

La sottoscritta **DUBBINI MARIA VITTORIA**, nata ad Ancona il 30/04/1988

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome **MARIA VITTORIA DUBBINI**

Data di nascita 30/04/1988

Esperienza professionale

Date **Dal 1/02/2023 – in corso**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Medico**

UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
Ospedali Riuniti Marche Nord – Pesaro

Date **Dal 3/01/2022 – 2/01/2023**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Medico di Ematologia**

UOC di Ematologia – AUSL – IRCCS di Reggio Emilia

Principali attività

- Patologie linfoproliferative
- PDTA linfomi

Date **Dal 01/01/2021 al 30/09/2021**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Medico di Ematologia**

Clinica di Ematologia – Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti – Ancona

Principali attività

- Leucemie Acute
- Trapianti di Midollo Osseo
- Membro del CAR-T Team

Istruzione e formazione

Date **5 Novembre 2020**

Titolo della qualifica rilasciata **Specializzazione in Ematologia**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Università degli Studi di Udine

Tesi
Sottoanalisi dello studio osservazionale GITMO "outcome of allo-SCT in adult patients with Ph positive ALL" sull'utilizzo degli inibitori delle tirosinchinasi dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche.
Accettata come comunicazione orale all'EHA 2021.
Pubblicata sulla rivista Bone Marrow Transplantation a febbraio 2022

Votazione 110/110 Lode

Principali attività

- Leucemie Acute, Sindromi Mielodisplastiche e Infezioni (tutor: dott.ssa A. Candoni);
- Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (tutor: prof.ssa F. Patriarca);
- Neoplasie mieloproliferative croniche (tutor: dott. M.Tiribelli).

Date **15 Febbraio 2016**

Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione all'esercizio della professione Medico Chirurgica**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Ancona al numero 05935.
Date	28 Luglio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche
Tesi	“Nuova modalità di trattamento delle ulcere acrali e del fenomeno di Raynaud secondari a Sclerosi Sistemica” Pubblicata nella rivista “Clinical and Experimental Reumathology” nel 2017
Votazione	110/110 Lode

Pubblicazioni

Paper

1. Candoni A, De Marchi F, Vescini F, Mauro S, Rinaldi C, Piemonte M, Rabassi N, Dubbini MV, Fanin R. *Graves' Disease Thyrotoxicosis and Propylthiouracil Related Agranulocytosis Successfully Treated with Therapeutic Plasma Exchange and G-CSF Followed by Total Thyroidectomy. **Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases. 2017***
2. Candoni A, De Marchi F, Zannier ME, Lazzarotto D, Fili C, Dubbini MV, Rabassi N, Toffoletti E, Lau BW, Fanin R. *High prognostic value of pre-allogeneic stem cell transplantation minimal residual disease detection by WT1 gene expression in AML transplanted in cytologic complete remission. **Leukemia Research, 2017***
3. Fili C, Candoni A, Zannier ME, Olivieri J, Imbergamo S, Caizzi M, Nadali G, Di Bona E, Ermacora A, Gottardi M, Facchinelli D, Ciancia R, Lazzarotto D, Dubbini MV, et al. *Efficacy and toxicity of Decitabine in patients with acute myeloid leukemia (AML): A multicenter real-world experience. **Leukemia Research. 2019***
4. Cerrano M, Candoni A, Crisà E; Dubbini MV, et al. *FLAI induction regimen in elderly patients with acute myeloid leukemia. **Leukemia and Lymphoma 2019.***
5. Radici V, De Marchi R, Sperotto A, Cerno M, Geromin A, Battista ML, Candoni A, Fili C, Zannier ME, Lazzarotto D, Simeone E, Dubbini MV, et al. *The challenge of Inotuzumab ozogamicin treatment as "bridge to transplant" in relapsed/refractory B cell-acute lymphoblastic leukemia. **Hematology & Medical Oncology, 2019***
6. Cojutti PG, Lazzarotto D, Candoni A, Dubbini MV, et al. *Real-time TDM-based optimization of continuous-infusion meropenem for improving treatment outcome of febrile neutropenia in oncohaematological patients: results from a prospective, monocentric, interventional study. **Journal of Antimicrobial Chemotherapy, 2020***
7. Minetto P, Candoni A, Guolo F, Clavio M, Zannier ME, Miglino M, Dubbini MV, et al. *Fludarabine, High-Dose Cytarabine and Idarubicin-Based Induction May Overcome the Negative Prognostic Impact of FLT3-ITD in NPM1 Mutated AML, Irrespectively of FLT3-ITD Allelic Burden. **Cancers (Basel), 2020.***
8. Bonifacio M, Tiribelli M, Miggiano MC, Abruzzese E, Binotto G, Scaffidi L, Cordioli M, Damiani D, Di Bona E, Malgorzata MT, Tanasi I, Dubbini MV, et al. *The serological prevalence of SARS-CoV-2 infection in patients with chronic myeloid leukemia is similar to that in the general population. **Cancer Medicine, 2021.***
9. Tarantino G, Saraceni F, Mancini G, Poiani M, Maroni L, Goteri G, Scortechini I, Fiorentini A, Dubbini MV, et al. *Gastrointestinal Complications after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant: A Multidisciplinary Approach with Early Endoscopic Evaluation. **Clinical Hematology International, 2021.***
10. Saraceni F, Scortechini I, Fiorentini A, Dubbini MV, et al. *Conditioning Regimens for Frail Patients with Acute Leukemia Undergoing Allogeneic Stem Cell Transplant: How to Strike Gently. **Clinical Hematology International, 2021.***
11. Candoni A, Lazzarotto D, Rambaldi A, Dubbini MV, et al. *Effect of prophylactic or pre-emptive use of tyrosine kinase inhibitors post-Allo SCT in bcr-abl positive acute lymphoblastic leukemia: a subanalysis of GITMO ph-positive ALL study. **Bone Marrow Transplantation, 2022.***
12. Wieczorek M, Mariotto S, Ferrari S, Mosna F, Micò MC, Borghero C, Dubbini MV, et al. *Neurological complications in adult allogeneic hematopoietic stem cell transplant patients: Incidence, characteristics and long-term follow-up in a multicenter series. **Bone Marrow Transplantation, 2022.***
13. Dubbini MV, De Marco L, Baldi L, Vignolo L, Ilariucci F. *Apoptotic colitis secondary to Brentuximab Vedotin: an immune mediated adverse event responsive to steroid treatment. **Leukemia and Lymphoma, 2023.***

1. D. Lazzarotto, A. Candoni, C. Fili, G. Ventura, M.E. Zannier, N. Rabassi, M.V. Dubbini, E. Simeone, F. Patriarca, R. Fanin.: *Hypomethylating agents with or without DLI as salvage therapy for acute myeloid leukemia after allogeneic stem cell transplantation. A real life experience. Italian Society of Hematology Congress 2017*
2. Zannier ME, Dubbini MV, Candoni A, Fili C, Lazzarotto D, Rabassi N, C. Scarparo, A. Sartor, Fanin R. *Characteristics and outcome of polymicrobial bloodstream infections (p-bsi) in hematologic patients undergoing stem cell transplantation. European Bone Marrow Transplantation Society Congress, 2018*
3. Dubbini MV, Candoni A, Zannier ME, et al. *Importance of clinical risk in cytogenetic-molecular favourable risk aml with NPM mutated, flt3-itd unmutated and normal karyotype. European Hematology Association Congress-EHA, 2018*
4. D.Lazzarotto, A.Candoni, C.Fili, M.E. Zannier, M.V.Dubbini, et al. *Single centre real-life experience of hypomethylating agents with or without DLI as salvage therapy for acute myeloid leukemia relapsing after allogeneic stem cell transplantation. European Hematology Association Congress-EHA, 2018*
5. Oliva EN, Martino B, Salutari P, Alati C, Mauro E, Cortelezzi A, Capelli D, Niscola P, Selleri C, Volpe A, Cascavilla N, Musto P, Vigna E, Mannina D, Specchia G, Dubbini MV, et al. *Randomized open-label, phase III multicenter trial to evaluate azacitidine post-remission therapy in elderly patients with acute myeloid leukemia. European Hematology Association Congress-EHA, 2018*
6. Minetto P, Candoni A, Guolo F, Clavio M, Miglino M, Colombo N, Kunki A, Zannier ME, Dubbini MV, et al. *Fludarabine, high dose cytarabine and idarubicin-based induction (FLAI) is highly effective in AML with mutated NPM1 with concomitant FLT3-ITD mutation irrespectively of FLT3-ITD allelic burden. European Hematology Association Congress-EHA, 2018*
7. A Candoni, F Farina, K Perruccio, R Di Blasi, M Criscuolo, C Cattaneo, M Delta, D Lazzarotto, G Dragonetti, R Fanci, B Martino, MI Del Principe, L Potenza, N Vianelli, A chierichini, M Garzia, G Nadali, L Verga MV Dubbini, et al. *Impact of invasive aspergillosis occurring during remissione-induction therapy on outcome of acute myeloid leukemia (SEIFEM 2012B study). Italian Society of Hematology -Congress 2019*
8. Dubbini MV, Lazzarotto D, Zannier ME, Fili C, et al. *Effect of the conventional high clinical risk factors in a subset of AML with favourable cytogenetic-molecular risk (NPM mutated, FLT3-ITD unmutated and normal karyotype). Italian Society of Hematology Congress 2019*
9. A.Sperotto, A.Candoni, M.Cerno, R. De Marchi, C. Cigana, V. Radici, M.L. Battista, F. Colasante, C. Rosignoli, M.V.Dubbini, et al. *Risk factors for CMV reactivation after allogeneic stem cell transplantation and initial experience with Letemovir prophylaxis. Italian Society of hematology-Congress 2019*
10. Minetto P, Candoni A, Guolo F, Clavio M, Zannier ME, Miglino M, Dubbini MV, et al. *Addition of the Anti-CD33 Monoclonal Antibody Mylotarg to Fludarabine/High Dose Cytarabine - Based Induction Significantly Improves Outcome in Patient Affected By FLT3-ITD Positive Cytogenetically Normal Acute Myeloid Leukemia. Blood (2019) 134 (Supplement_1): 1365.*
11. Minetto P, Candoni A, Guolo F, Clavio M, Zannier ME, Miglino M, Dubbini MV, et al. *Fludarabine, High Dose Cytarabine and Idarubicin-Based Induction Is Highly Effective in Young AML Patients with Concomitant NPM1 and FLT3-ITD Mutation Irrespectively of FLT3-ITD Allelic Burden. Blood (2019) 134 (Supplement_1): 3828.*
12. Minetto P, Candoni A, Guolo F, Clavio M, Zannier ME, Miglino M, Dubbini MV, et al. *Intensive Fludarabine, High Dose Cytarabine and Idarubicin-Based Induction for Younger NPM1-Mutated AML Patient: Overcoming the Negative Prognosis of FLT3-ITD Mutation. Blood (2020) 136 (Supplement 1): 32–33.*
13. Bonifacio M, Binotto G, Tiribelli M, Miggiano MC, Trawinska MM, Scaffidi L, Di Bona E, Damiani D, Velotta V, Ceccarelli G, Pierdomenico E, Loschirico M, Dubbini MV, et al. *Serological Prevalence of Sars-Cov-2 Infection Among Chronic Myeloid Leukemia Patients Undergoing Tyrosine Kinase Inhibitor Treatment in Italy (COVID-19-HEM Study). Blood (2020) 136 (Supplement 1): 42.*

14. Radici V, Rosignoli C, Stella R, Dubbini MV et al. *The Usefulness of Liver Stiffness Measurement before Hematopoietic Stem Cell Transplantation to Predict Sinusoidal Obstruction Syndrome. European Bone Marrow Transplantation Society Congress, 2021.*
15. Candoni A, Lazzarotto D, Bonifazi F, Dubbini MV, et al. *Prophylactic or pre-emptive use of tyrosine kinase inhibitors post-allogeneic stem cell transplantation in BCR/ABL positive acute lymphoblastic leukemia: a subanalysis of GITMO PH-positive ALL study. Comunicazione orale all'European Hematology Association Congress-EHA, 2021.*
16. Saraceni F, Fiorentini A, Morè S, Guerzoni S, Puglisi B, Corvaro B, Caucci S, Menzo S, Costantini A, Butini L, Viola N, Scortechini I, Mancini G, Dubbini MV, et al. *Response to BNT162b2 Sars-Cov-2 Vaccine in Recipients of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant. Blood (2021) 138 (Supplement 1): 4871.*

Clinical Trials

Partecipazione attiva (gestione clinica e dei dati) a numerosi protocolli di ricerca nazionali ed internazionali

- **EORTC-1301-LG.** Intergroup Study. *10-day decitabine versus conventional chemotherapy ("3+7") followed by allografting in AML patients ≥ 60 years: a randomized phase III study of the EORTC Leukemia Group, CELG, GIMEMA and German MDS Study Group. Role: Sub-Investigator. International Study.*
- **MORPHO. BMT CTN** protocol 1506 / Astellas protocol 2215-CL-0304. *A Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase III Trial of the FLT3 Inhibitor Gilteritinib Administered as Maintenance Therapy Following Allogeneic Transplant for Patients with FLT3/ITD AML. Role: Sub-Investigator. International Study.*
- **QUANTUM FIRST.** *A phase 3, double-blind, placebocontrolled study of Quizartinib administered in combination with induction and consolidation chemotherapy, and administered as maintenance therapy in subjects 18 to 75 years old with newly diagnosed FLT3-ITD (+) Acute Myeloid Leukemia. AC220-A-U302. Role: Sub-Investigator. International Study.*
- **GIMEMA AML1516** – Observational study. *Italian Registry on the prevalence of IDH1/IDH2 mutations in Patients with Acute Myeloid Leukemia.*
- **ASTRAL 2.** Clinical Study Protocol — SGI-110-06. *A Phase 3, Multicenter, Randomized, Open-Label Study of Guadecitabine (SGI-110) versus Treatment Choice in Adults with Previously Treated Acute Myeloid Leukemia. Role: Sub-Investigator. International Study.*
- **MIRROS.** Protocol number: WO29519. *A multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled, phase iii study of idasanutlin, an MDM2 antagonist, with cytarabine versus cytarabine plus placebo in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia (AML). Role: Sub-Investigator. International Study.*
- **GIMEMA ALL2620.** *Ponatinib per la gestione della Malattia Minima Residua (MMR) e la recidiva ematologica in pazienti adulti affetti da Leucemia Acuta Linfoblastica Ph+ (Ph+ LAL). Role: Sub-Investigator.*
- **GIMEMA ALL 2720.** *Advancing chemical and genomic strategies for relapsed/refractory T-ALL and ETP-ALL. Role: Sub-Investigator*
- **FIL-FOLL-19.** *Role: Sub-Investigator*
- **FIL-PREVID.** *Role: Sub-Investigator*

Altre competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

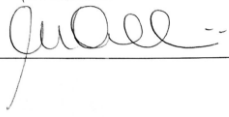
Ulteriori informazioni

- Abilitazione all'utilizzo del macchinario Therakos Cellex per l'esecuzione di fotoferesi.
- Corso CART – c/o Humanitas Milano (maggio 2021).
- Titolare di un brevetto di un device per la Malattia di Parkinson.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data | Pesaro, 23/01/2024

Firma |

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gualle', written over a horizontal line.