminato a tempo pieno, ha svolto la propria attività clinica prevalente occupandosi dei pazienti affetti da patologie oncoematologiche (linfomi di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, leucemie acute, leucemie linfatiche croniche, mielodisplasia, mieloma multiplo, sindromi mieloproliferative croniche) candidati a chemioterapia incluso chemioterapia ad alte dosi e autotrapianto di cellule staminali autologhe, immunoterapia e nuovi farmaci, in particolare inseriti in protocolli clinici sperimentali. Nell'ambito del programma istituzionale proprio della Struttura Complessa di Ematologia, ha svolto la propria attività prevalente presso il Centro Onco-Ematologico Subalpino (ambulatori e day hospital);

il numero di pazienti seguiti per anno è stato di circa 100 pazienti all'anno affetti da leucemia acuta (mieloide e linfoblastica) e di circa 250 pazienti all'anno affetti da sindrome linfoproliferativa (linfoma non-Hodgkin, linfoma di Hodgkin, leucemia linfatica cronica). Si è inoltre occupata della gestione e organizzazione dei pazienti inseriti in protocolli clinici sperimentali, con particolare interesse ai farmaci biologici. Ha svolto attività di ricerca clinica come principal investigator e co-investigator in più di 100 studi clinici (sponsorizzati profit e no-profit) per la terapia dei linfomi non-Hodgkin, linfomi di Hodgkin e leucemia linfatica cronica di fase I-II-III multicentrici, nazionali e internazionali inerenti chemioterapia standard, chemioterapia ad alte dosi con trapianto, anticorpi monoclonali, anticorpi drug-conjiugated, anticorpi monoclonali bispecifici, immunomodulatori, inibitori di bruton-kinasi, nuovi farmaci biologici e CAR-T cell, con esperienza nella conduzione degli studi clinici in GCP, in collaborazione con i data manager, con gli infermieri di ricerca e con gli epidemiologi e statistici, e ha partecipato alle attività di monitoraggio degli studi clinici. Ha eseguito regolarmente alla turnazione di guardia pomeridiana per supporto ai pazienti in trattamento presso il day hospital, e ha svolto regolarmente i turni feriali di assistenza pomeridiana ai degenti e quelli festivi presso la degenza ordinaria; ha inoltre eseguito le turnazioni di reperibilità per l'unità di fase I e per i pazienti sottoposti a trapianti di midollo. Ha inoltre eseguito consulenze specialistiche per pazienti ricoverati presso altri reparti, e ha partecipato all'attività di consulenza ematologica convenzionata presso l'ospedale CTO di Torino. Ha inoltre svolto la regolare turnazione del servizio di guardia interdivisionale diurna e notturna di medicina nei giorni feriali e festivi.

Ha partecipato attivamente alle riunioni Gruppi interdisciplinari Cure (GIC) Linfomi organizzate settimanalmente in ambito aziendale e ha partecipato attivamente al gruppo di studio regionale "Linfomi" e al gruppo di studio "Valutazione cardiovascolare in pazienti con tumore".

Ha inoltre partecipato all'attività didattica di tutoraggio nei confronti degli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia affidati periodicamente alla Struttura Complessa di Ematologia, nell'ambito del tirocinio obbligatorio. Ha inoltre contribuito alla realizzazione dell'Unità di fase I e del CAR-T Team dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Ha inoltre contribuito alla formazione del personale infermieristico e OSS di reparto, tenendo incontri durante gli eventi di Journal Club. Nell'ambito del progetto "Free Runners della Salute", in collaborazione con Educazione Prevenzione e Salute, associazione senza scopo di lucro che persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale ed opera da anni sul territorio piemontese in collaborazione con istituzioni, enti e organizzazioni medico-scientifiche, ha eseguito incontri con gli studenti delle scuole medie superiori, con l'obiettivo di educare alla prevenzione.

Referente per la Divisione di Ematologia del CAR-T TEAM e dell'Unità di fase I, Azienda Ospedaliera e Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, dal 01/01/2018 al 31/08/2019.

Referente Medico per i linfomi aggressivi del gruppo interdisciplinare di cura (GIC), Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino, per i pazienti affetti da linfoma dal 01/01/2016 al 31/08/2019.

Referente Medico per l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino per il progetto in collaborazione con la Società Italiana di Ematologia e l'Università Bocconi-CERGAS di Milano "I PDTA ospedalieri per il linfoma non-Hodgkin", dal 09/06/2008 al 31/12/2008.

Partecipazione al gruppo interdisciplinare di cura e al comitato di stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linfoma per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 2017 al 31/08/2019.

Referente Medico Ematologo per il "Gruppo di Studio della valutazione cardiovascolare per i pazienti affetti da tumore per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta" dal 02/03/2017 al 31/08/2019.

Referente Medico per i linfomi aggressivi per il per il "Gruppo di Studio dei Linfomi per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta" e per la stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linfoma per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 21/02/2017 al 31/08/2019.

Attività didattica: tutorato

Dal 01/09/2019 a tutt'oggi, come Dirigente Medico di Ematologia a tempo indeterminato a tempo pieno, nell'ambito del programma didattico affidato alla Struttura Complessa di Ematologia Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, svolge attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea, laurea magistrale, e di tutorato di dottorandi di ricerca e di specializzandi della Scuola di Specializzazione di Ematologia dell'Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti per internato elettivo in onco-ematologia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti per attività professionalizzanti del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti International Medical School del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti del Virgilio Program del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Correlatore di tesi di specializzazione, candidata Barone Angelica, titolo di tesi "Secondary primary malignancies after CD19-directed CAR-T cell therapy in lymphomas: an analysis from the Italian CART-SIE study", corso di specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, anno accademico 2022/2023, seduta del 30/01/2025.

Correlatore di tesi di laurea magistrale, candidato Stella Federico, titolo di tesi "CAR-T cells are an effective salvage treatment in relapsed/refractory primary mediastinal B-cell lymphoma", corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, anno accademico 2020/2021, sessione estiva, seduta del 29/06/2021.

Dal 16/12/2010 al 31/08/2019, come dirigente medico di Ematologia AOU Città della salute e della Scienza di Torino, dapprima a tempo determinato e poi a tempo indeterminato a tempo pieno, nell'ambito del programma didattico affidato alla Struttura Complessa di Ematologia, ha partecipato all'attività di tutoraggio nei confronti degli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia nell'ambito del tirocinio obbligatorio.

Attività didattica: insegnamenti e moduli

Docenza "CAR-T: Inquadramento clinico e Percorsi di Selezione del Paziente" al Corso di Formazione in MAnagement delle TErapie CaR-T – MATER II, erogato da LIUC Università Cattaneo, Castellanza, 18/03/2025, ore frontali via web: 1.

Docenza "PTCL: presentazione, epidemiologia, classificazione, score prognostici" e "PTCL: trattamento" al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, 10/07/2024, ore frontali via web: 2.

Docenza "Le CART in 2 e 3 linea", "La selezione del paziente da avviare a CAR-T e ruolo della bridging therapy " al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, 08/05/2024, ore frontali: 2.

Docenza "I linfomi T", al corso di specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano e al corso di specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia, anno accademico 2023/2024, 01/02/2024, ore frontali in modalità ibrida (in presenza e via web): 2.

Docenza "CAR-T: Inquadramento clinico e Percorsi di Selezione del Paziente" al Corso di Formazione in MAnagement delle TErapie CaR-T – MATER, erogato da LIUC Università Cattaneo, Castellanza, 04/12/2023, ore frontali via web: 1.

Docenza "PTCL: trattamento alla diagnosi" e "One Clinical case studies" al MASTERclass in oncohematology MasterY rivolto agli ematologi coinvolti nel progetto formativo Mastery in oncoematologia, organizzato da Accademia Nazionale di Medicina, sezione di Ematologia, MODULO 2 - CORSO TEORICO-PRATICO "La gestione pratica del paziente con neoplasie ematologiche", 31/05/2023, ore frontali: 1.

Docenza "Gestione della terapia con CAR-T" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Padova, 16/06/2022, ore frontali via web: 1.

Docenza "Linfomi T e linfomi anaplastici" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Torino, 28/03/2022, ore frontali: 1.

Docenza "CAR-T nei linfomi" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Genova, 08/03/2022, ore frontali via web: 1.30.

Docenza "CAR-T nella terapia dei linfomi" al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, 18/03/2021, ore frontali via web: 2.

Docenza "PTCL: sottotipi rari" e "Allogeneic SCT in PTCL" al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, VI settimana "Linfomi non Hodgkin T sistemici, Linfoma di Hodgkin, Patologie neoplastiche degli istiociti e delle cellule dendritiche, patologie infiammatorie", 20/07/2020-24/07/2020, ore frontali via web: 2.

Docenza "Terapie di salvataggio non trapiantologiche nei DLBCL" al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, settimana "Linfomi non Hodgkin B aggressivi e MCL", 20/01/2020-24/01/2020, ore frontali via web: 2.

Docenza "I linfomi T" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Padova, 16/04/2019, ore frontali: 2.

Docenza "Terapia di salvataggio DLBCL: IMIDs" e "Terapia di salvataggio DLBCL: altri agenti in studio" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linfomi, Il edizione, V settimana "Linfomi non Hodgkin B aggressivi e MCL", 15/11/2016, ore frontali: 2.

Docenza "PTCL: sottotipi rari" e "Enteropathy – associated T-cell lymphoma" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linfomi, I edizione, VI settimana "Linfomi non Hodgkin T sistemici, Linfoma di Hodgkin, Patologie neoplastiche degli istiociti e delle cellule dendritiche, patologie infiammatorie", 23/01/2014, ore frontali: 2.

Docenza "DLBCL: terapie di salvataggio" e "DLBCL: nuovi agenti terapeutici" al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linfomi, I edizione, V settimana "Linfomi non Hodgkin B aggressivi e MCL", 12/11/2013, ore frontali: 2.

Docenza al corso ECM "Webinar Ottimizzazione della terapia a base di antracicline nel paziente ematologico" con collegamento web con scuole di specializzazione di ematologia italiane, 09/09/2013, ore frontali: 2.

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Nomina a Rappresentante FIL presso il Gruppo Mantle Cell Network dal 10/01/2024.

Responsabile della "Commissione Linfomi T" della Fondazione Italiana Linfomi, da novembre 2019 a novembre 2023.

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo del Gruppo Terapie Innovative della Fondazione Italiana Linfomi dal 2021 ad oggi.

Membro del Gruppo di Lavoro "Indicatori Qualità Protocolli FIL" per l'anno 2017.

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo della Commissione Linfomi T della Fondazione Italiana Linfomi dal 01/01/2012 ad oggi.

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo della Commissione Linfomi Aggressivi della Fondazione Italiana Linfomi dal 01/01/2011 ad oggi.

Membro eletto del Working Party Immunoterapie della Fondazione Gimema dal 22/06/2021 ad oggi.

Componente del panel operativo per la produzione ed aggiornamento delle linee guida sulle CAR-T cells per i linfomi B a grandi cellule e mantellari recidivati/refrattari della Società Italiana di Ematologia, dal 2022 ad oggi.

Componente del panel operativo per la stesura e l'aggiornamento triennale delle linee guida sui linfomi aggressivi della Società Italiana di Ematologia, dal 2019 ad oggi.

Referente Medico per l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino per il progetto in collaborazione con la Società Italiana di Ematologia e l'Università Bocconi-CERGAS di Milano "I PDTA ospedalieri per il linfoma non-Hodgkin", dal 09/06/2008 al 31/12/2008.

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo dell'European Mantle Cell Lymphoma Network dal 01/01/2012 a oggi.

Partecipazione all'attività del gruppo Phase I-II Project dell'European Mantle Cell Lymphoma Network dal 01/01/2012 a oggi.

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari in qualità di responsabile scientifico, moderatore, docente, relatore, partecipante.

Partecipazione in qualità di responsabile scientifico, moderatore, docente, relatore, partecipante a più di 250 seminari, convegni, workshop, eventi educazionali dal 14/12/2007 ad oggi.

Partecipazione in qualità di responsabile scientifico, docente, relatore, moderatore a più di 100 seminari o convegni, workshop, eventi educazionali dal 14/12/2007 ad oggi.

Relatore al "MEETING EDUCAZIONALE – I linfomi extranodali – I linfomi primitivi della mammella", del 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Milano dal 23 al 25 settembre 2024.

Relatore al "MEETING EDUCAZIONALE - Le nuove immunoterapie nel mieloma multiplo", del 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Roma dal 23 al 25 ottobre 2023.

Relatore alla Riunione Nazionale GITMO, relazione dal titolo "CAR-T in DLBCL", SESSIONE V - congiunta GITMO-FIL: focus su CAR-T e bifunzionali, 15-16/05/2023.

Relatore alla sessione Spotlight talk "lymphomas", titolo "How to move beyond R-CHOP in aggressive lymphoma", durante il 26° congresso dell'European Hematology Association, EHA2021, dal 09/06/2021 al 17/06/2021.

Relatore nella sessione plenaria educazionale "CAR-T and CELL&GENE THERAPY", titolo "Opzioni di terapia bridging in DLBCL", durante il XV congresso del GITMO, dal 06/05/2021 al 08/05/2021.

Relatore alla sessione educazionale "Extranodal aggressive lymphomas", titolo della relazione "Testicular lymphoma", durante il 25° congresso dell'European Hematology Association, EHA2020, dal 11/06/2020 al 21/06/2020.

Chairman alla Sessione Educazionale "E05 – Established indications for cellular therapy strategies in patients with lymhoma", durante il 51st Annual Meeting of the EBMT, dal 30/03/225 al 02/04/2025.

Moderatore della Sessione "Linfomi T" alla Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi, dal 14/11/2024 al 16/11/2024.

Introduzione in sessione plenaria della comunicazione orale selezionata "B08: Le mutazioni di Tp53, NOTCH1/2 e CD36 predicono la prognosi di pazienti con linfoma mantellare: analisi molecolare dello studio di fase 2 FIL V-RBAC", durante il XVIII Congresso Nazionale SIES, dal 07/03/2024 al 09/03/2024.

Moderatore all'evento "Team up: le nuove sfide dell'ematooncologia. Check the experts", edizione 2021 e 2023.

Moderatore alla Sessione di comunicazioni orali "626-Aggressive Lymphomas: Prospective Therapeutic Trials", durante il 65th Annual Meeting of the American Society of Hematology, dal 09/12/2023 al 12/12/2023.

Moderatore durante il congresso "3rd edition – Unmet challenges in high-risk hematological malignancies: from benchside to clinical practice", dal 21/09/2023 al 22/09/2023.

Responsabile scientifico del progetto Delphi per il superamento delle barriere del referral e per l'evento macroregionale dedicato alle terapie geniche CAR-T nei linfomi non-Hodgkin, per il triennio 2024-2026.

Responsabile scientifico del "Gruppo di miglioramento: CAR-ToMEET Project – Area Lombardia", edizione 2021 e edizione 2022.

Responsabile scientifico del congresso "The young side of lymphoma, gli under 40 a confronto", Edizioni 2016; 2017; 2018; 2019; 2021.

Relatore su invito a più di 100 congressi ematologici nazionali e internazionali dal 14/12/2007 ad oggi.

Tra questi si segnalano i seminari/relazioni relativi ad eventi formativi nell'ambito delle terapie cellulari e nell'ambito dei maggiori "unmet clinical need" nella gestione dei pazienti affetti da malattie oncoematologiche ad alto rischio, tra i quali:

Relatore al Live Webinar "CAR TO CARE ECHO", relazione "Il paziente difficile", web 24/05/2021.

Relatore al Gruppo di Miglioramento "CAR-ToMEET Project", relazione "Il digital network nel trattamento con CAR-T e follow-up", web 14/04/2021.

Relatore all'incontro "TEAM UP on CAR-T cells", relazione "Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica", web 26/03/2021.

Relatore al Simposio ECM SIES, "Ridisegniamo il futuro delle malattie ematologiche", relazione "CART: prospettiva di una nuova strategia terapeutica", evento FAD web dal 01/01/2021.

Relatore al "XI International Florence Meeting on Hematology, Focus on treatment in difficult scenarios", relazione "Session 6. Hodgkin and Non Hodgkin Lymphomas; CAR-T Therapy", Firenze 04-05/04/2019.

Relatore al "VIII simposio di terapia cellulare", relazione "CAR-T: nuovi aspetti clinici e metodologici. CAR-T nei linfomi non Hodgkin", Rimini 23-26/10/2019.

Relatore all'incontro "Unmet challenges in high risk haematological malignancies: from benchside to clinical practice", relazione "High Risk Aggressive Lymphoma. How I treat DLBCL in relapse.", Torino 13-14/09/2018.

Relatore all'Edizione 2011, 2014, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2024 del Convegno Grandangolo in Ematologia. Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici, tenutasi a Milano.

Relatore all'Edizione 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 e moderatore all'Edizione 2024 della Riunione Nazionale della Fondazione Italiana Linfomi.

Relatore e Tutor all'Edizione 2009, 2011, 2013, 2014, 2015, 2017 del Workshop/Corso Teorico-Pratico per la gestione ottimale del paziente anziano affetto da neoplasie ematologiche, tenutasi a Torino.

Relatore alle Edizioni 2015, 2016, 2018, 2021 del Congresso Post-ASH. Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia.

Partecipazione in qualità di partecipante a più di 250 seminari, convegni, workshop, eventi educazionali dal 14/12/2007 ad oggi.

Tra questi si segnalano:

Congresso annuale della Società Americana di Ematologia "American Society of Hematology, ASH annual meeting".

Congresso del gruppo internazionale per lo studio dei linfomi maligni "International Conference on Malignant Lymphoma, ICML".

Riunione annuale del Gruppo Internazionale per lo studio dei linfomi extranodali "International Extranodal Lymphoma Study Group meeting, IELSG".

Congresso annuale della Società Europea di Ematologia "European Hematology Association, EHA annual meeting".

Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia, SIE.

Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, SIES.

Riunione nazionale della Fondazione Italiana Linfomi, FIL.

Riunione nazionale del Gruppo per il Trapianto di Midollo Osseo, GITMO.

Riunione nazionale del Gruppo Europeo per lo studio del linfoma mantellare, EuMCL Network.

Riunione nazionale del Gruppo Europeo per il trapianto di midollo, EBMT.

Presentazioni selezionate a congressi nazionali e internazionali

Presentazione orale o a poster di più di 250 abstracts come primo nome/relatore durante i maggiori congressi ematologici nazionali e internazionali, inclusi International Conference on Malignant Lymphoma - ICML, Annual Meeting of the American Society of Hematology – ASH, congresso annuale of the European Hematology Association - EHA, congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia – SIE, indicizzati (Scopus Author ID: 23970064300; Web of Science ResearcherID: AAB-6743-2019; ORCID ID: 0000-0002-2977-0098).

Vincitore di "EHA awards" per abstract selezionati al congresso EHA nel 2008, 2010, 2011 and 2012.

Tra gli abstracts più rilevanti selezionati come presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali si segnalano:

- "Clinical outcome after CAR-T cell therapy in relapsed/refractory Mantle Cell Lymphoma: a report from the Italian CART-SIE prospective observational study" - abstract C008, Sessione Linfomi non Hodgkin I, 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Milano dal 23 al 25 settembre 2024.
- "CART-SIE real life study: primary mediastinal B-cell lymphoma (PMBCL) have a superior outcome compared to large B-cell lymphoma (LBCL) treated with axicabtagene ciloleucel" abstract 129, Session: Focus on CAR-T, 17° International Conference on Malignant Lymphoma (17-ICML); Lugano 14-17/06/2023.
- "Bortezomib to R-DHAP compared to R-DHAP in relapsed/refractory Diffuse Large B-cell lymphoma eligible to stem cell tranplantation: final results of the phase II randomized FIL-VERAL12" – S221, Congresso European Hematology Association - EHA2022, 9 – 12/06/2022
- "Adding Romidepsin to CHOEP in First Line Treatment of Peripheral T-Cell Lymphomas Does Not Improve the Response Rate: Final Analysis of Phase II PTCL13 Study" – abstract 184, 63rd ASH Annual Meeting and Exposition, 11-14/12/2021
- "Studio prospettico osservazionale Terapia con CAR-T nei linfomi diffuse a grandi cellule B e linfomi primitive del mediastino nella pratica clinica; studio della Società Italiana di Ematologia abstract 251, Comunicazione Orale Selezionata Sessione Plenaria 48° Congresso Nazionale SIE e 16° Congresso Nazionale SIES, Milano, 24-27/10/2021.
- "TP53 mutation had a negative prognostic impact in untreated young patients with diffuse large B-cell lymphoma at high-risk: a sub-analysis of FIL-DLCL04 study." S-1549. Plenary Session -23° Congresso European Hematology Association - EHA; Stockholm 14-17/06/2019.
- "The prognostic role of cell of origin profile, Myc, Bcl2 and TP53 in untreated poor-risk young diffuse large B-cell lymphoma patients: results of FIL-BIODLCL04 study." C070. 46° Congresso Nazionale SIE; Roma 15-18/10/2017.
- "ROBUST: Phase III Randomized Study of Lenalidomide/R-CHOP vs Placebo/R-CHOP in Untreated ABC-Type Diffuse Large B-cell Lymphoma and Feasibility of Cell of Origin Subtyping." OT01. 14° International Conference on Malignant Lymphoma (14-ICML); Lugano 14-17/06/2017.
- "Il ruolo prognostico del profilo della cellula di origine e dell'overespressione di Myc testati in immunoistochimica nei pazienti giovani con linfoma a grandi cellule B ad alto rischio: risultati dello studio randomizzato di prima linea BIO-DLCL04 della Fondazione Italiana Linfomi." C075. 45° Congresso Nazionale SIE; Firenze 04-07/10/2015.
- "DLC-002 (ROBUST): Phase III randomized efficacy and safety study of Lenalidomide plus R-CHOP vs. Placebo plus R-CHOP in patients with untreated ABC-type Diffuse Large B-cell Lymphoma". OT05. 13° International Conference on Malignant Lymphoma (13-ICML); Lugano 17-20/06/2015.
- "Final results of phase II study of Lenalidomide plus Rituximab-CHOP21 in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) focusing on the analysis of cell of origin: REAL07 trial of the Fondazione Italiana Linfomi." Abstract 850. 55° ASH Annual Meeting; New Orleans, 07-10/12/2013.
- "Rituximab dose-dense chemotherapy followed by intensified high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation (HDC+ASCT) reduces the risk of progression compared to standard Rituximab dose-dense chemotherapy as first line treatment in young patients with high-risk diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): long term analysis of phase III randomized trial DLCL04 of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." Sessione Plenaria BEST-006. 44° Congresso Nazionale SIE; Verona, 20-23/10/2013.
- "Lenalidomide in associazione a Rituximab-CHOP21 (LRCHOP21) è fattibile ed efficace nei pazienti anziani affetti da linfoma diffuso a grandi cellule B alla diagnosi, indipendentemente dal profilo di origine cellulare: risultati a lungo termine dello studio di fase II REAL07 della Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." C103. 44° Congresso Nazionale SIE; Verona, 20-23/10/2013.

- "Rituximab-CHOP21 plus Lenalidomide (LR-CHOP21) is effective and feasible in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): results of phase II REAL07 study of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." Abstract 903. 54° ASH Annual Meeting; Atlanta, 08-11/12/2012.
- "The addition of Lenalidomide to Rituximab-CHOP21 is safe and effective in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): results of phase I REAL07 trial of Italian Lymphoma Foundation (FIL)." C075. 43° Congresso Nazionale SIE; Napoli, 16-19/10/2011.
- "Comparison between different prognostic scores in Mantle Cell Lymphoma (MCL) in the Rituximab (R) era: Mantle Cell International Prognostic index is a better predictor of the outcome than IPI." C006. 42° Congresso Nazionale SIE; Milano, 18-21/10/2009.
- "Molecular signature determined by immunohistochemistry in young patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL) with poor prognosis, treated with Rituximab and high-dose chemotherapy (HDC) Plus autologous stem cell transplantation (ASCT): non-Germinal Center Bcell (non-GCB) profile does not have an unfavorable outcome compared to GCB." C075. 42° Congresso Nazionale SIE; Milano, 18-21/10/2009.
- "L'aggiunta di Rituximab ad una chemioterapia dose-dense e ad alte dosi con trapianto autologo migliora la prognosi nei linfomi diffusi a grandi cellule B di nuova diagnosi a prognosi sfavorevole. Risultati dello studio GIMURELL di fase II". SO010, Sessione Plenaria Comunicazioni Orali Selezionate, Bologna, 16/10/2007: 41° Congresso Nazionale SIE.
- "Studio prospettico IELSG/IIL nei linfomi testicolari primitivi a grandi cellule B: miglioramento della prognosi con Rituximab-CHOP e profilassi del SNC e del testicolo controlaterale". C005, Sessione Linfomi I, Bologna, 15/10/2007: 41° Congresso Nazionale SIE.

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Premio Fondazione Federico Calabresi Onlus in qualità di giovane ricercatrice per la presentazione di "paper" pubblicato nell'ultimo anno su Lancet Oncol 2017 rivista ad elevato impact factor. Grandangolo in Ematologia 2017; Milano 20-21/11/2017.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Lenalidomide plus Rituximab-CHOP21 in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma is promising; long term results of the phase II REAL07 study of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." 18th EHA meeting; Stockholm 13-16/06/2013.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Weekly infusion of Rituximab and Bortezomib is effective and safe in relapsed/refractory indolent and mantle cell lymphoma: long term analysis of a phase II trial of Italian Lymphoma Foundation (FIL)." 16th EHA meeting; London 09-12/06/2011.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Efficacy and safety of Bortezomib and Rituximab association in relapsed/refractory indolent non-follicular and mantle cell lymphoma: final results of phase II study by Intergruppo Italiano Linfomi." 15th EHA meeting; Barcellona 10-13/06/2010.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Rituximab with dose-dense MegaCEOP and high dose chemotherapy (HDC) R-MAD with BEAM and autologous stem cell transplantation (ASCT) in untreated high risk diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)." 13th EHA meeting; Copenaghen 12-15/06/2008.

Produzione scientifica: pubblicazioni scientifiche edite a stampa

Autore di 117 pubblicazioni scientifiche indicizzate in PubMed (301 in Web of Science Core Collection), incluse pubblicazioni su riviste con elevato impact factor, quali The Lancet of Oncology, The Journal of Clinical Oncology, Blood, British Journal of Hematology, The Lancet of Haematology, Annals of Oncology, Leukemia, Haematologica).

Scopus Author ID: 23970064300

Web of Science ResearcherID: AAB-6743-2019

ORCID ID: 0000-0002-2977-0098

Indicatori:

h-index (Scopus): 37

h-index (WoS): 34

• citations (Scopus): 4038

L'elenco completo delle pubblicazioni e degli indicatori è disponibile ai seguenti link:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=chiappella+a&sort=date https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=23970064300

https://orcid.org/0000-0002-2977-0098

https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAB-6743-2019

Produzione scientifica: progetti editoriali

Autore di progetti editoriali in collaborazione con la GoCART coalition e European Society for Blood and Marrow Tranplantation (EBMT), con Hematology/Oncology clinics of North America, con l'Accademia Nazionale di Medicina e con la Fondazione Italiana Linfomi:

- Autore del "Chapter 40: Management of CRS and IEC-Associated Haemophagocytic Lymphohistiocytosis-Like Syndrome (IEC-HS)" della 2nd Edition of the European CAR T Cell Handbook, a cure della GoCART coalition e European Society for Blood and Marrow Tranplantation (EBMT), Edizione 2025.
 - https://www.ebmt.org/education/carthandbook/#/lessons/kpamNRBhpKX1ayWXqQHq797BOG PXzVlu.
- Autore del "Chapter 8: Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)" nella collana editoriale "Lymphomas: Essentials for Clinicians (3rd edition). " a cura dell'European Society for Medical Oncology ESMO, Edizione 2023.
- Autore del progetto editoriale: "Progetto ANTICORPI BISPECIFICI, focus sui linfomi diffusi a grandi cellule B. Update dall'ICML 2023", coordinato da Accademia Nazionale di Medicina, anno 2023.
- Autore del "Chapter 8: Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)" nella collana editoriale "Lymphomas: Essentials for Clinicians (2nd edition). " a cura dell'European Society for Medical Oncology ESMO, Edizione 2022.
- 5. Autore del progetto editoriale: "Lymphoma Update", coordinato da Mattioli Health, anno 2022.
- 6. Autore del progetto editoriale "Lymphoma Academy" relativo al ruolo del trapianto allogenico nel linfoma mantellare, coordinato da Mattioli Health, anno 2019.
- 7. Membro del comitato scientifico del progetto MySIE della Società Italiana di Ematologia (editoriale applicazione online, sito web) per la patologia "Linfomi" dal 04/04/2017 al 31/12/2018.
- 8. Autore di un capitolo del volume "Aggressive B-cell lymphoma" della collana editoriale Clinics Review Articles Hematology/Oncology clinics of North America, Editor Laurie Sehn, 01/12/2016.
- Membro della Redazione Scientifica del progetto Skyline per l'aggiornamento online in diretta dal meeting dell'America Society of Hematology ASH del 2015 e 2016, dal 01/12/2015 al 31/12/2016.
- 10. Autore dell'opuscolo "Linfomi non Hodgkin aggressivi a cellule B; il linfoma diffuso a grandi cellule B", Collana Informativa "Conoscere per Combattere" in collaborazione con Lymphoma Coalition, Fondazione Italiana Linfomi, LinfoVita Onlus, 01/01/2015.
- Autore del capitolo "Diffuse Large B-cell Lymphoma" nella collana editoriale "Lymphomas. Essentials for clinicians" a cura dell'European Society for Medical Oncology ESMO, 01/05/2012.

- Membro del gruppo di lavoro dell'Accademia Nazionale di Medicina per il progetto "Drive Project: use of erythropoiesis-stimulating agents in Non-Hodgkin Lymphoma and Multiple Myeloma", anno 2009.
- 13. Autore del libro "Percorsi Clinici in ematologia", Casa Editrice Elsevier-Masson, Volume U, Anno Edizione 2009, NumeroEdizione I: ISBN: 97888214331555.
- 14. Autore dei capitoli "Macroglobulinemia di Waldenstrom", "Linfoma non Hodgkin follicolare: watch and wait e scelta di terapia di prima linea", "Linfoma non-Hodgkin follicolare: chemioterapia ad alte dosi e autotrapianto nella recidiva", "Linfoma non-Hodgkin follicolare: ruolo del mantenimento con rituximab dopo terapia di prima linea", "Linfoma marginale splenico", "Linfomi", nel volume Casi clinici in onco-ematologia a cura di Enrica Morra e Alfredo Molteni, 01/12/2006.
- Autore del volume dal titolo "Linfoma diffuso a grandi cellule" facente parte della collana: "Peg-Filgrastim nella pratica clinica oncologica ed oncoematologica. Adeguatezza terapeutica e appropriatezza d'uso". Responsabile Scientifico: Paolo Pronzato. Accademia Nazionale di Medicina, 17/07/2003.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Lymphomas" per il programma scientifico del congresso nazionale XVIII SIES nel 2024.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Aggressive lymphoma – Group 2" per il programma scientifico del congresso europeo "29" European Hematology Society meeting" nel 2024.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "626--Aggressive Lymphomas: Prospective Therapeutic Trials" per il programma scientifico del congresso internazionale "65th Annual Meeting of the American Society of Hematology" nel 2023.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Aggressive lymphoma - Clinical" per il programma scientifico del congresso europeo "27" European Hematology Society meeting" nel 2022.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Aggressive lymphoma - Clinical" per il programma scientifico del congresso europeo "26" European Hematology Society meeting" nel 2021.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Lymphomas" per il programma scientifico del congresso nazionale XVI SIES nel 2020.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Indolent Non-Hodgkin lymphoma - Clinical" per il programma scientifico del congresso europeo "22" European Hematology Society meeting" nel 2017.

Revisore dal 2013 a tutt'oggi di numerose riviste scientifiche tra cui:

- Blood
- The Lancet Oncology
- The Lancet Haematology
- Haematologica
- British Journal of Hematology
- PLOS one
- Critical Reviews in Oncology/Hematology
- Frontiers in Oncology

Hematological Oncology

Principali finanziamenti competitivi ottenuti per la ricerca

Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Ecosistema innovativo della Salute – Rafforzamento e sviluppo qualitativo e quantitativo di Hub Life Science nel settore delle Terapie Avanzate – LSH-TA

Progetto triennale: 2023-2026 Principal Investigator: Paolo Corradini Personale coinvolto: Annalisa Chiappella

Finanziamento: 1.600.000 euro

Proposta sottomessa in risposta alla call: Investigator Grant - IG 2024

Anno 2024 Titolo del progetto:

Elucidating the mechanism of resistance to CAR-T therapy in large B-cell lymphomas treated at first

relapse/progression

Principal Investigator: Paolo Corradini

Personale coinvolto nella ricerca: Annalisa Chiappella (effort 50%)

Finanziamento totale per 5 anni: 1.350.000 euro

Progetto RF-2019-12370243

Titolo del progetto: CAR-T cell therapy for aggressive lymphomas: a prospective evaluation of early

response and toxicity biomarkers in the real life setting

Principal Investigator: Paolo Corradini Co-Principal Investigator: Annalisa Chiappella www.pnrr.salute.gov.it

Finanziamento totale per 3 anni: 449.900 euro

Progetto Ricerca Finalizzata di cui al bando regionale n. 17 del 30/04/2009 della Regione Piemonte: Titolo del progetto: L'efficacia della terapia di mantenimento con Rituximab dopo una breve

chemioimmunoterapia in pazienti anziani affetti da linfoma follicolare

Presentatore Responsabile: Umberto Vitolo Collaboratore: Annalisa Chiappella Finanziamento: 8.000 euro

Progetto Ricerca Finalizzata di cui al bando regionale della Regione Piemonte approvato con Determinazione Dirigenziale n. 466 del 25/07/2008:

Titolo del progetto: Valutazione di strategie terapeutiche e di fattori prognostici per pazienti giovani

affetti da linfoma non-Hodgkin a grandi cellule B ad alto rischio

Presentatore Responsabile: Umberto Vitolo Collaboratore: Annalisa Chiappella Finanziamento: 8.000 euro

-

Competenze in conduzione di studi clinici

Esperienza nella conduzione in GCP di studi clinici di fase I-II-III-IV.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Sperimentazioni cliniche di fase I", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

- 11/10/2019: ore 3.
- 09/11/2020: ore 4.
- 09/11/2021: ore 4.
- 15/11/2022: ore 4.
- 27/11/2023: ore 4.
- 14/11/2024: ore 4.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Sperimentazione clinica e requisiti di qualità: il regolamento UE (536/2014) sulle sperimentazioni cliniche", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

20/10/2022: ore 2.30.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Qualità e integrità della ricerca sperimentale e clinica", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

25/10/2024: ore 2.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Il conflitto di interesse nella ricerca scientifica", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

- 03/10/2022: ore 3.
- 20/10/2024: ore 3.

Partecipazione e superamento del corso ECM "TTO 4 IRCCS: la protezione e la valorizzazione della proprietà intellettuale nella ricerca biomedica", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

11/06/2023: ore 5.

Partecipazione e superamento del test del webinar "Comprendere i concetti statistici chiave nel disegno degli studi clinici in onco-ematologia: dalla definizione degli endpoint ai disegni adattativi", condotto dal GIMEMA in data:

- 30/06/2021.

Partecipazione e superamento del corso virtuale "Rave EDC Essentials for Clinical Research Coordinators", in data:

- 21/02/2017.

Partecipazione e superamento del corso Syllabus "Gestire dati, informazioni e contenuti digitali – Livello avanzato (Edizione 03)", promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica in data:

24/09/2023.

Collaborazione in più di 100 studi clinici di fase I, II, III, IV inerenti alla ricerca delle patologie linfoproliferative come principal-investigator, co-investigator, sub-investigator, biometria ed elaborazione dati.

Collaborazione in qualità di membro di comitati di stesura di studi nazionali e internazionali.

Studio di fase II RI-CHOP+ibrutinib per i pazienti affetti da ABC-DLBCL, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase II randomizzato VERAL12 per pazienti giovani affetti da linfoma a grandi cellule B recidivato o refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase II RBAC500 per il trattamento dei pazienti anziani affetti da linfoma mantellare, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio osservazionale "Italian Observational Study on CAR-T Therapy for Lymphoma (CART-SIE)", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Studio di fase II "PRIMACART - Studio di fase II per valutare l'efficacia della terapia a cellule CAR-T con KTE-X19 in pazienti con Linfoma Mantellare recidivato/refrattario con ottenuta remissione parziale in corso di terapia di salvataggio con Ibrutinib", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Studio di fase II "Pilot phase II study of Selinexor in combination with Ifosfamide, Etoposide and Dexamethasone (S-IDE) in patients with relapsed or refractory Peripheral T-cell Lymphomas", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Studio osservazionale "Qualità di vita nei pazienti sottoposti a CART, QoL CAR-T", sponsor GIMEMA.

Studio di fase II "Consolidation with ADCT-402 (loncastuximab tesirine) after a short course of immunochemotherapy: a phase II study in BTKi-treated (or BTKi intolerant) Relapsed/Refractory (R/R) Mantle Cell Lymphoma (MCL) patients", sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio osservazionale "A prospective, observational cohort study to evaluate the clinical impact of novel monoclonal antibodies (MAB) in B-cell Non-Hodgkin Lymphoma (NHL) in Italian clinical practice", sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo randomizzato internazionale "Front-MIND: A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study comparing efficacy and safety of R-CHOP + tafasitamab + lenalidomide vs R-CHOP alone for newly-diagnosed high-risk DLBCL", sponsor Morphosys, con team leader Mayo Clinic e Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo di fase II "VERT" per pazienti affetti da linfoma a cellule T recidivato/refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo di fase II "Daratumumab-GDP" per pazienti affetti da linfoma a cellule T recidivato/refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi

Studio di fase II RI-CHOP+ibrutinib per i pazienti affetti da ABC-DLBCL, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo randomizzato internazionale di fase III, CC-5013-DLC-002, Robust per il trattamento dei pazienti affetti da linfoma a grandi cellule B, sponsor Celgene, con team leader Mayo Clinic e Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo "The registry of the European Mantle Cell Lymphoma study group" e referente per il registro dei linfomi mantellari indolenti, sponsor European Mantle Cell Network, Università di Monaco, Baviera, Germania.

Protocollo di fase I-II PTCL13 per il trattamento dei pazienti giovani affetti da linfoma a cellule T periferiche, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase II randomizzato VERAL12 per pazienti giovani affetti da linfoma a grandi cellule B recidivato o refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase II RBAC500 per il trattamento dei pazienti anziani affetti da linfoma mantellare, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Attività di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, con partecipazione come principal investigator e co-investigator in più di 100 studi clinici (sponsorizzati profit e no-profit) per la terapia dei linfomi non-Hodgkin, linfomi di Hodgkin e leucemia linfatica cronica, leucemia acuta, mieloma multiplo, di fase I-II-III multicentrici, nazionali e internazionali inerenti chemioterapia standard, chemioterapia ad alte dosi con trapianto, anticorpi monoclonali, anticorpi drug-conjiugated, anticorpi monoclonali bispecifici, immunomodulatori, inibitori di bruton-kinasi, altri farmaci biologici e Chimeric Antigen Receptor T-cell (CART), a partire dal 01/09/2019 a tutt'oggi.

Attività di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, con partecipazione come principal investigator e co-investigator in più di 100 studi clinici (sponsorizzati profit e no-profit) per la terapia dei linfomi non-Hodgkin, linfomi di Hodgkin e leucemia linfatica cronica, leucemia acuta, di fase I-II-III multicentrici, nazionali e internazionali inerenti chemioterapia standard, chemioterapia ad alte dosi con trapianto, anticorpi monoclonali, anticorpi drug-conjiugated, anticorpi monoclonali bispecifici, immunomodulatori, inibitori di bruton-kinasi, altri farmaci biologici e Chimeric Antigen Receptor T-cell (CART), a partire dal 01/02/2008 al 31/08/2019.

Certificazioni e Formazione aggiuntiva

Certificazione Basic-Life Support Early Defibrillation (BLSD) provider: 11/11/2011; 21/10/2022; 08/11/2024.

Certificazione Immediate Life Support (ILS) provider: 17/05/2018. Certificazione Advanced Life Support (ALS) provider: 05/06/2018. Certificazione Advanced Life Support (ALS) provider: 29/11/2022.

Capacità e competenze informatiche

Maturità Scientifica con sperimentazione parziale coordinata a livello nazionale: Piano Nazionale Informatica – prova scritta di matematica con informatica, conseguito alla fine dell'anno scolastico 1995/1996 in data 20/07/1996 presso Liceo Scientifico Statale G. Vasco, Mondovì (Cuneo).

Conoscenza di Windows e Mac: eccellente

Capacità di utilizzare i principali browser web e gli applicativi: eccellente

Capacità di utilizzare i principali software, con particolare esperienza nel pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint): eccellente

Qualificazione nell'uso di software per l'uso di eCRF per la gestione di studi clinici in good clinical practice (GCP).

Capacità di utilizzare i principali software per la realizzazione di database, di analisi dei dati e sistemi per l'Electronic Data Capture per la gestione di electronic case report forms (eCRF), quali RedCap, Epiclin, OpenClinica, Rave: eccellente

Partecipazione e superamento del test del webinar "Comprendere i concetti statistici chiave nel disegno degli studi clinici in onco-ematologia: dalla definizione degli endpoint ai disegni adattativi", condotto dal GIMEMA in data:

30/06/2021.

Partecipazione e superamento del corso virtuale "Rave EDC Essentials for Clinical Research Coordinators", in data:

21/02/2017.

Partecipazione e superamento del corso Syllabus "Gestire dati, informazioni e contenuti digitali – Livello avanzato (Edizione 03)", promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica in data:

24/09/2023.

Madre lingua

Italiana

Altre lingue

		LINGUA INGLESE		
COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	PRODUZIONE SCRITTA
C1	C1	C1	C1	C1
Livelli: A1 e A2: Utente	base - B1 e B2: utente au	itonomo – C1 e C2: utente ava	anzato	
Quadro europeo comu	ne di riferimento per le ling	ue.		
		LINGUA FRANCESE		
COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	PRODUZIONE SCRITTA
	C1	B2	B2	B2
C1				
	base - B1 e B2: utente au	itonomo – C1 e C2: utente ava	anzato	