

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE

11 marzo 2022  
Decreto ANI 76 n 445/2000

Spencer

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Susanna RADAELLI
Nazionalità	Italiana
Codice fiscale	
Data e luogo di nascita	
Indirizzo lavoro	"Toma Advanced Biomedical Assays" Spa Laboratorio di Genetica Privato Accreditato con RL Via Francesco Ferrer 25/27 Busto Arsizio (VA)

DATI DI SINTESI	
Laurea:	Laurea in Medicina e Chirurgia  Conseguita il 10/10/1990, presso l'Università degli Studi di Milano, voto 110/110 con Lode
Disciplina medica:	Diploma di Specializzazione in Genetica Medica, indirizzo medico  Conseguito il 14/11/1994, presso l'Università degli Studi di Milano, voto 70/70 con Lode e tesi pubblicata
Tipo di incarico attuale:	Dal 01/07/2022 ad oggi Medico Genetista a rapporto esclusivo a tempo pieno presso "Toma Advanced Biomedical Assays Spa" Laboratorio di Genetica Privato Accreditato con RL- Busto Arsizio (VA)  In precedenza (1995-2019) 24 ANNI di PUBBLICO SERVIZIO OSPEDALIERO PRESSO IL SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE così espletato:  -Dal 12-12-1995 al 31-07-2013 Dirigente Medico a rapporto esclusivo a tempo pieno/ridotto presso la Struttura Complessa Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SC SIMT) dell'ASST MONZA ed ENTI CONFLUITI (Ospedale Bassini, Ospedale Sesto SG , Ospedale Buzzi- CTO Milano - ICP Milano)  Nel 2007 conferimento di Incarico professionale ad Alta Specializzazione <i>attribuito con provvedimento del Direttore Generale</i>  -Dal 01-08-2013 al 31-07-2019 Dirigente Medico a rapporto esclusivo a tempo pieno presso la Struttura Complessa Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SC SIMT) dell'ASST LARIANA – Ospedale di Como e ospedale di Cantù

<b>Totale pubblicazioni:</b>	<p>Autore e Coautore di 6 articoli scientifici;</p> <p>Coautore di 1 capitolo di libro di Genetica per medici e pazienti;</p> <p>Autore per la rivista scientifica interna dell'Ospedale Bassini "Il Bassini"</p>
------------------------------	---

## ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1988</b></p> <p><b>Divisione di Medicina Generale</b></p> <p>Ospedale civile di Desio (Mi)</p> <p><b>Medico Interno Volontario</b></p> <p>Attività di reparto: visita ai pazienti ricoverati, compilazione cartella clinica, somministrazioni terapie mediche infusive, attività ambulatoriale di ematologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1989-1990</b></p> <p><b>Divisione di Chirurgia Generale</b></p> <p>Nuovo Ospedale S Gerardo di Monza</p> <p><b>Medico Interno Volontario</b></p> <p>Attività di reparto, ambulatorio piccoli interventi, rimozione chirurgica di neoformazioni cutanee, medicazioni post-interventi; attività di pronto soccorso. <u>Tesi di laurea</u>: analisi dei dati di una casistica selezionata di pazienti con tumori neuroendocrini del pancreas con riferimento al gastrinoma pancreatico e alle poliadenomatosi (MEN I e II)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1990-1994</b></p> <p><b>Dipartimento di Biologia e Genetica per le Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Milano</b></p> <p><b>Scuola di specializzazione in Genetica Medica (Prof.ssa Lidia Larizza)</b></p> <p><b>Medico Borsista</b></p> <p>Assegnazione di Borsa di studio ministeriale al merito.</p> <p>Attività teorica e tirocini pratici previsti dal percorso di formazione della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Università di Milano. La principale sede formativa è stata il Dipartimento di Biologia e Genetica dell'Università di Milano diretto dalla Prof.ssa Larizza, ove ho partecipato alle attività di Ricerca del Laboratorio di citogenetica e genetica molecolare.</p> <p><u>Attività di ricerca</u>: creo un gruppo di lavoro per lo studio genetico della Neurofibromatosi tipo 1 (NF1) mediante Southern blot, PCR e analisi di microsatelliti, citogenetica classica e Ibridazione In Situ Fluorescente (FISH) con YAC. Attività del laboratorio di FISH, un'analisi di citogenetica molecolare recentemente introdotta ancora a livello sperimentale. Attività clinica di consulenza genetica</p> <p><u>Tesi di Specializzazione</u>: casistica di pazienti pediatrici affetti da Neurofibromatosi di Von Recklinghausen con Ritardo Mentale; analisi condotta in FISH per dimostrare la presenza di delezioni estese del gene NF1 e regioni adiacenti che determinano sindromi da geni contigui con ritardo mentale (ora definite come sindromi da microdelezione).</p> <p>Tesi pubblicata.</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1993**

**Medicina dei Servizi presso la USSL 75/IV di Milano**

USSL 75/IV di Milano- UFFICIO IGIENE

**Medico incaricato**

Attività di sorveglianza sugli alimentaristi, vaccinazioni, sorveglianza antitubercolare.

Prevenzione delle malattie trasmesse con gli alimenti, prevenzione alcoldipendenza.

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1994-1996**

**l'Azienda-USSL Amb. Terr 30 (Seregno-Mi)**

**Medico di Medicina Generale titolare di convenzione con il SSN**

Attività ambulatoriale e domiciliare di medicina generale. Certificazione INPS e INAIL, prevenzione malattie oncologiche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1995**

**"Neurofibromatosis 1 Screening Center" diretto dal Prof. Peter Harper**

Università di Cardiff (UK),

**Medico Visitatore**

Soggiorno di studio di una settimana come scambio culturale, visita ai laboratori universitari e tirocinio per la consulenza genetica per NF1 e facomatosi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1996**

Azienda Ussl 41 di Milano

**Ambulatorio Neurofibromatosi (Dr.ssa Adriana Segrè)**

**Medico Genetista Consulente**

Realizzazione di un manuale per medici e pazienti : " *Le*

*Neurofibromatosi: patogenesi, genetica, aspetti* clinici sostenuto

dall'Associazione Amici della Neurofibromatosi , Consulenza Genetica

per malattie: NF1, NF2 , Sindrome di Noonan, Sindrome di Proteus.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1995-1998 ATTIVITA' OSPEDALIERA PRESSO IL SIMT**

**Ospedale E. Bassini Cinisello Balsamo**

**Unita' Operativa Trasfusionale (Dr. Antonio Flores)**

**Medico incaricato**

Raccolta di sangue intero e di emocomponenti da aferesi (plasma e piastrine) da donatori volontari (4000 unità anno di SI e 500 PLF); valutazione dell'idoneità alla donazione. Validazione, assegnazione e distribuzione emocomponenti ai reparti).

Attività specialistica di medicina trasfusionale ed ematologia per pazienti esterni ambulatoriali e pazienti ricoverati, ambulatorio delle anemie. Predepositi pre-operatori.

Esami di laboratorio di Immunoematologia di I livello.

Responsabile del laboratorio di virologia per i seguenti esami: Torch, HIV HCV HBV per i donatori di sangue e i pazienti esterni e interni

dell'ospedale Bassini

Collaborazione con le Associazione dei Donatori Volontari del Sangue di Cinisello B, Cologno M.e Bresso, per il reclutamento, la selezione e l'idoneità alla donazione. Vaccinazione volontaria anti-HBV dei donatori.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1998-1999**

**Azienda Ospedaliera G.Salvini Garbagnate Milanese**

**Unità Operativa Trasfusionale (Dr. Luca Sciarada)**

***Dirigente Medico di I livello***

Attività immunotrasfusionale, Selezione e followup del donatore di sangue e di plasma.

Ambulatorio coagulazione: prima visita sorveglianza terapia anticoagulante, visita di controllo sorveglianza terapia anticoagulante. Ambulatorio ematologia clinica: prima visita ematologica, visita di controllo ematologica, terapia trasfusionale, infusione di ferro per via endovenosa e di altri farmaci specifici, infusione fattori della coagulazione, salasso terapeutico,

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **1999-2006**

**Az. Osp. San Gerardo di Monza**

**Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SC SIMT) (Dr. GA Sciorelli)**

***Dirigente Medico di I livello fascia A (Aiuto corresponsabile ospedaliero) a rapporto esclusivo e tempo pieno***

**OSPEDALE BASSINI:**

Referente servizio trasfusionale dell'ospedale Bassini: attività clinica e organizzativa dell'attività di raccolta di sangue e plasma;

Ambulatorio di Ematologia, terapia e follow-up trasfusionale in pazienti con malattie ematologiche croniche. Terapia delle anemie ferrocarenziali

Lavorazione e validazione degli emocomponenti. Distribuzione ai reparti con attività di consulenza di medicina trasfusionale e di immunoematologia. Comitato Buon uso del sangue.

Ambulatorio di Coagulazione e Trombosi per la Sorveglianza del paziente in Terapia Anticoagulante Orale (TAO) e attività di consulenza presso i reparti (P.O. Bassini): prima visita pazienti con indicazione alla terapia anticoagulante per tromboembolismo venoso, fibrillazione atriale, sostituzione valvolare cardiaca, o altre indicazioni meno frequenti, pazienti con sospetta diatesi trombotica, trombofilia ereditaria o acquisita, anemia, policitemie JAK2 positive, poliglobulie secondarie, emocromatosi genetica, emosiderosi secondarie.

Responsabile del Laboratorio di virologia CT Bassini: sierologia HCV HBV HIV , complesso TORCH e del

Laboratorio di Biologia Molecolare per l'esecuzione del NAT-Test (PCR dell'HCV-RNA) volto alla validazione delle Unità di sangue dell'Az. Osp. S.Gerardo e di tutto il DMTE nord-est. Dall'aprile 2006 esecuzione anche di NAT-test: HIV-1 e HBV

**OSPEDALE SAN GERARDO DI MONZA:**

-Collaborazione con le Associazione dei Donatori Volontari del Sangue di tutta l'area della Brianza: 18 associazioni.

-Collaborazione con le Associazione dei Donatori di Midollo Osseo per il reclutamento di candidati alla donazione per il centro trapianti dell'HSG

-Raccolta di sangue (circa 25.000 unità di sangue intero all'anno) e di

emocomponenti da aferesi donatori volontari, anche da raccolte esterne all'ospedale.

-Validazione, assegnazione e distribuzione emocomponenti con servizio 24/7 con guardia attiva. Centro Lavorazione di emocomponenti di I e II livello e Validazione (CLV) del Dipartimento di Medicina Trasfusionale e di Ematologia (DMTE) della provincia di Monza e Brianza. Comitato per il buon uso del sangue (CoBUS).

-Refertazione test di laboratorio eseguiti presso la SC SIMT di immunoematologia, immunogenetica HLA, ematologia e test di coagulazione di I e II livello.

-Gestione in remoto di frigoemoteche computerizzate: presenza di 3 frigoemoteche site presso l'ospedale Bassini, la Clinica Zucchi e II Policlinico Città di Monza

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2006-2010**

**Az. Osp. San Gerardo di Monza**

**Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SC SIMT) (Dr. Vittorio Guffrè)**

***Dirigente Medico di I livello fascia A (Aiuto corresponsabile Ospedaliero)***

Attività di raccolta di sangue ed emocomponenti da aferesi come già specificato

Consulenze di medicina trasfusionale per il reparto di ematologia e centro trapianti per adulti e pediatrico, collaborazione per il trattamento delle MEA e MEN. Test di immunoematologia di II livello.

2007 Conferimento di Incarico ad alta Specializzazione NAT test.

Responsabile del Laboratorio di Biologia Molecolare per l'esecuzione di TRI NAT-Test volto alla validazione delle Unità di sangue dell'Az. Osp. S. Gerardo e di tutto il DMTE nord-est. (circa 40.000 test annui, biologia molecolare in real time PCR su pool di siero da donatore).

Laboratorio di Ematologia: refertazione di esami emocromocitometrici (600 esami al giorno circa), valutazione e diagnosi morfologica su vetrino di malattie ematologiche croniche e acute anche in regime di urgenza.

Refertazione e valutazione di esami della Coagulazione (300 al giorno): test speciali coagulazione.

Training per apprendere le basi della diagnosi morfologica su striscio di midollo osseo.

Diagnosi di infezione malarica (p. falciparum, malariae, ovale e vivax) su striscio periferico, circa 50 diagnosi all'anno.

**Tutor al corso di Immunoematologia avanzato "Origine e gestione dei problemi nella diagnostica immunoematologica" tenuto dal Dr. Giorgio Assali, collaborando con gli studenti del corso alla soluzione di problemi complessi di Immunoematologia. Giugno 2007**

Relatrice di un aggiornamento interno all'azienda: **"Validità della diagnostica immunoenzimatica dopo l'introduzione del test Tri-NAT"** Settembre 2008

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**01.01.2011 -31.07.2013**

**Az. Osp. Istituti Clinici di Perfezionamento – Milano**

**Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SC SIMT)  
Dirigente Medico di I livello fascia A (Aiuto corresponsabile  
Ospedaliero) con Incarico ad alta Specializzazione**

Raccolta di sangue intero e di emocomponenti da aferesi (plasma e piastrine) da donatori volontari (4000 unità anno di SI e 500 PLF); valutazione dell'idoneità alla donazione. Validazione, assegnazione e distribuzione emocomponenti ai reparti).

Ambulatorio di terapia e follow-up trasfusionale in pazienti con malattie ematologiche croniche (terapia trasfusionale).

Ambulatorio di Coagulazione e Trombosi per la Sorveglianza del paziente in Terapia Anticoagulante Orale e attività di consulenza presso i reparti.

Studio della trombofilia familiare, prevenzione della trombosi.

Referente per problematiche immunoematologiche del neonato per l'azienda ICP (ospedale BUZZI di Milano); referente per problematiche di immunoematologia di II livello

Gestione in remoto di frigoemoteche computerizzate del P.O. Bassini e P.O. Buzzi (Hemosafe)

Ambulatorio di Genetica Medica del P.O. Buzzi (Attività di Consulenza Genetica Prenatale e Postnatale)

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**01.08.2013 al 31-07-2019**

**Az. Ospedaliera Sant'Anna di Como - Dr. Luca Frigerio**

**Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SC SIMT)  
Dirigente Medico di I livello fascia A (Aiuto corresponsabile  
Ospedaliero)**

Referente servizio trasfusionale dell'ospedale di Cantù: attività clinica e organizzativa dell'attività di raccolta di sangue e plasma, collaborazione attiva con le associazioni di volontariato.

Ambulatorio di Ematologia, terapia e follow-up trasfusionale in pazienti con malattie ematologiche croniche. Terapia delle anemie ferrocarenziali. Distribuzione ai reparti con attività di consulenza di medicina trasfusionale e di immunoematologia. Comitato Buon uso del sangue.

Referente per il progetto della richiesta di sangue informatizzata con l'applicativo Emoward e per il progetto di telemedicina del Servizio Trasfusionale P.O. Cantù.

Responsabile del Laboratorio di Immunoematologia trasfusionale.

Ambulatorio di Coagulazione e Trombosi per la Sorveglianza del paziente in Terapia Anticoagulante Orale e attività di consulenza presso i reparti. Studio della trombofilia familiare, prevenzione della trombosi.

**INCARICO DI 20 ORE SETTIMANALI PRESSO: UO Genetica P.O. San Fermo-Como/ P.O. San Antonio Abate Cantu'**

**Ambulatorio di Genetica Medica:**

-consulenza genetica per adulti con malattia genetica o rara con valutazione della familiarita' e del rischio di ricorrenza; indicazione a test genetici specifici,

-CONSULENTE PER IL CENTRO PMA ASST-LARIANA: consulenza a coppie che necessitano di inquadramento diagnostico o definizione del rischio riproduttivo per patologie determinate geneticamente; supporto alle scelte riproduttive in coppie a rischio per patologie genetiche e definizione del rischio riproduttivo ;

-consulenza genetica preconcezionale, per infertilita' e poliabortivita';

-consulenza genetica pre e post-test per fibrosi cistica, talassemia, deficit G6PDH, emocromatosi, cromosomopatie;

-consulenza genetica per trombofilia familiare (screening trombofilico genetico) e prevenzione della trombosi:

-CONSULENTE PER IL CENTRO DI RIABILITAZIONE CARDIORESPIRATORIA PER LA SLA e DFT e per inquadramento e diagnosi in patologie genetiche respiratorie rare: FC, DCP , DAAT, FPI;

-consulenza genetica oncologica per neoplasia della mammella, ovaio e colon. Consulenza pre test e post test per BRCA1-2.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 1-8-2019 al 30-6-2022**  
**ATS MONZA E BRIANZA –**

Dipartimento per le cure primarie -  
**Medico di Medicina Generale titolare di convenzione–**

*Attività ambulatoriale e domiciliare di medicina generale. Certificazione INPS e INAIL, prevenzione malattie oncologiche*

PAI programma sorveglianza e assistenza paziente con cronicita' e fragilita' – medico certificatore INPS

**medico vaccinatore** nel periodo di pandemia COVID presso Hub di Carate Brianza (allegato 5)

**Socio Cooperativa CFB (Consulto formativo brianza)** per l'assistenza domiciliare e il tele-monitoraggio dei pazienti COVID

**Centro Medico Cantu'** Medico Genetista Consulente

**TOMA Advance Biomedical Assays S.p.a.** Medico Genetista Consulente

**Dal 1-7-2022 a tutt'oggi:**

**TOMA Advance Biomedical Assays S.p.a.**

**Medico genetista** a tempo pieno nei medesimi ambiti sopradescritti; esperto di genetica dell'infertilità, genetica prenatale non invasiva ,NIPT test.

Test oncologici genetici, biopsia liquida Signatera test, esoma clinico, cardiogenetica.

Co-Responsabile del laboratorio di citogenetica e citogenetica molecolare: cariotipo, FISH ed array-CGH, prenatali e post-natali.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da - a) **1979-1983**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Scientifico Marie Curie di Meda (Mi)**
- Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Scientifica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **52/60**
  
- Date (da - a) **1983-1990**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi Statale di Milano**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Facoltà di Medicina e Chirurgia**
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia –Abilitazione all'esercizio della professione medica.**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Tesi sperimentale : "Il Gastrinoma Pancreatico". L'argomento della tesi è: difficoltà diagnostiche e terapeutiche poste dalla sindrome di Zollinger-Ellison e dalle Poliadenomatosi (MEN I e II, Sindrome di Wermer e Sipple) con riferimento ad un'esperienza personale**  
**110/110 e lode**
  
- Date (da - a) **1990-1994**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Milano**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Scuola di Specializzazione in Genetica Medica indirizzo medico (Prof.ssa Lidia Larizza)**
- Qualifica conseguita **Specialista in Genetica Medica, indirizzo medico**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Tesi di Specializzazione sperimentale: "Analisi Citogenetica e Molecolare del gene per la Neurofibromatosi tipo 1 in una casistica selezionata".**  
**70/70 e lode**
  
- Date (da - a)



• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**1998 - Master in Genetica Medica**  
**"European School of Medical Genetics 11th Course" in Sestri Levante organizzata dal Prof. VA McKusick**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Genetica Medica e Biologia Molecolare

• Qualifica conseguita

**dal 1991 al 2004 - "Corso residenziale di Genetica Medica"**  
*organizzato dal Prof. B. Dalla piccola presso l'Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS*

**dal 2016 al 2023:**

**"training course in reproductive medicine"**

presso il Fertility Center dell'Ospedale Humanitas di Milano

Ho svolto le seguenti attività come volontario a fini formativi professionali:

1995

**"Neurofibromatosis 1 Screening Center" diretto dal Prof. Peter Harj**  
Università di Cardiff (UK),

**Medico Visitatore**

Scambio culturale, visita ai laboratori universitari e consulenza genetica

1996

Azienda Ussl 41 di Milano

**Ambulatorio Neurofibromatosi ( Dr. Adriana Segrè)**

**Medico Genetista Consulente**

consulenza genetica per NF1

2010

**Ambulatorio di Genetica Medica ICP - P.O.Buzzi (Dr.ssa Luigina Spaccini)**

Consulenza Genetica e Diagnosi Prenatale

2011 e 2014

**Ambulatorio di Genetica Medica dell'UO Genetica Medica del Policlinico di Milano**

**(Dr.ssa Faustina Lalatta)**

Attività di Consulenza Genetica Prenatale e Postnatale, gruppi di miglioramento e riunioni periodiche

2015

**Ambulatorio per lo studio della Fibrosi Cistica**

**UO Genetica Medica del Policlinico di Milano**

**(Dr.ssa Vera Bianchi)**

Attività di Consulenza Genetica per la fibrosi cistica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

MADRELINGUA Italiana

### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura Ottimo
- Capacità di scrittura Distinto
- Capacità di espressione orale Distinto

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Capacità di ascolto, affidabilità, empatia e lavoro in gruppo, sviluppate nel corso degli anni grazie alle numerose e variegata esperienze, sia personali che professionali, che ho svolto.

Sia in ambito di volontariato che in ambito professionale (allegato 3,4) ho svolto numerose esperienze come tutor, relatore e docente e ho partecipato a vari gruppi di lavoro/tavoli tecnici per eventi/attività di valenza locale: collaboro con l'Associazione Anziani di Seveso (allegato 1)

Ho partecipato agli organi collegiali della Scuola Statale in qualità di Rappresentante dei Genitori e membro del Consiglio di Istituto.

Ho collaborato come volontario con il gruppo Alpitem ad un progetto di promozione delle attività alpinistiche presso la comunità Arca di Como per il recupero e il reinserimento di persone tossicodipendenti.

Fondatrice dell'Associazione Culturale "Il filo di Arianna" che sostengo come volontario, organizzatrice di eventi e spettacoli teatrali

Sostenitrice dell'Associazione S.P.R.I.T. per ricerca e studio delle tubulinopatie (allegato 2)

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, anche in situazioni di stress.

Tali capacità derivano dalle numerose precedenti esperienze elencate in precedenza, durante le quali mi è sempre stata richiesta la capacità di gestire autonomamente le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati.

Attività di ricerca e consulenza in ambito genetica medica:

-studio genetico della Neurofibromatosi tipo 1 (NF1); consulenza genetica per malattie: NF1, Sindrome di Noonan

Autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche, capitoli di libri (vedi elenco).

Ha pubblicato sulla rivista scientifica dell'Ospedale Bassini

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

#### **Competenze informatiche:**

uso di Word processor, database, foglio di calcolo, Internet

Ottima competenza nell'utilizzo di programmi applicativi in uso nel servizio immunotrasfusionale e laboratorio analisi (Eliot ; Italab ;

Emonet; Concerto, Priamo, Emoward)  
Ottima competenza nell'utilizzo di programmi di gestione dell'immagine.  
Utilizzo macchine fotografiche reflex digitali.  
Fotografia medica, micro e macrofotografia, post-produzione digitale  
(ProShowProducer; Photoshop)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

PREPARAZIONE DI PRESENTAZIONI MULTIMEDIALI.  
COMPOSIZIONI FOTOGRAFICHE ARTISTICHE  
CORSO DI REGIA CINEMATOGRAFICA DI BASE

**ATTIVITÀ ATTORIALE E DI REGIA TEATRALE**

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**  
*Competenze non  
precedentemente indicate.*

SCI, TREKKING, ARRAMPICATA SPORTIVA  
CORSO DI BON TON E BUSINESS ETIQUETTE

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Corso di Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di defibrillatori  
semi-automatici esterni (DAE)

Iscritta alla S.I.G.U. (Società Italiana di Genetica Umana)

Busto Arsizio 08-04-2024

In fede

Dr.ssa Susanna RADAELLI

**N 5 DOCUMENTI ALLEGATI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).