

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000,
N. 445**

La sottoscritta Tarantino Vittoria

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 **VITTORIA TARANTINO**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01.11.2018- 30.09.2022
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Tipo di società/ settore di attività Scuola di Dottorato in Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale

- Date (da – a) 30.06.2020- in corso
- Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo
- Tipo di società/ settore di attività Ematologia I
- Qualifica o certificato conseguito Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinico assistenziali e di ricerca clinica sui linfomi

- Date (da – a) 01.02.2019- 30.06.2020
- Nome dell'azienda e città Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico San Raffaele, Milano
- Tipo di società/ settore di attività Unità Linfomi, CAR T Team, Ematologia e UTMO
- Qualifica o certificato conseguito Contratto Co.Co. Co ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinico assistenziali e di ricerca clinica sui linfomi

- Date (da – a) 01.11.2018- 31.01.2019
 - Nome dell'azienda e città Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCS Reggio Emilia
 - Tipo di società/ settore di attività Ematologia
 - Qualifica o certificato conseguito Contratto da libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinico assistenziali per un totale di 12 ore settimanali
-
- Date (da – a) 09.08.2018- 31.10.2018
 - Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena
 - Tipo di società/ settore di attività Struttura Complessa di Medicina Oncologica
 - Qualifica o certificato conseguito Contratto da libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinico assistenziali per il progetto relativo a “ la gestione delle problematiche internistiche dei pazienti oncologici trattati con i nuovi farmaci “. 30 ore settimanali
-
- Date (da – a) 08.08.2013- 16.07.2018
 - Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
 - Tipo di società/ settore di attività Scuola di specializzazione in Oncologia Medica
 - Qualifica o certificato conseguito Specialista in Oncologia con votazione finale 110/110 e lode. Tesi : Tesi:”High Risk follicular lymphoma patients, how to identify and how to treat: the italian experience from FOLL05 and FOLL12 trials”
 - Principali mansioni e responsabilità Medico in formazione in Oncologia impiegato in attività ambulatoriali , di reparto e di ricerca sui pazienti oncologici ed ematologici
-
- Date (da – a) 01.12.2016- 10.06.2017
 - Nome dell'azienda e città Universite Claude Bernard , Centre Hospitalier Lyon Sud, Lione
 - Tipo di società/ settore di attività Dipartimento di Ematologia
 - Principali mansioni e responsabilità Fellowship mirata ad attività di ricerca clinica oncoematologica con particolare interesse sui linfomi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) Luglio 2012 Prima Sessione
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
 - Qualifica o certificato conseguito Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo
-
- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) A.A 2005-2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
 - Qualifica o certificato conseguito Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
-
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale 110/110 Lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
eccellente
eccellente
eccellente

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese
buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

eccellenti capacità a lavorare in team con particolare propensione per il lavoro di gruppo sviluppato durante gli anni di ricerca clinica all'interno di team nazionali e internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

buone capacità organizzative nella gestione di progetti di ricerca clinica in particolare nel ruolo di sub investigator in studi nazionali e internazionali

Dal 2018 Segretario Scientifico Linee Guida AIOM Linfomi

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

Completa conoscenza e applicazione di procedure mediche (biopsia osteomidollare, paracentesi, toracentesi)

Corso di formazione ICH- Good Clinical Pratices (GCP) Febbraio 2023. Partecipazione in qualità di subinvestigator in studi clinici internazionali e nazionali condotti secondo le linee guida ICH-GCP in ambito ematologico

Ottima conoscenza di piattaforme informatiche su iOS, Mac e Microsoft. Competenze sull'uso di Microsoft Office Word, Excel, and PowerPoint.

PUBBLICAZIONI PER ESTESO (TOT 22, HI 10)

“Pitfalls and major issues in the histologic diagnosis of peripheral T-cell lymphomas: results of the central review of 573 cases from the T-Cell Project, an international, cooperative study.”

Bellei M, Sabattini E., Pesce EA et al
Hematol Oncol. 2016

“Durable remission in a patient with leptomeningeal relapse of a MYC/BCL6-positive double-hit DLBCL treated with lenalidomide monotherapy.”

Salati M, Tarantino V, Maiorana A et al
Hematol Oncol. 2016

“ What's new in Lymphoma at ASH?”

Luminari S, Tarantino V.
Schweizer Krebsbulletin Nr 2/2016

“ T Cell Lymphoma: Where we are and where we are moving forward”

Bellei Monica, Conte Luana, Tarantino Vittoria et al
Drugs & Cell Therapies in Hematology; 2015, Vol. 3 Issue 3, p176-186

“Baseline Metabolic Tumor Volume predicts outcome in high tumor burden follicular lymphoma: a pooled analysis of three multicenter studies.”

Michel Meignan, Anne Ségolène Cottreau, Annibale Versari et al
Journal of Clinical Oncology 2016 34:30, 3618-3626

“Reply to H.J.A. Adams et al and E. Laffon et al”

Michel Meignan, Anne Ségolène Cottreau, Annibale Versari et al
Journal of Clinical Oncology 2017 35:8, 920-923

“Transformed follicular lymphoma: not all fit in one”

Tarantino Vittoria, Conte Luana, Manni Martina et al
JDRReAM. Journal of InterDisciplinary Research Applied to Medicine, Volume 1.

“Second-line treatments: moving toward an opportunity to improve survival in advanced gastric cancer?”

Salati Massilimiano, Diemidio Katia, Tarantino Vittoria et al
ESMO Open. 2017;2(3):e000206. doi:10.1136/esmoopen-2017-000206.

“Long-Term Results of the FOLL05 Trial Comparing R-CVP Versus R-CHOP Versus R-FM for the Initial Treatment of Patients With Advanced-Stage Symptomatic Follicular Lymphoma”

Luminari Stefano, Ferrari Angela, Manni Martina et al,
Journal of Clinical Oncology 2018 36:7, 689-696

“Prognostic model for high tumor burden follicular lymphoma integrating baseline and end induction PET: a LYSA/FIL study”

Cottreau, A. S., Versari, A., Luminari, S. et al.

Blood, (2018), <https://doi.org/10.1182/blood-2017-11-816298>.

“Peripheral T cell lymphoma, not otherwise specified (PTCL-NOS). A new prognostic model developed by the International T cell Project Network”

Federico, M. , Bellei, M. , Marcheselli, L. et al.

Br J Haematol 2018 . doi:10.1111/bjh.15258

“Rituximab and the risk of transformation of follicular lymphoma: a retrospective pooled analysis”

Federico, Massimo et al.

The Lancet Haematology 2018

“Is reimplant after breast implant-associated anaplastic large cell lymphoma a safe procedure? Yes, no, or may be?” Tarantino V et al

Annals of Lymphoma 2018 ,doi: 10.21037/aol.2018.07.01

“Early Progression As a Predictor of Survival in Marginal Zone Lymphomas: An Analysis from the NF10 Study By FIL” Luminari S et al

Blood. 2019 Sep 5;134(10):798-801. doi: 10.1182/blood.2019001088. Epub 2019 Jul 10

“Long-lasting efficacy and safety of lenalidomide maintenance in patients with relapsed diffuse large B-cell lymphoma who are not eligible for or failed autologous transplantation”

Ferreri AJM et al

Hematol Oncol. 2020 Aug;38(3):257-265. doi: 10.1002/hon.2742. Epub 2020

“Blood-Brain Barrier Permeabilization with Engineered Tumor Necrosis Factor- α Followed by R-CHOP Is an Active and Safe Salvage Therapy in Primary CNS Lymphoma”

Ferreri AJM et al

Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3539691> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3539691>

“Improving the antitumor activity of R-CHOP with NGR-hTNF in primary CNS lymphoma: final results of a phase 2 trial”

Ferreri AJM et al Blood Adv. 2020 Aug 11;4(15):3648-3658. Doi: 10.1182/bloodadvances.2020002270.

“Frontline management of Follicular Lymphoma patients”

Luminari S, Tarantino V ; Annals of Lymphoma, March 2021, Volume 5, DO- 10.21037/aol-20-51

“MYD88 L265P mutation and interleukin-10 detection in cerebrospinal fluid are highly specific discriminating markers in patients with primary central nervous system lymphoma: results from a prospective study”

Ferreri AJM et al , Feb 2021, British Journal of Haematology 193(3) DOI:10.1111/bjh.17357

“Whole-body MRI radiomics model to predict relapsed/refractory Hodgkin Lymphoma: A preliminary study”

Albano D et al, November 2021, Magnetic Resonance Imaging 86, DOI:10.1016/j.mri.2021.11.005

“The place of allogeneic stem cell transplantation in aggressive B-cell non-Hodgkin lymphoma in the era of CAR-T-cell therapy”

Castagna L et al, December 2022 , Frontiers in Medicine 9 DOI:10.3389/fmed.2022.1072192

“Prognostic Significance of Baseline Total Metabolic Tumor Volume in Follicular Lymphoma: A sub-study of FOLL12 trial” Luminari et al, in press

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro dell' " Associazione Angela Serra per la Ricerca Sul Cancro"
Membro della Fondazione Italiana Linfomi
ORCID ID: 0000-0002-4189-0316

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.