

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue.

Informazioni personali

ALICE STIEVANO

Formazione

13/12/2022 - in corso

Scuola di Specializzazione in Farmacia ospedaliera  
(Classe della farmaceutica - D.l.68/2015), Scuola Facoltà di Medicina e  
Chirurgia  
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA  
Matricola n. 185752  
Rete formativa di Modena (Modena Sud)

18/11/2019

Abilitazione alla professione di Farmacista, 209/260  
Università degli Studi di Ferrara  
(Iscrizione all'Albo dei Farmacisti di Rovigo n. 1217 dal 09/09/2020)

2014 - 18/10/2019

Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, 110/110  
(Classe LM-13), Università degli Studi di Ferrara;  
Attività di tirocinio svolte:

- Formazione professionale in farmacia presso Farmacia "Lo Curzio" del Dott. G. Lo Curzio (Viale dei Mille, 15, 45100 Rovigo);
- Tirocinio con scopo di tesi presso l'Unità di Day Hospital della Talassemia e delle Emoglobinopatie (Centro Hub Regionale - Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna di Ferrara).

Tesi: "La terapia trasfusionale e ferrochelante nella beta-talassemia: studio prospettico crossover per la valutazione dell'impatto del regime trasfusionale di due diverse tipologie di emocomponenti in un gruppo di pazienti seguiti al Day Hospital della Talassemia ed Emoglobinopatie di

Ferrara”

Relatore: Prof.ssa Ilaria Lampronti

2009-2014

Diploma presso Liceo Classico “Celio” di Rovigo (RO), 78/100

### Esperienza lavorativa

16/03/2025 – in corso

**Borsa di Studio presso il Dipartimento Farmaceutico Interaziendale di Modena:** Realizzazione di monitoraggi strutturati per classi di farmaci a prescrizione specialistica, con impatto rilevante sul governo della spesa farmaceutica territoriale e ospedaliera, tramite lo sviluppo e l'implementazione anche di funzionalità informatiche presenti nel gestionale GAAC e nella cartella di prescrizione personalizzata.

01/01/2024 – 31/12/2024

**Borsa di Studio presso il Dipartimento Farmaceutico Interaziendale di Modena:** Implementazione di nuovi modelli organizzativi e logiche di programmazione delle terapie da allestire (secondo logiche push), nell'attività di dispensazione dei farmaci ospedalieri presso i punti di distribuzione diretta (DD) gestiti dall'Azienda USL di Modena

18/01/2021 - 29/05/2022

**Farmacista presso la Farmacia Andretta-Beghetto**  
Piazza Matteotti, 20, Solesino (PD)

01/04/2020 - 17/01/2021

**Borsa di studio per la ricerca e la formazione post-laurea**

Presso: Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, e Unità di Day Hospital della Talassemia e delle Emoglobinopatie (Centro Hub Regionale, Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna di Ferrara).

Coordinatore scientifico di sperimentazioni cliniche internazionali, nazionali e locali:

- Protocolli clinici internazionali/nazionali

1. ACE 536-06 (EudraCT 2014-001281-94, Acceleron Pharma, data del protocollo originale: 14-Apr-2014); fase III; “*Uno studio di estensione open-Label per valutare gli effetti a lungo termine di ACE-536 in pazienti con  $\beta$ -Talassemia precedentemente iscritti nello studio A536-04*”.

2. e-MIOT: “*Studio sul sovraccarico marziale del miocardio in pazienti affetti da Talassemia; studio sperimentale multicentro senza scopo di lucro volto a convalidare le sequenze T2\* multi-echo della risonanza magnetica come tecnica non invasiva per il monitoraggio del sovraccarico di ferro pancreatico in talassemia, malattia delle cellule falciformi e talasso-drepanocitosi CNR, Pisa, Italia*”.

3. LicNet (Liver Italian Cutino NETwork); “*studio osservazionale multicentro prospettico (contro 1.1, 11 set 2015; sponsor: Associazione Piera Cutino Onlus Palermo, Italia) per il monitoraggio del sovraccarico di ferro nei pazienti con emocromatosi primaria o secondaria, finalizzato a determinare la terapia di chelazione più appropriata*”.

4. ACE-536-B-THAL-001 (EudraCT n. 2015-003224-31; IND n. 112.562, Celgene Corporation, New Jersey, USA): "Uno studio multicentrico di fase 3, in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo per determinare l'efficacia e la sicurezza del luspatercept (ace-536) rispetto al placebo negli adulti che richiedono regolari trasfusioni di globuli rossi a causa della beta-talassemia".

5. ACE-536-LTFU-001 (EudraCT n. 2018-002915-93; IND n. 112562, Celgene Corporation, New Jersey, Stati Uniti d'America). "Uno studio di fase 3B, Open-label, single-braccio, rollover per valutare la sicurezza a lungo termine in soggetti che hanno partecipato ad altri studi clinici Luspatercept (ACE-536)".

6. CICL670F2429 (EudraCT 2016-003482-25, Novartis, 12-Set-2016), Fase di sviluppo IV; "Uno studio interventistico di fase IV, post-autorizzazione che valuta la sicurezza dei pazienti pediatrici con emosiderosi trasfusionale trattata con compresse rivestite di Deferasirox"

7. OSequit (EudraCT n. 2016-004829-16; vs. 1.1 08-Jun-2018; Classificazione: VH-ELB-1355). "Studio clinico randomizzato multicentrico della terapia sequenziale Deferiprone-Deferasirox contro Deferasirox-Deferiprone". Fase 3, studio interventistico, multicentrico, nazionale.

- Protocolli clinici locali:

1. Tre Emocomponenti (vs.00 20-Dec-2016). Osservazionale, no-profit; "Valutazione d'impatto di tre diversi emocomponenti sugli indici trasfusionali nei pazienti affetti da talassemia."

2. Sirthalaclin (EudraCT n. 2018-001942-33; Codice MTA CT2-02-17; Sponsor: Rare Partners srl, Milano, Italia; 05-novembre-2018). "Un approccio di medicina personalizzata per i pazienti affetti da beta-talassemia trasfusione-dipendenti, che testa SIROLIMUS in un primo studio clinico pilota". Studio di fase 2 interventistico, pilota, monocentrico, open-label.

3. Thal-Ther (v.00 15-05-2018) Studio dell'attività di biomolecole, utilizzate anche in combinazione, sui precursori eritroidi isolati da pazienti con  $\beta$ -Talassemia seguiti presso il Centro di Ferrara e valutazione del rapporto tra polimorfismi del DNA e risposta in termini di incremento dell'emoglobina fetale. (EudraCT code: 533/2018/Sper/AOUFe).

4. Due Emocomponenti (Vs.00 14-Lug-2017). Cross-over, no-profit, "Studio prospettico e crossover su pazienti multitransfusi con talassemia per valutare l'impatto sul regime di trasfusione di due tipi di unità imballate di eritrocite pre-immagazzinamento (filtrazione in linea e rimozione del cappotto buffy; filtrazione di sangue intero con manutenzione buffy-coat)."

5. Pathipofthal (V.00 10-Oct-2018; Codice CE 69O12O18/Oss/AOUFe). Studio osservazionale.

6. Pathyrthal (Codice interno CE: 700/2020/Oss/AOUFe) "Valutazione della patologia tiroidea in pazienti con beta talassemia" Studio osservazionale.

02/12/2019—29/02/2020

Ricerca clinica, Consorzio Futuro in Ricerca

Presso Unità di Day Hospital della Talassemia e delle Emoglobinopatie - Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna – Ferrara

Coordinatore scientifico di sperimentazioni cliniche internazionali, nazionali e locali

## Publicazioni

### 1. Articoli:

- **Gamberini MR, Fortini M, Stievano A, et al.** *“Impact of the preparation method of red cell concentrates on transfusion indices in thalassemia patients: A randomized crossover clinical trial.”* *Transfusion*. 2021; 61:1729–1739. <https://doi.org/10.1111/trf.16432>
- **Zuccato Cristina, et al.** *“Expression of  $\gamma$ -globin genes in  $\beta$ -thalassemia patients treated with sirolimus: results from a pilot clinical trial (Sirthalaclin).”* *Therapeutic Advances in Hematology*, 2022, vol.13:1-24 DOI: 10.1177/20406207221100648\_ <https://doi.org/10.1177/204062072>
- **Zurlo, M.; Zuccato, C.; Cosenza, L.C.; Gasparello, J.; Gamberini, M.R.; Stievano, A.; Fortini, M.; Prosdocimi, M.; Finotti, A.; Gambari, R.** *“Decrease in  $\alpha$ -Globin and Increase in the Autophagy-Activating Kinase ULK1 mRNA in Erythroid Precursors from  $\beta$ -Thalassemia Patients Treated with Sirolimus”,* *International Journal of Molecular Sciences*, 2023, 24, 15049. <https://doi.org/10.3390/ijms242015049>

### 2. Abstract:

- **Stievano A., Giacalone P., Parazza S., Renzetti A., Duca M., Gandolfi F., Pastorelli M.C.** *“Case report: impiego off label di Lenvatinib+Everolimus per paziente con carcinoma renale metastatico, Congresso Nazionale SIFO 2024.*
- **Parazza S., Stievano A., Duca M., Lacivita G., Pastorelli M.C.** *“Ottimizzare la gestione della terapia dei pazienti affetti da sindrome da deficit del trasportatore di glicoso di tipo 1 (sindrome da deficit di Glut 1) in un punto di distribuzione diretta farmaci”, Congresso Nazionale SIFO 2024.*
- **Giacalone P., Renzetti A., Stievano A., Sias C., Podetti D., Pugliese A., Gandolfi F.** *“Gli anticorpi monoclonali nel trattamento della CRSwNP: analisi sul loro impiego in tre unità operative di una provincia dell’Emilia Romagna”, Congresso Nazionale SIFACT 2024.*

## Certificazioni

- Certificato *“Leadership e genere: per una leadership responsabile ed inclusiva”, SDA Bocconi School of management del 02/07/2021;*
- Certificato: *“Etica delle professioni” Collegio Fondazione San Carlo, Modena, del 01/06/2023.*

La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell’Università degli Studi di Ferrara.

Rovigo, 18/06/2025

Alice Stievano