

# Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome:** Olga

**Cognome:** Mulas

**Data di Nascita:** 17/05/1987

**Luogo di Nascita:** Lanusei (Nu)

**Cittadinanza:** Italiana

**Recapito Mail:** [mulasolga@unica.it](mailto:mulasolga@unica.it), [mulasolga@gmail.com](mailto:mulasolga@gmail.com)

**RECAPITO PEC:** [olga.mulas@pec.omeca.it](mailto:olga.mulas@pec.omeca.it)

**CF:** MLSLGO87E57E441Z

## TITOLI ACCADEMICI E PROFILO PROFESSIONALE

**02/11/2024 a oggi**

Professore Associato presso l'Università degli studi di Cagliari, (SSD MEDS-09/B, Malattie del Sangue)  
Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica.

**18/03/2020 a oggi**

Dirigente medico in convenzione presso Ematologia-Centro Trapianti Midollo Osseo Ospedale Businco di Cagliari, AOB

**02/11/2021 a 01/11/2024**

Ricercatore a tempo determinato tipo B presso l'Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, (SSD MED/15), ai sensi dell'art. 24, comma 3 tipologia lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**02/12/2019 a 01/11/2021**

Ricercatore a tempo determinato tipo A presso l'Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, (SSD MED/15), ai sensi dell'art. 24, comma 3 tipologia lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**23/04/2019 al 28/11/2019**

Beneficiaria di borsa di ricerca della durata di due anni presso l'Università degli Studi di Cagliari dal titolo "Modulazione della produzione di interferon-gamma e ruolo in linee cellulari derivate da linfoma/leucemie"

**Dal 13/11/2018 al 12/02/2019**

Incarico di lavoro autonomo professionale per "Gestione clinica e data management dei protocolli sperimentali relativi a patologie mieloproliferative nell'ambito dei progetti di ricerca dell'Unità di Ricerca di Ematologia"

**14/09/2018 al 06/04/2019**

Attività di libero professionista nella disciplina di Ematologia con ambulatorio in convenzione con il Sistema sanitario nazionale presso la Casa di Cura Tommasini di Jerzu

**10/08/2018**

Specializzazione in Ematologia con votazione 50/50 e lode con tesi dal titolo "Valutazione, nella pratica clinica, della tossicità cardiovascolare nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Cronica trattati con Inibitori delle Tirosinchinasi di seconda generazione: Identificazione dei fattori di rischio e ruolo della profilassi" Scuola di Specializzazione in Ematologia, Scuola aggregata Università degli studi di Sassari e Università degli studi di Cagliari

**01/01/2018 al 07/08/2018**

Attività clinica in qualità di specializzando presso l'Ematologia e CTMO Ospedale "A. Businco" di Cagliari, Direttore Professor Giorgio La Nasa;

**01/02/2014 al 31/12/2017**

Attività clinica in qualità di specializzando presso l'Ematologia e CTMO Ospedale "R. Binaghi" di Cagliari, Direttore Professor Giorgio La Nasa;

**08/08/2013 al 08/02/2014**

Attività clinica in qualità di specializzando in reparto di medicina interna 2 Ospedale Brotzu Cagliari, Direttore Dottor Vinicio Atzeni;

**23/10/2012**

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode con tesi dal titolo "Ruolo delle cellule Natural Killer e dei recettori KIR nella patogenesi e nella risposta terapeutica della Leucemia Mieloide Cronica " Università degli studi di Cagliari

**2006**

Diploma di maturità scientifica presso il liceo scientifico "A. Businco" di Jerzu

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

**2023- oggi** Incarico di insegnamento di Ematologia - modulo di [mc/0876] patologia clinica e immunoematologia nel corso corso di laurea: Tecniche Di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)

**2020- oggi**

Incarico di insegnamento di Ematologia (MED 15) nel corso di Ematologia Corso di Laurea Medicina e Chirurgia

**2020- oggi**

Docente di Malattie del Sangue della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università di Cagliari

**2021- oggi**

Docente di Malattie del Sangue della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università di Cagliari

**2020- oggi**

Relatore e correlatore di diverse tesi di laurea per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari

**2020- oggi**

Membro Comitato ordinatore della scuola di specializzazione in Ematologia

**dal 29-04-2023 a oggi**

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca accreditato dal Ministero, dal titolo "MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE" - DOT1404000, Università degli studi di Cagliari

**ATTIVITÀ DI RICERCA****Ambiti di ricerca preferenziali**

Sindromi mieloproliferative croniche

Patologie ematologiche non oncologiche

Malattie rare

Ruolo delle target therapy nell'incidenza degli eventi cardiovascolari

Qualità della vita nelle malattie ematologiche

**2019-oggi**

Membro Junior EHA (European Hematology Association)

**2018- oggi**

Membro SIE (Società Italiana Ematologia)

### **Collaborazioni di ricerca con istituti Italiani e/o Esteri**

**Gennaio 2025 ad oggi**

Incarico di ricerca nell'ambito del progetto Missione 4 – Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies – Progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology. Responsabili scientifici Prof.ssa Patrizia Zavattari e Prof.ssa Raffaella Origa.

**Agosto 2024 – ad oggi**

Responsabile dell'Unità Operativa nel progetto finanziato dai fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN, intitolato "Anemia and clonal hematopoiesis in the elderly. Clinical implications", con capofila la Regione Veneto-AOUI di Verona. Responsabile Scientifico Prof. Domenico Girelli.

**27/08/2020-03/11/2020**

Progetto di ricerca dal titolo "Safety and Cost-Effectiveness of Outpatient Autologous Stem Cell Transplantation in Patients with Multiple Myeloma"/ "Procédure d'intensification avec autogreffe en semi-ambulatoire pour les patients de moins de 66 ans atteints de myélome multiple." presso Service d'Hématologie Institut Universitaire du Cancer Toulouse – Oncopole, Tolosa Francia, nell'ambito del programma Mobilità Giovani Ricercatori (MGR) annualità 2019.

### **Svolgimento di attività di ricerca all'interno di protocolli sperimentali in qualità di**

**Principal investigator autorizzati dal comitato etico di Cagliari**

**dal 23-06-2021 a oggi**

Promotore e Principal investigator del protocollo dal titolo " Studio di ricerca sull'incidenza di eventi cardiovascolari nelle poliglobulie: ruolo dell'ipertensione e del sistema renina angiotensina nell'individuazione di eventuali fattori predittivi e protettivi". Codice Protocollo: CARDIO-POLI." autorizzato dal comitato etico di Cagliari Prot PG/2021/9955

**dal 22-09-2021 a oggi**

Principal investigator protocollo dal titolo "Italian adult immune thrombocytopenia (ITP) registry Codice Protocollo: GIMEMA ITP0918, Codice RSO: ITP0918" con autorizzazione del comitato etico di Cagliari

**dal 22-09-2021 a oggi**

Promotore e Principal Investigator dello studio dal titolo "Qualità della vita nei pazienti affetti da Porpora Trombotica Trombocitopenica in confronto con una popolazione sana: studio osservazionale monocentrico". Codice protocollo: QoL-PTI" autorizzato dal comitato etico di Cagliari Prot. PG/2021/14299

**dal 26-01-2022 a oggi**

Principal Investigator dello studio promosso dall'Istituto Superiore di Sanità dal titolo "Registro per la

ricerca scientifica e clinica sull'Emoglobinuria Parossistica Notturna". Codice Protocollo: RNMR" approvato dal comitato etico di Cagliari PROT. PG/2022/1225

**dal 30-03-2022 a oggi**

Promotore e principal investigator del protocollo clinico dal titolo "Studio multicentrico retrospettivo sull'incidenza di dislipidemia ed eventi cardiovascolari in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica trattati con inibitori di seconda e terza generazione portatori di trait- talassemico, CTTC" con autorizzazione del comitato etico di Cagliari (Prot. PG/2022/4996) che vede la collaborazione di altri centri Ematologici Italiani. Codice Protocollo: CTTC

**dal 27-01-2023 a oggi**

Principal investigator protocollo dal titolo "Studio osservazionale su concepimento e gravidanza in pazienti adulti con leucemia mieloide cronica (CML) trattati con inibitori delle tirosin-chinasi" Codice Protocollo: GIMEMA CML1210, Codice RSO: 693" con autorizzazione del comitato etico di Cagliari

**dal 16-02-2023 a oggi**

Promotore e Principal investigator del protocollo dal titolo " Studio di ricerca monocentrico prospettico: Effetto degli inibitori delle tirosin chinasi sulla rigidità arteriosa nei pazienti affetti da leucemia mieloide cronica (CML-PWV)". Codice Protocollo: CML PWV." autorizzato dal comitato etico di Cagliari Prot PG/2022/15917

**Svolgimento di attività di ricerca all'interno di protocolli sperimentali in qualità di sub investigator autorizzati dal comitato etico di Cagliari**

**2020-oggi**

Protocollo sperimentale clinico e biologico dal titolo "Studio osservazionale in pazienti con mastocitosi sistemica avanzata trattati con midostaurina in Italia – Studio OVIDIO". Promotore/Sponsor: Novartis

**2019-oggi**

Protocollo sperimentale clinico e biologico, dal titolo "Caratteristiche cliniche e laboratoristiche della Policitemia Vera. Codice Protocollo: PV-ARC. Promotore/Sponsor: Unità Operativa di Ematologia-Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi

**2019-oggi**

Protocollo GIMEMA QoL - MPN0108 "Patient-Reported Outcomes in PHiladelphia-nEgative Cytogenetic mYeloproliferative neoplasms (PROPHECY). A GIMEMA observational registry for Italian MPN patients".

**2019-oggi**

Protocollo CAMN107AIT15 DANTE "A phase II, single-arm, multicenter study of full treatment-free remission in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with nilotinib in first-line therapy who have achieved a sustained deep molecular response for at least 1 year"

**2019-oggi**

Protocollo GIMEMA INCB-ITMA-CML-401 CML OITI "Observational Study of Iclusig (Ponatinib) Treatment in Patients with Chronic Myeloid Leukemia (CML)in Italy"

**2018-2020**

Protocollo GIMEMA QoL-CML0916: An international field study for the reliability and validity of the Phase IV EORTC Quality of Life module for patients with Chronic Myeloid Leukemia (EORTC QLQ-CML24)

**2018-oggi**

Protocollo CINC42BIC04. An International Multi-Centric Observational Study on the Use of Ruxolitinib in the Treatment of Patients with Polycythemia Vera resistant or intolerant to hydroxyurea

**2018-oggi**

Protocollo sperimentale clinico e biologico, approvato dal Comitato Etico di Cagliari, dal titolo: Prospective FLOW-cytometry Evaluation of circulating Residual leukemic Stem cells in Chronic Myeloid Leukemia patients during TKI treatment (prospective FLOWERS study). Valutazione prospettica citofluorimetrica delle cellule staminali leucemiche circolanti residue nei pazienti affetti da leucemia mieloide cronica in trattamento con inibitori delle tirosinochinasi (FLOWERS)-Codice identificativo: AIRC IG 20133. Sponsor: Università di Siena  
**2017-oggi**

Protocollo SUSTRENIM. Remissione sostenuta senza trattamento nella leucemia mieloide cronica BCR-ABL+: uno studio prospettico che confronta Nilotinib versus Imatinib con passaggio a Nilotinib in assenza di risposta ottimale”

**2015-2017**

Protocollo AID MORE “Arrest Imatinib or Dasatinib in CML patients with Deep Molecular Responses”- Prot. AIL 0115 –

**2016- oggi**

Registro nazionale GIMEMA per la Leucemia Mieloide Cronica

**2014-2020**

Protocol AMN107AIC05. A prospective, randomized, open label two arm Phase III study to evaluate treatment free remission (TFR) rate in patients with Philadelphia-positive CML after two different durations of consolidation treatment with nilotinib 300mg BID. Sponsor: Novartis.

**2014-oggi**

Protocol QoL-CML0713. Mid to Long-term Quality of Life Effects Of imatinib versus DASatinib in Chronic Myeloid Leukemia Patients (LEONIDAS). Sponsor: GIMEMA

**2013-2015**

Protocol CAMN107CIC03. An observational, open-label, multi-center, prospective follow-up study of patients with chronic phase CML treated with nilotinib in the ENEST1st study. Sponsor Novartis.

**Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio**

**Review per le seguenti riviste internazionali:**

2020 Scientific Reports, Manuscript ID ccabf346-0e94-4be1-b70e-63f98ff0e84c

2021 Expert review of hematology, Manuscript EHM-2020-ST-0176

Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health, 2023; 19: e174501792301032.

Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health, 2023; 19: e174501792212200.

Frontiers Oncology DOI: 10.3389/fonc.2022.841546

Frontiers in Immunology DOI: 10.3389/fimmu.2022.1010270

Coautore nella rivista scientifica: " Progressi in Ematologia" (PISA, Edizione Teseo) con la stesura del capitolo "Ruolo del trapianto allogenico nelle talassemie" , volume. 3, pagine. 29-37, ISSN: 2704-6826

**dal 07-06-2022 a oggi**

Membro dell' Editorial Board in qualità di Associate Editor nella rivista "Journal of public health research" contenuta nella Open Science platform "Sage".

**dal 07-07-2022 a oggi**

Review Editor nella rivista "Autoimmune and Autoinflammatory Disorders" contenuta nella Open Science platform "Frontiers Immunology". Questa

### **Servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici all'estero**

**01/09/2020-03/11/2020**

Observer presso Service d'Hématologie Institut Universitaire du Cancer Toulouse – Oncopole, Tolosa Francia

**01/10/2010 - 30/06/2011**

Erasmus studio presso Faculté de Médecine de Strasbourg, Francia

**01/06/2011 - 30/06/2011**

Stage clinico presso Service de Chirurgie Vasculaire. Nouvel Hopital Civil Strasbourg. Professeur N. Chackfe

**01/05/2011 - 31/05/2011**

Stage clinico presso Service de Gynécologie-obstétrique CMCO Strasbourg. Professeur L. Nisand

**01/04/2011 - 30/04/2011**

Stage clinico presso Service de Chirurgie Digestive et Endocrinienne. Nouvel Hopital Civil Strasbourg. Professeur J. Marescaux

**07/03/2011 - 18/03/2011**

Stage clinico presso Service de Radiologie 1 Strasbourg. Professeur F. Veillon

**01/01/2011 - 31/01/2011**

Stage clinico presso Département d'Hématologie et d'Oncologie. Hopital Hautepierre Strasbourg. Professeur R. Herbrecht

**01/12/2010 - 31/12/2010**

Stage clinico presso Service d'Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques Pôle Nudé Strasbourg. Professeur M. Pinget

### **Relazioni svolte in congressi nazionali**

-Relatore al convegno " XI CONGRESSO MEDICINA DELLO SPORT CITTA' DI CABRAS VII MEMORIAL MARCELLO FAINA "ATTIVITA' FISICA + CORRETTA ALIMENTAZIONE UN BINOMIO VINCENTE NELLE DIVERSE ETA' DELLA VITA" con relazione dal titolo Anemia e sport. Corso ECM, Cabras 24-25 Maggio 2019

-Relatore nel congresso dal titolo "EXPERT MEETING VIRTUALE ZOOM ON ITP: terapie attuali e nuovi scenari" con relazione dal titolo "Esperienze centro specifiche: Sardegna: gestione degli eventi trombotici nelle ITP". Corso ECM, ONLINE 18 Settembre 2020

-Relatore al congresso dal titolo "WORKSHOP EDUCAZIONALE "ON WEB" UPDATE SULLA NMP Ph neg. E LMC" con relazione dal titolo "La terapia con TKI nei pazienti con comorbidità cardiovascolare", congresso patrocinato SIE. Corso ECM, ONLINE 06 e 20 Luglio 2021

-Relatore al congresso dal titolo "Evento in modalità webinar PV e ITP strategie di comunicazione efficace per migliorare la qualità della vita del paziente" con relazione dal titolo "Confronto e condivisione di esperienze cliniche". Corso ECM, ONLINE 29 Ottobre e 05 Novembre 2021

-Relatore al congresso dal titolo "Evento in modalità webinar PV e ITP strategie di comunicazione efficace per migliorare la qualità della vita del paziente" con relazione dal titolo "Inquadramento della Patologia PV". Corso ECM, ONLINE 29 Ottobre e 05 Novembre 2021

-Relazione nel congresso dal titolo "Inclusion, I TKI nell'approccio terapeutico alla LMC" , sessione 2 : il

ruolo del ponatinib in II linea, con una relazione dal titolo "l'aggiustamento della Dose". Corso ECM, Cagliari 04 Marzo 2022

-Contributo con lezione nel Master di Alta Formazione e Qualificazione in Cure palliative di II livello, Università degli Studi di Cagliari nell'ambito del MODULO 7 -Con relazione dal titolo "LE CURE PALLIATIVE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO TERMINALE:

Tumori di origine ematologica in fase avanzata di malattia: ruolo palliativo delle terapie oncologiche specifiche nel controllo dei sintomi e nel miglioramento della qualità di vita". ONLINE 11-03-2022

-Relatore al congresso dal titolo "Ematologia in Sardegna. V INCONTRO. ATTUALITÀ IN MEDICINA TRASFUSIONALE, EMATOLOGIA CLINICA E TALASSEMIE" sessione n 2 "malattie rare" con relazione dal titolo " Malattia di Gaucher". Corso ECM, Bosa 20-21 Maggio 2022

-Relatore nel congresso dal titolo " XIII CONGRESSO MEDICINA DELLO SPORT CITTA' DI CABRAS VIII MEMORIAL MARCELLO FAINA "ATTIVITA' FISICA + CORRETTA ALIMENTAZIONE UN BINOMIO VINCENTE NELLE DIVERSE ETA' DELLA VITA?" con una relazione dal titolo "Anemia e sport". Corso ECM, Cabras 27-28 Maggio 2022

- Relatore nel congresso dal titolo " La multidisciplinarietà nella diagnostica ematopatologica" , sottosezione "LE NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE E LE MASTOCITOSI" con relazione dal titolo " Linee terapeutiche nelle neoplasie mieloproliferative croniche". Corso ECM, Cagliari 09-10 giugno 22

- Relatore al congresso dal titolo "Next in MPNs work", sessione WORKSHOP SULLE MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE PH+ E PH-" con relazione dal titolo " WORKSHOP on CML: come conciliare l'obiettivo terapeutico con la gestione delle comorbidità". Corso ECM, Torino 17-18 Giugno 2022

-Relatore nel congresso dal titolo " Primo congresso di Onco-nefrologia in Sardegna" sessione danno renale in corso di patologie Ematologiche con relazione dal titolo " Danno renale in corso di trapianto di cellule staminali ematopoietiche". Corso ECM, Cagliari 14-15 Luglio 2022

-Relatore al congresso dal titolo : " Corso ibrido Mielofibrosi 2022" promosso da Accademia Nazionale di Medicina, con relazione dal titolo " L'importanza del team multidisciplinare, discussione di situazioni cliniche didattiche". Corso ECM, Roma 30 Settembre 2022

-Responsabile scientifico del congresso dal titolo " HIKE TOGETHER FOR PV: ematologo e trasfusionista insieme per l'ottimale management del paziente PV Focus on Sardegna" focalizzato sul ruolo di collaborazione tra ematologo e trasfusionista nella gestione ottimale dei pazienti affetti da Policitemia Vera. Corso ECM, Modalità mista Oristano-ONLINE 28 Ottobre 13 Dicembre 2022

-Relatore al congresso dal titolo "ITP Camp 4.0", responsabile scientifico Federico Chiurazzi con una relazione dal titolo " ITP e COVID 19: dall'immunità adattativa al management dell'ITP in era pandemica. Caso Clinico ". Corso ECM, Sorrento 04-05 Novembre 2022

-Relatore al congresso dal titolo "HIKE TOGETHER FOR PV: ematologo e trasfusionista insieme per l'ottimale management del paziente PV Focus on Sardegna", sessione " Ematologo e trasfusionista insieme per l'ottimale management del paziente PV. Dalle Linee guida alla gestione nella pratica quotidiana" con relazione dal titolo " il punto di vista dell'ematologo". Corso ECM, Modalità mista Oristano-ONLINE 28 Ottobre 13 Dicembre 2022

-Contributo con lezione nel Master di Alta Formazione e Qualificazione in Management della Talassemia e delle Emoglobinopatie di II livello, Università degli Studi di Cagliari, Con relazione dal titolo "L'esame emocromocitometrico nella normalità e nella patologia: l'adulto". ONLINE 02-12-2022

-Relatore al congresso dal titolo "Nuovi orizzonti nella diagnostica citofluorimetrica in ematologia", con relazione dal titolo " Emoglobinuria parossistica notturna: il punto di vista clinico". Corso ECM, Cagliari 24-25 marzo 2023

-Responsabile scientifico del congresso residenziale dal titolo "BIOLOGY OF PLASMA CELLS DYSCRASIAS: FROM BENCH TO BEDSIDE" tenutosi a Cagliari il 21 Aprile 2023.

-Relatore al seminario Pazienti-Medici "Leucemia Mieloide Cronica", Organizzato dall'associazione AIL Con il patrocinio di GIMEMA, con relazione dal titolo " Leucemia mieloide cronica e gravidanza". Cagliari 17 Giugno 2023

-Relatore al congresso dal titolo "New Vision, miglioramento della qualità della vita: ottimizzazione della terapia e della relazione medico-paziente", con relazione dal titolo " ITP e Qualità della vita: quale importanza, quali evidenze". Corso ECM, Firenze\_ ONLINE 13 Luglio 2023/11 Luglio 2023/31/10/2023

-Relatore nel congresso dal titolo " Tavola rotonda Ematologica Sarda: Stato dell'arte e direzioni future " , sottosezione "Il percorso terapeutico del paziente con LMC" con relazione dal titolo " L'approccio terapeutico al paziente con LMC Resistente e Intollerante ai TKI di 2a generazione". Corso ECM, Cagliari 14 Settembre 2023

-Partecipazione in qualità di docente al corso di formazione Aziendale indetta da SERVIZIO SANITARIO REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA AZIENDA REGIONALE DELLA SALUTE, dal titolo : "Morfologia delle cellule del sangue: dal normale al patologico". Corso ECM dal 21/09/2023 al 14/12/2023

-Relatore al congresso dal titolo "La nuova classificazione WHO 2022: cosa cambia nelle prospettive diagnostico-terapeutiche delle malattie mieloidi" con relazione dal titolo " Crisi blastiche nelle sindromi mieloproliferative: quale il nuovo approccio terapeutico?". Corso ECM, Cagliari 30 Settembre 2023

-Relatore al congresso dal titolo " Second International "Michele Baccarani" Conference CML and Ph negative Myeloproliferative Disorders", con relazione dal titolo " Is the survival reached for all CML patients- YES". Brescia 22/03/2024

-

#### **Lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate e con impact factor**

- Costa, Alessandro, Abruzzese, Elisabetta, Latagliata, Roberto, Mulas, Olga, Carosino, Ida, Scalzulli, Emilia, Bisegna, Maria Laura, Ielo, Claudia, Martelli, Maurizio, Caocci, Giovanni, Breccia, Massimo (2024). Safety and Efficacy of TKIs in very Elderly Patients ( $\geq 75$  Years) with Chronic Myeloid Leukemia. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 13, 273, ISSN: 2077-0383, doi:10.3390/jcm13010273
- Bernardi, Simona, Mulas, Olga, Mutti, Silvia, Costa, Alessandro, Russo, Domenico, La Nasa, Giorgio (2024). Extracellular vesicles in the Chronic Myeloid Leukemia scenario: an update about the shuttling of disease markers and therapeutic molecules. FRONTIERS IN ONCOLOGY, vol. 13, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2023.1239042
- Mulas, Olga, Abruzzese, Elisabetta, Luciano, Luigiana, Iurlo, Alessandra, Attolico, Immacolata, Castagnetti, Fausto, Galimberti, Sara, Bonifacio, Massimiliano, Annunziata, Mario, Gozzini, Antonella, O [...] timates the risk of arterial occlusive events in chronic myeloid leukemia patients treated with nilotinib or ponatinib. ANNALS OF HEMATOLOGY, vol. 103, ISSN: 0939-5555, doi: 10.1007/s00277-023-05556-0
- F. Sancassiani, O. Mulas, C. Madeddu, E. Massa, G. La Nasa, G. Caocci, F. Romano, V. Garau, G. Orru, M. Scartozzi, A. E. Nardi, M. G. Carta (2023). Adherence To Treatment In Patients With Solid And Hematological Cancers. Could Spiritual And Psychological Support Facilitate Optimal Adherence?. World Cancer Research Journal, Vol. 10, P. 1-7, Issn: 2372-3416, Doi: 10.32113/Wcrj\_202312\_2727
- Mulas, Olga, Efficace, Fabio, Orofino, Maria Grazia, Piroddi, Antonio, Piras, Eugenia, Vacca, Adriana, Barella, Susanna, Costa, Alessandro, Giesinger, Johannes M., La Nasa, Giorgio, Caocci, Giovanni (2023). Health-Related Quality-of-Life Profile of Pediatric Patients with  $\beta$

- Thalassemia after Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*, vol. 12, 6047, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm12186047
- Mulas, Olga, Mola, Brunella, Costa, Alessandro, Pittau, Francesca, Mantovani, Daniela, Dessi, Samuele, Fronteddu, Antonella, La Nasa, Giorgio, Caocci, Giovanni (2023). Renin-angiotensin inhibitors reduce thrombotic complications in Essential Thrombocythemia and Polycythemia Vera patients with arterial hypertension. *ANNALS OF HEMATOLOGY*, vol. 102, p. 2717-2723, ISSN: 0939-5555, doi: 10.1007/s00277-023-05417-w
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Barella, Susanna, Orecchia, Valeria, Mola, Brunella, Costa, Alessandro, Efficace, Fabio, La Nasa, Giorgio (2023). Long- Term Health-Related Quality of Life and Clinical Outcomes in Patients with  $\beta$ - Thalassemia after Splenectomy. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*, vol. 12, p. 1-10, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm12072547
  - Caocci, G., Mulas, O., Mantovani, D., Bandinu, N., La Nasa, G. (2023). Safety and efficacy of caplacizumab retreatment in a real-life monocentric cohort of patients with immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura. *THROMBOSIS RESEARCH*, ISSN: 0049-3848, doi:10.1016/j.thromres.2023.06.018
  - Alessandro Costa, Raimondo Pittorru, Giovanni Caocci, Federico Migliore, Francesco Tona, Olga Mulas, Giorgio La Nasa (2023). The Direct and Indirect Effects of Tyrosine Kinase Inhibitors on the Cardiovascular System in Chronic Myeloid Leukemia. *HEMATO*, vol. 4, p. 207-226, ISSN: 2673-6357, doi: 10.3390/hemato4030017
  - Tiribelli, Mario, Latagliata, Roberto, Breccia, Massimo, Capodanno, Isabella, Miggianno, Maria Cristina, Cavazzini, Francesco, Bucelli, Cristina, Attolico, Immacolata, Crescenzi, Sabrina Leonetti, Russ [...] tline tyrosine kinase inhibitor choice for patients with chronic-phase chronic myeloid leukemia: A study from the Registro Italiano LMC and Campus CML. *CANCER*, ISSN: 0008-543X, doi: 10.1002/cncr.34923
  - F. Sancassiani, O. Mulas, C. Madeddu, E. Massa, G. La Nasa, G. Caocci, F. Romano, V. Garau, G. Orru, M. Scartozzi, A. E. Nardi, M. G. Carta (2023). Low Adherence To Therapy And Co-Morbid Depressive Episodes Are Independent Determinants Of Early Death In People With Cancer. *World Cancer Research Journal*, Vol. 10, P. 1-8, Issn: 2372-3416, Doi: 10.32113/Wcrj\_202312\_2707
  - Sicuranza, Anna, Ferrigno, Ilaria, Abruzzese, Elisabetta, Iurlo, Alessandra, Galimberti, Sara, Gozzini, Antonella, Luciano, Luigiana, Stagno, Fabio, Russo Rossi, Antonella, Sgherza, Nicola, Cattaneo, [...] ng Nilotinib Treatment in CML Patients: Results of a Prospective Multicenter Front-Line TKIs Study (KIARO Study). *FRONTIERS IN ONCOLOGY*, vol. 12, p. 1-9, ISSN: 2234-943X, doi:10.3389/fonc.2022.835563
  - Barabino, L, Galitzia, A, Murru, R, Caocci, G, Targhetta, C, Greco, M, Angioni, G, Mulas, O, Vacca, A, Piras, E, Frau, V, Costa, A, La Nasa, G (2022). Chronic graft vs. host disease and hypogammaglobulinemia predict a lower immunological response to the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES*, vol. 26, p. 8984-8989, ISSN: 2284-0729, doi: 10.26355/eurrev\_202212\_30572
  - Mulas, Olga, Mola, Brunella, Madeddu, Clelia, Caocci, Giovanni, Macciò, Antonio, La Nasa, Giorgio (2022). Prognostic Role of Cell Blood Count in Chronic Myeloid Neoplasm and Acute Myeloid Leukemia and Its Possible Implications in Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *DIAGNOSTICS*, vol. 12, ISSN: 2075-4418, doi: 10.3390/diagnostics12102493
  - Mulas, Olga, Caocci, Giovanni, Efficace, Fabio, Piras, Eugenia, Targhetta, Clara, Frau, Veronica, Barella, Susanna, Piroddi, Antonio, Orofino, Maria Grazia, Vacca, Adriana, La Nasa, Giorgio (2022). Long-term health-related quality of life in patients with  $\beta$ -thalassemia after

- unrelated hematopoietic stem cell transplantation. *BONE MARROW TRANSPLANTATION*, ISSN: 0268-3369, doi: 10.1038/s41409-022-01823-2
- Madeddu, Clelia, Sanna, Elisabetta, Nemolato, Sonia, Mulas, Olga, Oppi, Sara, Scartozzi, Mario, La Nasa, Giorgio, Maccio, Antonio (2022). Pathogenic and Prognostic Roles of Paraneoplastic Leukocytosis in Cervical Cancer: Can Genomic-Based Targeted Therapies Have a Role? A Literature Review and an Emblematic Case Report. *DIAGNOSTICS*, vol. 12, ISSN: 2075-4418, doi: 10.3390/diagnostics12081910
  - Galitzia, Andrea, Barabino, Luca, Murru, Roberta, Caocci, Giovanni, Greco, Marianna, Angioni, Giancarlo, Mulas, Olga, Oppi, Sara, Massidda, Stefania, Costa, Alessandro, La Nasa, Giorgio (2022). Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Have a Very High Risk of Ineffective Response to the BNT162b2 Vaccine. *VACCINES*, vol. 10, ISSN: 2076-393X, doi: 10.3390/vaccines10071162
  - Houshmand, Mohammad, Vitale, Nicoletta, Orso, Francesca, Cignetti, Alessandro, Molineris, Ivan, Gaidano, Valentina, Sainas, Stefano, Giorgis, Marta, Boschi, Donatella, Fava, Carmen, Passoni, Alice, Ga [...] useppe (2022). Dihydroorotate dehydrogenase inhibition reveals metabolic vulnerability in chronic myeloid leukemia. *CELL DEATH & DISEASE*, vol. 13, 576, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/s41419-022-05028-9
  - Mulas O., Mola B., Caocci G., La Nasa G. (2022). Conditioning Regimens in Patients with  $\beta$ -Thalassemia Who Underwent Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Scoping Review. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*, vol. 11, 907, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm11040907
  - Sicuranza, Anna, Ferrigno, Ilaria, Abruzzese, Elisabetta, Iurlo, Alessandra, Galimberti, Sara, Gozzini, Antonella, Luciano, Luigiana, Stagno, Fabio, Russo Rossi, Antonella, Sgherza, Nicola, Cattaneo, [...] ng Nilotinib Treatment in CML Patients: Results of a Prospective Multicenter Front-Line TKIs Study (KIARO Study). *FRONTIERS IN ONCOLOGY*, vol. 12, p. 1-9, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2022.835563
  - Caocci, Giovanni, Efficace, Fabio, Mulas, Olga, Cottone, Francesco, Maxia, Alessia, Costa, Alessandro, Simula, Maria Pina, Usala, Emilio, La Nasa, Giorgio (2022). Health-related quality of life profile of patients with immune thrombocytopenia in the real life is impaired by splenectomy. *ANNALS OF HEMATOLOGY*, vol. 101, p. 749-754, ISSN: 0939-5555, doi: 10.1007/s00277-021-04750-2
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Mantovani, Daniela, Costa, Alessandro, Galizia, Andrea, Barabino, Luca, Greco, Marianna, Murru, Roberta, La Nasa, Giorgio (2022). Ruxolitinib does not impair humoral immune response to COVID-19 vaccination with BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in patients with myelofibrosis. *ANNALS OF HEMATOLOGY*, vol. 101, p. 929-931, ISSN: 0939-5555, doi: 10.1007/s00277-021-04613-w
  - Houshmand, Mohammad, Vitale, Nicoletta, Orso, Francesca, Cignetti, Alessandro, Molineris, Ivan, Gaidano, Valentina, Sainas, Stefano, Giorgis, Marta, Boschi, Donatella, Fava, Carmen, Iurlo, Alessandra, [...] ogenase Inhibition Reveals Metabolic Vulnerability in Chronic Myeloid Leukemia. *CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA & LEUKEMIA*, vol. 22 Suppl 2, p. S288-S289, ISSN: 2152-2669, doi: 10.1016/S2152-2650(22)01366-0
  - Specchia, Giorgina, Pregno, Patrizia, Breccia, Massimo, Castagnetti, Fausto, Monagheddu, Chiara, Bonifacio, Massimiliano, Tiribelli, Mario, Stagno, Fabio, Caocci, Giovanni, Martino, Bruno, Luciano, Lu [...] all Survival In Chronic Myeloid Leukemia Patients: A Multicentric Cohort Study by the Italian CML GIMEMA Network. *FRONTIERS IN ONCOLOGY*, vol. 11, 739171, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2021.739171
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Capodanno, Isabella, Bonifacio, Massimiliano, Annunziata, Mario, Galimberti, Sara, Luciano, Luigiana, Tiribelli, Mario, Martino, Bruno, Castagnetti,

- Fausto, Binotto, Gia [...] levels and risk of arterial occlusive events in chronic myeloid leukemia patients treated with nilotinib. *ANNALS OF HEMATOLOGY*, vol. 100, p. 2005-2014, ISSN: 0939-5555, doi: 10.1007/s00277-020-04392-w
- Rossella Rodia, Fabiana Pani, Giovanni Caocci, Giorgio La Nasa, Maria Pina Simula, Olga Mulas, Fernanda Velluzzi, Andrea Loviselli, Stefano Mariotti, Francesco Boi (2021). Thyroid autoimmunity and hypothyroidism are associated with deep molecular response in patients with chronic myeloid leukemia on tyrosine kinase inhibitors. *JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION*, p. 1-10, ISSN: 1720-8386, doi: 10.1007/s40618-021-01613-5
  - Sancassiani, Federica, Massa, Elena, Pibia, Carla, Perda, Giulia, Boe, Laura, Fantozzi, Elena, Cossu, Giulia, Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Morelli, Emanuela, Lindert, Jutta, Lai, Eleonora, Nardi, An [...] epressive Disorder and premature death risk in hematologic and solid cancer: a longitudinal cohort study. *JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH*, vol. 10, 2247, ISSN: 2279-9028, doi: 10.4081/jphr.2021.2247
  - Mulas, Olga, Caocci, Giovanni, Dessi, Daniela, Mantovani, Daniela, Moi, Giulia, Cabras, Maria Giuseppina, La Nasa, Giorgio (2021). Rituximab Monotherapy or in Combination with Bendamustine Is Not Inferior to Rituximab-CHOP Regimen in the Treatment of Patients with Splenic Marginal Zone Lymphoma in the Real Life. *ACTA HAEMATOLOGICA*, vol. 144, p. 322- 326, ISSN: 0001-5792, doi: 10.1159/000509596
  - Mulas, Olga, Caocci, Giovanni, Mola, Brunella, La Nasa, Giorgio (2021). Arterial Hypertension and Tyrosine Kinase Inhibitors in Chronic Myeloid Leukemia: A Systematic Review and Meta-Analysis. *FRONTIERS IN PHARMACOLOGY*, vol. 12, 674748, ISSN: 1663-9812, doi: 10.3389/fphar.2021.674748
  - Giesinger, Johannes M., La Nasa, Giorgio, Sparano, Francesco, Angermeyer, Matthias, Morelli, Emanuela, Mulas, Olga, Efficace, Fabio, Caocci, Giovanni (2021). Health-Related Quality of Life Assessment in Patients with Myelodysplastic Syndromes: Evidence from Randomized Clinical Trials. *CLINICAL PRACTICE AND EPIDEMIOLOGY IN MENTAL HEALTH*, vol. 17, p. 307-314, ISSN: 1745-0179, doi: 10.2174/1745017902117010307
  - Morelli, Emanuela, Mulas, Olga, Caocci, Giovanni (2021). Patient-Physician Communication in Acute Myeloid Leukemia and Myelodysplastic Syndrome. *CLINICAL PRACTICE AND EPIDEMIOLOGY IN MENTAL HEALTH*, vol. 17, p. 264-270, ISSN: 1745-0179, doi: 10.2174/1745017902117010264
  - Tiribelli, Mario, Capodanno, Isabella, Miggiano, Maria Cristina, Bucelli, Cristina, Cavazzini, Francesco, Leonetti Crescenzi, Sabrina, Russo, Sabina, Scalzulli, Emilia, Bernardelli, Andrea, Luciano, L [...] rst Year of Tyrosine Kinase Inhibitor Therapy in Patients with Chronic Phase - Chronic Myeloid Leukemia: A "Campus CML" Study. *BLOOD*, vol. 138, p. 1487, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2021-149780
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Mantovani, Daniela, Costa, Alessandro, Galizia, Andrea, Barabino, Luca, Greco, Marianna, Murru, Roberta, La Nasa, Giorgio (2021). Should be a Third Dose of BNT162b2 mRNA COVID-19-Vaccine Administered in Patients with Myelofibrosis Under Ruxolitinib?. *BLOOD*, vol. 138, p. 2573, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2021-146381
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Annunziata, Mario, Luciano, Luigiana, Abruzzese, Elisabetta, Bonifacio, Massimiliano, Orlandi, Ester Maria, Albano, Francesco, Galimberti, Sara, Iurlo, Alessandra, Pregn [...] d leukaemia patients treated with second- and third-generation tyrosine kinase inhibitors. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY*, vol. 301, p. 163-166, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.036
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Capodanno, Isabella, Abruzzese, Elisabetta, Iurlo, Alessandra, Luciano, Luigiana, Albano, Francesco, Annunziata, Mario, Tiribelli, Mario, Bonifacio,

- Massimiliano, Galimb [...] terial occlusive events in chronic myeloid leukemia patients treated with ponatinib in the real-life. A Campus CML study. *BLOOD CANCER JOURNAL*, vol. 10, ISSN: 2044-5385, doi: 10.1038/s41408-020-0333-2
- Mulas, Olga, Caocci, Giovanni, Stagno, Fabio, Bonifacio, Massimiliano, Annunziata, Mario, Luciano, Luigiana, Orlandi, Ester Maria, Abruzzese, Elisabetta, Sgherza, Nicola, Martino, Bruno, Albano, Franc [...] rtension and chronic myeloid leukemia treated with second- or third-generation tyrosine kinase inhibitors. *ANNALS OF HEMATOLOGY*, vol. 99, p. 1525-1530, ISSN: 0939-5555, doi: 10.1007/s00277-020-04102-6
  - Caocci, Giovanni, Deidda, Martino, Noto, Antonio, Greco, Marianna, Simula, Maria Pina, Mulas, Olga, Cocco, Daniele, Fattuoni, Claudia, Mercurio, Giuseppe, La Nasa, Giorgio, Cadeddu Dessalvi, Christian (2020). Metabolomic Analysis of Patients with Chronic Myeloid Leukemia and Cardiovascular Adverse Events after Treatment with Tyrosine Kinase Inhibitors. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*, vol. 9, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm9041180
  - Caocci, Giovanni, Simula, Maria Pina, Ghiani, Silvia, Mulas, Olga, Mainas, Giorgia, Atzeni, Sandra, Pettinau, Martina, Usala, Emilio, La Nasa, Giorgio (2020). Increased incidence of infection in patients with myelofibrosis and transfusion-associated iron overload in the clinical setting. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY*, vol. 111, p. 614-618, ISSN: 0925-5710, doi: 10.1007/s12185-020-02861-6
  - Mulas, Olga, Caocci, Giovanni, Annunziata, Mario, Martino, Bruno, Luciano, Luigiana, Castagnetti, Fausto, Pregno, Patrizia, Galimberti, Sara, Albano, Francesco, Orlandi, Ester Maria, Sgherza, Nicola, [...] ). Favourable outcome of chronic myeloid leukemia co-expressing e13a2 and e14a2 transcripts, treated with nilotinib. *HEMATOLOGICAL ONCOLOGY*, vol. 38, p. 607-610, ISSN: 0278-0232, doi: 10.1002/hon.2765
  - Cazaubiel, Titouan, Mulas, Olga, Montes, Lydia, Schavgoulidze, Anaïs, Avet-Loiseau, Hervé, Corre, Jill, Perrot, Aurore (2020). Risk and Response-Adapted Treatment in Multiple Myeloma. *CANCERS*, vol. 12, p. 1-16, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers12123497
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Abruzzese, Elisabetta, Luciano, Luigiana, Iurlo, Alessandra, Attolico, Immacolata, Castagnetti, Fausto, Galimberti, Sara, Sgherza, Nicola, Bonifacio, Massimiliano, Annun [...] ted with ponatinib in the real-life practice are predicted by the Systematic Coronary Risk Evaluation (SCORE) chart. *HEMATOLOGICAL ONCOLOGY*, vol. 37, p. 296-302, ISSN: 0278-0232, doi: 10.1002/hon.2606
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Abruzzese, Elisabetta, Iurlo, Alessandra, Annunziata, Mario, Orlandi, Ester Maria, Galimberti, Sara, Binotto, Gianni, Sgherza, Nicola, Luciano, Luigia, Martino, Bruno, R [...] iovascular toxicity in chronic myeloid leukemia patients treated with bosutinib in the real-life practice. *ANNALS OF HEMATOLOGY*, vol. 98, p. 1885-1890, ISSN: 0939-5555, doi: 10.1007/s00277-019-03705-y
  - Caocci, Giovanni, Mulas, Olga, Bonifacio, Massimiliano, Abruzzese, Elisabetta, Galimberti, Sara, Orlandi, Ester Maria, Iurlo, Alessandra, Annunziata, Mario, Luciano, Luigiana, Castagnetti, Fausto, Goz [...] second- and third-generation tyrosine kinase inhibitors and role of secondary prevention. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY*, vol. 288, p. 124-127, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2019.04.051
  - Giovanni Caocci, Martino Deidda, Antonio Noto, Christian Cadeddu, Marianna Greco, Maria Pina Simula, MULAS, OLGA, Daniele Cocco, Claudia Fattuoni, Giuseppe Mercurio, Giorgio La Nasa (2019). Metabolomics Profile of Patients with Chronic Myeloid Leukemia and Cardiovascular Adverse Events after Treatment with Tyrosine Kinase Inhibitors. *BLOOD*, vol. 134, p. 4144, ISSN: 1528-0020, doi: 10.1182/blood-2019-124323
  - Caocci, Giovanni, MULAS, Olga, Annunziata, Mario, Luciano, Luigiana, Bonifacio, Massimiliano, Orlandi, Ester Maria, Pregno, Patrizia, Galimberti, Sara, Russo Rossi, Antonella,

- Abruzzese, Elisabetta, I [...] ond-generation tyrosine kinase inhibitors in the real-life practice: Identification of risk factors and the role of prophylaxis. *AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY*, ISSN: 0361-8609, doi: 10.1002/ajh.25102
- Bocchia, Monica, Sicuranza, Anna, Abruzzese, Elisabetta, Iurlo, Alessandra, Sirianni, Santina, Gozzini, Antonella, Galimberti, Sara, Aprile, Lara, Martino, Bruno, Pregno, Patrizia, Sorà, Federica, Alu [...] blood CD26+leukemic stem cells in chronic myeloid leukemia patients during TKI therapy and during treatment-free remission. *FRONTIERS IN ONCOLOGY*, vol. 8, ISSN: 2234- 943X, doi: 10.3389/fonc.2018.00194
  - CAOCCI, GIOVANNI, Greco, Marianna, Arras, Marcella, Cusano, Roberto, ORRU, SANDRO, Martino, Bruno, Abruzzese, Elisabetta, Galimberti, Sara, Mulas, Olga, Trucas, Marcello, Littera, Roberto, Lai, Sara, CARCASSI, CARLO, LA NASA, GIORGIO (2017). HLA-G molecules and clinical outcome in Chronic Myeloid Leukemia. *LEUKEMIA RESEARCH*, vol. 61, p. 1-5, ISSN: 0145-2126, doi: 10.1016/j.leukres.2017.08.005
  - CAOCCI, GIOVANNI, Martino, Bruno, GRECO, MARIANNA, Abruzzese, Elisabetta, Trawinska, Malgorzata Monika, Lai, Sara, RAGATZU, PAOLA, Galimberti, Sara, Baratè, Claudia, Mulas, Olga, Labate, Claudia, Littera, Roberto, CARCASSI, CARLO, Passerini, Carlo Gambacorti, LA NASA, GIORGIO (2015). Killer immunoglobulin-like receptors can predict TKI treatment-free remission in chronic myeloid leukemia patients. *EXPERIMENTAL HEMATOLOGY*, vol. 43, p. 1015-1018, ISSN: 0301-472X, doi: 10.1016/j.exphem.2015.08.004
  - LA NASA, GIORGIO, CAOCCI, GIOVANNI, Littera R, Atzeni S, Vacca A, Mulas O, Langiu M, Greco M, ORRU, SANDRO, Orrù N, FLORIS, ANDREA, CARCASSI, CARLO (2013). Homozygosity for killer immunoglobulin-like receptor haplotype A predicts complete molecular response to treatment with tyrosine kinase inhibitors in chronic myeloid leukemia patients. *EXPERIMENTAL HEMATOLOGY*, vol. 41, p. 424-431, ISSN: 0301-472X, doi: 10.1016/j.exphem.2013.01.008
  - CAOCCI, GIOVANNI, LA NASA, GIORGIO, Littera R, Atzeni S, Vacca A, Mulas O, Langiu M, Greco M, ORRU, SANDRO, Orrù N, Usai M, Floris A, CARCASSI, CARLO (2013). Kir haplotype aa is a possible predictive marker of complete molecular response to tyrosine kinase inhibitors in patients with chronic myeloid leukemia. *HAEMATOLOGICA*, vol. 98, p. 303, ISSN: 0390-6078

### Capitoli di libri o riviste italiane

1. **Mulas O**, Caocci G, La Nasa G, Ruolo del trapianto allogenico nelle talassemie. pp.29-37. In Progressi in ematologia (PISA) - ISSN:2704-6826 vol. 1 anno 2020

### Competenze linguistiche

Francese : ottima conoscenza della lingua scritta e parlata, certificazioni B2 Delf, C2 TCF

Inglese : discreta conoscenza della lingua scritta e parlata, B2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003. Le dichiarazioni qui contenute sono rese ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Letto, confermato e sottoscritto.

Cagliari, li 06/04/2025

LA DICHIARANTE