CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SARA GAMBA

Nazionalità Italiana

Data di nascita 01/10/1987

POSIZIONE ATTUALE

Dirigente Biologo presso SMeL del P.O di Vimercate

Specializzanda in Patologia clinica e Biochimica clinica (Iscritta al IV e ultimo anno) presso SC SMeL2 - Analisi chimico cliniche, ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.

Iscritta all'Albo Nazionale dei Biologi dal 22/02/2019, con il Num. iscrizione: AA 082134

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 02/12/2024 ad oggi

Dipendente SSN: Dirigente Biologo presso SMeL del P.O di Vimercate

Dal 05 Giugno 2023 Al 30 Novembre 2024

Biologa con contratto di lavoro autonomo (libera professione) presso SC SIMT (Immunoematologia e Medicina Trasfusionale), della **ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo**. Titolo del Progetto: "Valutazione delle predittività dei test dell'emostasi nella diagnosi precoce e prognosi delle neoplasie". (Delibera n. 589 del 20/04/2023)

Dal 23 Maggio 2022 al 22 Maggio 2023

Biologa con contratto di lavoro autonomo (libera professione) presso SC SIMT (Immunoematologia e Medicina Trasfusionale), della ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Titolo del Progetto: "Valutazione dello stato di ipercoagulabilità in pazienti con cancro e in soggetti sani". (Delibera n. 715 del 11/05/2022)

Dal 14 Maggio 2020 al 13 Maggio 2022

Biologa con contratto di lavoro autonomo (libera professione) presso SC SIMT (Immunoematologia e Medicina Trasfusionale), della ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Titolo del Progetto: "Screening di ipercoagulabilità come strumento innovativo per la valutazione del rischio, la diagnosi precoce e la prognosi nel cancro". (Delibera n. 666 del 23/04/2020)

Dal 14 Maggio 2019 al 13 Maggio 2020

Biologa con contratto di lavoro autonomo (libera professione) presso SC SIMT (Immunoematologia e Medicina Trasfusionale), della ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Titolo del Progetto: "Screening di ipercoagulabilità come strumento innovativo per la valutazione del rischio, la diagnosi precoce e la prognosi nel cancro". (Delibera n. 802 del 09/05/2019)

Da Maggio 2014 a Giugno 2018

Biologa borsista presso **SC SIMT Immunoematologia e Medicina Trasfusionale** (laboratorio di Emostasi e Trombosi) dell'Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII.

Gennaio 2014-Maggio 2014

Volontaria presso ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo; **SC SIMT Immunoematologia** e Medicina Trasfusionale nel laboratorio di Emostasi e Trombosi.

Ottobre 2012-Dicembre 2013

Stage presso ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo; SC SIMT Immunoematologia e Medicina Trasfusionale nel laboratorio di Emostasi e Trombosi

Luglio2011-Settembre 2011:

Volontaria presso gli Ospedali Riuniti, Bergamo; SC SIMT Immunoematologia e Medicina Trasfusionale nel laboratorio di Emostasi e Trombosi.

Ottobre 2010 - Gennaio 2011

Stage presso gli Ospedali Riuniti, Bergamo; **SC SIMT Immunoematologia e Medicina Trasfusionale nel laboratorio di Emostasi e Trombosi.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Gennaio 2021 ad oggi (in corso)

Scuola di specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi di Milano (IV anno). Tirocinio professionalizzante *presso* SC SMeL2 - Analisi chimico cliniche, ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.

Novembre 2018

Abilitazione alla **Professione di Biologo** conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia

2011-2013

Laurea Magistrale in **Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica** presso l'Università degli studi Statale di Milano, votazione 108/110. Titolo tesi: "PROPRIETA' PROCOAGULANTI E PROANGIOGENICHE DI MICROPARTICELLE PIASTRINICHE IN PAZIENTI CON TROMBOCITEMIA ESSENZIALE"

2006-2011

Laurea triennale in Scienze Biologiche presso l'Università degli studi Statale di Milano, votazione 96/110. Titolo tesi: "EFFETTO DELLA PECTINA DI CITRUS SULLA NEOANGIOGENESI TUMORALE IN UN MODELLO IN VITRO DI CELLULE ENDOTELIALI"

2001-2006

Diploma scientifico conseguito presso il Liceo Scientifico statale "F. Lussana", indirizzo naturalistico.

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Madrelingua	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
 Capacità di lettura 	C1
 Capacità di scrittura 	B2
Capacità di espressione	B2
orale	

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Durante il tirocinio ancora in corso presso SC SMeL2 - Analisi chimico cliniche, ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo ho acquisito le seguenti competenze:

- Conoscenza approfondita degli analizzatori multicanale di chimica clinica, di immunoenzimatica, di immunofluorescenza, di citofluorimetria Cell Based Assav
- Grande automazione
- Lettura di esami di liquor e liquido seminale
- Lettura sedimenti urinari
- Determinazione e titolazione di autoanticorpi utilizzati nella diagnostica delle patologie autoimmuni organo e non-organo specifiche con tecniche di immunofluorescenza)
- Conoscenza dei sistemi automatici per la emocromocitometria
- Lettura al microscopio di preparati di sangue periferico, determinazione emocromi
- Tecniche del prelievo venoso periferico (Conseguito Attestato)
- Biochimica, biologia molecolare, biochimica genetica
- Gestione esami urgenti e parametri critici di laboratorio
- Elettroforesi e immunofissazione proteica
- Gestione della validazione analisi tossicologiche a scopo clinico
- Conoscenza approfondita delle tecniche di analisi nella diagnostica ormonale; partecipazione all'attività diagnostica di specifici casi clinici.

Durante la mia esperienza lavorativa come Biologa in Libera Professione presso la SC SIMT dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo ho acquisito le seguenti competenze:

- 1) Test di coagulazione di base e di secondo livello:
 - Dosaggio del PT, aPTT, TT, LAC, fattori della coagulazione,
 - Dosaggio dell'inibitore del FVIII
 - Test di aggregazione piastrinica su sangue intero (sistema MULTIPLATE) e su plasma ricco di piastrine (metodo di Born)
 - Studio della funzionalità piastrinica con metodo PFA100

- Dosaggio dell'antigene del vWF (metodo ELISA, latex)
- Dosaggio dell'attività del vWF (metodo CBA, Ri:COF)
- Dosaggio dell'attività ADAMTS13 e degli anticorpi anti-ADAMTS13
- Dosaggio dell'attività anti FXa
- Dosaggio dell'attività proteina C (metodo cromogenico) e proteina S (metodo cromogenico)
- Dosaggio dell'attività antitrombina III (metodo cromogenico)
- Dosaggio anticorpi anticardiolipina (ACA, metodo elisa)
- Dosaggio anticorpi anti-beta2-glicoproteinai di tipo G e di tipo M (metodo ELISA)
- Dosaggio anticorpi anti-PF4/HP;
- 2) Laboratorio CLV (Centro per la lavorazione, validazione e qualificazione biologica degli emocomponenti):
 - Preparazione e gestione degli emocomponenti
 - produzione e qualificazione di emoderivati (albumina, immunoglobuline, concentrati di fattori della coagulazione) indispensabili per la terapia di patologie emorragiche e infettive
- 3) Laboratorio NAT e Sierologia;
- 4) Laboratorio di Immunoematologia:
 - tipizzazione antigeni eritrocitari (ABO ed Rh e altri)
 - ricerca e identificazione di anticorpi antieritrocitari
 - studio e diagnosi delle Malattie Emolitiche Autoimmuni
 - studio immunoematologico delle reazioni trasfusionali
 - studio e prevenzione della Malattia emolitica fetale e neonatale (MEN)
- 5) Gestione richiesta trasfusionale, assegnazione emocomponenti con T&S o prova crociata, gestione risorse emoteca;
- 6) Validazione esami
- 7) Controllo di qualità degli emocomponenti
- 8) Tipizzazione HLA di donatori e pazienti candidati a trapianto di cellule staminali emopoietiche con tecniche di biologia molecolare e tramite sequenziamento con tecnologia di Sanger
- 9) Valutazioni sottopopolazioni linfocitarie con tecniche di citofluorimetria su sangue periferico e lavaggio bronchiolo-alveolare

<u>Durante la mia esperienza lavorativa come Biologa ricercatrice (Borsa di Studio) ho acquisito le seguenti competenze</u>:

- Colture di cellule endoteliali (HMEC-1, HUVEC) e tumorali (NB4, MDA-MB),
- Test ELISA,
- Citofluorimetria a flusso,
- Isolamento del plasma e siero da sangue intero
- Isolamento di piastrine e microparticelle da sangue intero,
- Test di angiogenesi in vitro,

- Test colorimetrici di Bradford e Lowry,
- Test di quantificazione di trappole neutrofile extracellulari (NETs),
- Data Manager in ambito ematologico, nella gestione e nel coordinamento pratico delle sperimentazioni cliniche secondo le Good Clinical Practices (attuazione della Direttiva 2001/20/CE relativa all'Applicazione della Buona Pratica Clinica nell'esecuzione delle sperimentazioni cliniche di medicinali per uso clinico). ICH GCP Training Certificate,
- Compilazione CRF cartacee/elettroniche
- Ricerca per registri Immuno-Covid, Emo-covid e Svax-Covid: attività di arruolamento, raccolta e gestioni dei campioni
- Durante prima ondata pandemia da COVID-19, esecuzione di test di coagulazione

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI

Capacità di adattamento in nuovi contesti, motivazione e tenacia a perseguire i propri obiettivi, creatività, proattività e flessibilità. Entusiasta e predisposta per il lavoro di gruppo. Esperienza di lavoro sia in un team ristretto (4-5 persone) che in team di 10-12 persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei software SPSS e R per l'analisi statistica.

Ottima conoscenza e utilizzo del pacchetto software Microsoft Office (Windows, Word, Excel, PowerPoint). Utilizzo frequente di programmi per l'elaborazione di immagini o di acquisizione da microscopia a fluorescenza o confocale (ImageJ).

Ottima conoscenza di programmi per compilazione CRF elettroniche (FileMaker, REDCap)

STUDY COORDINATOR/DATA MANAGER DEI SEGUENTI TRIAL CLINICI INTERNAZIONALI:

- 01/10/2018-01/01/2022. Terapia estesa con bassa dose di apixaban in pazienti con un primo evento di tromboembolismo venoso che hanno già effettuato il periodo standard di anticoagulazione e che hanno D-dimero positivo (APIDULCIS)
- 01/10/2019-ongoing. Misura dei livelli di anticoagulazione in pazienti con fibrillazione atriale in trattamento con farmaci anticoagulanti orali ad azione diretta (DOAC) ed incidenza di complicanze emorragiche e tromboemboliche. Studio osservazionale, prospettico, multicentrico (Studio MAS)
- 01/04/2021-ongoing. Prevenzione secondaria con Sulodexide (VESSEL®) nei pazienti anziani dopo un primo episodio di tromboembolismo venoso (TEV) (Studio Giasone)
- 01/07/2021-ongoing. Database nazionale sui casi di trombosi con o senza trombocitopenia riscontrati dopo vaccinazione contro Sars-CoV-2 (SISET VAX COVID-19)

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

- XII riunione del "Gruppo di Studio delle Piastrine" (GSP)
- 6th International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer (ICTHIC)
- 7th International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer (ICTHIC)
- 19th European Hematology Association Congress (EHA)
- XV riunione del "Gruppo di Studio delle Piastrine" (GSP)
- XVIriunione del "Gruppo di Studio delle Piastrine" (GSP)
- XXIII "Congresso della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi" (SISET)
- "XXV Congresso della Società Internazionale per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi" (ISTH) and 61th Annual SSC Meeting
- Workshop SISET "POST-ISTH: Novità dal meeting di Toronto 2015".
- 21th European Hematology Association Congress (EHA)
- 1st Young Scientist Workshop
- 8th International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer (ICTHIC)
- XVII riunione del "Gruppo di Studio delle Piastrine" (GSP)
- XXIV "Congresso della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi" (SISET)
- Corso sullo strumento BD FACSAria TM
- XXVI Biennial Congress and 63rd Annual Scientific and Standardization Committee (SSC) Meeting of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH).
- 9TH International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer (ICTHIC).
- 46 ° Congresso Nazionale SIE
- 25th Biennal International Congress on Thrombosis (EMLTD)
- 23th European Hematology Association Congress (EHA)
- 64th Annual Scientific and Standardization Committee (SSC) Meeting
- XIX riunione del "Gruppo di Studio delle Piastrine" (GSP), Ostuni 7-9 ottobre 2018
- XXV "Congresso della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi" (SISET), Firenze 7-10 Novembre 2018
- Training Center Accademia SISET, Bergamo 1-5 Aprile
- Investigator Meeting a Bologna 22 Maggio 2019
- 26th Biennal International Congress on Thrombosis (EMLTD), Atene 19-22 Giugno 2019
- Giornata formativa Fondazione Arianna, 4 Dicembre 2019
- 5° Convegno di Anticoagulazione.it, Bologna 6-7 Febbraio 2020
- Training di formazione relativa all'utilizzo dello strumento Genesia, Stago
- Investigator Meeting Studio Giasone, Bologna 18 Novembre 2021
- 11[™] International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer (ICTHIC), Bergamo 27-29 Maggio 2022
- Investigator Meeting Studio Giasone e Start-VTE, Bologna 25 ottobre 2022
- XXVII "Congresso della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi" (SISET), Perugia 2-5 Novembre 2022
- 7° Convegno Di Fondazione Arianna Anticoagulazione E Anticoagulazione.lt', Bologna 23-24 Marzo 2023

- 28° SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY 2023 Bologna, 20-22 novembre 2023
- 12TH International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer (ICTHIC), Bergamo 17-19 Maggio 2024
- 56° CONGRESSO NAZIONALE SIBioC Bologna, 8-10 ottobre 2024
- 29° SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY 2023 Bologna, 25-27 novembre 2024

ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

- 1. Anna Falanga, Armando Santoro, Roberto Labianca, Filippo De Braud, Giampietro Gasparini, Andrea D'Alessio, Sandro Barni, Licia Iacoviello, for the HYPERCAN Study Group. "Hypercoagulation screening as an innovative tool for risk assessment, early diagnosis and prognosis in cancer: the HYPERCAN study." Thrombosis Research, 2016; 140 S1. S55-S59.
- 2. Alberelli MA, Bacci M, Marchetti M, Ferrazzi P, Dragani A, Gamba S, Landolfi R, Falanga A, Lodigiani C, De Candia E. "Rituximab for treatment of autoimmune acquired platelet function disorders: description of two cases of acquired Glanzmann thrombasthenia and one case of acquired delta storage pool disease." British Journal of Haematology, 2019;187(5): e87-e91.
- 3. Giaccherini C, Marchetti M, Masci G, Verzeroli C, Russo L, Celio L, Sarmiento R, Gamba S, Tartari CJ, Diani E, Vignoli A, Malighetti P, Spinelli D, Tondini C, Barni S, Giuliani F, Petrelli F, D'Alessio A, Gasparini G, De Braud F, Santoro A, Labianca R, Falanga A. "Thrombotic biomarkers for risk prediction of malignant disease recurrence in patients with early stage breast cancer." Haematologica, 2020.
- 4. Marchetti M, Giaccherini C, Masci G, Verzeroli C, Russo L, Celio L, Sarmiento R, Gamba S, Tartari CJ, Diani E, Vignoli A, Malighetti P, Spinelli D, Kuderer NM, Nichetti F, Minelli M, Tondini C, Barni S, Giuliani F, Petrelli F, D'Alessio A, Gasparini G, Labianca R, Santoro A, De Braud F, Falanga A; HYPERCAN Investigators. "Thrombin generation predicts early recurrence in breast cancer patients" J ThrombHaemost, 2020.
- 5. Costanzo S, Parisi R, De Curtis A, Gamba S, Russo L, Persichillo M, Panzera T, Marchetti M, Cerletti C, De Gaetano G, Falanga A, Donati MB, Iacoviello L, Moli-sani Investigators "Tissue Plasminogen Activator Levels and Risk of Breast Cancer in a Case-Cohort Study on Italian Women: Results from the Moli-sani Study"ThrombHaemost, 2021.
- 6. Vignoli A*, Gamba S*, Van derMeijdenPEJ, Marchetti M, Russo L, Tessarolo S, Giaccherini C, Swieringa F, TenCate H, Finazzi G, Heemskerk JWM, Anna Falanga."Increased platelet thrombus formation under flow conditions in whole blood from polycythaemia vera patients" Blood Transf 2021. *Alfonso Vignoli and Sara Gamba contributed equally to this manuscript as co-first Author.
- 7. Martina Crippa, Simone Bersini, Mara Gilardi, Chiara Arrigoni, Sara Gamba, Anna Falanga, Christian Candrian, Gabriele Dubini, Marco Vanoni, Matteo Moretti. "A microphysiological early metastatic niche on a chip reveals how heterotypic cell interactions and inhibition of integrin subunit β 3 impact breast cancer cell extravasation" Lab Chip 2021 Mar 21;21(6):1061-1072.
- **8.** Crippa M, Bersini S, Gilardi M, Arrigoni C, **Gamba S**, Falanga A, Candrian C, Dubini G, Vanoni M, Moretti M." Correction: **A microphysiological early**

- metastatic niche on a chip reveals how heterotypic cell interactions and inhibition of integrin subunit β 3 impact breast cancer cell extravasation" Lab Chip. 2021 Mar 21;21(6):1185.
- 9. Gomez-Rosas P, Pesenti M, Verzeroli C, Giaccherini C, Russo L, Sarmiento R, Masci G, Celio L, Minelli M, Gamba S, Tartari CJ, Tondini C, Giuliani F, Petrelli F, D'Alessio A, Gasparini G, Labianca R, Santoro A, De Braud F, Marchetti M, Falanga A; HYPERCAN Investigators. "Validation of the Role of Thrombin Generation Potential by a Fully Automated System in the Identification of Breast Cancer Patients at High Risk of Disease Recurrence" TH Open 2021
- 10. Marchetti M, Gomez-Rosas P, Sanga E, Gamba S, Verzeroli C, Russo L, Restuccia F, Schieppati F, Bonanomi E, Rizzi M, Fagiuoli S, D'Alessio A, Lorini L, Falanga A. "Endothelium Activation Markers in Severe Hospitalized COVID-19 Patients: Role in Mortality Risk Prediction." TH Open 2021.
- 11. Marchetti M, Russo L, Giaccherini C, Gamba S, Falanga A. "Hemostatic system activation in breast cancer: Searching for new biomarkers for cancer risk prediction and outcomes" Thromb Res 2022 May;213 Suppl 1: S46-S50
- 12. Marchetti M, Giaccherini C, Masci G, Verzeroli C, Russo L, Celio L, Sarmiento R, Gamba S, Tartari CJ, Diani E, Vignoli A, Malighetti P, Spinelli D, Kuderer NM, Nichetti F, Minelli M, Tondini C, Barni S, Giuliani F, Petrelli F, D'Alessio A, Gasparini G, Labianca R, Santoro A, De Braud F, Falanga A; HYPERCAN Investigators." Thrombin generation predicts early recurrence in breast cancer patients". J Thromb Haemost. 2020 Sep;18(9):2220-2231.
- 13. Marchetti M, Gomez-Rosas P, Russo L, Gamba S, Sanga E, Verzeroli C, Ambaglio C, Schieppati F, Restuccia F, Bonanomi E, Rizzi M, Fagiuoli S, D'Alessio A, Gerotziafas GT, Lorini L, Falanga A." Fibrinolytic Proteins and Factor XIII as Predictors of Thrombotic and Hemorrhagic Complications in Hospitalized COVID-19 Patients" Front Cardiovasc Med. 2022 Jun 10; 9:896362.
- 14. Parisi R, Panzera T, Russo L, Gamba S, De Curtis A, Di Castelnuovo A, Marchetti M, Cerletti C, Falanga A, de Gaetano G, Donati MB, Iacoviello L, Costanzo S; Moli-sani Study Investigators. "Fibrinogen levels in relation to colorectal cancer onset: A nested case-cohort study from the Moli-sani cohort" Front Cardiovasc Med. 2022 Oct 13; 9:1009926.
- 15. Giaccherini C, Verzeroli C, Russo L, Gamba S, Tartari CJ, Bolognini S, Schieppati F, Ticozzi C, Sarmiento R, Celio L, Masci G, Tondini C, Petrelli F, Giuliani F, D'Alessio A, De Braud F, Santoro A, Labianca R, Gasparini G, Marchetti M, Falanga A; HYPERCAN Investigators" Thrombin Generation and D-Dimer for Prediction of Disease Progression and Mortality in Patients with Metastatic Gastrointestinal Cancer" Cancers (Basel). 2022 Sep 6:14(18):4347.
- 16. Verzeroli C, Giaccherini C, Russo L, Bolognini S, Gamba S, Tartari CJ, Schieppati F, Ticozzi C, Vignoli A, Masci G, Sarmiento R, Spinelli D, Malighetti P, Tondini C, Petrelli F, Giuliani F, D'Alessio A, Gasparini G, Minelli M, De Braud F, Santoro A, Labianca R, Marchetti M, Falanga A; HYPERCAN Investigators. "Utility of the Khorana and the new-Vienna CATS prediction scores in cancer patients of the HYPERCAN cohort" J Thromb Haemost. 2023 Apr 11:S1538-7836(23)00271
- 17. Francesca Schieppati, Laura Russo, Sara Gamba, Elisa Galimberti, Cinzia Giaccherini, Carmen J. Tartari, Silvia Bolognini, Cristina Verzeroli, Chiara Ticozzi, Luca Barcella, Marina Marchetti, Anna Falanga "Hemostatic Profile and Serological Response of Patients with Immune Thrombotic Thrombocytopenic Purpura after Receiving BNT162b2 Vaccine: A Prospective Study" Thromb Haemost 2023 May 12.
- 18. Palareti G, Legnani C, Poli D, Ageno W, Pengo V, Testa S, Tosetto A, Prandoni P, APIDULCIS INVESTIGATORS. "Covid-19 pandemic affects the ability of negative d-dimer to identify venous thromboembolism patients at low risk

of recurrence: insights from the apidulcis study" HAEMATOLOGICA. 2023;108(3):923-925.

CAPITOLI DI LIBRI

- **1.** Falanga A, Marchetti M, Russo L, Milesi V, **Gamba S**, Prisco D, Donati MB. Trombosi e Tumori. In: Clinica e terapia delle malattie emorragiche e trombotiche; Cap. 45, p. 561-570. Editori: Castaman G, Falanga A. Casa Editrice: Piccin, 2018.
- 2. Russo L, **Gamba S**, Falanga A. La Coagulazione Intravascolare Disseminata delle Leucemie acute; Ematologia Oncologica, Anno 7, Numero 3 2020. Fondazione Matarelli Milano.

PREMI E RICONOSCIMENTI

2018: Vincitrice del Premio" Travel Grant "per il migliore Abstract bandito dalla Società Europea di Ematologia (EHA)

2024: Vincitrice del Premio "Poster" SIBioC 2024

II/La sottoscritto/a GAMBA SARA dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/679).

Bergamo, 28/11/2024

firmato

Sara Gamba