



## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

n. 826 del 21/04/2023

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**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI "REAGENTI E SISTEMI IN SERVICE PER LA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA E ONCO-EMATOLOGICA (METODICHE PCR, PCR NESTED, REAL TIME PCR, NGS)" PER LA U.O.C. DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA ULSS 2 MARCA TREVIGIANA, PER IL PERIODO DI 36 MESI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

## OGGETTO

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI "REAGENTI E SISTEMI IN SERVICE PER LA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA E ONCO-EMATOLOGICA (METODICHE PCR, PCR NESTED, REAL TIME PCR, NGS)" PER LA U.O.C. DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'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. 381 del 24/02/2023:
  - è stata indetta gara a procedura aperta telematica, per l'affidamento della fornitura di “Reagenti e sistemi in service per la diagnostica oncologica e onco-ematologica (metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS)” per la UOC di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda ULSS 2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, per un importo complessivo per 36 mesi pari ad Euro 1.094.115,00= (IVA 22% esclusa), 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 03/03/2023 la procedura è stata pubblicata sulla piattaforma telematica SINTEL;
- In data 07/04/2023, 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. n. 68781 del 12/04/2023 il Rup, Dott Sergio Andres, ha individuato i seguenti nominativi, quali componenti della Commissione Giudicatrice:

Presidente:

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

Componenti:

- **Dott.ssa Elisabetta Durante:** Dirigente Biologo U.O.C. Medicina Trasfusionale P.O. di Treviso
- **Dott.ssa Irene Sarcinelli:** Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso

Il RUP, con la nota sopracitata, 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 la fornitura di reagenti e sistemi in service per la diagnostica oncologica e onco-ematologica, suddivisa in quattro lotti, 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 Elisa Scquizzato	Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso
<b>Componenti</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Elisabetta Durante	Dirigente Biologo U.O.C. Medicina Trasfusionale P.O. di Treviso
Dott.ssa Irene Sarcinelli	Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso

- 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 l'affidamento della fornitura di "Reagenti e sistemi in service per la diagnostica oncologica e onco-ematologica (metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS)" per la UOC di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda ULSS 2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 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 Elisa Scquizzato	Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso
<b>Componenti</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Elisabetta Durante	Dirigente Biologo Dirigente Biologo U.O.C. Medicina Trasfusionale P.O. di Treviso
Dott.ssa Irene Sarcinelli	Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso

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**

---

## Curriculum Vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

Elisa Scquizzato

[REDACTED]  
[REDACTED]

E-mail: [elisa.scquizzato@aulss2.veneto.it](mailto:elisa.scquizzato@aulss2.veneto.it)

**Sesso** F | **Data di nascita** 18/05/1978 | **Nazionalità** Italiana

### POSIZIONE RICOPERTA TITOLO DI STUDIO

Dirigente Biologo di 1° livello  
Biologo specializzato in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare  
Clinica

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

03/2020-09/2020

**Dirigente Biologo di 1° livello a tempo indeterminato**

Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

UOC di Microbiologia - mobilita' d'urgenza intradipartimentale per emergenza COVID19

10/2013-alla data attuale

**Dirigente Biologo di 1° livello a tempo indeterminato**

Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

Laboratorio di Patologia Molecolare, UOC Anatomia Patologica, Treviso

10/2012-10/2013

**Dirigente Biologo di 1° livello a tempo determinato**

Azienda ULSS 9 Treviso

UOC di Microbiologia

10/2008-10/2012

**Biologo con contratto di collaborazione**

Azienda ULSS 9 Treviso

Laboratorio di Patologia Molecolare dell' UOC di Anatomia Patologica

04/2006-06/2008

**Biologo con contratto di collaborazione**

Azienda Ospedaliera di Padova

Laboratorio di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

03/2003-12/2005

**Biologo borsista**

Azienda Ospedaliera di Padova

Laboratorio di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/2003

**Abilitazione all' esercizio della professione di Biologo**

Università degli Studi di Pavia

2002-2007

**Specializzazione in Biochimica e Biologia Molecolare Clinica**

Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

1997-2002

**Laurea in Biologia**

Università degli Studi di Padova, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

1992-1997

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico Statale "Tito Lucrezio Caro" , Camposampiero, Padova

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente base	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza di programmi di scrittura e presentazione (Word, Excel, Powerpoint);
- uso del programma per Next Generation Sequencing: Myriapod NGS Data Analysis accoppiato alla piattaforma MiSeq, Illumina.

- uso di programmi per analisi di sequenza e di frammenti, accoppiati a sequenziatori automatici, quali: Sequencing Analysis, SeqScape, Data Collection; Genescan e GeneMapper;
- uso di programmi accoppiati a strumenti per Real Time PCR quali ABI Prism 7000 SDS Software, StepOne Software, Rotor Gene;
- consultazione di banche dati informatiche di carattere scientifico.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

- 1) Cortiula F., Pasello G., Follador A., Nardo G., Polo V., Scquizzato E., Del Conte A., Miorin M., Petros G., D'Urso A., Girlando S., Settanni G., Picece V., Vecchia A., Corvaja C., Indraccolo S., De Maglio G. "A Multi-Center, Real-Life Experience on Liquid Biopsy Practice for EGFR Testing in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Patients" *Diagnostics (Basel)* 2020 Oct;10(10):765
- 2) Toffolatti L., Scquizzato E., Cavallin S., Canal F., Scarpa M., Stefani P.M., Gherlinzoni F., Dei Tos A.P. "MGMT promoter methylation and correlation with protein expression in primary central nervous system lymphoma." *Virchows Arch* (2014) 465:579-586
- 3) Scquizzato E., Zambello R., Teramo A., Baesso I., Varotto S., Albergoni MP., Boscaro E., Cesaro S., Pillon M., Calore E., Gazzola MV., Semenzato G., Messina C., Trentin L.  
"KIR/HLA-I mismatching and risk of relapse in paediatric patients undergoing non-haploidentical allogeneic haematopoietic stem cell transplantation." *Pediatr Transplant.* 2011 Mar;15(2):198-204.
- 4) Gattazzo C., Teramo A., Miorin M., Scquizzato E., Cabrelle A., Balsamo M., Agostini C., Vendrame E., Facco M., Albergoni MP., Trentin L., Vitale M., Semenzato G., Zambello R.  
"Lack of expression of inhibitory KIR3DL1 receptor in patients with natural killer cell-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes." *Haematologica* 2010 Oct;95(10):1722-9.
- 5) Martini G., Cabrelle A., Calabrese F., Carraro S., Scquizzato E., Teramo A., Facco M., Zulian F., Agostini C.  
"CXCR6-CXCL16 interaction in the pathogenesis of Juvenile Idiopathic Arthritis" *Clin Immunol.* 2008 Nov;129(2):268-76.
- 6) Cabrelle A., Dell'Aica I., Melchiori L., Carraro S., Brunetta E., Niero R., Scquizzato E., D'Intino G., Calzà L., Garbisa S., Agostini C.  
"Hyperforin down-regulates effector function of activated T Lymphocytes and shows efficacy against Th1-triggered CNS inflammatory-demyelinating disease" *J Leukoc Biol.* 2008 Jan;83(1):212-9.
- 7) Scquizzato E., Teramo A., Miorin M., Facco M., Piazza F., Noventa F., Trentin L., Agostini C., Zambello R., Semenzato G.  
"Genotypic evaluation of killer immunoglobulin-like receptors in NK-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes" *Leukemia.* 2007 May;21(5):1060-9.
- 8) Agostini C., Cabrelle A., Calabrese A., Bortoli M., Scquizzato E., Carraro S., Miorin M., Beghe B., Trentin L., Zambello R., Facco M., Semenzato G.  
"Role of CXCR6 and its ligand CXCL16 in the pathogenesis of T-cell alveolitis in sarcoidosis" *Am J Respir Crut Care Med.* 2005 Nov 15;172(10):1290-8.
- 9) Facco M., Trentin L., Nicolardi L., Miorin M., Scquizzato E., Carollo D., Baesso I., Bortoli M., Zambello R., Marcer G., Agostini C., Semenzato G.  
"T cell in the lung of patients with hypersensitivity pneumonitis accumulate in a clonal manner" *J Leukoc Biol.* 2004 May;75(5):798-804

### Abstracts

- 1) Frezzato F., Gattazzo C., Brunati A., Frasson M., Martini V., Scquizzato E., Carraro S., Teramo A., Miorin M., Zambello R., Semenzato G., Trentin L.  
"Hematopoietic lineage cell specific protein 1 (HS1) is a new prognostic marker and is involved in cell growth of B-cell chronic lymphocytic leukemia"  
10th International Conference on Malignant Lymphoma, 4-7 June, 2008, Lugano, Svizzera. *Annals of Oncology*, vol. 19, 2008, Supplement 4, Abs 371.
- 2) Scquizzato E., Teramo A., Baesso I., Albergoni M.P., Boscaro E., Ave E., Messina C., Miorin M., Facco M., Varotto S., Gazzola M.V., Cesaro S., Semenzato G., Zambello R., Trentin L.  
"KIR/HLA class I mismatching and risk of relapse in pediatric patients undergoing allogeneic bone marrow transplantation"

12th Congress of the European Hematology Association, June 7-10, 2007, Vienna, Austria. Haematologica, vol. 92, sup. 1, June 2007, Abs 1024, pag 379.

3) Scquizzato E., Teramo A., Baesso I., Albergoni M.P., Messina C., Miorin M., Facco M., Agostini C., Varotto S., Destro R., Gazzola M.V., Cesaro S., Semenzato G., Zambello R., Trentin L.

“KIR-HLA genetic mismatching and risk of relapse in pediatric patients undergoing marrow unrelated donor transplantation”

32nd Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, March 19-22, 2006, Hamburg, Germany. Bone Marrow Transplantation, vol. 37, sup. 1, Abs. P804, pag. S214.

4) Miorin M., Brunetta E., Scquizzato E., Varotto S., Messina C., Cesaro S., Binotto G., Baesso I., Calore E., Facco M., Ave E., Gazzola M.V., Destro R., Semenzato G., Zambello R., Trentin L.

“T-cell receptor molecular analysis in pediatric patients undergoing allogeneic bone marrow transplantation”

32nd Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, March 19-22 March 2006, Hamburg, Germany. Bone Marrow Transplantation, vol. 37, sup. 1, Abs. R1141, pag. S330.

5) Baesso I., Boscaro E., Pavan L., Vendrame A., Randisi P., Miorin M., Facco M., Scquizzato E., Messina C., Cesaro S., Varotto S., Albergoni M.P., Pillon M., Calò P., Agostini C., Semenzato G., Zambello R., Trentin L.

“Role of NK alloreactivity in matched unrelated donor bone marrow transplantation in lymphoid neoplasia: single-centre experience”

32nd Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, March 19-22 March 2006, Hamburg, Germany. Bone Marrow Transplantation, vol. 37, sup. 1, Abs. R1095, pag. S315.

6) Zambello R., Scquizzato E., Teramo A., Facco M., Pavan L., Miorin M., Trentin L., Agostini C., Semenzato G.

“Analysis of KIR genotype in Patients with NK-Type Lymphoproliferative Disease of Granular Lymphocytes (LDGL)”

47th annual meeting of the American Society of Hematology, December 10-13, 2005, Atlanta, Georgia. Blood, vol.106 Abs. 2813 pag. 788a.

7) Binotto G., Trentin L., Messina C., Miorin M., Varotto S., Brunetta E., Cesaro S., Maschio N., Scquizzato E., Trevisan T., Facco M., Zambello R., Semenzato G.

“Analysis of Lymphocyte Subsets and T-Cell Receptor Repertoire in Allogeneic Bone Marrow Transplanted Patients”

44th annual meeting of the American Society of Hematology, December 6-10, 2002, Philadelphia, Pennsylvania. Blood, vol.100 Abs. 5161 pag. 399b

8) Miorin M., Trentin L., Facco M., Binotto G., Brunetta E., Trevisan T., Carollo D., Maschio N., Scquizzato E., Zambello R., Agostini C., Semenzato G.

“T-cell imbalance in Hairy cell leukemia is related to the bias of T-cell receptor variable region usage”

8th International Conference on Malignant Lymphoma, June 12-15, 2002, Lugano, Switzerland. Annals of Oncology, vol.13 Abs.527 pag. 149.

## Presentazioni

- 15 Marzo 2019 Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Diagnostic Best Practice 2019 Focus on EGFR liquid biopsy” organizzato da Delphi International Srl presso Hotel NH a Padova. Titolo della presentazione: “Imparare sul campo- un caso clinico”.
- 9 Marzo 2018 Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Diagnostic Best Practice 2018 Focus on EGFR liquid biopsy” organizzato da Delphi International Srl presso Hotel NH a Padova. Titolo della presentazione: “Tavola rotonda su tematiche inerenti la biopsia liquida”.
- 20 Novembre 2017 Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Druggable A-NSCLC La gestione della comunicazione e del materiale biologico” organizzato da Sidera presso Hotel Moderno a Pordenone. Titolo della presentazione: “Il team multidisciplinare nella gestione dell’adenocarcinoma polmonare EGFR mutato in progressione: Un caso clinico.”
- 18 Novembre 2016 Partecipazione in qualità di oratore all’evento formativo “L’evoluzione

## Seminari/Corsi/Congressi

della diagnosi e della terapia dell'NSCLC" organizzato da Sidera presso Villa Pace Hotel Bolognese, a Preganziol, Treviso. Titolo della presentazione: "Il ruolo della biologia molecolare".

- 22 Novembre 2019 Partecipazione al convegno "Unmet needs in NSCLC: swot analysis nell'uso di osimertinib" Organizzato da Scientific organizing service a Padova.
- 11 Novembre 2019 Partecipazione al convegno "FLT3 to work with Ratio-nality" Organizzato da eventbrite a Treviso.
- 18 Ottobre 2019 Partecipazione al convegno "CML Academy Network" Organizzato da ACCMED a Padova in collegamento con Bologna e altre sedi.
- 11 Ottobre 2019 Partecipazione al convegno "La Biopsia Liquida: stato attuale e futuri sviluppi" 4° edizione. Organizzato da ACCMED a Milano.
- 11 Ottobre 2018 Partecipazione all'incontro oncologico Triveneto: "Tranlazionale medicine in Lung cancer: from promises to progress" organizzato da Delphi International presso l'Auditorium San Gaetano di Padova.
- 14 Settembre 2018 Partecipazione all'evento formativo: "Percorso ottimale del paziente NSCLC EGFR +" organizzato da Congresslab a Treviso.
- 19 Gennaio 2018 Partecipazione al consesus Meeting: "Immunoterapia nel NSCLC" organizzato da Runtime s.r.l. presso l'Ospedale Ca' Foncello di Treviso.
- 19 Ottobre 2016 Partecipazione al corso "La diagnostica di precisione in oncologia Focus sulla Biopsia Liquida" Organizzato da Forum Service, presso Hotel Michelangelo a Milano.
- 21 Settembre 2016 Partecipazione al congresso "Next or Now generation sequencing? Le attuali applicazioni nella diagnostica dei tumori emetologici, solidi ed ereditari." Organizzato da MZ Congressi presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano.
- 23 Maggio 2016 Partecipazione al convegno "Next-Generation Sequencing for BCR-ABL KD mutation screening in Philadelphia chromosome-positive leukemias / Workshop sulle Leucemie Philadelphia-positive" organizzato da 3P Solution a Bologna, Hotel NH De La Gare
- 31 Maggio 2016 Partecipazione al 2° Incontro Nazionale del Gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina Predittiva. Organizzato da SIAPEC Servizi presso AC Hotel Bologna by Marriott a Bologna.
- 25 Marzo 2015 Partecipazione all'evento "Clinic Meets Lab", organizzto da Forum Service presso Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna.
- Settembre-Dicembre 2014 Partecipazione al corso di formazione: "La sicurezza dell'operatore in ambito diagnostico-seconda parte" organizzato da Azienda ULSS 9 di Treviso, presso l'ospedale Ca' Foncello.
- 18 Giugno 2014 Partecipazione al corso: "Lab Experience in CML. Treatment and advanced monitoring. Organizzato da NextHealth presso Hilton Milan Hotel di Milano.
- 9 Giugno 2014 Partecipazione al corso: " Il laboratorio integrato nella diagnostica della Leucemia Mieloide Acuta e Cronica. Organizzato da Collage Congressi presso l'Istituto Oncologico Veneto di Padova.
- 21 Novembre 2013 Partecipazione al corso: "Formazione interattiva in CML: dal monitoraggio della risposta molecolare alla terapia" organizzato da Nexthealth, presso Hotel Villa Malaspina a Castel D'Azzano, Verona.
- Gennaio-Aprile 2013 Partecipazione al corso FAD: "La privacy nell'Azienda ULSS 9", organizzato dall' Azienda ULSS 9 di Treviso.
- 12-13 Ottobre 2012 Partecipazione all'evento formativo: "Array-CGH: principi e linee guida" organizzato dall'Azienda ULSS 9 di Treviso, presso l'ospedale Ca' Foncello.
- 23 Giugno 2012 Partecipazione al convegno: "Lavoriamo in rete contro le Leucemie, Linfomi e Mieloma" organizzato da A.I.L. Sezione Provinciale di Treviso, presso il Municipio di San Fior (TV).
- 20 Giugno 2012 Partecipazione al convegno: "Nuovi Strumenti e strategie di analisi genetica nel laboratorio biomedico" organizzato da Associazione Demetra per la Ricerca e lo Sviluppo Biomedico presso il Policlinico Universitario di Padova.
- 23 Gennaio 2012 Partecipazione al corso: "Il ruolo dell'anatomopatologo nel carcinoma polmonare" organizzato da BQUADRO CONGRESSI presso A.O. S.Maria degli Angeli di Pordenone.

- 11-12 Novembre 2011 Partecipazione al convegno: “10 anni di Ematologia a Treviso”, organizzato da E.R. Congressi presso l’Aula Magna dell’Università di Treviso.
- 4-6 Marzo 2011 Partecipazione al convegno: “CML Global Opinion Leader Summit 2011” intitolato: “Managing chronic myeloid leukaemia-optimising response, improving outcomes” organizzato da SAN GmbH presso il Centro Congressi di Basilea.
- 5 Novembre 2010 Partecipazione al convegno: “Dagli inibitori di BCR-ABL agli inibitori di Jak2: la storia continua” organizzato da EVERYWHERE s.r.l. presso l’Hotel Crowne Plaza di Padova.
- 6-8 Ottobre 2010 Partecipazione al XI Congresso Nazionale SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale) presso il Centro Congressi Lingotto di Torino.
- 6 Maggio 2008 Partecipazione alla quarta e ultima giornata del 7° Corso in Metodologia e Ricerca Applicata: “Attualità e Prospettive in Biologia Cellulare e Molecolare” organizzato dal Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale dell’Università degli Studi di Padova, presso il Policlinico dell’Università degli Studi di Padova.
- 9 Aprile 2008 Partecipazione alla terza giornata del 7° Corso in Metodologia e Ricerca Applicata: “Attualità e Prospettive in Biologia Cellulare e Molecolare” organizzato dal Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale dell’Università degli Studi di Padova, presso il Policlinico dell’Università degli Studi di Padova.
- 3 Aprile 2008 Partecipazione al Corso di aggiornamento “Il paziente emorragico e l’emorragia critica” organizzato da Azienda ULSS 8, U.O. Trasfusionale e Immunoematologia, Centro Regionale Malattie del Sangue, presso il Presidio Ospedaliero di Castelfranco Veneto, della durata di una giornata.
- 15 Marzo 2008 Partecipazione al Corso di aggiornamento “Metodologie di Base in Genetica Molecolare” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi presso la Sala Polivalente del Comune di Padova, della durata di una giornata.
- 12 Marzo 2008 Partecipazione alla seconda giornata del 7° Corso in Metodologia e Ricerca Applicata: “Attualità e Prospettive in Biologia Cellulare e Molecolare” organizzato dal Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale dell’Università degli Studi di Padova, presso il Policlinico dell’Università degli Studi di Padova.
- 15 Febbraio 2008: Partecipazione al Convegno “VEQ in Ematologia e Coagulazione – Regione Veneto Biennio 2006-2007”, della durata di una giornata, organizzato da Azienda Ospedaliera Istituti Ospitalieri di Verona, Università degli Studi di Verona Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche, tenutosi presso l’Ospedale Policlinico G. Rossi di Verona.
- 12 Febbraio 2008: Partecipazione alla prima giornata del 7° Corso in Metodologia e Ricerca Applicata: “Attualità e Prospettive in Biologia Cellulare e Molecolare” organizzato dal Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale dell’Università degli Studi di Padova, presso il Policlinico dell’Università degli Studi di Padova.
- 6 Febbraio 2008: Partecipazione al Convegno Regionale “Strategie di prevenzione delle neoplasie della cervice uterina” organizzato da Università degli Studi di Padova, Azienda Ospedaliera di Padova, svoltosi presso il Policlinico dell’Università degli Studi di Padova, della durata di una giornata.
- 23 Ottobre 2007: Partecipazione ad una conferenza internazionale sulla medicina di laboratorio: “Laboratory medicine: moving professionals’ education forward” della durata di una giornata, organizzata da Azienda Ospedaliera-Università degli Studi di Padova, presso il Policlinico dell’Università degli Studi di Padova.
- 28 Febbraio 2007: Partecipazione al Seminario “Sistemi di pipettaggio manuali Gilson, una qualità che dura nel tempo” della durata di mezza giornata, organizzato dalla Ditta Gilson Italia, tenutosi presso l’Istituto Veneto di Medicina Molecolare di Padova.
- 18-20 Settembre 2006: Partecipazione all’evento formativo: “Malaria - diagnosi microscopica” organizzato dall’Ospedale “Sacro Cuore-Don Calabria”, presso il medesimo Ospedale a Negrar, Verona, della durata di 3 giornate
- 21 Giugno 2006: Partecipazione al seminario: “Medicina molecolare: nuove prospettive dalla biochimica e dalla biologia molecolare” organizzato dall’Università degli Studi di Padova, tenutosi all’International Forum Nuove Frontiere in Medicina presso PadovaFiere, della durata di una giornata.
- 24 Giugno 2004: Partecipazione al 3° Convegno sulla “Real Time PCR” svoltosi presso l’Università degli Studi di Milano, della durata di una giornata.
- 12 Marzo 2004: Partecipazione al seminario: “PCR Real Time e microarrays: sinergie nella

ricerca genomica" tenutosi presso il Policlinico dell'Università degli Studi di Padova, della durata di una giornata.

- 26-27 Gennaio 2004: Partecipazione al corso di Real Time PCR (7000 SDS) organizzato dall'Applied Biosystems presso la sede di Monza, della durata di 2 giornate.
- 5 Marzo 2002: Partecipazione al seminario: "Preparazione, Amplificazione e Quantificazione di Acidi Nucleici" tenutosi presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università degli Studi di Padova, organizzato dalla ditta Applied Biosystems.

#### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" .

Treviso, 12 Aprile 2023

Dott.ssa Squizzato Elisa

# CURRICULUM VITAE - Estratto

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Durante Elisabetta
Data di nascita	10/05/1967
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	Azienda Aulss2 – Marca Trevigiana
E-mail istituzionale	elisabetta.durante@aulss2.veneto.it

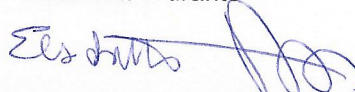
## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche (Padova, 1992)
Altri titoli di studio e professionali	<p>Specializzazione in Genetica Medica – indirizzo tecnico (Ferrara, 2002)</p> <p>Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Tessuti e Trapianti (Padova, 2007)</p> <p>HONORARY EUROPEAN SPECIALISATION IN HISTOCOMPATIBILITY &amp; IMMUNOGENETICS DIPLOMA (European Board of Transplant Immunology Brussels, 2016)</p> <p>Isritto alle società scientifiche AIBT (Associazione italiana di Immunogenetica e Immunologia dei Trapianti) e EFI (European Federation for Immunogenetics).</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 01/06/2020: presso U.O.C. Medicina Trasfusionale – Distretto di Treviso – AULLS2 Marca Trevigiana Direttore Laboratorio di Istocompatibilità Referente del Centro Donatori Midollo Osseo IBMDR CD TV01 Direttore Banca del Sangue Cordonale di Treviso (TVCBB)</p> <p>Dal 10/2006 al 31/05/2020: presso U.O.C. Medicina Trasfusionale – Distretto di Treviso – AULLS2 Marca Trevigiana Direttore Laboratorio di Istocompatibilità Referente del Centro Donatori Midollo Osseo IBMDR CD TV01</p> <p>Dal 01/01/1993 al 10/2006: presso U.O.C. Medicina Trasfusionale – Distretto di Treviso – AULLS2 Marca Trevigiana biologo collaboratore nel Laboratorio di Istocompatibilità biologo collaboratore nella Banca del Sangue Cordonale di Treviso (TVCBB)</p>
Capacità linguistiche	Inglese Francese Tedesco
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><u>ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO</u></p> <p>2001, relatore al corso: "CONOSCERE LE CELLULE STAMINALI", Ospedali di Treviso e di Adria.</p> <p>2004, relatore al corso: "RACCOLTA DEL SANGUE DA CORDONE OMBELICALE PER TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE", Ospedale di Treviso.</p> <p>2004, tutor della tesi di laurea per tecnico sanitario di laboratorio biomedico – Università di Verona: "OTTIMIZZAZIONE DELLE TECNICHE DI CRIOCONSERVAZIONE DEL SANGUE DA CORDONE OMBELICALE PER TRAPIANTO ALLOGENICO".</p> <p>2007, relatore al corso: "SEMINARI METABOLICI 2007: GLI ASPETTI EMERGENTI NEL DIABETE DI TIPO 2 – REVISIONE DEI PERCORSI CLINICO ASSISTENZIALI", Ospedale di Treviso</p> <p>2011, tutor della tesi di specializzazione in Genetica Medica – Università di Verona: "FENOTIPO DELLA MALATTIA CELIACA ED ALLELI HLA-DQA1*,DQB1**"</p> <p>2015, tutor della tesi di specializzazione in Biochimica Clinica – Università di Brescia: "VALIDAZIONE DI UN METODO DI TIPIZZAZIONE HLA CON METODICA DI SEQUENZIAMENTO".</p> <p><u>PUBBLICAZIONI</u></p> <p>vedi ALLEGATO 1</p> <p><u>PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI EVENTI FORMATIVI</u></p> <p>vedi ALLEGATO 2</p>

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

Treviso, 19/04/2023

Elisabetta Durante



# SARCINELLI IRENE

## CURRICULUM VITAE

**La sottoscritta Sarcinelli Irene, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara la conformità di quanto segue:**

Nata a Conegliano (TV) il 03 Marzo 1972, [REDACTED]  
[REDACTED]

Si dichiara che Sarcinelli Irene ha ottenuto il diploma di Perito Chimico Industriale presso l'Istituto Enrico Fermi di Treviso nell'anno 1991.

Si è iscritta al corso per Tecnici di Anatomia Patologica e Cito-istologia nell'Ottobre del 1991, ha sostenuto 24 esami e partecipato al tirocinio pratico obbligatorio previsto presso: l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Padova.

Si è diplomata Tecnico di Anatomia Patologica e Cito-istologia il 24 Novembre 1993 discutendo una tesi riguardante:

### L'EVIDENZIAMENTO ISTOCHIMICO DELLE NOR (REGIONI DI ORGANIZZAZIONE NUCLEOLARE)

CORRELATORE: Prof. Natale Pennelli RELATORE: Prof. Attilio Cecchetto VALUTAZIONE:  
50/50

Si è laureata in Tecniche di Laboratorio Biomedico il 30 Marzo 2004 presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Padova discutendo la tesi:

### ANALISI DEL DEFICIT DEL LIMBUS CORNEALE CON TECNICA DI CITOLOGIA AD IMPRESSIONE MEDIANTE L'USO DI IMMUNOCITOCHIMICA

CORRELATORE: Dott. Pietro Maria Donisi RELATORE: Prof. Ambrogio Fassina  
VALUTAZIONE: 102/110

Ha conseguito il Master Universitario di primo livello in Management Sanitario per le Funzioni di Coordinamento – MASA presso la Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM di Milano nell'anno accademico 2009-2010 presso la sede di Feltre il 29 Aprile 2011 discutendo la tesi:

### IL METODO LEAN NEL SETTORE DI ISTOLOGIA: INTRODUZIONE E APPLICAZIONE NEL SERVIZIO DI ANATOMIA PATOLOGICA AZIENDA ULSS 9 TREVISO

RELATORE: Prof. Vincenzo Russo VALUTAZIONE: 108/110

Durante il master ha effettuato il tirocinio di 200 ore presso l'azienda ULSS 2 di Feltre nel Dipartimento di Salute Mentale (DSM) nello specifico nel centro di Salute Mentale (CSM) e altre 200

ore presso l'Azienda ULSS 10 "Veneto Orientale" nel Dipartimento Funzionale dei Servizi dell'Ospedale di San Donà di Piave nello specifico nell'Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica.

Ha frequentato i seguenti seminari sostenendo le prove di esame corrispondenti:

- A.M. Esposito - IULM** (*Economia Aziendale*)
- M. Bellotto - IULM** (*Psicologia del lavoro e delle organizzazioni*)
- R. Rossi - FDE** (*Comunicazione in Sanità*)
- M. Bustreo - IULM** (*Psicologia generale e sociale*)
- M. Bustreo - IULM** (*Organizzazione delle professioni sanitarie*)
- P. Valdisolo - FDE** (*Miglioramento delle qualità nelle professioni sanitarie*)
- M. Ferraresi - IULM** (*Sociologia dei processi culturali e comunicativi*)
- A.M. Ghizzoni - FDE** (*Organizzazione delle professioni sanitarie*)
- R. Rossi - IULM** (*Sociologia dei processi culturali e comunicativi*)
- E. Zavarrone - IULM** (*Statistica per la ricerca sperimentale. e tecnologica*)
- V. Volpe - IULM** (*Psicologia del lavoro e delle organizzazioni*)
- P. Motta - FDE** (*Ricerca nelle professioni sanitarie*)
- B. Ghiringhelli - IULM** (*Pedagogia generale e sociale*)
- M. Fabrizio - FDE** (*Sociologia dei processi economici e lavoro*)
- M. Fabrizio - FDE** (*Ricerca nelle professioni sanitarie*)
- R.M. Gaudio - FDE** (*Organizzazione delle professioni sanitarie*)
- L. Quaratino - IULM** (*Sistemi delle elaborazione delle informazioni*)
- R. Anchisi - IULM** (*Psicologia sociale*)
- L. Cazzola - IULM** (*Legislazione sanitaria*)
- E. Rossi - IULM** (*Sistemi di elaborazione delle informazioni*)
- R. Leali - FDE** (*Diritto del lavoro*)
- G. Pravettoni - IULM** (*Sociologia dei processi culturali e comunicativi*)
- A. Rossi - FDE** (*Organizzazione delle professioni sanitarie*)
- G. Giovannoni e G. Gotti - FDE** (*Organizzazione delle professioni sanitarie*)
- B. Zoppi - FDE** (*Didattica e formazione delle professioni sanitarie*)
- B. Zoppi - FDE** (*Etica delle professioni sanitarie*)
- A. Turrin - IULM** (*Deontologia ed etica*)
- A. Coppe - IULM** (*Organizzazione delle professioni sanitarie*)
- L. Cazzola - IULM** (*Pianificazione e controllo di gestione*)
- A. Esposito - IULM** (*Economia sanitaria*)
- A. Coppe - IULM** (*Miglioramento della qualità nelle professioni sanitarie*)
- F. Capretta - IULM** (*Didattica e formazione nelle professioni sanitarie*)
- S. M. Casella - IULM** (*Linguistica inglese tecnico-scientifica*)
- G. Giannella - FDE** (*Igiene generale applicata - Economia sanitaria*)
- E. Rossi - IULM** (*Sistemi di elaborazione delle informazioni*)
- M. C. Santin - IULM** (*Miglioramento della qualità nelle professioni sanitarie*)
- A.M. Ghizzoni - FDE** (*Strumenti operativi per la gestione dei processi*)
- A. Turrin - IULM** (*Etica e deontologia*)
- R. Aguiari - IULM** (*Economia aziendale*)

## **Titoli di carriera.**

È stata assunta in qualità di Tecnico di Anatomia Patologica e Cito-istologia dal 1 Gennaio 1994 al 14 febbraio 1997 presso lo Studio Associato del Prof. M. Piazza- Dott. S. Blandamura Laboratorio di Anatomia e Istologia Patologica e Citodiagnostica di Padova, dove si è occupata della completa gestione operativa del laboratorio Citologico e Istologico.

È stata assunta in qualità di Tecnico di Anatomia Patologica e Cito-istologia a tempo determinato dal 17 Febbraio 1997 al 15 Giugno 1997 presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento nel Servizio di Anatomia dell'Ospedale "Santa Chiara" di Trento, dove si è occupata di Istologia.

È stata assunta in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico a tempo determinato dal 16 Giugno 1997 al 31 Agosto 1997 e a tempo indeterminato, dopo aver superato un periodo di prova di sei mesi, dal 1 Settembre 1997 al 1 Ottobre 2004 presso l'Ospedale Civile di Venezia nel Servizio di Anatomia e Istologia Patologica-ULSS 12 Veneziana, dove si è occupata di Cito-istologia, Immunoistochimica e di Biologia Molecolare.

E' stata assunta a tempo indeterminato in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale di Conegliano dell'ULSS 7 di Pieve di Soligo TV dal 1 Ottobre 2003 al 31 Ottobre 2006 dove si è occupata di Cito-istologia, Immunoistochimica e di Certificazione di Gestione Qualità Aziendale.

E' stata assunta a tempo indeterminato in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale Ca' Foncello di Treviso dell'ULSS 2 dal 1 Novembre 2006 a tutt'oggi, dove si è occupata di Istologia, Immunoistochimica e Accreditamento Istituzionale secondo i Requisiti Regionali e dal 2013 è impiegata prevalentemente nel settore di Biologia Molecolare.

## **Attività di formazione e aggiornamento**

Ha partecipato alla Giornata Scientifica Professionale tenutosi il giorno 26 Novembre 1992 in occasione del MAC92 a Milano.

Ha partecipato all'Incontro di Citologia Ginecologica tenutosi presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Padova il 1 Luglio 1993.

Ha partecipato al Corso di Aggiornamento per il Personale Addetto alle Sale Autoptiche e Settorie, organizzato dall'Azienda U.L.S.S. N° 10 Veneto Orientale, per un ciclo di 10 lezioni per un totale di 30 ore dal 8 Ottobre 1996 al 10 Dicembre 1996 a San Donà di Piave.

Ha partecipato al Meeting Congiuntivo Primaveraile SIAPEC-IAP tenutosi il 17 Aprile 1998 a Venezia.

Ha partecipato all'ottavo Corso di Formazione Aggiornamento in Tecniche Istopatologiche ad Ortano Mare dal 15 al 19 Giugno 1998.

Ha partecipato, nell'ambito dell'aggiornamento obbligatorio dell'Azienda U.L.S.S.12 Veneziana al corso antincendio per addetti alla gestione dell'emergenza dal 03/03/1999 al 09/03/1999 per un totale di 16 ore e con esame finale di idoneità tecnica superato positivamente

Ha partecipato al Seminario d'Istruzione alle Tecniche di Immunoistochimica nei giorni 1 e 2 Dicembre 1999 presso il Centro di Formazione DAKO a Milano.

Ha partecipato al nono Corso di Formazione ed Aggiornamento in Standardizzazione ed Appropriattezza delle Tecniche Istopatologiche all'Isola D'Elba Loc. La Biodola dal 5 al 9 Giugno 2000.

Ha partecipato al Corso di Aggiornamento multicentrico riguardante: "Le Malattie Trasmissibili – ruolo della medicina di laboratorio: un approccio interdisciplinare", organizzato dall'Associazione Italiana Tecnici di Laboratorio Biomedico, Società membro IAMLT e partner al progetto europeo Euro-competenze presso l'aula "Cagnetto" di ANATOMIA PATOLOGICA, Università degli Studi di Padova – Via Gabelli n.61, nel giorno 13 Aprile 2000 per una durata di 4 ore.

Ha partecipato al Corso Teorico – Pratico riguardante la "Standardizzazione – Riproducibilità – Documentazione – Riduzione dei tempi di risposta" presso la ditta Medite Histotechnic Italia S.r.l. di Martinengo (BG) nei giorni 20-21 Marzo 2001.

Ha partecipato al seminario di Patologia Molecolare Oncologica tenutosi dal Prof. Aldo Scarpa Istituto di Anatomia Patologica Università di Verona, riguardante le "Tecnologie Molecolari di Utilità nella Diagnostica Oncologica" presso l'Ospedale Civile San Giovanni e Paolo ULSS 12 Veneziana, il 7 Maggio 2001

Ha partecipato al seminario di Patologia Molecolare Oncologica tenutosi dal Prof. Aldo Scarpa Istituto di Anatomia Patologica Università di Verona, riguardante le "Sindromi Neoplastiche Eredo-Familiari del Tratto Gastro-Enterico" presso l'Ospedale Civile San Giovanni e Paolo ULSS 12 Veneziana, il 21 Maggio 2001

Ha partecipato al seminario di Patologia Molecolare Oncologica tenutosi dal Prof. Aldo Scarpa Istituto di Anatomia Patologica Università di Verona, riguardante le "Sindromi Neoplastiche Eredo-Familiari della Mammella e dell'Ovaio" presso l'Ospedale Civile San Giovanni e Paolo ULSS 12 Veneziana, il 11 Giugno 2001

Ha partecipato al seminario di Patologia Molecolare Oncologica tenutosi dal Prof. Aldo Scarpa Istituto di Anatomia Patologica Università di Verona, riguardante "L'approccio Biomolecolare nella Diagnostica dei Linfomi" presso l'Ospedale Civile San Giovanni e Paolo ULSS 12 Veneziana, il 17 Settembre 2001

Ha partecipato al corso E.C.M. "Focus sul laboratorio di immunoistochimica: problemi e soluzioni" tenutosi il 12-13 dicembre 2003 presso l'Azienda Policlinico Universitario a Gestione Diretta di Udine.

Ha partecipato al corso E.C.M. "Progetto di formazione a supporto dello sviluppo e certificazione del Sistema di Gestione Qualità Aziendale" tenutosi dal 17 Maggio al 27 Ottobre 2004 presso l'Azienda Ospedaliera ULSS 7 di Pieve di Soligo (TV)

Ha partecipato al corso E.C.M. “Il rischio biologico in Laboratorio di Microbiologia” tenutosi nel mese di novembre 2004 presso l’Azienda Ospedaliera ULSS 7 di Pieve di Soligo (TV)

Ha partecipato al corso E.C.M. “Corso avanzato di aggiornamento in tecniche cito-isto patologiche XI sessione” del 23 Novembre 2004 presso l’Azienda Provinciale per i servizi Sanitari Ospedale Santa Chiara di Trento

Ha partecipato al corso E.C.M. “Corso avanzato di aggiornamento in tecniche cito-isto patologiche XII sessione” del 14 Dicembre 2004 presso l’Azienda Provinciale per i servizi Sanitari Ospedale Santa Chiara di Trento

Ha partecipato al corso E.C.M. “Percorso teorico pratici di laboratorio nel dipartimento di patologia clinica” del 16 - 20 Maggio 2005 presso l’Azienda Ospedaliera ULSS 7 di Pieve di Soligo (TV)

Ha partecipato al corso E.C.M. “Corso di rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione Precoce” organizzato dall’ULSS 7 il 29 Settembre 2005

Ha partecipato al corso E.C.M. “Agire: dal sentimento alla norma. La donazione ed il trapianto di organi e tessuti” organizzato dall’ULSS 7 il 26 Novembre 2005.

Ha partecipato al corso di formazione “Certificazione e mantenimento a regime del Sistema di Gestione per la Qualità svoltosi presso l’ULSS 7 dal 31 Gennaio 2005 al 6 Ottobre 2005.

Ha partecipato al corso E.C.M. “Percorsi Teorico Pratici di Laboratorio nel Dipartimento di Patologia Clinica organizzato dall’ULSS 7 dal 16 Gennaio al 20 Gennaio 2006

Ha partecipato al corso E.C.M. “Percorsi Teorico Pratici in Medicina di Laboratorio: Marcatori Cardiaci Emoglobine Patologiche, Esame Urine e Coagulazione organizzato dall’ULSS 7 dal 22 Maggio al 31 Maggio 2006

Ha partecipato al corso E.C.M. “Le Malattie della Tiroide (nel neonato, nel bambino e nell’adulto) tenutosi a Vittorio Veneto (TV) dal 8 Marzo 2006 al 30 Giugno 2006 organizzato dall’ULSS 7

Ha partecipato al corso E.C.M. “Rianimazione Cardiopolmonare e Defibrillazione Precoce organizzato dall’ULSS 9 e tenutosi il 23 Febbraio 2007

Ha partecipato al corso E.C.M. “Orientamento nell’Azienda ULSS 9 e Sicurezza sul luogo di lavoro tenutosi a Preganziol dal 21 Maggio al 28 Maggio 2007 organizzato dall’ULSS 9

Ha partecipato al corso E.C.M. “Il Tirocinio di Laboratorio Biomedico: aspetti gestionali, organizzativi e formativi “organizzato da AITIC tenutosi a Padova il 25 Settembre 2009

Ha partecipato al corso E.C.M. “Le sfide attuali e future del tecnico di laboratorio biomedico” organizzato da AITIC tenutosi a Padova il 26 Settembre 2009

Ha partecipato al corso E.C.M. “Lavorare con Intelligenza Emozionale “organizzato dall’ULSS 9 dal 29 Settembre al 20 Ottobre 2009.

Ha partecipato al corso teorico – pratico ECM “Il tecnico di laboratorio di Anatomia Patologica: il ruolo nel risk management del paziente “organizzato dall’ Ospedale S. Bonifacio (VR) del 02 Marzo 2012.

Ha partecipato al corso E.C.M. “Progetto di formazione a supporto dello sviluppo e certificazione del Sistema di Gestione Qualità Aziendale” tenutosi dal 17 Maggio al 27 Ottobre 2004 presso l’Azienda Ospedaliera ULSS 7 di Pieve di Soligo (TV)

Ha partecipato al corso di formazione “Certificazione e mantenimento a regime del Sistema di Gestione per la Qualità svoltosi presso l’ULSS 7 dal 31 Gennaio 2005 al 6 Ottobre 2005.

Ha partecipato al corso E.C.M. “Lavorare con Intelligenza Emozionale “organizzato dall’ULSS 9 dal 29 Settembre al 20 Ottobre 2009.

Ha partecipato al corso teorico – pratico ECM “Il tecnico di laboratorio di Anatomia Patologica: il ruolo nel risk management del paziente “organizzato dall’ Ospedale S. Bonifacio (VR) del 02 Marzo 2012.

Fa parte del Team Servizi di Cure Oncologiche dell’Azienda ULSS 9 nel Progetto di Accreditamento di Eccellenza Canadese QMENTUM 2012/2013

Ha partecipato al corso FAD. “La Privacy nell’Azienda ULSS 9” -quinta edizione svoltasi dal 25/03/2013 al 21/06/2016

Ha partecipato al corso E.C.M. “Corso base di Psicofarmacologia “organizzato dall’ULSS 2 nel periodo tra febbraio-dicembre 2018

Ha partecipato al corso E.C.M. “Diagnostic Best Practice 2019 Focus on EGFR Liquid Biopsy“organizzato a Padova il 15 Marzo 2019

Ha partecipato al corso FAD “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto” –Istituto Superiore di Sanità il 04 Aprile 2020

Ha partecipato al corso FAD. “La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso” –Agenas Axenso corso ECM il 23 Giugno 2020

Ha partecipato al corso FAD. “Il sovrappeso e le sue complicanze nella donna” –Agenas Axenso corso ECM il 29 Giugno 2020

Ha partecipato al corso FAD. “Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici, clinici e di trattamento” –Agenas Axenso corso ECM il 03 Luglio 2020

Ha partecipato al corso FAD. “Una nuova gestione dell’assistenza sanitaria a tutela di cittadini e operatori sanitari nelle fasi post-emergenza COVID 19” –Agenas Axenso corso ECM il 07 Luglio 2020

Ha partecipato al corso FAD. “La salute respiratoria ai tempi di COVID-19” –Agenas Axenso corso ECM il 15 Luglio 2020

Ha partecipato al corso FAD.” Medicina Generale nella fase post-emergenza da COVID-19: consigli utili per la gestione in sicurezza dell’assistenza territoriale” –Agenas Axenso corso ECM il 18 Luglio 2020

Ha partecipato al corso FAD.” Il Linfoma di Hodgkin” –Agenas Axenso corso ECM il 8 Ottobre 2020

Ha partecipato al corso E.C.M. “Utilizzo in Sicurezza della Formaldeide e delle Sostanze Cancerogene “organizzato dall’ULSS 2 il 18 Novembre 2020.

Ha partecipato al corso FAD.” COVID-19 come emergenza psicosociale: problematiche scientifiche ed assistenziali. Una proposta formativa” –Agenas Axenso corso ECM il 15 Marzo 2021

Ha partecipato al corso E.C.M. “Formazione Generale per la Sicurezza sul Lavoro (Azienda ULSS2 Marca Trevigiana) “organizzato dall’ULSS 2 il 13 Luglio 2021

Ha partecipato al “XXIX Congresso Nazionale In Tecniche di Laboratorio Biomedico” tenutasi a Riccione dal 7 al 10 Novembre 2022 Organizzato da AITIC.

La sottoscritta dichiara di aver sempre adempito alla formazione obbligatoria indetta da codesta amministrazione.

SARCINELLI IRENE

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Email : irene.sarcinelli@aulss2.veneto.it

14 Aprile 2023