

# CURRICULUM VITAE DI FRANCESCA TESTA

La sottoscritta **Francesca Testa**, ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000 e, consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità quanto di seguito riportato:

### INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	FRANCESCA
COGNOME	TESTA
NAZIONALITA'	ITALIANA
DATA DI NASCITA	02/03/1985 ERICE (TP)

### ISTRUZIONE SCOLASTICA

-DATA	A.S. 2002/2003
- ISTITUTO DI ISTRUZIONE	LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. Fardella" - TRAPANI
-QUALIFICA CONSEGUITA	<b>DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA</b> - corso sperimentale (scienze,informatica,matematica) - conseguito con voto 96/100

-DATA	22/10/2008
- ISTITUTO DI ISTRUZIONE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
-QUALIFICA CONSEGUITA	<b>LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (L-12)</b> – indirizzo Biosanitario – conseguita con voto 102/110. Titolo tesi: "TIPIZZAZIONE CELLULARE CON LA TECNICA DELLA CITOMETRIA A FLUSSO" con attività di stage svolta presso il lab. di citofluorimetria del S.M.T. del P.O. "S. A. Abate" di Trapani – ASP9 (dal 09/06/2008 al 09/09/2008) Relatore: Prof.ssa RENZA VENTO Correlatore: Dr.ssa MARIA GIUSEPPA ALFONZO

-DATA	19/11/2010
- ISTITUTO DI ISTRUZIONE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
-QUALIFICA CONSEGUITA	<b>LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA</b> – curriculum Diagnostica Molecolare – classe di laurea <b>LM-6</b> , conseguita con voto <b>110/110 e LODE</b> .-- Titolo tesi: "ANALISI CITOFLUORIMETRICA DEL LIQUIDO CEREBROSPINALE IN PAZIENTI AFFETTI DA LINFOMA NON-HODGKIN" con attività di tirocinio svolto presso il S.I.M.T. del P.O. "Umberto I" di Nocera Inferiore – ASP SALERNO (dal 01/05/2009 al 18/11/2010) Relatore: Prof.ssa ALESSANDRA PICA Correlatore: Dr. SERGIO GIORDANO

-DATA	05/07/2017
- ISTITUTO DI ISTRUZIONE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
- QUALIFICA CONSEGUITA	<b>DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA</b> - Facoltà di Medicina e Chirurgia – Area Servizi Clinici - Sotto-area dei Servizi Clinici Diagnostici e Terapeutici – Classe della Specializzazione in Medicina Diagnostica e di Laboratorio - conseguito con voto <b>70/70</b> .-- Titolo tesi: "LINFOMA ANAPLASTICO A GRANDI CELLULE ASSOCIATO ALLE PROTESI MAMMARIE: ASPETTI CLINICO-DIAGNOSTICI DI UNA NUOVA ENTITA' DELLA WHO 2016 IN UNO

STUDIO MONOCENTRICO RETROSPETTIVO”

Relatore: Prof. ANTONINO NERI

Correlatore: Dr.ssa ANTONELLA AIELLO

Tirocinio universitario 1° e 2° anno presso Lab. Analisi dell’Istituto Neurologico "C. Besta" – Milano.

Tirocinio universitario 3°, 4° e 5° anno presso Lab. Analisi Cliniche della Fondaz. IRCCS Istituto Nazionale Tumori – Milano.

**FORMAZIONE PROFESSIONALE**

-PERIODO DAL 03/01/2011 al 03/12/2011  
- QUALIFICA **TIROCINANTE VOLONTARIO BIOLOGO (post-laurea magistrale)**  
presso il lab. di citofluorimetria del Servizio di Medicina Trasfusionale del P.O. “S. A. Abate” di Trapani – ASP9

-DATA PRIMA SESSIONE ANNO 2011  
- ISTITUTO DI ISTRUZIONE UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI PALERMO – FACOLTA’ DI SCIENZE MM.FF.NN.  
- QUALIFICA CONSEGUITA **ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO SEZ. A e ISCRIZIONE ALL’ALBO NAZIONALE DEI BIOLOGI – sez. A**  
n° iscrizione: 065655 in data 03/11/2011.

- PERIODO DAL 12/12/2011 al 31/03/2012 - 38 ore settimanali -  
-QUALIFICA: **Biologo con CONTRATTO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE**  
presso il lab. di Patologia Molecolare – settore Citofluorimetria – Dip. Patologia Diagnostica e Lab. - S.C. Anatomia Patologica 3 – **FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI** – via G. Venezian 1 – MILANO

- PERIODO DAL 01/04/2012 al 31/03/2015 - 38 ore settimanali -  
-QUALIFICA: **Biologo con BORSA DI STUDIO** a seguito di selezione pubblica per titoli e colloquio per una borsa di studio annuale in relazione al progetto di ricerca finalizzato alla “CARATTERIZZAZIONE IN CITOFLUORIMETRIA A FLUSSO IN AMBITO ONCOEMATOLOGICO”  
presso il Dip. Patologia Diagnostica e Lab. - S.C. Anatomia Patologica 2 – **FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI** – via G. Venezian 1 – MILANO –

- PERIODO DAL 01/04/2015 al 25/01/2016 - 38 ore settimanali -  
-QUALIFICA: **Biologo CO.CO.CO.** a seguito di selezione pubblica per titoli per un contratto annuale in relazione al progetto di ricerca finalizzato alla “CARATTERIZZAZIONE IN CITOFLUORIMETRIA A FLUSSO IN AMBITO ONCOEMATOLOGICO”  
presso il Dip. di Patologia Diagnostica e Lab. - S.C. Anatomia Patologica 2 – **FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI** – via G. Venezian 1 – MILANO -

- PERIODO DAL 21/05/2016 al 20/03/2017 - 38 ore settimanali -  
-QUALIFICA: **Biologo CO.CO.CO.** a seguito di selezione pubblica per titoli per un contratto annuale in relazione al progetto di ricerca finalizzato alla “CARATTERIZZAZIONE IN CITOFLUORIMETRIA A FLUSSO IN AMBITO ONCOEMATOLOGICO”  
presso il Dip. Patologia Diagnostica e Lab. - S.C. Anatomia Patologica 2 – **FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI** – via G. Venezian 1 – MILANO -

- PERIODO -QUALIFICA:	<u>DAL 01/12/2017 al 31/12/2019</u> - 38 ore settimanali - <b>Biologo specializzato CO.CO.CO.</b> a seguito di selezione pubblica per titoli e colloquio per un contratto della durata di 25 mesi in relazione al progetto dal titolo <i>"GESTIONE DEI DONATORI DELLA REGIONE LOMBARDIA CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLE PROCEDURE DI TIPIZZAZIONE E ALLE INDAGINI IMMUNOEMATOLOGICHE DI II LIVELLO"</i> , presso l'U.O.C. Centro Trasfusionale della <b>FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO – via F. Sforza, 28 – MILANO -</b>
- PERIODO -QUALIFICA:	DAL 01/01/2020 al 15/03/2020 - 38 ore settimanali - <b>Biologo specializzato con INCARICO PROFESSIONALE IN REGIME PARTITA IVA</b> a seguito di selezione pubblica per titoli e colloquio per un contratto della durata di 12 mesi in relazione al progetto dal titolo <i>"GESTIONE DEI DONATORI DELLA REGIONE LOMBARDIA CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLE PROCEDURE DI TIPIZZAZIONE E ALLE INDAGINI IMMUNOEMATOLOGICHE DI II LIVELLO"</i> , presso l'U.O.C. Centro Trasfusionale della <b>FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO – via F, Sforza, 28 – MILANO</b>
- PERIODO -QUALIFICA:	<b>DAL 17.03.2020 al 14.01.2024</b> - 38 ore settimanali - <b>Biologo specializzato Liv. E AIOP a tempo indeterminato presso il Laboratorio Analisi con sezione di Microbiologia del Policlinico di Monza - Via Amati, 111 – Monza -</b>
- PERIODO -QUALIFICA:	<b>DAL 15.01.2024 al 15.02.2025</b> - 38 ore settimanali - <b>Biologo specializzato Liv. E AIOP a tempo indeterminato presso la sezione di Microbiologia del Laboratorio Analisi della Clinica Polispecialistica San Carlo di Paderno Dugnano – Via Ospedale, 21 – Paderno Dugnano (MILANO) –</b>
- PERIODO -QUALIFICA:	<b>DAL 16.02.2025</b> - 38 ore settimanali - <b>Dirigente Biologo con contratto di lavoro a tempo determinato presso U.O.C. – Immunotrasfusionale - ASST Brianza</b>

#### PRESENTAZIONI A CONGRESSI, PUBBLICAZIONI E POSTER (vedi allegato)

#### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE LINGUISTICHE	LINGUA	CAPACITA' LETTURA	CAPACITA' SCRITTURA	CAPACITA' ESPRESSIONE ORALE
	ITALIANO	MADRELINGUA		
	INGLESE	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI e ORGANIZZATIVE	Capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di gestione dei conflitti e della gestione dei rapporti interpersonali in ambito professionale e privato. Buon temperamento e capacità decisionali e di problem solving. Capacità di lavorare per obiettivi, di lavorare in team, di gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto. Capacità organizzative acquisite nello sviluppo di piccoli progetti di varia natura realizzati in ambito privato e pubblico.
--	---

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE ACQUISITE	<p>Buona conoscenza dei sistemi operativi windows, del Pacchetto Microsoft Office e dei web browsers.</p> <p>Abilitazione ad effettuare prelievi venosi e microbiologici.</p> <p>Autonomia di operatività' delle seguenti apparecchiature e rispettivi software dedicati: <b>FACSCantoll</b>, <b>Becton Dickinso</b>, del software <b>GeneMapper</b> per l'analisi molecolare di clonalità dei linfociti B e T, <b>Vitek2</b> per identificazione e antibiogrammi di ceppi batterici.</p> <p>Altri software di gestione utilizzati: <b>Windopath</b>, <b>Emonet</b>, <b>DNLab</b>, <b>Priamo</b>, <b>Copernico</b>, <b>Tesi</b>, altro.</p> <p><b>ESPERIENZE PRATICHE MATURATE:</b> analisi citofluorimetrica multiparametrica di popolazioni di cellule tumorali e di pazienti con malattie infettive con l'utilizzo di antigeni intracellulari e di superficie. Tipizzazione leucocitaria su sangue periferico, midollo osseo, liquido cerebrospinale, linfonodi, FNAC, BAL e su piccole biopsie per lo studio delle neoplasie ematologiche, della malattia minima residua.</p> <p>Caratterizzazione immunofenotipica di malattie linfoproliferative e della linea mieloide Identificazione di combinazioni anticorpali di marcatori antigenici di utilità diagnostica e prognostica nell'ambito delle malattie oncoematologiche. Validazione di pannelli multicolore in citometria a flusso multiparametrica.</p> <p>Conoscenza dei profili immunofenotipici dei principali sottotipi di linfomi non-Hodgkin. Autonomia operativa nell'utilizzo della strumentazione e nell'allestimento dei pannelli multicolore.</p> <p>Determinazione HLA-b27 in citometria a flusso.</p> <p>Analisi molecolare di sequenze genomiche (Ig e TCR) per la diagnosi di malattie linfoproliferative B e T.</p> <p>Esecuzione di indagini immunoematologiche di II livello su eritrociti e piastrine con particolare riguardo alle procedure per la trasfusione dei pazienti immunizzati (attività di tipizzazione e gestione della trasfusione di pazienti immunizzati).</p> <p>Gestione dei donatori della Regione Lombardia con particolare riguardo alle procedure di tipizzazione, congelamento e scongelamento di unità di gruppo raro.</p> <p>Gestione dell'inventario della Banca di emocomponenti di gruppi rari. Partecipazione ai servizi di reperibilità.</p> <p>Esecuzione di esami diagnostici nei settori di biochimica clinica, coagulazione, ematologia, microbiologia in regime di routine ed emergenza/urgenza,</p> <p>Interpretazione e refertazione dei risultati, firma digitale del referto.</p>
PATENTE DI GUIDA	Automobilistica (B)

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati per la pubblicazione sul sito web della Fondazione, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.---

**"Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000".**

Si allega copia del documento di riconoscimento in corso di validità.----

**F.TO Francesca Testa**

## **Allegato    PRESENTAZIONI A CONGRESSI, PUBBLICAZIONI E POSTER**

Pubblicazione: **Breast implant associated anaplastic large cell lymphoma: evidence for an efficient diagnostic workup.**

AUTORI: Laura Vittoria, Laura Sala, Valeria Summo, Martina Toma, Joseph Ottolenghi, **Francesca Testa**, Biagio Paolini, Antonello Cabras, Umberto Cortinovis, Antonella Aiello and Fabio Bozzi.  
Tumori Journal – TMJ – 20.03.2023

Poster: **Alloimmunizzazione anti-MAR in paziente CC<sup>w</sup>e/CC<sup>w</sup>e**

AUTORI: C. Paccapelo, R.Parisi, M.Cosco, V.Sala, A.Di Lucia, A-Dulama, **F. Testa**, N.Revelli\* , MA.Villa,I.Guarnori, D.Prati

Publicato su rivista internazionale: Blood Transfusion 17, Suppl. 2, May 2019 (Abstract ABS181)

Poster esposto alla VI conferenza nazionale dei Servizi Trasfusionali. Rimini, 9-11 Maggio 2019

Pubblicazione: **INTERFERENCE OF DARATUMUMAB (DARA) IN PRETRASFUSION TESTING**

Immunoematology Reference Laboratory, Department of Transfusion Medicine and Hematology, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italy

AUTORI: N.Revelli\* , M. A.Villa, R.Parisi, C. Paccapelo , **F. Testa**, DL. Anna, G.Spaltro, D.Prati  
Abstract – 36° International Congress of the ISBT 2019, 22-26 GIUGNO 2019, BASILEA (SVIZZERA)

Pubblicazione: **COMPARISON OF PAK-PLUS AND PAK-LX ASSAYS FOR THE IDENTIFICATION OF HLA CLASS I AND PLATELET SPECIFIC ANTIBODIES –**

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italy

AUTORI: Truglio F., Revelli N., Paccapelo C., **TESTA F.**, Manazza A., Villa M.A., Rebulli P., Prati D.  
Abstract pubblicato su rivista internaz. TRANSFUSION Vol. 59/2019 Supplement S3 – P IM 45

Pubblicazione: **A RETROSPECTIVE MONOCENTRIC STUDY ON BREAST IMPLANT-ASSOCIATED ANAPLASTIC LARGE CELL LYMPHOMA (BI-ALCL).**

AUTORI: **Testa F.**, Vittoria L. Riva C., Pellegrinelli A., Bozzi F., Gobbo M., Ottolenghi J., Aiello A.  
Poster esposto alla XXXV Conferenza Nazionale di Citometria, 3-6 Ottobre 2017, Paestum (NA).  
Abstract pubblicato sulla rivista "Lettere GIC" SSN 2280-8663 Vol.26, n.2 Agosto 2017

Pubblicazione: **APPROCCIO INTEGRATO ALLA DIAGNOSI DI LINFOMA SU CORE NEEDLE BIOPSY: RUOLO DELLE INDAGINI MOLECOLARI DI CLONALITA' E DELLA CITOFUORIMETRIA A FLUSSO MULTICOLORE.**

AUTORI: Aiello A., **Testa F.**, Vittoria L., Donato M., Gobbo M., Morosi C., Guidetti A., Cabras A.D.  
Rivista Nazionale di Citometria "Lettere GIC" Vol. 26, Num. 1 - Aprile 2017

Poster: **PIVOTAL ROLE OF MULTICOLOUR FLOW CYTOMETRY IN DETECTING AND MONITORING BICLONAL B-CELL LYMPHOPROLIFERATIVE DISEASES.**

AUTORI: Vittoria L., **Testa F.**, Testi M.A., Spina F., Gobbo M., Cabras A.D., Aiello A.

Poster esposto alla XXXIII Conferenza Nazionale di Citometria, 22-25 Settembre 2015, Palazzo ducale di Lucca.

16/2/2025

**F.TO Francesca Testa**