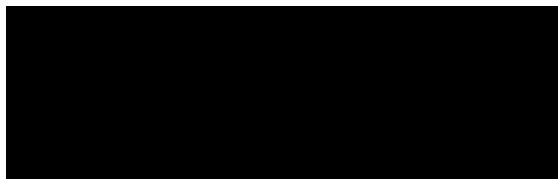


Curriculum vitae

La sottoscritta Chiara Boito consapevole che il rilascio di dichiarazioni mendaci, la formazione di atti falsi ed il loro uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e che, in caso di non veridicità della dichiarazione è prevista la decadenza dai benefici acquisiti sulla base della medesima, come previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, dichiara quanto segue:

Dati anagrafici

Chiara Boito



Titoli di studio

21.07.2006	Specializzazione in Patologia Clinica 70/70 con lode, Università degli Studi di Padova
Settembre 2001	Abilitazione alla Professione di Biologo, Università degli Studi di Bologna
26.10.2000	Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo biomolecolare, vecchio ordinamento, 110/110 con lode, Università degli Studi di Bologna
Luglio 1994	Maturità Scientifica, Liceo Scientifico <i>Galileo Galilei</i> di Belluno.

Posizione funzionale

01.03.2021 – oggi	Responsabile UOSD Laboratorio Analisi di Feltre, Azienda ULSS 1 Dolomiti afferente al Dipartimento Strutturale Transmurario Diagnostico di laboratorio e di patologia
1.12.2018 – 29.02.2022	Vicario del Direttore del U.O.C. Laboratorio Analisi chimico cliniche e Microbiologia del Distretto 2 di Feltre, Azienda ULSS 1 Dolomiti;
19.11.2007- oggi	Dirigente Biologo con rapporto esclusivo tempo indeterminato presso U.O.C. Laboratorio Analisi chimico-cliniche e Microbiologia ULSS 2 Feltre poi confluita in ULSS 1 Dolomiti e in UOSD di Laboratorio Analisi. Ho superato positivamente la verifica del collegio tecnico e le successive verifiche previste dalle norme contrattuali.

Incarichi di docenza e di responsabile scientifico

2021-2022	Responsabile Scientifico corso sul campo "La qualificazione e riqualificazione del personale nelle strutture di Laboratorio Analisi dell'Azienda ULSS 1 – Dolomiti: aggiornamento e sviluppo delle competenze in laboratorio, nel confronto tra laboratorio e clinica e nell'appropriatezza nella fase preanalitica" (50ECM)
------------------	--

2018-2019 Responsabile Scientifico corso di formazione sul campo FSC 21-204940 "Gestione del controllo di qualità interno ed esterno nelle attività diagnostiche del laboratorio analisi di Feltre" (Feltre dal 14.11.2018 al 15.04.2019) (19 ECM);

2013-2014 Responsabile Scientifico corso di formazione sul campo VEN-FSC3706 "Gestione del controllo di qualità in attività di laboratorio analisi del ULSS 2 Feltre" (Feltre 15.11.2013 - 15 aprile 2014) (19 ECM);

2013 Docente Corso VEN-FOR578358 "Criticità della gestione preanalitica delle indagini ematochimiche e microbiologiche" ULSS 2 Feltre, 4.11.2013 (4 ECM);

2012 Docente a contratto presso il Corso di Laurea di Tecniche per la prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Padova, dell'insegnamento di Laboratorio biomedico: Biochimica Clinica e Patologia, 28 ore, CFU 2, settore scientifico disciplinare BIO12, sede di Feltre aa 2011/2012

Commissioni tecniche aziendali

- | | |
|--------------------------|---|
| 18.01.2019 - oggi | Componente del Lab Team per unificazione del sistema informatico gestionale del Laboratorio Analisi di Feltre e Belluno, team multidisciplinare in collaborazione con CED Aziendale e con la ditta Dedalus S.p.A. |
| 2014 - oggi | Componente del gruppo di lavoro per la PMA (Procreazione Medicalmente Assistita) I° Livello afferente coordinato dalla U.O.C. Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale di Feltre. |

Attività di tutoraggio per tesi di laurea

Correlatore tesi di Laurea

- Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Ferrara Titolo "La diagnostica allergologica", laureando Matilde Bertoldin, relatore Prof. Alessandra Rimessi.
- Corso di Laurea Scienze e Tecnologie Biomolecolari, Centre for Integrative Biology, Università degli studi di Trento "Screening di carbapenemasi: applicazione in ambito diagnostico di un saggio molecolare diretto", laureando Mattia Arboit, relatore Prof. Olivier Jousson aa 2012-2013

Esperienze professionali e competenze maturate

- 2018 - oggi** Responsabile UOSD Laboratorio Analisi Feltre:
Mansioni principali svolte Responsabile Laboratorio Analisi:
Riferimento per tutto il personale assegnato all'unità operativa, identificando e promuovendo attivamente i cambiamenti professionali, organizzativi e relazionali secondo le strategie della unità operativa nel rispetto degli indirizzi aziendali e del Dipartimento di afferenza.
Sviluppo di un clima organizzativo favorevole alla produttività, svolgendo attività continua di informazione coinvolgimento sui documenti di pianificazione e programmazione, sugli indicatori di efficienze e efficacia. Pianificazione delle mansioni e dell'orario di lavoro nel rispetto delle indicazioni normative e contrattuali e aziendali.

Contribuzione del fabbisogno formativo del personale assegnato all'unità operativa, di monitorare e valutare l'incarichi, di svolgere gli adempimenti previsti dal sistema aziendale di gestione della sicurezza e contribuire nel minimizzare i rischi dei lavoratori.

Capacità di contribuire alla definizione realizzazione e monitoraggio del budget organizzando l'attività in modo coerente agli obiettivi e alle risorse presenti.

Capacità di attivare nuovi percorsi diagnostici attraverso la creazioni di percorsi con unità operative afferenti a Dipartimenti e presidi ospedalieri differenti, diventando riferimento Aziendale per tale diagnostica come per lo screening prenatale, allergologia e screening sangue occulto nelle feci e le emoglobinopatie.

2018 - 2021

Dirigente Biologo ULSS 1 Dolomiti presso U.O.C Laboratorio Analisi Feltre da dicembre 2018 con incarico di vicario del Direttore U.O.C afferente

Mansioni principali svolte come vicario del Direttore in Laboratorio Analisi:

- modifica orario di lavoro del personale dirigente del Laboratorio al fine di renderlo omogeneo con l'orario della UOC Laboratorio Analisi di Belluno;
- riferimento per il coordinatore tecnico del comparto e riferimento per il personale afferente alla segreteria del Laboratorio;
- pianificazione mensile dell'orario di lavoro, della turnistica e delle attività dei dirigenti;
- pianificazione delle ferie e firma saltuaria delle assenze del personale in caso di assenza del Direttore;
- autorizzazione delle ore straordinarie per il personale del comparto;
- presenza saltuaria alle attività di budgeting della struttura;
- rapporti con il Servizio del Personale per la amministrazione dei rapporti di lavoro;
- componente del gruppo di lavoro LAB TEAM per l'omogeneizzazione del sistema informatico tra i laboratori di Belluno e Feltre. L'attività è consistita nella implementazione del sistema unico gestionale, attraverso la collaborazione ed il confronto sia con il Dipartimento di afferenza che con la UOC Laboratorio Analisi di Belluno nonché con il CED Aziendale e con le ditte esterne;
- ho presenziato agli incontri per la revisione della PG40: Accertamento di morte con Criterio Neurologico e Donazione Multiorgano, rimpostando i profili di analisi.
- durante l'emergenza COVID-19 ho coordinato in prima persona, per conto del Direttore di UOC, le attività del Laboratorio Analisi di Feltre, volte a:
 1. gestire la diagnostica molecolare di SARS-CoV-2 predisponendo gli ambienti in sicurezza, in collaborazione con l'Ufficio Tecnico Aziendale;
 2. installare le strumentazioni, in relazione diretta con la Direzione Medica, le Tecnologie Biomediche e le ditte fornitrici.
 3. formare il personale tecnico e dirigente per l'utilizzo della strumentazione di diagnostica molecolare;
 4. garantire rapporti diretti e puntuali con la Direzione Medica per modalità e tempistiche della diagnostica.

2007 - 2018

Dirigente Biologo ULSS 1 Dolomiti presso U.O.C Laboratorio Analisi Feltre

Competenze gestionali maturate:

Nel ruolo di Referente del Qualità del Laboratorio ho seguito negli anni il processo di autorizzazione e accreditamento per le strutture ospedaliere nell'ambito della Legge Regionale 22/2002 della mia U.O.C., che ha comportato una verifica e revisione sistematica di tutti i processi e delle procedure del Laboratorio.

A partire da tale approfondimento e come referente della formazione sono stata promotore e referente scientifico del corso di formazione sul campo inerente la gestione del controllo di qualità interno che ha coinvolto sia il personale tecnico che dirigente della unità operativa, tale evento formativo è stato utile anche per rafforzare far maturare il perseguimento degli obiettivi attraverso una logica di team.

Sono referente Informatico e costantemente seguo e monitoro le problematiche che si creano con sistemi gestionali del laboratorio.

Competenze professionali maturate:

Negli anni sono stata referente in molteplici settori del Laboratorio così da acquisire varie competenze professionali.

In particolare nel settore della Biochimica Clinica ho seguito nel tempo le variazioni strumentali, i programmi di valutazione esterna di qualità (VEQ) e la gestione delle Urgenze, così come il settore di Immunometria e della analisi delle Urine.

Per quanto riguarda la Fertilità ho seguito le procedure di procreazione medicalmente assistita di I° Livello di competenza del Laboratorio, quali l'analisi e la valutazione del liquido seminale previa formazione presso l'Ospedale Maggiore del Policlinico di Milano.

Ho seguito anche il settore della Biologia Molecolare di competenza del Laboratorio Analisi in particolare per quanto riguarda il monitoraggio e la diagnostica delle infezioni da virus Epatite C e la tipizzazione genomica del HLA effettuando anche l'analisi ad alta risoluzione del locus DQ2 e DQ8 per lo studio della suscettibilità genetica alla celiachia.

Negli anni sono stata costantemente di supporto nel settore della microbiologica nell'ambito della batteriologia attraverso la verifica dell'idoneità dei campioni, la lettura delle piastre e degli antibiogrammi, nella gestione dei germi sentinella e nella redazione delle procedure operative in sinergia con la Direzione Medica di Feltre partecipando agli incontri del CIO di Feltre, come sostituta della collega Laboratorista designata, nella genotipizzazione di ceppi di enterococchi resistenti ai glicopetidi (VRE) e ceppi batterici produttori di carbapenemasi, oltre a seguire la diagnostica delle infezioni causate da micobatteri.

Ho supportato anche il settore dell'Ematologia con la valutazione degli emocromi di routine.

- 2004 - 2007** Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova, laboratorio Neuromuscolare in qualità di titolare di assegno di ricerca;
- 2005-2006** Servizio di Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera di Padova, settore Biologia Molecolare in qualità di specializzando;
- 2004** Department of Paediatrics, Imperial College, London, Dubowitz Neuromuscular Center, in qualità di biologo borsista e collaboratore di attività di ricerca.
Inserita in un team multiculturale e multidisciplinare ho focalizzato le mie ricerche nello studio funzionale di geni associati all'insorgenza di distrofia muscolare.
- 2001 - 2003** Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova, laboratorio Neuromuscolare in qualità di biologo borsista collaboratore di attività di ricerca
- 1999 - 2000** Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agro-Alimentare, Università degli Studi di Bologna in qualità di tirocinante per internato di tesi.
- Agosto 1999** Ditta Lattebusche a Cesiomaggiore (BL). Attività svolta: analisi chimico-fisiche e microbiologiche su latte e derivati.

Assegni di ricerca, borse e premi

- 2004-2008** Titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova per il progetto dal titolo: Patogenesi molecolare delle distrofie muscolari e malattie neurodegenerative mediate profili di espressione, Responsabile Scientifico Prof. Corrado Angelini;
- 2004-2006** Titolare del contributo della Regione Veneto per laureati non medici frequentanti scuole di specializzazione di area medica;
- 2004** Borsa di perfezionamento all'estero dell'Università di Bologna di sei mesi svolta presso The Dubowitz Neuromuscular Center, Department of Paediatrics, Imperial College Medical School, Hammermish Hospital London, Responsabile Scientifico: prof. Francesco Muntoni;
- 2003** Premio come migliore presentazione orale al III Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Miologia;
- 2002** Borsa di studio presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova finanziata da MDA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Pegoraro; Premio di studio Telethon per attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "Dissecting the limb-girdle muscular dystrophy" (#1114); Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Pegoraro;
- 2001** Borsa di studio del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova per attività di ricerca nell'ambito del progetto: "Molecular study in sarcoglycanopathy" Responsabile Scientifico Prof. Corrado Angelini;
- 2000** Premio Fondazione Ciotti di Belluno per conseguimento titolo di Laurea cum laude;
- 1998** Borsa di studio per merito erogata dal Ministero Affari Esteri per la frequenza di un corso di lingua inglese presso l'Università di Malta dal 31.08.2008 al 18.09.2008

Produzione scientifica

Articoli:

- 1. Boito C, Fanin M, Angelini C, Siciliano G, Angelini C, Pegoraro E. 2003. Novel sarcoglycan gene mutation in a large cohort of Italian patients. J Med Genet, 40(5): e67; I.F. (2003): 6,368**
- 2. Fanin M, Melacini P, Boito C, Pegoraro E, Angelini C. 2003. LGMD2E patients risk developing dilated cardiomyopathy. Neuromusc Disord, 13(4):303-9; I.F. (2004): 3,042**
- 3. Andriago C, Boito C, Prandini P, Siciliano G, Angelini C, Mostacciolo ML Pegoraro E. 2005. A novel mutation in the neurofilament light chain gene (NFL) supports a dominant negative mechanism in Charcot-Marie-Tooth disease type 2E. Neurogenetics, 6(1):49-50; I.F. (2004): 3,115**
- 4. Brockington M, Torelli S, Prandini P, Boito C, Brown SC, Muntoni F. 2005. Localization and functional analysis of the LARGE family of glycosyltransferases and significance for muscular dystrophy. Hum Mol Gen, 14(5): 657-665; I.F. (2004): 7,801;**
- 5. Pegoraro E, Boito C, Fanin M, Angelini C. 2005. Sarcoglycanopatie e difetti di glicosilazione. Neurol Sci, 26:S47-S49; I.F.(2004): 1,059;**
- 6. Boito C, Melacini P, Vianello A, Prandini P, Gavassini BF, Bagattin A, Siciliano G, Angelini C, Pegoraro E. 2005. Clinical and molecular characterization in 20 Italian limb girdle muscular dystrophy 2I patients. Arch Neurol, 62(12):1894-9 I.F. (2004): 4,835;**

7. **Boito C, Cenacchi G, Angelini C, Pegoraro E.** Biochemical and ultrastructural evidence of endoplasmic reticulum stress in LGMD2I. *Virchows Archiv* (DOI 10.1007/s00428-007-0515-3) I.F. (2006): 2,8;
8. Messina S, Mora M, Pegoraro E, Pini A, Mongini T, D'Amico A, Pane M, Aiello C, Bruno C, Biancheri R, Berardinelli A, **Boito C**, Farina L, Morandi L, Moroni I, Pezzani R, Pichiecchio A, Ricci E, Ruggieri A, Saredi S, Scuderi C, Tessa A, Toscano A, Tortorella G, Trevisan CP, Uggetti C, Santorelli FM, Bertini E, Mercuri E. 2008. POMT1 and POMT2 mutations in CMD patients: a multicentric Italian study *Neuromusc Disord* 18(7):565-71 I.F (2008): 3,042

Abstract:

1. Angelini C, **Boito C**, Fanin M, Sciliano G, Pegoraro E. 2002. Novel sarcoglycan mutations widen the clinical spectrum of Limb-Girdle Muscular Dystrophy 2C, 2D, 2E, 2F. *Neurology*, 58: A169;
2. Angelini C, **Boito C**, Fanin M, Pegoraro E, Siciliano G. 2002. Sarcoglycanopathy phenotype includes hyperckemia, severe or mild limb-girdle dystrophy and dilated cardiomyopathy. *J Neurol Sci*, 199: S55;
3. Prandini P, **Boito C**, Bakay M, Angelini C, Hoffman EP, Pegoraro E. 2002. Discordant clinical phenotype in a family affected with LGMD2I. *J Neurol Sci*, 199: S58;
4. Fanin M, Melacini P, **Boito C**, Pegoraro E, Angelini C. 2002. Cardiomyopathy in beta-sarcoglycanopathies: a new pathogenetic hypothesis. *BAM*, 12: 134;
5. Angelini C, Fanin M, Melacini P, **Boito C**, Pegoraro E. Cardiomyopathy in beta-sarcoglycanopathies: a new pathogenetic hypothesis. XXVIIth Oxford Symposium on muscle disease. 28-29 June 2002;
6. Pegoraro E, Prandini P, **Boito C**, Bakay M, Angelini C, Hoffman EP, Angelini C. Discordant clinical phenotype in two brothers affected with LGMD2I. XXVIIth Oxford Symposium on muscle disease. 28-29 June 2002;
7. **Boito C**, Mondelli E, Prandini P, Fanin M, Bagattin A, Angelini C, Pegoraro E. 2003. *FKRP* gene mutation study in muscular dystrophy of unknown etiology. *BAM*, 13:224;
8. **Boito C**, Mondelli E, Prandini P, Fanin M, Bagattin A, Angelini C, Pegoraro E. 2003. Clinical and molecular study in LGMD2I. *Europ J Neurol*, 10: 22;
9. Pegoraro E, **Boito C**, Mondelli E, Prandini P, Fanin M, Bagattin A, Angelini C. 2003. Genetic and clinical-pathological findings in limb girdle muscular dystrophy type 2I. *Neurol Sci*, 24: S53;
10. Andriago C, Prandini P, **Boito C**, Siciliano G, Angelini C, Mostacciuolo ML, Pegoraro E. 2003. Null mutation in the neurofilament light chain gene (NFL) are not pathogenetic in Charcot-Marie-Tooth disease type 2E. *Neurol Sci*, 24: S170;
11. Pegoraro E, **Boito C**, Mondelli E, Prandini P, Bagattin A, Fanin M, Angelini C. 2004. Clinical heterogeneity in limb girdle muscular dystrophy type 2I. *Neurology*, 62: A533;
12. Brockington M, Torelli S, **Boito C**, Logman C, Brown S C, Muntoni F. 2004. Transient expression of wild type but not mutant LARGE localises at the Golgi apparatus and causes increased alpha-dystroglycan biosynthesis. *Neuromusc Disord*, 14: 564
13. Angelini C, Fanin M, Nascimbeni C, Fulizio L, **Boito C**, Pegoraro E. 2005. The yield of molecular diagnosis is higher in severe (SCARMD, LGMD) than in milder (myopathy, high CK) phenotypes. *Neuromusc Disord*, 15:718;
14. Melacini P, **Boito C**, Vianello A, Prandini P, Gavassini BF, Bagattin A, Siciliano G, Pescatore V, Aneglini C, Pegoraro E. 2005. Dilated cardiomyopathy due to mutations in the fukutin related protein gene. *Circulation*, 112: U517-U518;
15. **Boito C**, Fanin M, Tarantino L, Baldi De Giorgi L, Cenacchi G, Angelini C, Pegoraro E. Ultrastructural and histopathological studies in limb girdle 2I (LGMD2I). XI International Congress on Neuromuscular Diseases. 02-07 luglio 2006;

16. Boito C, Gavassini BF, Fanin M, Cenacchi G, Angelini C, Pegoraro E. Biochemical and ultrastructural evidence of endoplasmatic reticulum stress in LGMD2I. XLIII Congresso Associazione Nazionale Neuropatologia. 30 September 3 ottobre 2007;
17. Boito C, Bassetto F, Gaio A, Nemetz L, Ramon M, Signori D. Infezioni Urinarie dovuta a *Streptococcus anginosus*: Il successo dello screening automatizzato delle batteriurie. 2010. RIMeL suppl.6:170;
18. Ramon M, Bassetto F, Boito C, Doriguzzi A, Gaio A, Luise L, Nemetz L, Signori D. Isolamento di *Elisabethkingia meningoseptica* (ex *Chryseobacterium*) in severo quadro di broncopolmonite con batteriemia. 2010 RIMeL suppl.6:160;
19. Boito C, Ramon M, Bassetto F, Nemetz L, D'Urso A, Gaio A, Signori D. Caratterizzazione molecolare di ceppi di *Enterococco* resistenti ai glicopeptidi nell'area Feltrina. 1° Convegno Newmicro 19-20-21 gennaio 2011, Trento;
20. Boito C, Ramon M, Bassetto F, D'Urso A, Gaio A, Signori D. Studio preliminare di batteri Gram negativi suscettibili ai carbapenemi nel feltrino. 2° Convegno Newmicro 14-15-16 marzo 2012, Lazise (VR);
21. Signori D, Cunico S, Bassetto F, Boito C, Ramon M, Zaffalon MR, Iaderosa G. Riscontro di elevata quantità di interferon-gamma nei controlli negativi di due IGRA.2012. Ligandassay P38.

Congressi

Partecipazione come relatore:

Il Congresso Nazionale Della Associazione Italiana di Miologia 14-15 giugno 2002, Torino, comunicazione dal titolo: *Cardiomyopathy in beta-sarcoglycanopathies: a new pathogenetic hypothesis*;
 III Congresso Nazionale Della Associazione Italiana di Miologia 12-14 giugno 2003, Padova, comunicazione dal titolo: *FKRP gene mutation study in muscular dystrophy of unknown etiology*;
 VIIth European Congress of Neurological Science 31-2 settembre 2003, Helsinki, comunicazione dal titolo: *Clinical and molecular study in LGMD2I*;
 XLIII Congresso Associazione Nazionale Neuropatologia 30 settembre-3 ottobre 2007, Verona, comunicazione dal titolo: *Biochemical and ultrastructural evidence of endoplasmatic reticulum stress in LGMD2I*;
 3° Convegno Newmicro, 20-21-22 marzo 2013, Padenghe sul Garda Brescia.

Partecipazione:

X Convention Scientifica Telethon 18-20 novembre 2001, Riva del Garda;
 XI Convention Scientifica Telethon 24-26 novembre 2002, Riva del Garda;
 V Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana (S.I.G.U.) 25-28 settembre 2002, Verona;
 XII Convention Scientifica Telethon 23-25 novembre 2003, Riva del Garda Convegno "le zecche, il morso di zecca e le malattie correlate: epidemiologia, prevenzione, diagnosi e terapia. 21 maggio 2008, Feltre;
 40° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare SIBIOC 28-31 ottobre 2008 (18 ECM);
 Urinalysis now, 21 aprile 2009, Venezia (3 ECM);
 1° Convegno Newmicro, 19-20-21 gennaio 2011 Trento (10 ECM);
 1° Convegno Triveneto Malattie Infettive, 5 febbraio 2011, Venezia Mestre (4 ECM);
 Convegno "Il ruolo dell'antibiotico terapia nella gestione delle infezioni ospedaliere", Feltre 24 settembre 2011;
 Convegno "La tubercolosi nell'Azienda ULSS12 Veneziana", 22 ottobre 2011, Venezia Mestre (2

ECM);

1° Convegno Nazionale della Medicina di Laboratorio "La Medicina di laboratorio nei percorsi diagnostici-terapeutici" 15-18 novembre 2011, Parma;

2° Convegno Newmicro, 14-15-16 marzo 2012, Lazise Verona;

21° Simposio annuale ELAS-Italia Ligand Assay 2015, Bologna 9-11 novembre 2015

Corsi

2001: Corso teorico sul "La Real Time PCR" Padova 08.11.2001;

2002: Corso avanzato in "Sistemi di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO: 2000" all'interno del progetto di certificazione dei laboratori Universitari-Anno 2002;

Corso satellite del V Congresso Nazionale della Società di Italiana di Genetica Umana "Metodi di studio delle Malattie complesse" a Verona 28.09.2002;

2003: Corso teorico e pratico su Real Time PCR con ABI Prism 7000 dell'Applied Biosystems, Padova 27-28.01.2003;

2004: Corso dal titolo "Muscle Tissue Culture Collection" presso il Friedrich-Bauer-Institut, Klinikum Der Universitat Muchen Monaco di Baviera 18-24.10.2004;

2008: Corso dal titolo "La comunicazione efficace tra i professionisti della sanità" organizzato dall'ULSS 2, Feltre 11-13.06.2008 (26 ECM);

Corso dal titolo "Diagnostica citomorfologica in ematologia automatizzata" presso Istituto Europeo di Oncologia, Milano 23.10.2008 (6 ECM);

Corso dal titolo "Troponine cardiache e metodi ad alta sensibilità: stato dell'arte analitico e significato clinico", Milano 10.09.2008 (6 ECM);

Corso sul sequenziatore ABI Prism 3130 presso Applied Biosystems, Monza 3-5.12.2008

Corso "Introduzione al funzionamento degli strumenti di Biochimica – UniCel DxC800 e Labitap" Feltre 09.10.2008;

2010: "Corso specialistico di microscopia urinaria" GSEU-Gruppo di Studio Esame Urine, Monestier (TV), 13-14.09.2010 (15 ECM);

2011: Corso "Lo sviluppo delle conoscenze dell'incaricato al trattamento dei dati personali" Feltre 18.04.2011;

Corso "Installazione ed addestramento nuovo software di gestione strumento Bactec 9120 – Emocultura" Feltre 22 novembre 2011;

Corso teorico-pratico "Test anticorpali e ricadute cliniche: aspetti innovativi nella diagnostica delle malattie neurologiche immuno-mediate", Padova 16 dicembre 2011;

2012: Cepheid Symposium "Diagnostica Molecolare Rapida e il suo impatto nella gestione delle infezioni ospedaliere" Pordenone 25 gennaio 2012 (4 ECM);

Corso "Nuove tecnologie nella diagnostica rapida delle infezioni del SNC" Trento 12.10.2012 (5 ECM);

Corso "Autorizzazione e Accreditamento" 2° livello Feltre 16 novembre 2012 (9 ECM);

2013: Corso "Le infezioni dell'apparato genitale e le malattie a trasmissione sessuale (non HIV): aspetti clinici e diagnostici" Trento 25 gennaio 2013 (4 ECM);

"Il Comitato Unico di Garanzia (CUG) per le pari opportunità" Feltre 27.03 e 11.04.2013 (6 ECM);

Corso teorico e pratico 1541-78237 "Riconoscimento e caratterizzazione di Enterobatteri resistenti ai carbapenemi" Centro di formazione "Christophe et Rodolphe Merieux, Bagno a Ripoli (FI) dal 9 al 10 dicembre 2013;

Corso VEN-FSC702 "Terapia adiuvante anti-estrogenica nelle donne con carcinoma mammario possibilità di un approccio personalizzato. Studio multicentrico nella Regione Veneto" Azienda ULSS 18 Rovigo dal 20 maggio 2010 al 20 maggio 2013;

Corso VEN-FOR53821 "Apprendere dagli errori: incident reportig come strumento di gestione

del rischio – aspetti generali e profili medico legali” Feltre 21 ottobre 2013 (5 ECM);
2014: Corso FAD N.203-65522 “Il percorso di accreditamento dei laboratori medici – ISO 151189” dal 1.06.2013 al 31.05.2014 (12 ECM);
Corso presso Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
“Approfondimento di procedure PMA 1° Livello” 17 e 18 giugno 2014;
Corso FAD n.20397158 “Ematologia di laboratorio: nuovi orizzonti” dal 28 maggio 2014 al 28 novembre 2014 (10 ECM);
Corso FAD n.203-97201 “Appropriatezza in medicina di laboratorio: applicazioni pratiche” dal 28 maggio 2014 al 28 novembre 2014 (8 ECM);
Corso ID22 – 2927 “Appropriatezza in antibiotico terapia” Feltre 3 dicembre 2014 (4 ECM)
2015: “IV CORSO ESHRE -Analisi seminale di base” Ospedale San Raffaele Milano dal 12 -15 maggio 2015 (39,5 ECM);
2018: Corso Valutatori nell’ambito della legge regionale 22/2002 Belluno 4 aprile e 18 maggio 2018
Corso Lean promosso dalla ditta Abbott al fine di ottimizzare i processi del laboratorio
2019: L’uso razionale degli antimicrobici nell’epoca dei microrganismi multiresistent: diffusione Patogenicità e trattamento dei batteri gram negativi. 22 marzo 2019 (3 ECM);
Corso VEN-FSC21204940 di Formazione sul Campo “Gestione del Controllo di qualità interno ed esterno nell’attività diagnostica del laboratorio analisi Feltre ULSS1 -Dolomiti” 14/11/2018-15/04/2019 (43,7 ECM);
2020: Smart Start Orientation for QuantStudio5, Feltre 28 maggio 2020.
Corso FAD sul Fascicolo Sanitario Elettronico Regionale

Lingue straniere

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

Ulteriori capacità e competenze

- Capacità di perseguire gli obiettivi strategici anche con la mediazione e la flessibilità nel gestire i fattori motivazionali e le situazioni non previste;
- Organizzazione del lavoro basata sul lean management e su gruppi di lavoro formali e sul monitoraggio continuo delle attività;
- Capacità di innovazione, con riferimento particolare nello sviluppo dei processi di valutazione tecnologica strumentale e analitica;
- Adattamento al cambiamento organizzativo;
- Capacità di cooperazione e integrazione con le altre Unità Operative Aziendali.

I dati anagrafici, titoli di studio e carriera sono già disponibili in originale o autocertificazione, ovvero sotto forma di copia conforme all’originale nel fascicolo personale depositato presso servizio Gestione del Personale - sede di Feltre.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data 29.09.2022

