

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE  
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 48 DPR 445/2000  
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE )**

La sottoscritta Naso Silvia, nata a Savona il 31/08/1966, residente in Savona via Nicolò Paganini n.15/8, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere ai sensi e per gli effetti di cui all'art.76 del D.P.R.445/00 e sotto la propria responsabilità:

**DICHIARA**

i seguenti stati e fatti personali:

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**



	Nome	Naso Silvia
Indirizzo		15, via Nicolò Paganini, 17100, Savona, Italia NSASLV66M71I480Y
CF		
	Telefono	019 801481 - cellulare 3402630059
	Fax	
	Email	naso.silvia@gmail.com; s.naso@asl2.liguria.it
	Posta certificata	silvia.naso@tsrm-pstrp.org naso_tslb@simti.it
	Nazionalità	Italiana

**ESPERIENZA  
LAVORATIVA**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| □ Date (da – a)                  | <b>Dal 1/12/2023 a tutt'oggi</b>   |
| □ Nome e indirizzo del datore di | Presso ASL2 Savonese, Sistema Sanitario Regione Liguria,<br>Struttura Complessa di Immunoematologia e Medicina |

- lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Trasfusionale Ospedale San Paolo Savona Via Genova, 30 nel profilo professionale: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico-Area dei Professionisti della Salute e dei Funzionari, disciplina: Immunoematologia e Medicina Trasfusionale con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, tipologia tempo pieno per ore 36 settimanali.

**01/11/2019 - 30/11/2023**

Presso U.O Medicina Trasfusionale Ospedale Policlinico San Martino nel profilo professionale: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico/Categoria D con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, tipologia tempo pieno per ore 36 settimanali (trasferimento presso questo Ente da ASL2 tramite mobilità per compensazione).

**01/02/2010 – 31/10/2019**

Presso ASL2 Savonese, Sistema Sanitario Regione Liguria, Struttura Complessa di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Ospedale San Paolo Savona Via Genova, 30 nel profilo professionale: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico/Categoria D disciplina: Immunoematologia e Medicina Trasfusionale con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, tipologia tempo pieno per ore 36 settimanali.

**01/08/2001-31/01/2010**

Presso ASL3 Genovese, Laboratorio Patologia Clinica Presidio Ponente 1 Ospedale San Carlo Piazzale Eufisio Gianasso 4, 16158 Genova GE nel profilo professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico/ Categoria D disciplina: Patologia Clinica, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, tipologia tempo pieno per ore 36 settimanali; dal 01/02/2010 cessato rapporto con ASL3 Genovese per trasferimento presso ASL2 Savonese, in quanto vincitrice di avviso di mobilità.

**16/06/2000-31/07/2001**

Presso ASL3 Genovese, Laboratorio Territoriale di Patologia Clinica, Via Piacenza 266 r Genova nel profilo professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico/Categoria C disciplina: Patologia Clinica con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, tipologia tempo pieno per ore 36 settimanali.

**31/07/1989-15/06/2000**

Presso ASL2 Savonese, Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche, Ospedale San Paolo Savona Via Genova nel profilo professionale: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico/Categoria C disciplina: Patologia Clinica con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, tipologia tempo pieno per ore 36 settimanali; dal 16/06/2000 cessato rapporto ASL2 Savonese per trasferimento presso ASL3 Genovese per mobilità per compensazione.

**20/06/1988-30/07/1989**

Presso la ex U.S.S.L. n 67 Ceva, Laboratorio di Patologia Clinica

dello Stabilimento Ospedaliero di Ceva in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Medico disciplina: Patologia Clinica, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, tipologia tempo pieno per ore 36 settimanali.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

**20/04/2020**

Diploma Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, presso la Scuola di Scienze della Salute umana, Università di Firenze UNIFI, anni accademici 2015/2017: votazione 110/110 Titolo di tesi: "Proposta di un modello per il monitoraggio e la verifica del mantenimento della competence professionale del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico nei Servizi Immunotrasfusionali".

**10/10/2012**

Diploma di Master Universitario di I livello in Medicina Trasfusionale conseguito presso l'Università degli studi Genova UNIGE, anno accademico 2011/2012: votazione 100/100. Titolo di tesi: "Progettazione di un modello di Richiesta Trasfusionale Informatizzata nel contesto della gestione del Rischio Trasfusionale".

**1985-1987**

Attestato di Corso di Abilitazione per Tecnico di Laboratorio Biomedico (D.M. 30/01/1982 art.81), conseguito presso la VII USL del Savonese, 14, via Manzoni, 17100, in data 09/07/1987 al termine di un corso della durata di anni due (1985/1987), con le seguenti votazioni: prova scritta 85/90; prova orale 90/90; prova pratica 90/90; tale titolo è equipollente, ai sensi dell'art. 4, comma 1, della legge 26 febbraio 1999, n. 42, al diploma universitario di Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico, di cui al decreto del Ministro della Sanità 14 settembre 1994, n. 745; riconosciuto equipollente, ai sensi del decreto del Ministero della Sanità 27 luglio 2000, al diploma universitario ai fini dell'esercizio dell'attività professionale e dell'accesso ai pubblici uffici.

**1980-1985**

Diploma di scuola secondaria superiore, di durata quinquennale: Diploma di Perito Industria Capotecnico-Specializzazione Chimica, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale

"G. Ferraris" di Savona nell'anno scolastico 1984/1985, con votazione di 58/60.

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Qualifica di Valutatore per il Sistema Trasfusionale Italiano; corso FAD organizzato da Istituto Superiore di Sanità -Centro Nazionale Sangue, periodo di erogazione: 30 maggio 2022 - 30 giugno 2022. Data superamento esame finale di qualificazione: 30 giugno 2022. Iscrizione con decreto del Direttore del Centro nazionale sangue n. 152 del 4 luglio 2022 nell'ELENCO NAZIONALE VALUTATORI PER IL SISTEMA TRASFUSIONALE (n.30 crediti formativi ECM acquisiti); qualifica confermata con decreto del Direttore del Centro nazionale sangue del 3 luglio 2023, n.CNS-/2023/APP/0104

Incarico per verifica di accreditamento presso Unità di Raccolta (UdR) Croce Rossa Italiana- sede di Ventimiglia- in qualità di Valutatore, iscritto nell'elenco nazionale Valutatori per il Sistema Trasfusionale, istituito con decreto del Direttore del Centro Nazionale Sangue del 16.11.2011, il giorno 26.10.2023 finalizzata al rinnovo di accreditamento dell' UDR

Incarico per verifica di accreditamento presso Servizio trasfusionale ASL 3, in qualità di Valutatore iscritto nell'elenco nazionale Valutatori per il Sistema Trasfusionale, istituito con decreto del Direttore del Centro Nazionale Sangue del 16.11.2011, il giorno 30.3.2023 con inizio alle ore 9 finalizzata al rinnovo di accreditamento del Servizio Trasfusionale di ASL 3 e al pre-audit che si terrà presso A.Li.Sa il giorno 29 marzo alle ore 14, per conto di A.Li.Sa S.C. Autorizzazione , Accreditamento, Qualità e Rischio clinico.

Certificato di qualificazione "Quality Manager in un Istituto dei Tessuti e Servizio Trasfusionale", rilasciato da ICMED s.r.l. Via Fratelli Casiraghi, 34 20099 Sesto San Giovanni (MI) il 25 Giugno 2021 (corso di 16 ore).

Partecipazione al corso e relativo superamento del test di apprendimento: Gestione delle non conformità, organizzato da ICMED" il 30/05/2022, al fine sia di mantenere la qualifica di "Quality Manager in un Istituto dei Tessuti e Servizio Trasfusionale", come pure di garantire la formazione continua.

Certificato di qualificazione "Quality Manager in Tissue Establishment/ Transplant Programme and Blood Banks" Doc.

Num. 2023010142 First Issue on 01/01/2023 Expiry on 31/12/2023

Titolo di Valutatore Interno Sistemi di Qualità (Audit Interno), rilasciato dall' Azienda USL3 Genovese in collaborazione con RINA INDUSTRY, corso su licenza BS: QU48-ISO 9001:2000 Verifiche Ispettive, tenutosi a Genova dal 01/12/2003 al 04/12/2003

Approfondimento della conoscenza della Norma ISO 9001:2015 nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie Tecniche Diagnostiche, secondo anno di corso "Qualità e Sicurezza" con realizzazione di Project Work finale necessario per superamento esame di corso.

Collaboratore nel Mantenimento del Sistema Gestione Qualità/Accreditamento/Risk Management all'interno dell'U.O Medicina Trasfusionale e Immunoematologia dell'Ospedale Policlinico San Martino, in qualità di Sostituto della figura di Referente Assicurazione Qualità e Rischio e di Referente per la strumentazione a partire dal 03/02/2022.

Collaboratore nel mantenimento del Sistema Gestione Qualità/Accreditamento/Risk Management all'interno della S.C Immunoematologia e Medicina Trasfusionale ASL2 Savonese, in qualità di componente per il personale del Comparto del Gruppo Qualità, dal 12/08/2011 a 31/10/2019. Utilizzo dello strumento C.A.R.M.In.A. allo scopo di mappare ed individuare le aree/processi della Struttura che necessitavano di un intervento prioritario e quelle con livelli di performance migliori. Questo ha consentito la proposta di effettuazione di interventi mirati al miglioramento della performance.

Partecipazione in qualità di Osservatore all'Audit Interno presso S.C. Day-Surgery Multidisciplinare Ospedale San Paolo di Savona, nell'ambito del mantenimento annuale Certificazione 9001:2008 in data 23/06/2011

Certificazione livello B2 First comprensione lingua inglese, conseguita presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) dell'Università di Firenze in data 29/01/2018

## **Attività di relatore e docenza**

Incarico di docenza nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, UNIGE per l'a.a.2023/2024 e 2022/2023,

per l'insegnamento "Tecniche di Immunoematologia" (cod. 68488), III anno I semestre, CFU n. 1, n. ore di lezione 10, nell'ambito del corso integrato "Immunoematologia e Malattie del Sangue" (cod. 68485). (rispettivamente Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 10 Maggio 2023 e Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 10 Maggio 2022)

Incarico di docenza nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, UNIGE per l'a.a. 2023/2024 e l'a.a.2022/2023, per l'insegnamento "Scienze tecniche mediche applicate (laboratorio biomedico) 2" (cod. 106476) Il anno II semestre, CFU n. 1, n. ore di lezione 8, nell'ambito del corso integrato "Prevenzione, assistenza e innovazione nell'area della scienze tecniche" (cod. 106475). (Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale 10 maggio 2023 e Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale 14 luglio 2022)

Incarico Tutor di Tirocinio presso Università degli Studi di Genova nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dal 1 aprile 2022 al 31 Ottobre 2024 (Determina n.1064 del 19 Aprile 2022 Ospedale Policlinico San Martino); cessato incarico dal 01/12/2023 per trasferimento lavorativo presso ASL2 Savonese

Incarico di Tutor di Tirocinio della Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie in Tecniche Diagnostiche del 1aprile 2022 al 31 Ottobre 2024 (Determina n.1065 del 19 Aprile 2022 Ospedale Policlinico San Martino; acquisizione in qualità di Tutor universitario di N° 40 (quaranta) Crediti Formativi E.C.M. per l'anno 2022; cessato incarico dal 01/12/2023 per trasferimento lavorativo presso ASL2 Savonese

Incarico di docenza presso Università degli Studi di Genova nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, per l'a.a.2021/2022, per l'insegnamento "Tecniche di Immunoematologia" (cod. 68488), III anno, n. ore di lezione 10, nell'ambito del corso integrato "Immunoematologia e Malattie del Sangue" delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 6 ottobre 2021

Partecipazione al 42°Convegno di Medicina Trasfusionale organizzato da SIMTI (Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia), svoltosi a Bologna dal 25 al 28 maggio 2016, invito da parte di SIMTI in qualità di relatore. Titolo della relazione: "Strumenti di verifica per il mantenimento delle competenze".

Partecipazione al Corso di Aggiornamento ECM in Medicina Trasfusionale organizzato da SIMTI, Mestre 27 settembre 2017, invito da parte di SIMTI in qualità di relatore. Titolo della relazione: "Strumenti di gestione e qualificazione del personale" (conseguiti n°1 Crediti ECM per l'anno 2017).

Partecipazione al 43°Convegno di Medicina Trasfusionale organizzato da SIMTI, svoltosi a Genova dal 23 al 25 maggio 2018, invito da parte di SIMTI in qualità di relatore. Titolo della relazione: "Principali strumenti di gestione del rischio clinico applicati al laboratorio di immunoematologia pre-trasfusionale".

Partecipazione al 44°Convegno di Medicina Trasfusionale organizzato da SIMTI, svoltosi a Rimini dal 03 al 05 maggio 2022, invito da parte di SIMTI in qualità di relatore. Titolo della relazione: "Le competenze del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico".

Partecipazione in qualità di relatore al Corso FAD di SIMTIPRO: "La raccolta del sangue e degli emocomponenti". FAD E-Learning, edizioni 2022/2023/2024. Titolo della relazione: "Le apparecchiature in uso in sala prelievi"

Partecipazione in qualità di relatore al Corso "Analisi delle criticità mediante Sistema Gestione e Rischio Clinico nell'ambito del Dipartimento di Diagnostica" organizzato da ASL2 Sistema Sanitario Regione Liguria e Dipartimento di Diagnostica ASL2 (FSC) -S.C. Medicina Trasfusionale e Immunoematologia Ospedale San Paolo Savona dal 5 al 12 Giugno 2019

Tutor Corso ECM: "Gruppi di miglioramento su analisi e riduzione del rischio attraverso l'utilizzo dello strumento FMEA", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi dal 2/10/2018 al 6/11/2018

Partecipazione in qualità di relatore al Corso SIMTI FAD ECM 2018 Modulo 1 Aspetti di organizzazione e gestione tecnico-operativa dei principali processi dei Servizi Trasfusionali italiani; titolo relazione: "Principali strumenti di analisi del rischio applicati ai processi trasfusionali" (conseguiti n°2 Crediti ECM).

Svolta attività di docenza corso ECM: "Condivisione di percorsi nel Dipartimento di Patologia Clinica", organizzato da ASL2 Savonese dal 15/05/2015 al 10/12/2015; conseguiti n°4 Crediti Formativi ECM per l'anno 2015.

**Pubblcazioni documenti  
e articoli Riviste**

Redazione, insieme al gruppo di Coordinamento Nazionale SIMTI - Sezione Affiliati Tecnici-, del documento: "Strumenti per la verifica delle competenze del Tecnico sanitario di Laboratorio nelle Strutture Trasfusionali" SIMTI Edizione 2022, consultabile al sito SIMTI, alla Sezione Raccomandazioni

Pubblicazione su "Il Servizio Trasfusionale" n° 1 del 2022 (Bollettino di informazione sulle attività trasfusionali italiano-Pubblicazione trimestrale della SIMTI) articolo "La qualificazione delle apparecchiature nelle Strutture Trasfusionali". Pagg.19-21

Pubblicazione su "Il Servizio Trasfusionale" n°4 del 2021 articolo: "Qualificazione, convalida e *Change Control*". Pagg.20-21.

Pubblicazione su "Il Servizio Trasfusionale" n°1 del 2021 articolo: "Il Case Based Discussion per la valutazione delle competenze specialistiche del TSLB che opera all'interno delle Strutture Trasfusionali". Pagg.17-19

Pubblicazione su "Il Servizio Trasfusionale" n°4 del 2020 articolo: "Esempio di scheda di valutazione integrata delle competenze professionali del personale TSLB presso una Struttura Trasfusionale". Pagg.28-30

Co-autore abstract "Competence assessment's tools: a model to evaluation and report the maintenance level of the transfusion's medicine staff ", ISBT (International Society of Blood Transfusion) Barcellona 12- 16 dicembre 2020.

Co-autore abstract 232: "FMEA e rischio infettivo trasfusionale". Abstract Book VI Conferenza Nazionale Servizi Trasfusionali. Rimini, 9-11 maggio 2019. Blood Transfusion. Pag.164

Co-autore abstract 273: "Il Transfusion Practitioner (TP/TSO): un ruolo innovativo nel Sistema Trasfusionale Italiano per aumentare la sicurezza e la qualità delle attività cliniche di Medicina Trasfusionale". Abstract Book VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Rimini, 9-11 maggio 2019. Blood Transfusion. Pag.185

Co-autore abstract 263: "Misurare per migliorare: ruolo del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB) nel monitoraggio delle Non Conformità (NC) relative ai controlli pretrasfusionali previsti dal DM N.69/2015". Abstract Book 43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale Genova, 23-25 maggio 2018. Blood Transfusion. Pag.212

Co-autore abstract 031: "Poli Trasfusionali: ruolo e professionalità del TSLB". Abstract Book V Conferenza Nazionale dei Servizi

Trasfusionali. Firenze, 25-27 maggio 2017. Blood Transfusion. Pag.67

Autore abstract 294 Self Empowerment, Team-Work e l'integrazione di processi. L'esercizio "La margherita delle possibilità": un modello esportabile? Abstract Book IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Napoli, 28-30 maggio 2015. Blood Transfusion. Pag.242

Co-autore abstract 226 SEA (Significant Event Audit): metodo utile a favorire reporting spontaneo e la riunione del team per l'analisi condivisa di quasi eventi ed eventi avversi. L'esperienza della Struttura Trasfusionale (ST) ASL2 Savonese. Abstract Book IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Napoli, 28-30 maggio 2015. Blood Transfusion. Pag.2

## **Relatore tesi di laurea**

Relatore tesi studente Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche - Università degli studi di Genova, Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) titolo tesi: "Gruppi di miglioramento nel Dipartimento di Diagnostica ASL2: sfide e opportunità", il 13/11/2023.

Relatore tesi studente Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche - Università degli studi di Genova, Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) titolo tesi: "Gestione del donatore di sangue e di emocomponenti raro", il 13/11/2023.

Relatore tesi studente Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico- Università degli studi di Genova, Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) titolo tesi: "Il processo di congelamento di plasma umano ad uso clinico e plasmaderivazione: proposta di un programma di convalida permanente", il 13/06/2023.

Correlatore tesi studente Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico- Università degli studi di Genova, titolo tesi: "Indagine sugli anticorpi anti-eritrocitari nella Struttura Complessa Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASL2 Savonese", il 25/03/2015.

## **Project work**

Tesi sperimentale Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche: "Proposta di un modello per il monitoraggio e la verifica del mantenimento della competenza professionale del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico nei Servizi Immunotrasfusionali". Il Servizio Immunotrasfusionale analizzato nel progetto sperimentale è quello dell'Ospedale San Paolo di Savona ASL2 Savonese oltre a svolgere attività di Medicina Trasfusionale, è uno dei due Poli regionali di lavorazione degli emocomponenti. Il presente lavoro aveva come oggetto la creazione di un modello di monitoraggio e di verifica della competenza professionale del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB) all'interno delle Strutture Immunotrasfusionali (SIT), rispondente a quanto richiesto dai requisiti della normativa nazionale e comunitaria.

Tale modello si proponeva, quindi, di creare il sistema di garanzia richiesto che prevede di fornire l'attestazione, documentata con dati oggettivi derivanti da un percorso definito, che assicuri la valutazione periodica delle competenze necessarie per il personale che svolge attività critiche ai fini della qualità dei processi, dei prodotti realizzati e dei servizi erogati.

La valutazione periodica del mantenimento delle competenze tecnico-professionali possedute dagli operatori nello svolgere attività che influiscono sulla qualità e sicurezza dei prodotti trasfusionali ha come scopi principali:

- assicurare la capacità del SIT di gestire i carichi di lavoro e conseguentemente la continuità del servizio;
- verificare il contributo degli operatori nel mantenimento delle finalità dell'organizzazione;
- identificare le aree di criticità e delineare strategie efficaci di formazione e aggiornamento.

Il modello proposto potrebbe essere utilizzato in tutti i Servizi Trasfusionali, sia quelli che svolgono esclusiva attività di Raccolta e Assegnazione/Distribuzione di emocomponenti, sia di Banca del Sangue, sia mista e potrebbe essere applicabile anche alle altre figure professionali.

Il metodo di base e gli strumenti illustrati, quali l'attività di monitoraggio della rotazione del personale sulle postazioni e le schede di verifica del mantenimento delle competenze degli operatori, potendo essere "personalizzati" rendono il modello utilizzabile anche in altri ambiti di laboratorio (Patologia Clinica, Microbiologia, Anatomia Patologica ecc.) e in altre tipologie di Servizi/ Reparti sanitari con attività diagnostico-clinico e situazioni ambientali ed organizzative differenti.

Alcuni estratti del modello proposto in questo lavoro sono stati richiesti dal Direttore del Servizio Trasfusionale dell'Ospedale di Arezzo.

Tesi sperimentale Master di primo livello in Medicina Trasfusionale: "Progettazione di un modello di Richiesta

Trasfusionale Informatizzata nel contesto della gestione del Rischio Trasfusionale”.

L'idea di elaborare un modello di richiesta trasfusionale informatizzata è scaturita dalla constatazione che la maggior parte degli errori trasfusionali avvengono nei reparti di degenza, come è dimostrato dai report periodici del Centro Nazionale Sangue e annuali di SHOT (*Serious Hazards Of Transfusion*)

L'adozione della Richiesta Trasfusionale Informatizzata determinerebbe:

- un miglioramento dell'attività trasfusionale in azienda;
- una maggiore sensibilizzazione e competenza del personale di reparto in tema di terapia trasfusionale e buon uso del sangue;
- il trasferimento rapido e corretto dei dati in modo trasparente per l'operatore e il controllo sull'intero flusso informativo.

I vantaggi apportati dall'adozione della richiesta trasfusionale informatizzata si rifletterebbero in termini di miglioramento di appropriatezza, di comunicazione, di tracciabilità e di sicurezza in ambito trasfusionale.

Project work su esperienza di tirocinio, effettuato durante il I anno di corso di Laurea Magistrale In Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Università di Firenze UNIFI, anni accademici 2015/2017.

Sede di tirocinio: Laboratorio di Patologia Clinica Ospedale San Paolo di Savona.

Programma di tirocinio: Indagine del contesto organizzativo e descrizione di un evento critico con ipotesi di una strategia per la risoluzione.

Titolo Project work: Ipotesi di una strategia per la risoluzione del problema di comunicazione interna inefficace

Obiettivo generale di tirocinio: l'osservazione della realtà organizzativa sede di tirocinio.

Project work su esperienza di tirocinio, effettuato durante il II anno di corso di Laurea Magistrale In Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Università di Firenze UNIFI, anni accademici 2015/2017.

Sede di tirocinio: S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Ospedale San Paolo Savona

Programma di tirocinio: Elaborazione di un protocollo scientifico di ricerca per la verifica e la soluzione di un quesito tecnico-professionale.

Titolo Project work: Studio sul livello di appropriatezza delle richieste trasfusionali di sangue nei pazienti candidati ad interventi di chirurgia ortopedica

Obiettivo generale di tirocinio: l'elaborazione di un protocollo di ricerca.

Project work su esperienza di tirocinio, effettuato durante il II anno di corso di Laurea Magistrale In Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Università di Firenze UNIFI, anni accademici 2015/2017.

Sede di tirocinio: S.C. Anatomia Patologica Ospedale Santa Corona.

Programma di tirocinio: Sviluppo di un progetto di formazione continua

Titolo Project work: "Sviluppo delle competenze specialistiche del Tecnico di Laboratorio sul test molecolare HPV DNA come test di screening primario nel carcinoma della cervice uterina".

Obiettivo generale di tirocinio: l'elaborazione di un progetto per la realizzazione di un intervento formativo per l'aggiornamento e la formazione permanente del personale della Struttura.

Attestato di partecipazione al progetto Lean Thinking, in qualità di Referente per la Banca del Sangue ASL2 Savonese, svoltosi nel periodo febbraio-marzo 2018, presso S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale ASL2, in collaborazione con Immucor Italia SPA.

### **Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari, ecc.:**

Partecipazione alla IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali organizzato da SMI (Società Italiana di Medicina Trasfusionale ed Immunematologia), svoltasi a Napoli dal 28 al 30 maggio 2015.

Partecipazione alla V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali organizzato da SMI, svoltasi a Firenze dal 25 al 27 maggio 2017.

Partecipazione alla VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali organizzato da SIMTI, svoltasi a Rimini 9-11 maggio 2019.

Partecipazione alla VII Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali organizzato da SIMTI, svoltasi a Vicenza 24-26 maggio 2023.

### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

(Corsi E.C.M  
ed altre competenze non  
precedentemente elencate)

Nomina a figura specialistica del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2023/24 (Delibera del Consiglio di Dipartimento DIMES nella seduta del 07/03/2023, ai sensi del Decreto ministeriale n.1154 del 14-10-2021).

Nomina di figura specialistica del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico UNIGE per l'a.a.2022/2023, ai sensi del Decreto ministeriale n.1154 del 14/10/2021 (Delibera del Consiglio di Dipartimento DIMES nella seduta del 20/05/2022)

Abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e iscrizione all'Albo della professione sanitaria di Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, presso l'Ordine TSRM PSTRP di Genova Imperia Savona al n°151 dal 19/02/2019, con delibera n. 960 del 19/02/2019.

Adempimento formativo in regola, per quanto riguarda la formazione continua-aggiornamento professionale e formazione permanente, richiesta dalla normativa vigente in materia di E.C.M. Commissione Nazionale Formazione Continua.

Tutor/Guida di tirocinio della Struttura Complessa di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Ospedale San Paolo Savona, per quanto riguarda l'attività di tirocinio degli studenti del corso di Laurea Triennale per Tecnici di Laboratorio Medico Università degli Studi di Genova (nomina nel Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 30 Gennaio 2019 come previsto dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1471/2014), avendo una formazione specifica e competenze per la facilitazione dello studente nell'apprendimento professionale (corso base per Tutor Clinico, organizzato da ASL2 Savonese Campus Universitario dal 01/10/2014 al 15/10/2014 e corso avanzato per Tutor Clinico organizzato da ASL2 Savonese Campus Universitario dal 14/01/2015 a 15/01/2015; conseguiti rispettivamente n°18.3 Crediti ECM per l'anno 2014 e n° 18.3 Crediti ECM per l'anno 2015). In qualità di guida di tirocinio acquisiti N° 10 Crediti Formativi E.C.M. (anni 2017- 2019).

Guida di tirocinio dell'U.O Medicina Trasfusionale Ospedale San Martino Genova, per quanto riguarda l'attività di tirocinio degli studenti del corso di Laurea Triennale per Tecnici di Laboratorio Medico Università degli Studi di Genova (Deliberazione del Direttore Generale n.123 del 20 Gennaio 2021).

Membro del Coordinamento Nazionale SIMTI (Società Italiana di

Medicina Trasfusionale e Immunoematologia) -Sezione Affiliati Tecnici- dal 15/01/2015 al 31/07/2023

Coordinatore Nazionale SIMTI -Sezione Affiliati Tecnici- dal 30/07/2020 a tutt'oggi

Componente del Comitato Scientifico di SIMTI dal 28/01/2019 a tutt'oggi .

Partecipazione al Corso di formazione: "La mappatura delle competenze del personale sanitario operante nelle Strutture Trasfusionali della Regione Liguria" seconda edizione: inizio 11 novembre 2015, termine 20 gennaio 2016, organizzato da IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino IST Istituto nazionale per la ricerca sul cancro di ore 26.00; conseguiti 27.10 crediti E.C.M. per l'anno 2015

Partecipazione al corso ECM "V Corso di Medicina Trasfusionale", codice progetto ECMPG1387, tenutosi a Genova dal 10/11/2010, della durata di n. ore 29: conseguiti n° 25 Crediti Formativi ECM per l'anno 2010.

Corso di immunoematologia: metodi e tecniche di immunoematologia e tenutosi a Corso FAD dal 10/12/2021 al 09/12/2022; acquisiti in qualità di Partecipante non reclutato il 08/12/2022 ha acquisito N. 9 (nove) Crediti formativi E.C.M.

Corso FAD ECM "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: immunoematologia, gestione del donatore di CSE, emoglobinopatie e terapia trasfusionale pediatrica", organizzato da SIMTIPRO Srl, tenutosi dal 05/07/2022 al 21/12/2022; acquisiti, come partecipante reclutato, il 26/10/2022 N. 6,0 (sei) Crediti formativi E.C.M.

Corso FAD ECM titolo: Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: immunoematologia, gestione del donatore di CSE, emoglobinopatie e terapia trasfusionale pediatrica organizzato da SIMTIPRO Srl, tenutosi dal 05/07/2022 al 21/12/2022; conseguiti n. 6,0 (sei) Crediti formativi E.C.M.

Corso FAD ECM Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: impatto della pandemia COVID-19, raccolta, produzione e terapia con CAR-T Cell, malattia emolitica feto-neonatale. organizzato da SIMTIPRO Srl; conseguiti n° 7.6 Crediti Formativi ECM, tenutosi dal 11/11/2021 al 30/06/2022 (29/05/2022)

Partecipazione al corso di formazione FAD il 01/09/2019 "Il trattamento dei dati personali e il nuovo regolamento europeo (N.2016/679), organizzato da ASL2 Savonese; conseguiti n.8 crediti formativi ECM.

Corso FAD ECM 2019 "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale - Plasma e autosufficienza in plasmaderivati GPGs, standard e requisiti di autorizzazione e accreditamento", organizzato da SIMTIPRO Srl; conseguiti n° 4 Crediti Formativi (11/12/2019)

Corso FAD ECM 2019 "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale - Promozione del dono e motivazione dei donatori. Sicurezza trasfusionale e prevenzione dell'errore", organizzato da SIMTIPRO Srl; conseguiti n° 4 Crediti Formativi ECM. (18/02/2019)

Partecipazione agli eventi formativi ECM, organizzati da SIMTI "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: la raccolta, la produzione, la garanzia della qualità degli emocomponenti", svoltisi rispettivamente a Milano il 14/11/2018 e a Firenze il 25/09/2019; conseguiti n° 10 Crediti Formativi ECM.

Partecipazione all'evento formativo ECM, organizzato da ASL2 Sistema Sanitario Regione Liguria: " Percorso diagnostico terapeutico del nodulo tiroideo"; conseguiti n. 8 Crediti Formativi ECM.

Partecipazione all'evento formativo ECM, organizzato da SIMTI "Prevenzione delle infezioni batteriche trasmissibili con gli emocomponenti", svoltosi a Torino il 26/09/2018; conseguiti n° 5 Crediti Formativi ECM anno 2018.

Partecipazione all'evento formativo ECM, organizzato da ASL 2 Savonese "Aggiornamenti in Immunoematologia", tenutosi a Savona il 9 novembre 2017; conseguiti n° 12 Crediti Formativi ECM anno 2017.

Corso FAD ECM " Il corretto utilizzo degli emocomponenti e dei plasmaderivati "organizzato da BioMedia; conseguiti n° 16 Crediti Formativi ECM anno 2014 (09/02/2014)

Corso FAD ECM "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale- Rimini 2014", organizzato da BioMedia; conseguiti n° 12 Crediti Formativi ECM anno 2014 (25/11/2014).

Partecipazione all'evento formativo di aggiornamento ECM, organizzato da SIMTI "Aggiornamenti in Immunoematologia", svoltosi a Torino il 13/11/2013; conseguiti n° 4 Crediti Formativi ECM anno 2013.

Corso FAD ECM 13/12/2012 "Corso di Immunoematologia di base" organizzato da BioMedia; conseguimento n° 20 Crediti Formativi ECM anno 2012.

Partecipazione al Corso di formazione "La gestione del rischio clinico: recepimento raccomandazioni ministeriali, incident reporting e gestione degli eventi avversi. Informazione e consenso informato (e-learning), Edizione n. 0 dal 01/02/2021 al 31/12/2021, Organizzato da Ospedale Policlinico San Martino; conseguiti n°4 Crediti formativi ECM.

Corso FAD ECM: "L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica", dal 10 Giugno 2020 al 30 Maggio 2021, organizzato da Axenso Srl; conseguiti n°50 Crediti Formativi ECM per l'anno 2021.

Corso FAD ECM: "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19", tenutosi dal 30 marzo al 28 dicembre 2020, organizzato da Istituto Superiore di Sanità; conseguiti n° 6.5 Crediti Formativi ECM.

Partecipazione al Corso di formazione "La sicurezza corso base 2019 Modalità residenziale", Edizione n. 10 dal 02/12/2019 al 02/12/2019, organizzato da Ospedale Policlinico San Martino-Formazione; conseguiti n°14.10 Crediti Formativi ECM.

Partecipazione al corso ECM: "Interdisciplinarietà e condivisione delle informazioni e dei dati nelle patologie tumorali del polmone e della mammella", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi il 5/10/2018 conseguiti n° 12,8 Crediti Formativi ECM.

Partecipazione al corso ECM: "Marcatori tumorali sierici, differenziazione tissutale e fattori predittivo/prognostici", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi il 10 ottobre 2017 a Pietra Ligure; conseguiti n°12 Crediti Formativi ECM per l'anno 2017.

Partecipazione al corso di formazione "PFA BLS (Basic life Support and early Defibrillation)", organizzato da ASL2 Savonese il 18/09/2017; conseguiti n° 7.3 Crediti Formativi ECM per l'anno 2017.

Partecipazione al corso di formazione il 09/04/2017 "Corso FAD-La legge N.190/2012: i piani e le misure anticorruzione" organizzato da ASL2 Savonese; conseguiti n° 8 Crediti Formativi ECM per l'anno 2017.

Partecipazione al corso ECM: "Discussione di tematiche in Medicina di Laboratorio", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi dal 19 maggio al 11 novembre 2014; conseguiti n° 9 Crediti Formativi ECM per l'anno 2014.

Partecipazione al corso ECM: "Rinnovare il benessere organizzativo", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi a Savona



dal 16 aprile al 24 settembre 2014: conseguiti n° 18 Crediti Formativi ECM per l'anno 2014.

Partecipazione al corso ECM: "Strumenti e risorse per migliorare il benessere organizzativo", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi a Savona dal 19 marzo 2013 al 28 marzo 2013: conseguiti n° 18 Crediti Formativi ECM per l'anno 2013.

Partecipazione al corso ECM: "Il mantenimento e il miglioramento del Sistema di Gestione per la Qualità", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi a Savona dal 21 novembre al 9 dicembre 2013: conseguiti n°14 Crediti Formativi ECM per l'anno 2013.

Partecipazione al corso ECM: "Nuove metodologie in Biologia Molecolare", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi a Savona, 11 dicembre 2012: conseguiti n°3 Crediti Formativi ECM per l'anno 2012.

Partecipazione al corso ECM: "Implementazione e sviluppo del processo di Accreditamento Aziendale", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi a Savona il 3 dicembre 2012: conseguiti n°8 Crediti Formativi ECM per l'anno 2012.

Partecipazione al corso ECM: "Il mantenimento e il miglioramento del Sistema di Gestione per la Qualità", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi a Savona dal 25 ottobre 2012 al 15 novembre 2012: conseguiti n°14 Crediti Formativi ECM per l'anno 2012.

Partecipazione al corso ECM: "Concetti generali di rischio nelle Aziende Sanitarie" organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi il 28 novembre 2011: conseguiti n°9 Crediti Formativi ECM per l'anno 2011.

Partecipazione al corso ECM: "Il mantenimento e il miglioramento del Sistema di Gestione per la Qualità", organizzato da ASL2 Savonese, tenutosi dal 7 aprile 2011 al 23 settembre 2011: conseguiti n°24 Crediti Formativi ECM per l'anno 2011.

Formatore interno nel corso dell'anno 2008 presso i Laboratori Analisi Dipartimentali dell'ASL 3 Genovese, sui seguenti argomenti:

-Marcatori cardiaci: strumenti AIA 600 e AIA 360 Calibrazione e studio delle equazioni /matematiche delle curve di calibrazione.

-Nuove acquisizioni sulla coagulazione: concetti di trombofilia ereditaria e acquisita; test di II livello (antitrombina III, PC coagulativa, PS, APCR, LAC), significato del Di-Dimero.

Si allega, altresì, fotocopia fronte retro del seguente documento di identità personale: CA49829GH

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali, contenuti nel presente curriculum, ai sensi del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali).

Savona, 19/03/2024

Silvia Naso  
