



## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

n. 782 del 14/04/2023

Il Direttore generale dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana dott. Francesco Benazzi, nominato con D.P.G.R. n. 21 del 26 febbraio 2021, coadiuvato da:

Direttore amministrativo	- Mangione Patrizia
Direttore sanitario	- Formentini Stefano
Direttore dei servizi socio-sanitari	- Rigoli Roberto

ha adottato la presente deliberazione:

### **OGGETTO**

GARA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI INDAGINI CITOGENETICHE E MOLECOLARI IN EPOCA PRENATALE E POSTNATALE, PER L'AZIENDA ULSS 2 MARCA TREVIGIANA PER IL PERIODO DI 36 MESI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

## OGGETTO

GARA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI INDAGINI CITOGENETICHE E MOLECOLARI IN EPOCA PRENATALE E POSTNATALE, PER L'AZIENDA ULSS 2 MARCA TREVIGIANA PER IL PERIODO DI 36 MESI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

Il Dirigente proponente, Dott. Giuseppe Magliocca – Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, verificata la compatibilità con le norme nazionali, regionali ed i regolamenti vigenti in materia, relaziona al Direttore Generale quanto di seguito riportato.

Premesso che:

- Con Deliberazione del Direttore Generale n. 247 del 03/02/2023:
  - è stata indetta gara a procedura aperta telematica, per l'affidamento del servizio di “indagini citogenetiche e molecolari in epoca prenatale e postnatale” per l'Azienda ULSS 2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, per un importo complessivo per 36 mesi pari ad Euro 1.086.000,00= (IVA 22% esente), da affidarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art 95 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.,
  - è stata approvata la documentazione di gara;
  - è stato nominato, quale Responsabile Unico del Procedimento, per la fornitura di cui trattasi, il Dott. Sergio Andres - Direttore dell'U.O.C. Economato e Gestione Logistica, in possesso dei requisiti necessari;
  - è stato disposto di rinviare ad un successivo atto, dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, la nomina della Commissione Giudicatrice;
- In data 10/02/2023 la procedura è stata pubblicata sulla piattaforma telematica SINTEL;
- In data 20/03/2023, è scaduto il termine per la presentazione delle offerte.

Considerato quanto previsto all'art. 77 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché quanto disposto dalla Deliberazione del Direttore Generale n. 521 del 29/03/2018 “Adozione linee di indirizzo per la nomina delle Commissioni Giudicatrici di cui agli artt. 77 e 216, comma 12 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., Codice dei contratti pubblici”, con nota Prot. 63585 del 04/04/2023 l'U.O.C. Economato e Gestione della Logistica con parere favorevole del RUP, ha individuato i seguenti nominativi, quali componenti della Commissione Giudicatrice:

Presidente:

- **Dott.ssa Luisa Toffolatti:** Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso.

Componenti:

- **Dott.ssa Laura Valori:** Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso;
- **Dott.ssa Roberta Salviato:** Dirigente Biologo U.O.S. Medicina Trasfusionale P.O. di Castelfranco Veneto.

Il RUP, con nota acquisita agli atti, ha comunicato che i componenti individuati, come si evince dai curricula, sono in servizio presso l'Azienda e, per esperienza e competenze acquisite, risultano idonei alla valutazione dei progetti tecnici presentati in sede di gara dagli offerenti;

Considerato che la valutazione qualitativa riguarda il servizio di erogazione di indagini citogenetiche e molecolari in epoca prenatale e postnatale si stima che complessivamente i lavori della Commissione Giudicatrice suddetta richiederanno non meno di 4 mesi a decorrere dalla data di nomina.

È stato accertato che tutti i componenti della Commissione Giudicatrice sopra indicati, con nota acquisita agli atti, hanno accettato l'incarico ed hanno dichiarato l'insussistenza delle "cause di incompatibilità" e "conflitto di interessi" di cui all'art. 77 del D.lgs. 50/2016;

Tutto ciò premesso, si propone:

- di nominare la Commissione Giudicatrice, tenuto conto delle specifiche professionalità dei componenti, tutti dipendenti dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana, come risultanti dai curricula allegati al presente atto quali parti integranti (Allegato 1), con i compiti già previsti nella documentazione di gara, nella seguente composizione:

<b>Presidente</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Luisa Toffolatti	Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso
<b>Componenti</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Laura Valori	Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso
Dott.ssa Roberta Salviato	Dirigente Biologo U.O.S. Medicina Trasfusionale P.O. di Castelfranco Veneto

- che le funzioni di Segretario verbalizzante vengano svolte da un funzionario individuato dal Direttore dell'U.O.C. Provveditorato;

- di stabilire in 4 mesi dalla data di nomina il tempo necessario per la conclusione dei lavori della Commissione stessa;

#### IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la suesposta relazione;

CONDIVISE le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del succitato Dirigente proponente;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore amministrativo, sanitario e dei servizi socio-sanitari, per le parti di rispettiva competenza;

DELIBERA

- 1) di nominare, nella seguente composizione, la Commissione Giudicatrice della procedura aperta telematica per il servizio di “indagini citogenetiche e molecolari in prenatale e postnatale” per l’Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, tenuto conto delle specifiche professionalità dei componenti, risultanti dai curricula allegati al presente atto, quali parti integranti (Allegato 1), con i compiti già previsti nella documentazione di gara:

<b>Presidente</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Luisa Toffolatti	Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso
<b>Componenti</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Laura Valori	Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso
Dott.ssa Roberta Salviato	Dirigente Biologo U.O.S. Medicina TrASFusionale P.O. di Castelfranco Veneto

stabilendo in 4 mesi dalla data di nomina il tempo necessario per la conclusione dei lavori della Commissione stessa;

- 2) di dare atto che tutti i componenti della Commissione Giudicatrice sopra indicati hanno accettato l’incarico ed hanno dichiarato l’insussistenza delle “*cause di incompatibilità*” e “*conflitto di interessi*” di cui all’art. 77 del D.lgs.50/2016;
- 3) di disporre che le funzioni di Segretario verbalizzante vengano svolte da un funzionario individuato dal Direttore dell’U.O.C. Provveditorato.

\*\*\*\*\*

*Documento firmato digitalmente e conservato secondo la normativa vigente.*

Per il parere favorevole di competenza:

Il Direttore amministrativo	Mangione Patrizia
Il Direttore sanitario	Formentini Stefano
Il Direttore dei servizi socio-sanitario	Rigoli Roberto

**Il Direttore generale  
Benazzi Francesco**

---

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TOFFOLATTI LUISA**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono **0422 328412**  
Fax  
E-mail **luisa.toffolatti@aulss2.veneto.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 22.04.1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA SETTEMBRE 2006 AD OGGI:**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC Anatomia Patologica Ospedale di Treviso.  
• Tipo di impiego **Dirigente biologo**  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile Laboratorio di Patologia Molecolare centro Hub regionale di diagnostica molecolare (DGR n. 655 del 15 maggio 2018)
  
- Date (da – a) **MARZO 2003-SETTEMBRE 2006:**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia (sezione genetica) Università di Padova  
• Tipo di impiego **Assegnista di ricerca**  
• Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca: basi molecolari della variabilità fenotipica in pazienti affetti da distrofia muscolare di Becker
  
- Date (da – a) **SETTEMBRE 2000-GENNAIO 2003:**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia, Università di Padova  
• Tipo di impiego **Collaboratore di ricerca**  
• Principali mansioni e responsabilità Programma di ricerca Europeo: " Functional analysis of introns and gene regulatory sequences aimed at targeted modulation of gene expression "FINGER", QLG2-CT-1999-00920)"
  
- Date (da – a) **MARZO 1995-MARZO 1997:**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Emato-Oncologica Pediatrica della Clinica Pediatrica II Università di Padova  
• Tipo di impiego **Borsa di studio A.I.L (Associazione Italiana Leucemie)**  
• Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca finalizzato alla caratterizzazione molecolare di leucemie e linfomi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<b>GENNAIO-FEBBRAIO 2008</b> Dipartimento di Patologia Istituto Bergoniè Bordeaux France <b>Soggiorno di studio finalizzato all'aggiornamento tecnico-scientifico</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<b>1999</b> Università degli studi di Padova <b>Specializzazione in genetica medica (punteggio 70/70 e lode, tesi sperimentale "Analisi mediante Heteroduplex e SSCP del gene Rodopsina in 74 soggetti affetti da Retinite Pigmentosa")</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<b>1994</b> Università degli studi di Padova <b>Laurea in Scienze Biologiche (punteggio di 109/110, tesi sperimentale: "Ricerca di mutazioni del gene umano distrofina utilizzando l'analisi della conformazione del DNA a doppio filamento")</b>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>INGLESE</b> buono buono buono
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	Ottima conoscenza di: Programmi in ambiente operativo Windows (Word, Power Point, Excell) Software di analisi bioinformatica (analisi dati NGS) Database scientifici.
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<b>Coautore di 34 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali (peer reviewed journals).</b>  <b>Membro della società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica (SIAPEC-IAP)</b>

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Treviso, 13.01.2021



**CURRICULUM VITAE – Estratto****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	Valori Laura
Data di nascita	14/04/1972
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana
Incarico attuale	Dirigente Biologo
Numero telefonico dell'ufficio	0422 328263
Fax dell'ufficio	0422 328112
E-mail istituzionale	laura.valori@ulss2.veneto.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

Titolo di studio	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 01/06/2010 Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso l'U.O di Anatomia Patologica – ULSS 2 Marca Trevigiana.</li><li>• Dal 01/05/2004 al 31/05/2010 incarico di collaborazione coordinata e continuativa /libero professionale in qualità di Biologo presso il laboratorio di Citogenetica dell'U.O. di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero di Treviso.</li><li>• Dal 2001 al 2004 Borsa di studio AIL (Associazione Italiana Leucemie) presso il Dipartimento di Oncologia ed Ematologia oncologica dell'ULSS 13 di Mirano-Dolo (Ve) per attività diagnostica nella ricerca di marcatori tumorali nell'ambito delle neoplasie solide ed ematologiche.</li></ul>
Capacità linguistiche	INGLESE: scritto e parlato discreto
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partecipazione a numerosi congressi e seminari tra cui: Fifth European Cytogenetics Conference, 4-7 giugno 2005 Madrid, Spain XII Congresso SIGU 8-10 novembre 2009 Torino 11TH European Cytogenetics Conference, 1-4 luglio 2017 Firenze, Italy</li><li>• Coautore di pubblicazione su riviste scientifiche internazionali.</li><li>•</li></ul>

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Treviso, 15 aprile 2021

Laura Valori



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Roberta Salviato**  
Indirizzo(i) [REDACTED]  
Telefono(i) [REDACTED]  
Fax  
E-mail [REDACTED]  
roberta.salviato@aulss2.veneto.it (aziendale)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 11-05-1972  
Sesso F

### Settore professionale **Facoltativo (v. istruzioni)**

#### Esperienza professionale

Date Dal 01 Gennaio 2016 ad oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Contratto a tempo indeterminato con l'Azienda Provinciale N°2 Marca Trevigiana Distretto di Asolo (ex ULSS 8) Regione Veneto, come Dirigente Biologo presso il U.O.S. Medicina Trasfusionale del Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto.  
Principali attività e responsabilità - Coordinamento ed esecuzione attività settore di Biologia molecolare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Provinciale N°2 Marca Trevigiana Distretto di Asolo (ex ULSS 8) Regione Veneto  
Tipo di attività o settore Settore sanitario: diagnostica nell'ambito delle malattie emorragiche, con particolare rilievo per la diagnostica delle emofilie A e B, e alcune malattie oncoematologiche. Diagnostica dell'emocromatosi (dal 2019) e per lo screening della Fibrosi Cistica (dal 2010). Referente del Polo di reclutamento TV02 (prima CDTV03) per Registro Italiano Donatori Midollo Osseo e Staminali (IBMDR).

Date Dal 02 Novembre 2006 al 31 Dicembre 2016  
Lavoro o posizione ricoperti Contratto a tempo indeterminato con l'Ulss n°8 di Asolo come Dirigente Biologo presso il U.O.S.D Medicina Trasfusionale del Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto ULSS8 Regione Veneto.  
Principali attività e responsabilità - Esecuzione e coordinamento attività settore di Biologia molecolare.  
- Coordinamento attività settore di Coagulazione di secondo livello.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ULSS8 Regione Veneto  
Tipo di attività o settore Settore sanitario: diagnostica nell'ambito delle malattie emorragiche e oncoematologiche. Referente del Polo di reclutamento TV02 (prima CDTV03) per Registro Italiano Donatori Midollo Osseo e Staminali (IBMDR)

Date Dal 01 Aprile 2004 al 31 marzo 2006  
Lavoro o posizione ricoperti Contratto di consulenza libero professionale con l'Ulss n°8 di Asolo presso il Centro Trasfusionale del Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto-ULSS n°8 di Asolo  
Principali attività e responsabilità Attività diagnostica settore di Biologia molecolare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ULSS8 Regione Veneto  
Tipo di attività o settore Settore sanitario: diagnostica nell'ambito delle malattie emorragiche e oncoematologiche. Referente del Centro Donatori (CD TVO3) per Registro Italiano Donatori Midollo Osseo e Staminali (IBMDR)

Date Dal 01 Ottobre 2002 al 31 Marzo 2003.

Lavoro o posizione ricoperti Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con Associazione Donatori Midollo Osseo e Ricerca e Associazione Progresso Ematologico in convenzione con l'Ulss n°8 di Asolo presso il Centro Trasfusionale - Settore di Biologia e Genetica Molecolare del Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto-ULSS n°8

Principali attività e responsabilità Attività diagnostica settore di Biologia molecolare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Donatori Midollo Osseo e Ricerca (ADMOr) (Treviso)e Associazione Progresso Ematologico (APE) (Castelfranco Veneto)

Tipo di attività o settore Settore sanitario: diagnostica nell'ambito delle malattie emorragiche e oncoematologiche. Referente del Centro Donatori (CD TVO3) per Registro Italiano Donatori Midollo Osseo e Staminali (IBMDR)

Date 2002.

Lavoro o posizione ricoperti Progetto di ricerca dal titolo "Caratterizzazione molecolare dei difetti del FVIII in pazienti con emofilia A ed inibitore anti-FVIII" finanziato dalla Regione Veneto nell'ambito della Ricerca Sanitaria Finalizzata per l'anno 2002 – area di Ricerca Finalizzata biomedica, settore "lotta alle malattie rare".

Principali attività e responsabilità Caratterizzazione molecolare dei difetti del FVIII in pazienti con emofilia A ed inibitore anti-FVIII, svolta presso il Centro Trasfusionale - Settore di Biologia e Genetica Molecolare del Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto n°8 di Asolo

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ricerca Sanitaria Finalizzata - Regione Veneto

Tipo di attività o settore Settore sanitario: diagnostica nell'ambito delle malattie emorragiche

Date 2002

Lavoro o posizione ricoperti Contratto d'opera con Associazione Donatori Midollo Osseo e Ricerca svolto presso il Centro Trasfusionale - del Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto-Azienda ULSS. n°8 di Asolo

Principali attività e responsabilità Tipizzazione HLA e Analisi del Sistema HLA nei donatori di midollo osseo del Registro Veneto e distribuzione dei fenotipi rari,

Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Donatori Midollo Osseo e Ricerca (ADMOr) (Treviso)

Tipo di attività o settore Settore sanitario – Tipizzazione HLA

Date Dall' 1 Dicembre 1999 al 30 Novembre 2001

Lavoro o posizione ricoperti Contratto d'opera per l' "Associazione Progresso Ematologico" presso il Centro Trasfusionale – del Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto-Azienda n°8 di Asolo.

Principali attività e responsabilità Svolgimento del progetto "Valutazione della Malattia Minima Residua nelle Malattie Linfoproliferative (Leucemie e Linfomi) mediante indagini di biologia molecolare"

Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Progresso Ematologico (APE) (Castelfranco Veneto)

Date Novembre 2000

Lavoro o posizione ricoperti Esperienza presso il Dipartimento di Medicina e Genetica Molecolare dell'Università di Sheffield (UK)

Principali attività e responsabilità Aggiornamento di metodica di screening di mutazioni denominata Conformation sensitive gel electrophoresis (CSGE) in multiplex, applicata alla diagnostica per Emofilia. Diagnostica oncoematologica.

Date 15 dicembre 1997 - 30 novembre 1999

Lavoro o posizione ricoperti Servizio di volontariato presso il Centro Trasfusionale del P.O. di Castelfranco Veneto nel settore di Biologia Molecolare.

Principali attività e responsabilità Partecipazione all'attività diagnostica svolta presso settore di Biologia molecolare

## Istruzione e formazione

Date Anno scolastico 1990/91

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Classica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico Statale Giorgione di Castelfranco Veneto con il punteggio di 54/60

Date 11-11-1997

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze Biologiche con il punteggio di 110/110

Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Padova Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali erogatrice dell'istruzione e formazione

Date 01-05-1998

Titolo della qualifica rilasciata Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università di Padova

Date 18-12-2002

Titolo della qualifica rilasciata Specialità in Genetica Medica con il punteggio di 70/70

Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Padova Facoltà di Medicina e Chirurgia erogatrice dell'istruzione e formazione

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	<b>Italiana</b>				
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>				
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
<i>Livello europeo</i> (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta
<b>Inglese</b>	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B2 Livello intermedio

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

**Allegati** **ALLEGATO 1 : Partecipazione a convegni nazionale e internazionali:**  
**ALLEGATO 2 : Partecipazione a corsi di aggiornamento, incontri/eventi formativi, riunioni:**  
**ALLEGATO 3 : Pubblicazioni scientifiche**  
**ALLEGATO 4 : Abstracts**

(Ultimo agg.: 04/04/2023)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 679/2016, Decreto Legislativo 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)" e modifiche 101/2018.

**Firma** | Roberta Salviato

## **ALLEGATO 1 : Partecipazione a convegni nazionale e internazionali (dal più recente):**

- Convegno annuale Associazione Italiana Centri Emofilia (AICE), Roma , 13-15 Ottobre 2022
- Convegno annuale Associazione Italiana Centri Emofilia (AICE), Roma , 14-16 Ottobre 2021
- “XVII Convegno Triennale sui problemi clinici e sociali dell'Emofilia”, Milano, 9-11 Ottobre 2020
- “Haemofeeling - Il patient journey in emofilia A”, Parma, 25 Settembre 2020
- Convegno annuale Associazione Italiana Centri Emofilia (AICE), Rimini, 7-9 Novembre 2019
- Convegno annuale Associazione Italiana Centri Emofilia (AICE), Milano, 15-17 Novembre 2018
- “XVI Convegno Triennale sui problemi clinici e sociali dell'Emofilia”, Napoli, Novembre 2017
- “XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti AIBT”, Torino, Ottobre 2017
- “XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti AIBT”, L'Aquila, Ottobre 2016
- “XXII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti AIBT”, Matera, Ottobre 2015
- “XXI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti AIBT”, Trieste, Ottobre 2014
- “XX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti AIBT”, Pisa, Ottobre 2013
- “XIX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti AIBT”, Roma, Settembre 2012
- “XVIII Conferenza Nazionale della Società Italiana di Medicina - SIMTI”, Pisa, 26-28 Maggio 2011.
- “XVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti AIBT”, Bologna, 29-30 Settembre-1 ottobre 2011.
- Simposio “Dalla raccolta del sangue alla farmaco economia: viaggio attraverso l'emofilia e le emergenze emorragiche”, Castelfranco Veneto 21 novembre 2008.
- XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti - AIBT”, Bari, Ottobre 2008
- Congresso “Aferesi terapeutica: attualità e problematiche emergenti”, Castelfranco Veneto 22 novembre 2007.
- Congresso “Aggiornamenti in ematologia: la sindromi mieloproliferative croniche Philadelphia-negative”, Castelfranco Veneto 17 marzo 2007.
- “XIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti” - AIBT”, l'Aquila, Settembre 2007
- “XII Convegno Triennale sui problemi clinici e sociali dell'Emofilia”, Milano 17-20 Novembre 2005.
- “XI Congresso Triennale sui problemi clinici e sociali dell'Emofilia” Milano 7 -10 Novembre 2002
- “XXV International Congress of the World Federation of Haemophilia”, Siviglia 19-24 Maggio 2002.
- “XXXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia - SIE” Firenze 7-10 Ottobre 2001.
- “XVIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis - ISTH” , Parigi 6-12 Luglio 2001.
- Convegno annuale dell'Associazione Italiana Centri Emofilia 2001 Castelfranco Veneto 31 Maggio-2 Giugno 2001.
- Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'emostasi e della Trombosi. Milano 2000.
- “X Convegno Triennale sui problemi clinici e sociali dell'Emofilia” Firenze 10-12 Settembre 1999.
- “XVI Convegno della Società Internazionale sulla Trombosi e l'Emostasi - ISTH” Firenze 6-12 Giugno 1997.

## **ALLEGATO 2 : Partecipazione a corsi di aggiornamento, incontri/eventi formativi, riunioni:**

- Evento “Il benessere articolare in emofilia”, Castelfranco Veneto , 28 marzo 2023
- Evento formativo “Utilizzo applicativo NAV per la logistica di reparto – Distretto di Asolo”, in modalità webinar dal 23 Novembre 2021 al 20 Aprile 2022.
- Riunione Operativa Ristretta Associazione Italiana Centri Emofilia (AICE), Roma, 11-12 aprile 2022.
- Convegno Istituto Superiore di Sanità, “Controllo Esterno di Qualità dei test genetici: risultati XVII (2021) turno”, 29 aprile 2022, (svolto su piattaforma on line).
- Evento formativo “Le cellule staminali emopoietiche: il presente e il futuro delle donazioni e dei trapianti”, in modalità webinar, 25 Marzo 2022.
- Evento formativo “Progetto FAD-SIMTI Corso di formazione per il personale sanitario coinvolto nelle diverse fasi del reclutamento del donatore volontario di CSE”, in modalità webinar dal 23 Marzo 2021 al 01 Marzo 2022.
- Evento formativo “Utilizzo in sicurezza dei prodotti chimici e delle sostanze cancerogene, Montebelluna, 21 Febbraio 2022.
- Corso “La trombofilia ereditaria nella pratica ginecologica-ostetrica” 07 Settembre 2021 (svolto su piattaforma on line).
- Corso Scuola Medica Ospedaliera di Roma “Nuove strategie nella diagnosi e nella terapia di precisione della fibrosi cistica - 24 e 25 Giugno 2021 (svolto su piattaforma on line).
- Corso FAD” Aggiornamenti in tema di infezioni da coronavirus SARS-COV-2 - Aprile 2021.
- Convegno Istituto Superiore di Sanità, “Controllo Esterno di Qualità dei test genetici: risultati XV (2019) e XVI (2020) turno”, aprile 2021, (svolto su piattaforma on line).
- Corso FAD ONB “Real time PCR in virologia, il tool diagnostico ideale per l'emergenza sanitaria causata dal nuovo coronavirus (2019-NCOV)” Aprile 2021
- Corso e-learning Coris- Consorzio per la ricerca sanitaria Veneto “La ricerca bibliografica con Pubmed” Corso base e avanzato, Febbraio 2021
- Corso residenziale “Not only coding DNA: new mechanisms of genetic diseases pathogenesis” in modalità webinar, 29 Gennaio 2021.
- Corso e-learning “La Vaccinazione e i vaccini anti covid-19 - Gennaio 2021.
- Corso FAD” Come interpretare e dove reperire linee guida di elevata qualità” -Fondazione Pietro Paci - Dicembre 2020.
- Corso SIGU Veneto “Riflessione e approfondimento del proprio operato: malattie genetiche dalla diagnosi al trattamento” Padova 4 Marzo e 15 Maggio 2020 (svolto su piattaforma on line).
- Partecipazione alla presentazione del Documento Consensus 2019 per l'analisi genetica in fibrosi cistica, in corso di XXII Congresso Nazionale SIGU, Roma, 13 novembre 2019.

- Workshop Istituto Superiore di Sanità, "Controllo Esterno di Qualità dei test genetici: risultati 2018, Roma, 16 maggio 2019.
- Corso FAD "Responsabilità civile del sanitario dopo la legge 24/2017" -Fondazione Pietro Paci - Dicembre 2018.
- Terzo Corso di formazione ad alta specializzazione "Nuove sfide nel trattamento globale del bambino ed adulto con emofilia, Padova, Settembre 2018.
- Corso "La donazione di cellule staminali emopoietiche da donatore volontariato: attività del centro donatori midollo osseo del distretto di Treviso" Treviso, 31 maggio 2018.
- Riunione Operativa Ristretta Associazione Italiana Centri Emofilia (AICE), Roma, 16-17 aprile 2018.
- Corso FAD "Clinical Risk Management per operatori sanitari - Modulo base -Fondazione Pietro Paci - Dicembre 2017.
- Corso di aggiornamento "Emoglobinuria Parossistica Notturna (EPN): nuove conoscenze cliniche e diagnostiche. Castelfranco Veneto 16 marzo 2017.
- Corso "Il Centro Emofilia incontra il laboratorio: corso teorico e pratico" . Roma 10-11 febbraio 2017.
- Evento formativo "Emostasi e trombosi:l'interfaccia tra laboratorio e clinica" . Verona 27 gennaio 2017.
- Corso di aggiornamento "Aspetti critici della fase preanalitica (pre-esame) nella diagnostica di laboratorio: clinica, informatica e automazione" Castelfranco Veneto, 4 novembre 2016.
- Corso di formazione "Il rischio emorragico in chirurgia elettiva: dallo screening preoperatorio al supporto trasfusionale" . Montebelluna 29 settembre 2016.
- Corso educativo "From bench to bedside nelle sindromi mielodisplastiche" . Padova 13 settembre 2016.
- Corso di formazione "La gestione del paziente emorragico" . Castelfranco Veneto, 29 settembre 2015.
- "Diagnosi prenatale invasiva e non-invasiva: novità tecnologiche e recenti acquisizioni scientifiche" Padova, 14-15 maggio 2015.
- Corso di aggiornamento "Riqualificazione e miglioramento dell'efficienza dei Centri Donatori e del Registro Nazionale Italiano di Midollo Osseo" Mestre 10 marzo 2015.
- Corso di aggiornamento "Aggiornamenti per l'analisi, l'elaborazione dei dati e il troubleshooting della tecnica MLPA - Resnova" . Milano 30 maggio 2014.
- Riunione Commissione Genetica Associazione Italiana Centri Emofilia. Roma 31 marzo- 1 aprile 2014.
- Riunione Commissione Genetica Associazione Italiana Centri Emofilia. Firenze 16 maggio 2013.
- Riunione Annuale Associazione Italiana Centri Emofilia. Napoli, 8-9 aprile 2013.
- Corso di aggiornamento "Multidisciplinarietà dell'iter diagnostico delle malattie mieloproliferative Philadelphia negative" Castelfranco Veneto dicembre 2012.
- Corso di aggiornamento "Multidisciplinarietà nella gestione della diatesi emorragica" Castelfranco Veneto 15 novembre 2012.
- Corso di aggiornamento " Il laboratorio di coagulazione" Castelfranco Veneto, 15 ottobre 2012.
- Corso di aggiornamento " Multidisciplinarietà dell'iter diagnostico delle malattie ematologiche", Castelfranco Veneto 7 giugno 2012.
- Incontro Commissione Genetica Associazione Italiana Centri Emofilia "Workshop Inversione Introne 22". Castelfranco Veneto 28-29 aprile 2010.
- Riunione Commissione Genetica Associazione Italiana Centri Emofilia. Roma 5 marzo 2009.
- Corso avanzato di biotecnologie e diagnostica molecolare Milano Ospedale San Raffaele 23-27 novembre 2009.
- Corso di aggiornamento "Il paziente emorragico e l'emorragia critica", Castelfranco Veneto 3-4-2008.
- Riunione Commissione Genetica Associazione Italiana Centri Emofilia. Web-Conference 5 settembre 2006.
- Corso di formazione "Trombocitosi Trombocitemie" Reggio Emilia, 6-7 Novembre 2006.
- Corso di formazione "I colori della PCR real time"- Seminario Biorad", Padova 20 Novembre 2002.
- Riunione Commissione Genetica Associazione Italiana Centri Emofilia. Genova 21 gennaio 2002.
- Corso di formazione "PCR Overview"- Corso Perkin Elmer", Padova 2 Dicembre 1999.
- Corso di formazione "Il Workshop Italiano di PCR Quantitativa - Perkin Elmer", Firenze 23 Novembre 1999.

### ALLEGATO 3 : Pubblicazioni scientifiche (dalla più recente)

1. **Salviato R**, Belvini D., Radossi P, Tagariello G. High resolution melting for F9 gene mutation analysis patients with haemophilia B, Blood Transfusion 2018 Feb;1-12. doi 10.2450/2018.0262-17
2. Belvini D, **Salviato R**, Radossi P, Tagariello G. Multiplex ligation-dependent probe amplification (MLPA) as first mutation screening for large deletions and duplications in haemophilia, Haemophilia 2017 Feb 15, 1-9.
3. Tagariello G, Radossi P, **Salviato R**, Zardo M, De Valentin L, Basso M, Castaman G. Clinical relevance of isolated prolongation of the activated partial thromboplastin time in a cohort of adults undergoing surgical procedures. Blood Transfus. 2016 Jul 22:1-5.
4. Santacroce R, Leccese A, Trunzo R, Lassandro G, Giordano P, Ettore C, Antoncicchi S, Cantori I, Dragani A, Belvini D, **Salviato R**, Margaglione M. Identification of ten novel mutations in factor VIII gene: A study of a cohort of 52 haemophilia A patients. Thromb Res. 2015 Jan 17.
5. Tagariello G, Iorio A, Martino D, Belvini D, **Salviato R**, Sartori R, Radossi P. High rate of spontaneous inhibitor clearance during the long term observation study of a single cohort of 524 haemophilia A patients not undergoing immunotolerance. J Hematol Oncol 2013;6:63
6. Belvini D, **Salviato R**, Aquila, M, Bicocchi Maria Patrizia, Frusconi S, Garagiola I, Santacroce R, Rocino A, Tagariello G. Prenatal diagnosis of haemophilia B: the Italian experience Haemophilia, 2013, 19: 898-903.

7. Tagariello G, Di Gaetano R, Sartori R, Zanotto D, Belvini D, Radossi P, Risato R, Roveroni G, **Salviato R**, Tassinari C, Toffano N. The JAK2(V617F) tyrosine kinase mutation in blood donors with upper-limit haematocrit levels. *Blood Transfus.* 2009 Apr;7(2):111-6.
8. Santacroce R, Aquila M, Belvini D, Castaldo G, Garagiola I, Giacomelli SH, Lombardi AM, Minuti B, Riccardi F, **Salviato R**, Tagliabue L, Grandone E, Margaglione M. AICE-Genetics Study Group. Identification of 217 unreported mutations in the F8 gene in a group of 1,410 unselected Italian patients with hemophilia A. *J Hum Genet* 2008;53(3):275-84.
9. **Salviato R**, Belvini D, Zanotto D, Di Gaetano R, Radossi P, Sartori R, Tassinari C, Tagariello G. Prenatal diagnosis of haemophilia A by using intron 1 inversion detection. *Haemophilia.* 2007 Nov;13(6):772-4.
10. **Salviato R**, Belvini D, Radossi P, Sartori R, Pierobon F, Zanotto D, Zanon E, Castaman G, Gandini G, Tagariello G. F8 gene mutation profile and ITT response in a cohort of Italian haemophilia A patients with inhibitors. *Haemophilia.* 2007 Jul;13(4):361-372.
11. Tagariello G, Belvini D, **Salviato R**, Di Gaetano R, Zanotto D, Radossi P, Risato R, Sartori R, Tassinari C. The Italian haemophilia B mutation database: a tool for genetic counselling, carrier detection and prenatal diagnosis. *Blood Transfus.* 2007 Jul;5(3):158-63.
12. Tagariello G, Zanotto D, Radossi P, Sartori R, Belvini D, **Salviato R**. In vitro reactivity of factor VIII inhibitors with von Willebrand factor in different commercial factor VIII concentrates, *Am J Hematol.* 2007 Jun; 82(6):460-2.
13. Belvini D, **Salviato R**, Radossi P, Pietrobon F, Mori P, Castaldo, Tagariello G, AICE HB Study Group. Molecular genotyping of the Italian cohort of patients with hemophilia B *Haematologica.* 2005 May; 90(5) 635-642.
14. **Salviato R**, Belvini D, Radossi P, Tagariello G. "Factor VIII gene intron 1 inversion: lower than expected prevalence in Italian haemophiliac severe patients" *Haemophilia.* 2004 Mar; 10(2), 194-196.
15. Tagariello G, Gerotto M, Pontisso P, Belvini D, **Salviato R**, Radossi P, Alberti A. "Hepatitis C virus quasispecies in the natural course of HCV-related disease in patients with haemophilia" *Haemophilia.* 2004 Jan;10(1): 81-86.
16. **Salviato R**, Belvini D, Are A, Radossi P, Tagariello G. "Large FVIII gene deletion confers very high risk of inhibitor development in three related severe haemophiliacs". *Haemophilia.* 2002 Jan; 17-21.
17. Belvini D, **Salviato R**, Are A, Radossi P, Tagariello G. "Rapid prenatal diagnosis of haemophilia" *Haemophilia.* 2001 Nov; 7(6), 603-604.
18. Belvini D, **Salviato R**, Radossi P, Are A, Davoli PG, De Biasi E, Risato R, Tagariello G. "La diagnosi genetica delle emofilia A e B" *La Trasfusione del Sangue* 2001;46 (3): 179-188.
19. Tagariello G, Belvini D, **Salviato R**, Are A, De Biasi E, Goodeve A, Davoli PG "Experience of a single Italian centre in genetic counselling for haemophilia: from linkage analysis to molecular diagnosis" *Haematologica.* 2000 May, 85 (5): 525-529.

#### ALLEGATO 4 : abstracts

Decine di **abstracts** inviati a convegni nazionali dal 1998 al 2016

- Convegno Triennale sui problemi clinici e sociali dell'Emofilia
  - Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'emostasi e della Trombosi (SISSET),
  - Congresso della Società Italiana di Ematologia
  - Convegno Nazionale di Studi di Medicina TrASFusionale SIMTI
- e internazionali
- International Congress of the World Federation of Hemophilia (WFH)
  - Congress of International Society of Thrombosis and Haemostasis, ISTH