

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(ai sensi artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto MOSE' FAVARATO nato nel Comune di ARZERGRANDE (PD), il 28 gennaio 1961 e residente nel Comune di MOGLIANO VENETO (TV), consapevole delle responsabilità penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 (testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa)

DICHIARA

che quanto riportato nel seguente *curriculum vitae* corrisponde a verità.

A tal fine allega la fotocopia di un documento di identità in corso di validità Carta di Identità n. AT 7872266 rilasciato in data 23/05/2012 da Comune di Mogliano Veneto (TV)

Data 20/04/2021

IL DICHIARANTE
(*Mosè Favarato*)

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali	
Nome	FAVARATO MOSE'
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	28 Gennaio 1961
Titoli di Carriera	
• Date (da - a)	10/04/2020 a tutt'oggi
• Nome e indirizzo dell'Azienda	Azienda ULSS3 Serenissima – Via Don Federico Tosatto n. 147 – 30174 Venezia Mestre
• Tipologia Azienda/ <i>Tipologia istituzione</i>	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. L'Ospedale dell'Angelo, Presidio Ospedaliero dell'Azienda ULSS3 Serenissima, attualmente è una

	struttura con 561 posti letto.
<i>Tipologia prestazioni erogate</i>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di diagnosi e Cura-Riabilitazione. L'Ospedale è Centro di Alta Specializzazione per le seguenti specialità: Cardiochirurgia, Neurologia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Plastica, Chirurgia Vascolare e Ematologia con trapianto di midollo. L'Ospedale è inserito nel sistema di allarme Sanitario e nel sistema di accettazione e di emergenza sanitaria della Regione Veneto; è sede del D.E.U. di II livello e svolge funzioni di C.O.P. per la Provincia di Venezia.
• Posizione funzionale	Dirigente Biologo, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina di Patologia Clinica (UOSD Genetica e Citogenetica)
Incarico dirigenziale attribuito	Incarico di Direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale Genetica e Citogenetica; delibera del Direttore Generale n. 585 del 10/04/2020.
• Realizzazione di attività di organizzazione	Predisposizione capitolati di gara per l'approvvigionamento di materiali e servizi, in collaborazione con il provider del <i>project financing</i> . Implementazione del laboratorio a valenza dipartimentale e provinciale per l'esecuzione di indagini molecolari negli ambiti infettivologico, oncoematologico e di genetica umana, mediante l'automazione della maggior parte dei processi analitici. Informatizzazione dei settori di Biologia Molecolare Genetica e Citogenetica, realizzazione di middleware per la gestione dei dati analitici prodotti con tecnologie molecolari. Attuazione di un modello dinamico di rotazione del personale per consentire un adeguato mantenimento delle competenze. Costituzione di una rete di collaborazioni con l'Università degli Studi di Padova per i settori della biologia molecolare infettivologica e della genetica molecolare. Predisposizione per l'accentramento delle attività di diagnostica molecolare dagli ospedali spoke in ambito provinciale. Implementazione del test, nell'emergenza nuovo coronavirus (COVID-19), con la realizzazione di un secondo laboratorio per la gestione dell'emergenza, connotato da elevata automazione, passando da una capacità produttiva iniziale di circa 300 test giornalieri a oltre 3000.
• Direzione e coordinamento	Gestione delle risorse umane, strumentali e logistiche assegnate. Coordinamento dell'attività di 5 Dirigenti Biologi e di 18 Tecnici di laboratorio biomedico
Risultati ottenuti Casistica	I risultati quantitativi dichiarati si riferiscono, complessivamente, al periodo che va dal 01/10/2012 ad oggi. Realizzazione e consolidamento di un modello di laboratorio, unico a livello regionale, che consente la razionalizzazione delle procedure analitiche, la riduzione dei tempi di risposta, l'ottimizzazione delle piattaforme analitiche attraverso la pianificazione di attenti flussi di lavoro che consentono la gestione di test diversificati, che vanno dalle malattie infettive alla genetica umana. Ottimizzazione del

	<p>consumo di reagenti, avendo calibrato le masse critiche sufficienti e la possibilità di gestione di test in urgenza. Formazione continua del personale, basata sulla costituzione di reti cognitive (scambio e riutilizzo di risorse informative e conoscitive); motivazione basata anche sulla condivisione degli obiettivi.</p> <p>A livello scientifico riconoscimenti con la premiazione dei lavori presentati in congressi nazionali in tre anni consecutivi.</p> <p>Incremento medio dell'attività della diagnostica molecolare di oltre il 10% annuo, rilevato nel periodo compreso tra 01/10/2012 e 31/12/2020, con una produzione che corrisponde a 998.676 prestazioni con responsabilità di pianificazione, gestione del processo, coordinamento delle risorse umane e refertazione di alta complessità.</p> <p>L'attività svolta in questo periodo ha prodotto una discreta diminuzione del costo medio a referto (NB.: dati forniti dal provider del <i>project financing</i>).</p>
<p>Tipologia indagini eseguite</p>	<p>Analisi molecolare infettivologiche (ricerca di genomi virali e batterici, genotipizzazione e analisi delle farmacoresistenze associate).</p> <p>Analisi molecolare in oncoematologia (analisi quantitativa dell'espressione genica di marcatori tumorali, analisi di farmacogenomica).</p> <p>Analisi molecolare per la caratterizzazione molecolare di malattie mendeliane (analisi per sequenziamento tradizionale e per NGS).</p> <p>Analisi di Citogenetica: costituzionale, oncoematologica e citogenetica molecolare.</p>
<p>Ulteriore Casistica</p>	<p>Ulteriori indagini svolte presso la UOC Medicina di Laboratorio, sempre riferite al periodo complessivo dal 01/10/2012 al 31/12/2020, in regime di urgenza e di pronta disponibilità con responsabilità di gestione del processo diagnostico di refertazione: Chimica Clinica, Coagulazione, Ematologia, Immunometria, Microscopia clinica, Urgenze, POCT; 2.227.500 prestazioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	06/12/2019 a 10/04/2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'Azienda 	Azienda ULSS3 Serenissima – Via Don Federico Tosatto n. 147 – 30174 Venezia Mestre
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia Azienda/ Tipologia istituzione 	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. L'Ospedale dell'Angelo, Presidio Ospedaliero dell'Azienda ULSS3 Serenissima, attualmente è una struttura con 561 posti letto.
<p><i>Tipologia prestazioni erogate</i></p>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di diagnosi e Cura-Riabilitazione. L'Ospedale è Centro di Alta Specializzazione per le seguenti specialità: Cardiochirurgia, Neurologia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Plastica, Chirurgia Vascolare e Ematologia con trapianto di midollo. L'Ospedale è inserito nel sistema di allarme Sanitario e nel sistema di accettazione e di emergenza sanitaria della Regione Veneto; è sede del D.E.U. di II livello e svolge funzioni di C.O.P. per la Provincia

	<p>prestazioni con responsabilità di pianificazione, gestione del processo, coordinamento delle risorse umane e refertazione di alta complessità.</p> <p>L'attività svolta in questo periodo ha prodotto una discreta diminuzione del costo medio a referto (NB.: dati forniti dal provider del <i>project financing</i>).</p>
<p>Tipologia indagini eseguite</p> <p>Ulteriore Casistica</p>	<p>Analisi molecolare infettivologiche (ricerca di genomi virali e batterici, genotipizzazione e analisi delle farmacoresistenze associate).</p> <p>Analisi molecolare in oncoematologia (analisi quantitativa dell'espressione genica di marcatori tumorali, analisi di farmacogenomica).</p> <p>Analisi molecolare per la caratterizzazione molecolare di malattie mendeliane (analisi per sequenziamento tradizionale e per NGS).</p> <p>Analisi di Citogenetica: costituzionale, oncoematologica e citogenetica molecolare.</p> <p>Ulteriori indagini svolte presso la UOC Medicina di Laboratorio, sempre riferite al periodo complessivo dal 01/10/2012 al 31/12/2019, in regime di urgenza e di pronta disponibilità con responsabilità di gestione del processo diagnostico di refertazione: Chimica Clinica, Coagulazione, Ematologia, Immunometria, Microscopia clinica, Urgenze, POCT; 1.890.000 prestazioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	01/01/2019 a 05/12/2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'Azienda 	Azienda ULSS3 Serenissima – Via Don Federico Tosatto n. 147 – 30174 Venezia Mestre
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia Azienda/ Tipologia istituzione 	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. L'Ospedale dell'Angelo, Presidio Ospedaliero dell'Azienda ULSS12 Veneziana, attualmente è una struttura con 561 posti letto.
<p><i>Tipologia prestazioni erogate</i></p>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di diagnosi e Cura-Riabilitazione. L'Ospedale è Centro di Alta Specializzazione per le seguenti specialità: Cardiochirurgia, Neurologia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Plastica, Chirurgia Vascolare e Ematologia con trapianto di midollo. L'Ospedale è inserito nel sistema di allarme Sanitario e nel sistema di accettazione e di emergenza sanitaria della Regione Veneto; è sede del D.E.U. di II livello e svolge funzioni di C.O.P. per la Provincia di Venezia.
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione funzionale 	Dirigente Biologo, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina di Patologia Clinica (Medicina di Laboratorio)
<p>Incarico dirigenziale attribuito</p>	Incarico di alta specializzazione: Citogenetica e diagnostica molecolare
<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di attività di organizzazione 	Predisposizione capitolati di gara per l'approvvigionamento di materiali e servizi, in collaborazione con il provider del <i>project financing</i> . Governo del cambio del sistema gestionale del laboratorio (LIS),

<ul style="list-style-type: none"> • Direzione e coordinamento • Risultati ottenuti 	<p>predisposizione e collegamento di un gestionale dedicato alla diagnostica di genetica molecolare e Citogenetica.</p> <p>Progettazione dei nuovi referti in linea con le linee guida nazionali, predisposizione di algoritmi per la refertazione dei test di genetica molecolare.</p> <p>Refertazione secondo le nuove disposizioni del garante in termini di <i>privacy</i> e conferimento dei risultati al FES regionale.</p> <p>Gestione delle risorse umane, strumentali e logistiche assegnate. Coordinamento dell'attività di 2 Dirigenti Biologi e di 6 Tecnici di laboratorio biomedico.</p> <p>Innovazione nella informatizzazione delle analisi molecolari ed in particolare nelle analisi di citogenetica e genetica. Allineamento della composizione dei referti secondo le linee nazionali di settore. Per quanto riguarda i risultati quantitativi ottenuti sono stati riassunti, per semplicità di lettura, nella descrizione dell'ultimo incarico ottenuto.</p>
<p>Tipologia indagini eseguite</p>	<p>Analisi molecolare infettivologiche (ricerca di genomi virali e batterici, genotipizzazione e analisi delle farmacoresistenze associate).</p> <p>Analisi molecolare in oncoematologia (analisi quantitativa dell'espressione genica di marcatori tumorali, analisi di farmacogenomica).</p> <p>Analisi molecolare per la ricerca di malattie mendeliane (analisi per sequenziamento tradizionale e per NGS).</p> <p>Analisi di Citogenetica: costituzionale, oncoematologica e citogenetica molecolare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>01/10/2012 a 31/12/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'Azienda 	<p>Azienda ULSS 12 Veneziana – Via Don Federico Tosatto n. 147 – 30174 Venezia Mestre.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia Azienda/ <i>Tipologia istituzione</i> 	<p>Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. L'Ospedale dell'Angelo, Presidio Ospedaliero dell'Azienda ULSS12 Veneziana, attualmente è una struttura con 561 posti letto.</p>
<p><i>Tipologia prestazioni erogate</i></p>	<p>Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di diagnosi e Cura-Riabilitazione. L'Ospedale è Centro di Alta Specializzazione per le seguenti specialità: Cardiocirurgia, Neurologia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Plastica, Chirurgia Vascolare e Ematologia con trapianto di midollo. L'Ospedale è inserito nel sistema di allarme Sanitario e nel sistema di accettazione e di emergenza sanitaria della Regione Veneto; è sede del D.E.U. di II livello e svolge funzioni di C.O.P. per la Provincia di Venezia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione funzionale 	<p>Dirigente Biologo, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina di Patologia Clinica (Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia).</p>

	<p>Aumento della produttività a iso-risorse di circa il 10%.</p> <p>Presentazione dei dati di analisi del controllo di qualità secondo la metrica six-sigma al convegno nazionale di microbiologia; la presentazione è stata premiata come miglior contributo scientifico.</p> <p>I risultati quantitativi sono riportati in relazione all'ultimo incarico descritto in curriculum.</p>
<p>Tipologia indagini eseguite</p>	<p>Analisi molecolare infettivologiche (ricerca di genomi virali e batterici, genotipizzazione e analisi delle farmacoresistenze associate).</p> <p>Analisi molecolare in oncoematologia (analisi quantitativa dell'espressione genica di marcatori tumorali, analisi di farmacogenomica).</p> <p>Analisi molecolare per la ricerca di malattie mendeliane (analisi per sequenziamento tradizionale e per NGS).</p> <p>Analisi di Citogenetica: costituzionale, oncoematologica e citogenetica molecolare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	01/01/2010 al 30/09/2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'Azienda 	Azienda ULSS13 Mirano - Via Mariutto, 76 – 30035 Mirano (VE)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia Azienda/ <i>Tipologia istituzione</i> 	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. Costituita da un Presidio Ospedaliero unico di rete su due sedi (Dolo-Mirano), attualmente è una struttura con 612 posti letto.
<p><i>Tipologia prestazioni erogate</i></p>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura.
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione funzionale 	Dirigente Biologo, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina di Patologia Clinica (Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia).
<ul style="list-style-type: none"> • Incarico dirigenziale attribuito 	16/02/2010 Incarico di direzione struttura semplice "Laboratorio di Biologia Molecolare" . Delibera del Direttore Generale n.101 del 16/02/2009, scadenza 15/02/2012 e prorogata al 30/09/2012 con nota prot. 21592/0808 del 28/03/2012 del Direttore Dipartimento Risorse Umane e Materiali.
<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di attività di organizzazione 	Gestione delle risorse umane, strumentali e logistiche assegnate. Predisposizione capitolati di gara per l'approvvigionamento di materiali e servizi. Predisposizione e validazione dei protocolli analitici. Interpretazione, valutazione e convalida dei risultati prodotti da parte dei collaboratori. Preparazione e negoziazione dei budget aziendali, individuazione e monitoraggio degli indicatori per la verifica costante dei processi produttivi rispetto agli obiettivi prefissati; pianificazione di strategie correttive. Intervento operativo diretto in alcuni processi. Collaborazione con il DIMT provinciale per la validazione degli emocomponenti mediante analisi molecolare. Partecipazione all'attività di laboratorio generale nella validazione dei referti, nella microscopia clinica e immunometria e sierologia, nell'attività di pronta disponibilità. Responsabile scientifico per la formazione continua

<ul style="list-style-type: none"> • Direzione e coordinamento • Risultati ottenuti 	<p>di tutto il laboratorio (gestione di 71 persone).</p> <p>Gestione delle risorse umane, strumentali e logistiche assegnate. Coordinamento dell'attività di 2 Dirigenti Biologi e di 4 Tecnici di laboratorio biomedico.</p> <p>Integrazione delle indagini molecolari per la Patologia Clinica-Medicina di Laboratorio e per la Medicina Trasfusionale, razionalizzazione delle risorse strumentali e umane. Elevata automazione dei test di screening per la caratterizzazione molecolare degli emocomponenti.</p>
<p>Tipologia e numero indagini eseguite</p> <p>Casistica</p>	<p>Analisi molecolare infettivologiche (ricerca di genomi virali e batterici, genotipizzazione e analisi delle farmacoresistenze associate).</p> <p>Analisi molecolare in oncoematologia (analisi quantitativa dell'espressione genica di marcatori tumorali, analisi di farmacogenomica).</p> <p>Analisi molecolare per la ricerca di malattie mendeliane.</p> <p>Analisi di Citogenetica: costituzionale, oncoematologica e citogenetica molecolare.</p> <p>I risultati quantitativi dichiarati si riferiscono, complessivamente, al periodo che va dal 01/01/2004 al 30/09/2012.</p> <p>Prestazioni con responsabilità di pianificazione, gestione del processo, coordinamento delle risorse umane e refertazione di alta complessità: virologia molecolare, diagnostica e di screening, genetica molecolare e oncoematologia, con una produzione che corrisponde a 307.807 prestazioni.</p> <p>Prestazioni con responsabilità di gestione del processo diagnostico analitico e di refertazione: Immunoematologia, sierologia speciale, urgenze microscopia clinica, con la produzione di 372.084 prestazioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	16/02/2009 al 31/12/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'Azienda 	Azienda ULSS13 Mirano - Via Mariutto, 76 – 30035 Mirano (VE)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia Azienda/ <i>Tipologia istituzione</i> 	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. Costituita da un Presidio Ospedaliero unico di rete su due sedi (Dolo-Mirano), attualmente è una struttura con 612 posti letto.
<ul style="list-style-type: none"> <i>Tipologia prestazioni erogate</i> 	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura.
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione funzionale 	Dirigente Biologo, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina Medicina Trasfusionale (Servizio Immunoematologia e Trasfusionale)
<ul style="list-style-type: none"> • Incarico dirigenziale attribuito 	16/02/2009 Incarico di direzione struttura semplice "Laboratorio di Biologia Molecolare" . Delibera del Direttore Generale n.101 del 16/02/2009, scadenza 15/02/2012.
<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di attività 	Gestione delle risorse umane, strumentali e logistiche assegnate.

<p>di organizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direzione e coordinamento • Risultati ottenuti 	<p>Predisposizione capitolati di gara per l'approvvigionamento di materiali e servizi. Responsabile dell'analisi dei costi. Predisposizione e validazione dei protocolli analitici. Valutazione e convalida dei risultati prodotti da parte dei collaboratori. Responsabile della Qualità (ISO 9001:2008) (si veda formazione specifica). Realizzazione laboratorio dedicato al programma di screening di agenti infettivi in ambito regionale e interlocutore unico con gli organismi regionali preposti (con prot. n. 38/1/08 del 24/04/2008 Responsabile Centro Trasfusionale, prot. n. 380/CRT/09 del 01/10/2009, prot.n. 377/CRT/09 del 01/10/2009). Responsabile dei sistemi informativi, nell'ambito della Medicina trasfusionale e membro della commissione informatica e della commissione per l'approvvigionamento dei sistemi di analisi, sempre in ambito trasfusionale, per la provincia di Venezia. Organizzazione dell'attività analitica di sierologia infettivologica. Direttore di laboratorio di crioconservazione e manipolazione delle cellule staminali ematopoietiche (in base alla definizione descritta nella direttiva 200/23/UE e recepita nelle linee guida GITMO).</p> <p>Gestione delle risorse umane, strumentali e logistiche assegnate. Coordinamento dell'attività di 2 Dirigenti Biologi e di 7 Tecnici di laboratorio biomedico.</p> <p>Il modello organizzativo realizzato ha consentito di rispondere all'outbreak del West Nile Virus, implementando il laboratorio di validazione degli emocomponenti con il test specifico, in 48 ore dall'inizio dell'emergenza. Questo ha consentito di rendere disponibili sia gli emocomponenti, in quarantena, per la trasfusione, sia i tessuti prelevati da donatore, in tutta la regione Veneto. Oltre 800 procedure di selezione manipolazione crioconservazione e reinfusione di cellule staminali ematopoietiche sia omologhe sia eterologhe.</p>
<p>Tipologia e numero indagini eseguite</p> <p>Casistica</p>	<p>Analisi molecolare infettivologiche (ricerca di genomi virali e batterici, genotipizzazione e analisi delle farmacoresistenze associate).</p> <p>Analisi molecolare in oncoematologia (analisi quantitativa dell'espressione genica di marcatori tumorali, analisi di farmacogenomica).</p> <p>Analisi molecolare per la ricerca di malattie mendeliane (analisi per sequenziamento tradizionale e per NGS).</p> <p>Analisi di Citogenetica: costituzionale, oncoematologica e citogenetica molecolare.</p> <p>Analisi sierologiche per epatiti B, C e HIV1-2.</p> <p>Per quanto riguarda i risultati quantitativi ottenuti sono stati riassunti, per semplicità di lettura, a pagina 7.</p> <p>Oltre 800 procedure manipolazione crioconservazione e reinfusione di cellule staminali ematopoietiche</p>

• Date (da - a)	01/01/2008 al 15/02/2009
• Nome e indirizzo dell'Azienda	Azienda ULSS13 Mirano - Via Mariutto, 76 – 30035 Mirano (VE)
• Tipologia Azienda/ <i>Tipologia istituzione</i>	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. Costituita da un Presidio Ospedaliero unico di rete su due sedi (Dolo-Mirano), attualmente è una struttura con 612 posti letto.
<i>Tipologia prestazioni erogate</i>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura.
• Posizione funzionale	Dirigente Biologo, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina di Medicina Trasfusionale (Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale)
• Incarico dirigenziale attribuito	01/01/2008 Incarico di alta specializzazione "Genetica di Laboratorio" . Delibera del Direttore Generale n.937 del 29/12/2008 scadenza 15/02/2009.
• Realizzazione di attività di organizzazione	Organizzazione dei controlli di sterilità nei processi produttivi in ambito trasfusionale, implementazione di indagini molecolari per la definizione dei costituenti virali negli emocomponenti lavorati e nelle materie prime. Sviluppo di nuove metodologie basate su tecniche di Biologia molecolare per il controllo di contaminazioni da virus, individuazione e dosaggio quantitativo. Applicazioni molecolari nelle patologie genetiche ereditarie. Membro dell'unità strategica del Servizio Trasfusionale. Partecipazione alla definizione dei budget a livello Aziendale e responsabile degli indicatori per il raggiungimento degli obiettivi. Manipolazione e crioconservazione delle cellule staminali ematopoietiche.
• Direzione e coordinamento	Responsabile dell'analisi dei costi e dell'ottimizzazione delle risorse tecniche e umane. Coordinamento di 3 Tecnici di laboratorio biomedico.
• Risultati ottenuti	Implementazione all'interno dell' ULSS della tecnologia molecolare per la verifica della sterilità degli emocomponenti e per l'idoneità dei donatori. Implementazione di metodi per la selezione positiva e negativa di cellule staminali ematopoietiche a scopo di trapianto.
Casistica	Per quanto riguarda i risultati quantitativi ottenuti sono stati riassunti, per semplicità di lettura, a pagina 7.
Tipologia e numero indagini eseguite	
• Date (da - a)	31/07/1999 al 31/12/2007
• Nome e indirizzo dell'Azienda	Azienda ULSS13 Mirano - Via Mariutto, 76 – 30035 Mirano (VE)
• Tipologia Azienda/	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. Costituita da un Presidio

<i>Tipologia istituzione</i>	Ospedaliero unico di rete su due sedi (Dolo-Mirano), attualmente è una struttura con 612 posti letto.
<i>Tipologia prestazioni erogate</i>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura.
• Posizione funzionale	Dirigente Biologo I livello, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina di Medicina Trasfusionale (Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale).
• Incarico dirigenziale attribuito	Incarico di natura professionale, studio/ricerca
• Realizzazione di attività di organizzazione	Coordinamento della Sezione di biologia e genetica molecolare. Responsabile dei controlli di qualità e di sterilità, dei processi di crioconservazione e purificazione delle cellule staminali ematopoietiche. Indagini di immunoematologia, sierologia e molecolari, tipizzazione tissutale del sistema HLA. Lavoro in equipe multidisciplinare (medicina trasfusionale - patologia clinica - oncoematologia). Progettazione e realizzazione nuovo laboratorio integrato di genetica - biologia molecolare sierologia infettivologica per la caratterizzazione degli emocomponenti e diagnostica molecolare.
• Coordinamento	Coordinamento personale tecnico (6 unità).
• Date (da - a)	06/12/1996 al 30/07/1999
• Nome e indirizzo dell'Azienda	Azienda ULSS13 Mirano - Via Mariutto, 76 – 30035 Mirano (VE)
• Tipologia Azienda/ <i>Tipologia istituzione</i>	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. Costituita da un Presidio Ospedaliero unico di rete su due sedi (Dolo-Mirano), attualmente è una struttura con 612 posti letto.
<i>Tipologia prestazioni erogate</i>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura.
• Posizione funzionale	Dirigente Biologo I livello, Tempo indeterminato a Rapporto esclusivo, nella disciplina di Medicina Trasfusionale (Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale).
• Incarico dirigenziale attribuito	/
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi sierologica del sistema HLA I e II, implementazione delle tecniche di biologia molecolare per la caratterizzazione virale negli emocomponenti, analisi sierologica delle epatiti. Implementazione di sistemi molecolari per l'analisi della malattia minima residua nei soggetti sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche, immunoematologia.
• Date (da - a)	31/12/1993 al 05/12/1996
• Nome e indirizzo dell'Azienda	Azienda ULSS13 Mirano - Via Mariutto, 76 – 30035 Mirano (VE)
• Tipologia Azienda/	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. Costituita da un Presidio

<i>Tipologia istituzione</i>	Ospedaliero unico di rete su due sedi (Dolo-Mirano), attualmente è una struttura con 612 posti letto.
<i>Tipologia prestazioni erogate</i>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura.
• Posizione funzionale	Biologo Collaboratore primo livello dirigenziale fascia sub B, Tempo indeterminato, nella disciplina di Anatomia Patologica e Medicina Trasfusionale (Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale)
• Incarico dirigenziale attribuito	/
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi sierologica del sistema HLA I II, implementazione delle tecniche di biologia molecolare per la caratterizzazione virale negli emocomponenti, analisi sierologica delle epatiti, immunoematologia.
• Date (da - a)	26/10/1992 al 30/12/1993
• Nome e indirizzo dell'Azienda	ULSS18 "Riviera del Brenta" –Via 29 Aprile,2 -30031 Dolo (VE)
• Tipologia Azienda/ <i>Tipologia istituzione</i>	Azienda Socio-Sanitaria Pubblica. Costituita da un Presidio Ospedaliero unico di rete su due sedi (Dolo-Mirano), attualmente è una struttura con 612 posti letto.
<i>Tipologia prestazioni erogate</i>	Attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura.
• Posizione funzionale	Biologo Collaboratore, Tempo indeterminato, nella disciplina di Anatomia Patologica.
• Incarico dirigenziale attribuito	/
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo delle applicazioni basate su tecnologia del DNA ricombinante, in ambito diagnostico. Sviluppo di modelli molecolari per l'indagine mediante amplificazione genica di HPV e suoi genotipi, K-ras. Analisi dell'espressione fenotipica delle neoplasie e analisi del contenuto di DNA cellulare nei cloni neoplastici (ploidia). Microscopia clinica. Coordinamento personale tecnico (5 unità).

Titoli di studio, di specializzazione e attività formativa	
Titoli di Studio	
• Date (da – a)	13/10/ 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Tor Vergata", Roma
• Qualifica conseguita	Master Universitario di II° livello in Genetica Forense
• Date (da – a)	12/10/ 2001

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Pavia
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Genetica Applicata, Citogenetica e Genetica molecolare. <i>(Titolo equipollente ai sensi del Decreto Ministeriale 30 gennaio 1998, aggiornato con i Decreti del Ministro della Sanità del 22/01/1999 – 05/08/1999 – 02/08/2000 – 27/12/2000 - 31/07/2002 – 18/01/2006 – 19/06/2006 – 06/11/2009).</i>
• Date (da – a)	1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo
• Date (da – a)	1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche
• Date (da – a)	1980
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	"III ITIS" Istituto Tecnico Statale (Padova)
• Qualifica conseguita	Diploma di Perito Chimico
Attività didattica	
• Date (anni accademici)	2019
• Nome istituto universitario	Università degli Studi di Parma
• Corso di studio	Correlatore tesi di laurea in Biotecnologie Medica
• Date (anni accademici)	2015
• Nome istituto universitario	Università Cattolica del Sacro Cuore Roma
• Corso di studio	Correlatore tesi di specializzazione in Biochimica Clinica
• Date (anni accademici)	2013
• Nome istituto universitario	Università degli studi di Urbino
• Corso di studio	Correlatore tesi di laurea in Scienze Biologiche
• Date (anni accademici)	2010
• Nome istituto universitario	Università degli Studi di Padova
• Corso di studio	Correlatore tesi di laurea in Scienze Biologiche
• Date (anni accademici)	2005
• Nome istituto universitario	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Genetica e Microbiologia.

• Corso di studio	Genetica Umana, Patologia Molecolare nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata.
• Ore annue di insegnamento	16
• Date (anni accademici)	1994
• Nome istituto universitario	ULSS18 Ospedale Civile "Riviera del Brenta" Dolo (VE)
• Corso di studio	Conseguimento di diploma di Infermiere professionale: Immunologia
• Ore annue di insegnamento	25
Formazione e Aggiornamento professionale	
• Date (da – a)	15/10/2019 a 31/12/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Fondazione SSP Scuola di sanità pubblica
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Il Fascicolo Sanitario Elettronico regionale
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (6 ECM)
• Date (da – a)	20/11/2019 a 22/11/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	51° Congresso Nazionale SIBIOC
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La medicina di laboratorio nella fragilità e la fragilità della medicina di laboratorio
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	30/07/2019 a 20/12/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Axenso srl n 4964
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Proteggere dall'influenza con la vaccinazione II edizione
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (45 ECM)
• Date (da – a)	23/10/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	26° international conference on laboratory medicine n.351-263245

• Titolo dell'attività di aggiornamento	From bench to diagnostic-therapeutic pathways
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (5.6 ECM)
• Date (da – a)	26/09/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ordine Nazionale dei Biologi n.275302
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Il sopralluogo giudiziario
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (5 ECM)
• Date (da – a)	24/08/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ordine nazionale dei Biologi n.270584
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Introduzione alla genetica forense
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (5 ECM)
• Date (da – a)	10/07/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ordine Nazionale dei Biologi n.267172
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Effetti positivi di una dieta controllata sul tono dell'umore e sui parametri biochimici in pazienti con sindromi coronariche acute
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (3 ECM).
• Date (da – a)	18/06/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ordine Nazionale dei Biologi n.265570
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Nuovi scenari diagnostici delle infezioni sessualmente trasmissibili
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (3 ECM).
• Date (da – a)	17/06/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ordine Nazionale dei Biologi n.262996
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Interazioni tra fitofarmaci e farmaci convenzionali

• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (3 ECM)
• Date (da – a)	24/05/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ordine Nazionale dei Biologi n.255725
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Sicurezza alimentare e/o patologie correlate
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (3 ECM)
• Date (da – a)	24/05/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ordine Nazionale dei Biologi n.258860
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Ruolo dell'educazione alimentare nella ridefinizione del percorso terapeutico del paziente con diabete mellito
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (3 ECM)
• Date (da – a)	13/06/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	AMCLI n.1541
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Diagnostica avanzata dell'infezione da citomegalovirus nello scenario dei nuovi farmaci antivirali
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (5 ECM)
Totale ECM per il 2019	86.6
• Date (da – a)	08/02/2018 a 31/12/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS3 Serenissima – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre.
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Qualità, accreditamento e sicurezza in laboratorio analisi
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (15 ECM)
• Date (da – a)	23/03/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS3 Serenissima – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre.
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Malattie di Alzheimer. Attualità e prospettive

• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (3.5 ECM)
• Date (da – a)	10/10/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	FAD 210817 provider 403
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (50.0 ECM)
• Date (da – a)	16/10/2018 a 18/11/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	50° Congresso Nazionale SIBloC Medicina di Laboratorio - Napoli
• Titolo dell'attività di aggiornamento	
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (5.10 ECM)
• Date (da – a)	25/10/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	INCITE - Forlì
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Nuove frontiere del Next generation sequencing nella diagnostica ematologica
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	06/11/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS3 Serenissima– Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre.
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Aspetti pre-analitici ed analitici nella diagnostica della sepsi
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente (5.2 ECM)
• Date (da – a)	10/11/2018 a 13/11/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	XLVII Congresso Nazionale Amcli - Rimini
• Titolo dell'attività di aggiornamento	
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente

Totale ECM per il 2018	78.8
• Date (da – a)	08/03/2017 a 09/03/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	IMPACT - Roma
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Impatto clinico e nuovi standard nel monitoraggio di HIV, della infezione con HCV e con altri virus
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (12 ECM)
• Date (da – a)	12/03/2017 a 29/12/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre.
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La gestione del controllo di qualità interno
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (12 ECM)
• Date (da – a)	29/03/2017 a 09/03/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	5° Congresso Newmicro - Bardolino
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Patologia infettiva e salute della donna: ruolo della microbiologia
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (9.80 ECM)
• Date (da – a)	05/05/2017 a 06/05/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	XIII meeting SIFC - Milano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (10.5 ECM)
• Date (da – a)	17/05/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	INCITE-Milano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Educational meeting on NGS in PH+leukemia
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (4.0 ECM)

• Date (da – a)	11/05/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre.
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La bioetica nel dipartimento di patologia clinica - questioni etiche in medicina di laboratorio
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente / Docente (2 ECM)
• Date (da – a)	25/06/2017 a 28/06/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIV-ISV Congresso Nazionale 2017 - Milano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	One virology health. Il mondo dei virus umani, animali e ambientali
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (6.0 ECM)
• Date (da – a)	13/09/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	FAD 190002 provider 4946
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Le infezioni urinarie
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (8.0 ECM)
• Date (da – a)	14/09/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Pediatria in pillole
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Docente (4.0 ECM)
Totale ECM per il 2017	68.3
• Date (da – a)	18/01/2016 a 19/01/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Università degli Studi di Padova - Padova
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Pre-implantation genetic diagnosis (PDG) non invasive prenatal testing (NIPT): nuove frontiere in diagnosi prenatale
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (9 ECM)

• Date (da – a)	08/03/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Genetica in ospedale, clinica e laboratorio: nuove prospettive
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Docente (3.0 ECM)
• Date (da – a)	01/06/2016 a 31/12/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Aggiornamento istruzioni operative, diari di bordo e audit interni
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (12 ECM)
• Date (da – a)	14/09/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La fase preanalitica inerente il materiale biologico
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (7.1 ECM)
• Date (da – a)	21/09/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	AIPO Associazione italiana pneumologi ospedalieri- Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Approccio molecolare nell'analisi del BAL – Il lavaggio broncoalveolare: An update
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Docente (1.0 ECM)
• Date (da – a)	08/10/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Congresso newmicro - Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La diagnosi molecolare delle malattie infettive: ruolo dell'automazione nella gestione quotidiana delle urgenze
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Docente (2.0 ECM)
• Date (da – a)	06/11/2016 a 09/11/2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	XLV Congresso Nazionale AMCLI - Rimini
• Titolo dell'attività di aggiornamento	
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	17/11/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	FAD 784-164664 provider 784
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Temi di genetica medica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (8.0 ECM)
• Date (da – a)	13/12/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	FAD 6822 provider 31
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Alcol: non solo cura ma cultura – Sensibilizzazione del personale sanitario sui problemi alcool correlati
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (10.5 ECM)
• Date (da – a)	14/12/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	FAD 6603 provider Azienda AULSS9 Treviso
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Medicina delle dipendenze: principi e concetti di base
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente (10.5 ECM)
Totale ECM per il 2016	63.1
• Date (da – a)	31/10/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità- Venezia Mestre.
• Titolo dell'attività di aggiornamento	III° Congresso triveneto di malattie infettive, Malattie infettive: i casi clinici complessi, la condivisione del sapere
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	26/10/2015 al 28/10/2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIBioC – Medicina di Laboratorio -Firenze
• Titolo dell'attività di aggiornamento	47° Congresso Nazionale SIBioC
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	20/10/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) – Rimini
• Titolo dell'attività di aggiornamento	XLIV Congresso Nazionale
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	25/03/2015 al 27/10/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Società del Nordest di Microbiologia – Newmicro – Bardolino (VR)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	4° Congresso Newmicro – l'uomo, l'ambiente, le infezioni
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	10/11/2014 al 02/12/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Applicazioni requisiti Iso 15189
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	20/10/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Up to date controllo di qualità
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	09/10/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Azienda ULSS12 Veneziana – Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità – O.C Venezia

e sede	
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Il medico di fronte ai dilemmi della salute. PSA nella diagnosi precoce del cancro della prostata: utile, inutile, dannoso?
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	22/04/2014 al 30/09/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana –O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Aggiornamento tecnologico sulle strumentazioni
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	24/09/2014 al 29/09/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – P.O. Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Bioetica clinica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	04/09/2014 al 18/09/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana - O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Il sistema gestione della qualità, aspetti teorici ed applicativi
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	15/09/2013 al 15/05/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – P.O. Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Gestione del rischio clinico nel Dipartimento di Patologia Clinica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	30/06/2013 al 31/03/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – P.O. Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di	Incontri con l'esperto: percorso di implementazione ISO 15189 –

aggiornamento	parte tecnica
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	13/02/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Corso di orientamento sulla politica Aziendale per l'allattamento materno e l'alimentazione infantile
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	01/02/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS14 Chioggia – Ordine provinciale dei Medici – Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	I test genomici predittivi
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	28/03/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Società Scientifica Newmicro - Mogliano Veneto (TV)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Antimicrobial Susceptibility test
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Relatore
• Date (da – a)	10/10/2012 al 31/12/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – P.O. Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La qualità dalla teoria alla pratica – gruppi di progetto
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	01/02/2013 al 31/12/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La genetica, la citogenetica e la biologia molecolare d'urgenza (biologia molecolare per neofiti)
• Discente/Docente/	Docente

Moderatore/Relatore	
• Date (da – a)	12/04/2013 al 30/12/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Apprendimento strumenti Aziendali, Dipartimentali di UO
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	04/11/2013 al 06/11/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	EUROGIN - Firenze
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Eurogin 2013
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	05/10/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Società Triveneta Malattie Venezia Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	2° Congresso triveneto di malattie infettive e microbiologia clinica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	25/05/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Screening: prospettive di integrazione tra diversi attori del sistema. Gli screening oncologici
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	24/05/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIBioc- Medicina di Laboratorio - Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Cancer biomarkers -2013
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente

• Date (da – a)	23/04/2013 al 24/04/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Aggiornamento tecnologico sulle strumentazioni: approfondimenti in ematologia di laboratorio
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	02/03/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	ACAYA CONSULTING S.r.L - Roma
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Biologia e nutrizione: competenze antiche per una alimentazione consapevole
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	20/03/2013 al 22/03/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Società Scientifica Newmicro –Padenghe sul Garda (BS)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	The need for speed: il laboratorio di Microbiologia e le Urgenze Infettive
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Relatore/Moderatore
• Date (da – a)	17/10/2012 al 19/10/2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Qiagen S.r.l – Dusseldorf (Germania)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	6° diagnostic days
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	04/09/2012 al 07/09/2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	European Society for Clinical Virology – Madrid
• Titolo dell'attività di aggiornamento	15th annual meeting of European Society for Clinical Virology and joint meeting with the European Society for Veterinary virology
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	14/03/2012 al 16/03/2012
• Nome e tipo di istituto	Società Scientifica Newmicro Lazise- Verona

di istruzione o formazione e sede	
• Titolo dell'attività di aggiornamento	I laboratori di Microbiologia e la Clinical Governance
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Relatore/Moderatore
• Date (da – a)	21/03/2012 al 15/12/2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – O.C. Venezia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La Citogenetica e la biologia molecolare d'urgenza (Biologia molecolare per neofiti)
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Docente
• Date (da – a)	18/07/2011 al 31/10/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Training on site XE 2100 (progetto FSC su addestramento personale tecnico e dirigente su nuovo emocitometro introdotto il laboratorio)
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	19/01/2011 al 21/11/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Società Scientifica Newmicro -Trento
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Biotechnologie e diagnostica molecolare nella diagnosi delle malattie infettive.
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Relatore/Moderatore
• Date (da – a)	01/04/2011 al 31/12/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Miglioramento delle competenze professionale nell'ambito del Servizio di Laboratorio.
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	14/06/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS9 – Ospedale Cà Foncello Treviso

• Titolo dell'attività di aggiornamento	La procalcitonina nelle infezioni batteriche e nella sepsi.
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	01/01/2010 al 31/12/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Miglioramento continuo della qualità e competenza degli operatori nel sistema gestione qualità del servizio di Medicina di Laboratorio
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	28/10/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Mirano (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Benessere organizzativo e valutazioni dello stress lavoro correlato
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	23/09/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	L'applicazione della L.R. 16 agosto 2002 n°22 nelle strutture della Regione Veneto
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	26/06/2010 al 01/01/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	International Society of Blood Transfusion – Berlin (Germania)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	XXXI st International Congress of ISBT
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Relatore
• Date (da – a)	10/06/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Società Scientifica Newmicro – Palazzo Montereale Manticano (PN)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Infezioni difficili: sinergie tra clinica e microbiologia

• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	27/05/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Associazione culturale For.Em. – Newmicro Ospedale Cà Foncello (TV)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Progetto Eucast nord-est: l'antibiogramma secondo le linee guida europee
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	27/04/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Obblighi del datore di lavoro, dei dirigenti e dei preposti alla luce del D.Lgs n.81/2008 e D.Lgs 106/2009
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	15/03/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Veneto FORMSS – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Rischio biologico e DPI in ambiente sanitario
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	02/04/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La gestione dei processi delle attività assistenziali
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	26/02/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Eurospital S.r.l. – Centro congressi area science park Padriciano (TS)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Tre volte pediatria, celiachia, sepsi, MICI
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente

• Date (da – a)	09/12/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Rischio chimico e DPI
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	26/11/2009 al 27/11/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Regione Veneto - Federazione FITOT – Villa Tacchi Padova (VEN-FOR 30669)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Donazione e trapianto di tessuti
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	24/11/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Retraining BLS-D esecutore secondo linee guida IRC
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	29/10/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Le molestie sessuali nei luoghi di lavoro: strategie di contrasto, prevenzione e codice di condotta
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	05/05/2009 al 29/05/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Corso di approfondimento e formazione per i comitati pari opportunità su progettazione, esperienze, valutazione casi, stesura codice condotta, azioni e programmi, rete, finanziamenti, progetti
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente

• Date (da – a)	02/04/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La gestione per processi delle attività assistenziali
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	28/11/2008 al 16/12/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Quale funzione per i comitati pari opportunità
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	26/09/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	BIORAD - Rimini
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Qualità diagnostica e controllo di qualità
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	24/09/2008 al 27/09/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIMTI (società italiana di medicina trasfusionale) - Rimini
• Titolo dell'attività di aggiornamento	XXXVIII convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	03/12/2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La responsabilità civile penale amministrativa in ambito sanitario del pubblico dipendente
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	23/10/2007
• Nome e tipo di istituto	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)

di istruzione o formazione e sede	
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Il consenso alle cure e all'assistenza fra etica, deontologia e diritto
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	04/05/2007 al 25/05/2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Corso ECDL health
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	22/11/2006 al 24/1/2006 e 9/01/2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	L'audit di processo (corso avanzato valutatori interni vision 2000)
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	18/10/2006 al 20/10/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Corso per valutatori interni dei sistemi di gestione della qualità secondo le norme ISO 19011:2003
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	07/06/2006 al 08/06/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Noale (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Corso di bioetica clinica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	13/03/2006 al 19/06/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)

• Titolo dell'attività di aggiornamento	Corsi di inglese generale e medico – livello: medio progredito
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	15/02/2006 al 17/02/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Il lavoro di gruppo e l'organizzazione per processi in Azienda
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	18/11/2005 al 19/11/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	BioSkills Srl - Milano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La criopreservazione di materiale biologico
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	21/04/2005 al 22/04/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Oltre i confini delle nuove tecnologie - Napoli
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Roche diagnostics
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	05/04/2005 al 07/04/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La gestione dei conflitti sul lavoro
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	28/01/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Noale (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Percorsi di bioetica in sanità

• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	22/10/2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Accademia Nazionale di Medicina - Verona
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La leucemia linfatica cronica: una vecchia patologia rivisitata
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	11/10/2004 al 22/11/2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS13 -Mirano – O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Il miglioramento della qualità nei servizi diagnostici
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	07/05/2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIMTI (società italiana di medicina trasfusionale) - Padova
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La medicina trasfusionale tra teoria e pratica IV sessione
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	18/02/2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIMTI (società italiana di medicina trasfusionale) - Verona
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La medicina trasfusionale tra teoria e pratica III sessione
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	30/09/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Biomedica S.r.l. - Milano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La biologia molecolare nel monitoraggio delle infezioni da HIV e HCV
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente

• Date (da – a)	18/09/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS12 Veneziana – P.O. Mestre
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Trapianto di cellule staminali emopoietiche
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	29/05/2003 al 30/05/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIBioc (Società italiana di medicina di laboratorio) - Villa Valmarana Morosini (VI)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Biochimica clinica delle proteine
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	23/04/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda Ospedaliera di Padova – SIT Padova
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Aggiornamenti in medicina trasfusionale - il laboratorio HLA
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	10/04/2003 al 11/04/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	BioSkill S.r.l. - Milano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La cellula staminale aspetti teorici e pratici
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	26/09/2002 al 27/09/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Centro ricerca biomedica Castelfranco Veneto- Centro ricerca biomedica Castelfranco (TV)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Qualità e accreditamento dei laboratori clinici
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	19/09/2002 al 21/09/2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	AIBT (Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti) - Pesaro
• Titolo dell'attività di aggiornamento	9° congresso nazionale AIBT
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	18/07/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS 13 Mirano –O.C. Mirano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Consenso informato, cartella clinica, linee guida al corretto uso del sangue; aspetti etici, medico-legali compilativi e normativi.
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	06/07/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS 13 Mirano – O.C. Mirano (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Le epatiti virali dall'epidemiologia al trattamento
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	05/06/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIMTI (società italiana di medicina trasfusionale e immunoematologia) - Lecce
• Titolo dell'attività di aggiornamento	L'emovigilanza e la sierologia virologica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	04/06/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIMTI (società italiana di medicina trasfusionale e immunoematologia) - Lecce
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La biologia molecolare nei SIT
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	03/06/2002 al 04/06/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SIMTI (società italiana di medicina trasfusionale e immunoematologia) - Lecce

e sede	
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Sessione plenaria
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	03/06/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SIMTI (società italiana di medicina trasfusionale e immunoematologia) - Lecce
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Le nuove tecnologie in immunoematologia
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	24/04/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS 13 Mirano – O.C. Mirano (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Neoplasia del Colon
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Relatore
• Date (da – a)	29/05/1997 al 30/05/1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SICi (società italiana di citologia) – Lanciano (CH)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Citologia vaginale e urinaria
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Relatore/Moderatore
• Date (da – a)	15/04/1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Perkin Elmer Italia - Università di Padova Dipartimento di Biologia
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Gene localization – le nuove frontiere della morfologia molecolare
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	16/10/1996 al 17/10/1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	GIC (gruppo italiano di citometria) - Centro ricerche ambiente, Lerici (Sp)
• Titolo dell'attività di	Microscopia analitica in citogenetica molecolare

aggiornamento	
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	06/05/1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Azienda ULSS 13 Mirano – O.C. Noale (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Carcinoma mammario: prevenzione secondaria e fattori prognostici
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	11/05/1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SAPOI (società anatomo patologi ospedalieri italiani) – Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Attualità e prospettive delle biotecnologie in Anatomia patologica
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	12/01/1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Università degli Studi di Padova - Istituto di Anatomia e istologia patologica
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Neuropatologia degenerativa – stato dell'arte e proposta registro banca encefali.
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Docente
• Date (da – a)	10/01/1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SICi (società italiana di citologia) - Azienda Ospedaliera Treviso
• Titolo dell'attività di aggiornamento	La biologia molecolare e la citometria in oncologia
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	23/06/1993 al 25/06/1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Ylem S.r.l.– Roma
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Citofluorimetria
• Discente/Docente/ Moderatore/Relatore	Discente

• Date (da – a)	28/05/1993 al 29/05/1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Interantional Accademy of pathology divisione italiana - Centro congressi - Milano
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Riunione primaverile della divisione italiana
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	09/05/1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	Associazione triveneta urologia - Tiene (VI)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Citometria a flusso nei tumori della vescica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	13/02/1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	ULSS 18-Regione Veneto - O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Neoplasie maligne del grosso intestino 2 – follow-up consensus conference
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	30/01/1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	ULSS 18-Regione Veneto - O.C. Dolo (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Neoplasie maligne del grosso intestino 1 – Stato dell'arte
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	SICi (Società Italiana Citologia) - Azienda Ospedaliera Treviso
• Titolo dell'attività di aggiornamento	Citodiagnostica dei carcinomi polmonari e immunoistochimica
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
• Date (da – a)	31/10/1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e sede	A.I.C. (Associazione Italiana di citologia-sezione triveneta) – O.C – San Donà (VE)
• Titolo dell'attività di aggiornamento	In <i>situ</i> hybridization
• Discente/Docente/Moderatore/Relatore	Discente
Soggiorni di studio o di addestramento professionale	
• Date (da – a)	1990 al 1992
• Nome, tipo di istituto di istruzione o formazione / azienda e sede	Università degli Studi di Padova , Dipartimento di Biologia e Dipartimento di Chimica Inorganica, Metallorganica e Analitica, Via Ugo Bassi, 58/B -35121 e via Marzollo, 1 – 35121 Padova
• Materia oggetto dell'attività di aggiornamento	Ricercatore post-dottorato, modelli di studio sull'invecchiamento cerebrale e infarto del miocardio.
• Date (da – a)	1988 al 1989
• Nome, tipo di istituto di istruzione o formazione / azienda e sede	Università degli Studi di Padova , Dipartimento di Biologia e Dipartimento di Chimica Inorganica, Metallorganica e Analitica, Via Ugo Bassi, 58/B -35121 e via Marzollo, 1 – 35121 Padova
• Materia oggetto dell'attività di aggiornamento	Ricercatore post-dottorato, modelli di studio sull'invecchiamento cerebrale e infarto del miocardio.
• Date (da – a)	1988 al 1992
• Nome, tipo di istituto di istruzione o formazione / azienda e sede	Università degli studi di Toronto (Canada), 1 King's College Circle, Toronto, ON, Canada M5S1A8

• Materia oggetto dell'attività di aggiornamento	<p>Ricercatore post-dottorato, modelli di studio sull'invecchiamento cerebrale e infarto del miocardio. Analisi biochimica e analisi molecolare delle proteine. Analisi molecolare mediante polymerase chain reaction (tecnica innovativa per l'analisi degli acidi nucleici - PCR). Docente nel corso di Master, neurofisiologia.</p> <p>Nello stesso periodo è stato:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Visiting scientist at University of Virginia-Charlottesville (Virginia USA). <i>Advisor</i>: Dr John Savory. 2) Visiting Scientist at Mount Sinai Hospital New York, Usa. <i>Advisor</i>: Dr. Daniel Perl. 3) Permanent Visiting Scientist at University of Toronto Dept. of Physiology, Faculty of Medicine, <i>Advisor</i>: Prof. D.R.C. McLachlan. Per progetti di ricerca e studio sull'applicazione
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	di tecniche di indagine molecolare nella caratterizzazione delle proteine plasmatiche con funzione di trasporto. Introduzione della PCR per le indagini molecolari.
Produzione scientifica	L' <i>impact factor</i> (IF) complessivo al 2016 risulta pari a 158,489 .

Pubblicazioni "Peer Reviewed"

1. P. Zatta, R. Giordano, B. Corain, **M. Favarato**, and G.G. Bombi. A neutral lipophilic compound of aluminum(III) as cause of myocardial infarct in the rabbit. *Toxicology Letters*, 39: 185-188 (1987). **IF = 3.355**
2. P. Zatta, **M. Favarato** e G.G. Bombi. L'uso dei pesticidi in Italia. *Ambiente Risorse Salute*, 72: 11-13 (1988).
3. G. Valle, G.G. Bombi, B. Corain, **M. Favarato** and P.Zatta. Crystal and Molecular Structure of Diaqua (nitrilotriacetato) aluminum(III) and di- μ -hydroxo-bis (nitrilotriacetato) dialuminate(III) Dianion. *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, ii: 1513-1517 (1989). **IF = 4.10**
4. M. Speziali, E. Orvini, E. Rizzo, R. Giordano, P. Zatta, **M. Favarato** and M. Perazzolo. Gallium distribution in several human brain areas. *Biological Trace Element Research* 22: 9-15 (1989). **IF = 1.61**
5. M. Perazzolo, G. Corvaja, L. Fontana, **M. Favarato**, A. Tapparo. Effetto di Al(III) sull'integrita' della membrana plasmatica. In: *La Tossicità dell'Alluminio*. S. Costantini e R. Giordano (Eds) Roma, 1989 pp. 145-153.
6. **M. Favarato**, M. Perazzolo, S. Gobbo. Il ruolo della speciazione chimica nell'effetto di Al(III) sulla permeabilità della barriera emato-encefalica di ratto. In: *La Tossicità dell'Alluminio*. S. Costantini e R. Giordano (Eds) 1989 pp 155-161.
7. A.A. Sheikh-Osman, A. Tapparo, **M. Favarato**. La speciazione del centro metallico in soluzioni di Alluminio Lattato a pH fisiologico. In: *La Tossicità dell'Alluminio*. S. Costantini e R. Giordano (Eds) Roma 1989, 191-196.
8. **M. Favarato** and P. Zatta. Chemico-Clinical characterization of rabbit serum. *Journal of Applied Rabbit Research* 13: 14-15 (1990). **IF = 2.16**
9. M. Perazzolo, L. Fontana, **M. Favarato**, B. Corain, G.G. Bombi, A. Tapparo, M. Nicolini, C. Corvaja and P. Zatta. Effects of Aluminum(III) on plasmatic membranes. In: *Metal Ions in Biology and Medicine*. P. Coery, Poirier L.A., M. Manfait, J.C. Etienne (Eds), John Libbey Eurotext, Paris pp 326-328 (1990).
10. G.G. Bombi, B. Corain, **M. Favarato**, R. Giordano, M. Nicolini, M. Perazzolo, A. Tapparo and P. Zatta. Experimental aluminum pathology in rabbits: effects of hydrophilic and lipophilic compounds. *Environmental Health Perspectives* 89: 217-223 (1990). **IF = 7.03**
11. G.G. Bombi, B. Corain, **M. Favarato**, M. Nicolini, M. Perazzolo, A. Tapparo and P. Zatta. Alzheimer's Disease and Aluminum Toxicology. *Environmental Health Perspectives* 89: 233-235 (1990). **IF = 7.03**
12. B. Corain, M. Perazzolo, L. Fontana, A. Tapparo, **M. Favarato**, G.G. Bombi, C. Corvaja, M. Nicolini and P. Zatta. The effect of Aluminum(III) on the integrity of plasmatic membranes: relevance to Alzheimer's disease. In: *Alzheimer's Disease: Basic Mechanisms, Diagnosis and Therapeutic Strategies*. K. Iqbal, D.R.C. McLachlan, B. Wimblad and H.M. Wisniewski (Eds.). John Wiley & Sons, Ltd England pp. 393-398 (1991).
13. **M. Favarato**, C. Mizzen, B. Krishnan, T.P.A. Kruck, P. Zatta and D.R. McLachlan. Chromatographic resolution of aluminum binding component in serum. In: *Alzheimer's Disease: Basic Mechanisms, Diagnosis and Therapeutic Strategies*. K. Iqbal, D.R.C. McLachlan, B. Wimblad and H.M. Wisniewski (Eds.). John Wiley & Sons, Ltd England pp. 399-403 (1991).

14. L. Fontana, M. Perazzolo, M. P. Stella, A. Tapparo, B. Corain, **M. Favarato** and P. Zatta. A long-term toxicological investigation on the effect of tris(maltolate) aluminum(III) in rabbits. *Biological Trace Elem. Research* 31:183-191 (1991). **IF = 1.61**
15. **M. Favarato**, P. Zatta, M. Perazzolo, L. Fontana and M. Nicolini. Aluminum(III) influences the permeability of the Blood-Brain-Barrier to [¹⁴C] sucrose in rats. *Brain Research* 569: 330-335 (1992). **IF = 2.828**
16. B. Corain, A. Tapparo, A.A. Sheikh-Osman, G.G. Bombi, P. Zatta and **M. Favarato**. The solution state of aluminum(III) as relevant to experimental toxicology: recent data and new perspectives. *Coordination Chem. Rev.* 112: 19-32 (1992). **IF = 12.098**
17. **M. Favarato**, C. Mizzen, M.K. Sutherland, B. Krishnan, T.P.A. Kruck and D.R.C McLachlan. Aluminum binding serum proteins: Desferrioxamine alters serum aluminum speciation. *Clin. Chem. Acta* 207: 41- 55 (1992). **IF = 2.54**
18. **M. Favarato**, C. Mizzen and D.R.C. McLachlan. Resolution of serum aluminum binding proteins by size exclusion chromatography: Identification of a new carrier of aluminum in human serum. *J. Chromatography* 576: 277-285 (1992). **IF = 4.258**
19. P. Zatta, S. Gobbo, P. Rocco, M. Perazzolo and **M. Favarato**. Evaluation of heavy metals pollution in the Venetian Lagoon by using the *Mytilus galloprovincialis* as biological indicator. *Tot. Environ. Sc.* 119:29-41(1992). **IF = 3.163**
20. P. Zatta, M. Perazzolo, L. Facci, S.D. Skaper, B. Corain, and **M. Favarato**. Effects of aluminum speciation on Murine Neuroblastoma cells. *Molecular and chemical neuropathology* 16: 11-22 (1992). **IF = 1.163**
21. **M. Favarato**, and P.F. Zatta. Differential aluminum lactate toxicity in rabbits using either aqueous solution or liposomal suspension. *Toxicol. Letters* 66: 133-146 (1993). **IF = 3.355**
22. G. Mattiello, M. Gerotto, **M. Favarato**, F. Lazzari, G. Gasperoni, L. Gomirato, G. Mazzolini, G. Scarpa, V. Zanoboni, M. G. Pilone and P.F. Zatta. Plasma microelemental analysis from Alzheimer's and multi-Infarctual dementia Patients. In: *Alzheimer's disease: Advances in clinical and basic research*. B. Corain, K. Iqbal, M. Nicolini, B. Wimblad H.M. Wisniewski and P. Zatta (Eds.). John Wiley & Sons, Ltd England pp. 267-272 (1993).
23. P. Zatta, D. Cervellin, G. Mattiello, M. Gerotto, F. Lazzari, G. Gasparoni, L. Gomirato, G. Mazzolini, G. Scarpa, V. Zanoboni, G. Pilone and **M. Favarato**. Plasma Multielemental analysis in Alzheimer's disease and multi-infarctual dementia. *Trace Elem. Med.* 10: 85-89 (1993). **IF = 2.491**
24. P. Zatta, M.C. Bordin and **M. Favarato**. The inhibition of trypsin and α -chymotrypsin proteolytic activity by aluminum(III). *Arch. Biochem. and Biophys* 303: 407-411 (1993). **IF = 3.043**
25. P. Zatta, **M. Favarato** and M. Nicolini. Deposition of aluminum in brain tissues of rats exposed to inhalation of aluminum acetylacetonate. *NeuroReport* 4: 1119-1122 (1993). **IF = 1.644**
26. S. Zanoni, P.F. Zatta, R. Giordano, and **M. Favarato**. Glycosylation study of Alzheimer's disease patients cerebral cortex. In: *Alzheimer's disease and related disorders*. P. Zatta, M. Nicolini, and B. Corain (Eds). Pergamon Press Ltd. Great Britain. Vol 87 pp 159-163 (1993).
27. P.F. Zatta, A.M. Tollardo, **M. Favarato**, G. Bazzato, P. Morachiello and M. Nicolini. Rheological measurements of whole blood from Alzheimer's disease, dialysis, and multi infarctual dementia patients. In: *Alzheimer's disease and related disorders*. P. Zatta, M. Nicolini, and B. Corain (Eds). Pergamon Press Ltd. Great Britain. Vol 87 pp 113-116 (1993).
28. P.F. Zatta, S. Zanoni, and **M. Favarato**. Lectin histochemistry of the brain cortex in Alzheimer's disease. In: *Glycobiology and brain*. M. Nicolini and P. Zatta (Eds) Pergamon Press Ltd. Great Britain. pp 141-153 (1994).
29. P. Zatta, D. Cervellin, **M. Favarato**, M. Gerotto and G. Mattiello. Microelemental concentration in the ontogenesis of rat brain. *Trace Elements in Medicine* 11: 143-147 (1994). **IF = 2.491**
30. **M. Favarato**, S. Zanoni, M. Nicolini and P. Zatta. Histofluorimetric aluminum determination in the core of senile plaques from Alzheimer disease. *Life Chemistry Reports* 11: 71-78 (1994). **IF = 1.615**

31. M. Clementi, S. Boni, I. Mammi, **M. Favarato**, R. Tenconi. Clinical application of genetic polymorphism in neurofibromatosis type 1. *Annales de Génétique* 39: 92-96 (1996). **IF = 1.01**
32. P.F. Zatta, P. Zambenedetti, R. Giordano, and **M. Favarato**. Rabbit spinal cord infarctuated upon aluminum (III)-liposomes intravenous treatment. *J. Trace Elements in Medicine and Biology*. 11: (000) (1998). **IF = 2.41**
33. **M. Favarato**, R. Barbazza, A. De Martini, A.Ciappa, C. Vio, L. Moro, L. Mazzariol. Il ruolo dell'infezione da HPV nella patogenesi delle neoplasie uroteliali. *Atti del convegno sulla patologia dell'apparato genito urinario*. ULSS 2 Feltre Eds 22-31 (1999).
34. A. Floreani, V.Baldo, S.Buoro, L. Mazzariol, **M. Favarato**, R. Trivello. TT Virus infection in the elderly. *J. Preventive Med. Hyg.* 40: 89-92 (1999). **IF = 1.355**
35. A. Floreani, V. Baldo, R. Trivello, S. Buoro, L. Mazzariol, **M. Favarato**. Prevalence of infection with an unenveloped DNA virus (TTV) in elderly subjects. *J.A.G.S.* 48: 1534-1536 (2000). **IF = 4.216**
36. L. Mazzariol, **M. Favarato**, A. Ciappa. Automazione e informatizzazione nello screening degli emocomponenti in minipool per HCV, HIV, HBV. *La trasfusione del sangue* 47:348-357 (2002). **IF = 1.90**
37. M. Ciotti, F. Milano, **M.Favarato**, F. Chiodo, F.R. Pulvirenti, C.F. Perno. A multicenter evaluation of the Abbott Real time HCV genotype II assay. *Microbiologia Medica* 24: 242-243 (2009).
38. **M. Favarato**, P. Barin, A. Ciappa, G. Marchiori. WNV NAT screening on blood and tissue donors of Venezia (Italy) district from September to November 2009. *Vox Sanguinis* 99: 32:33 (2010). **IF = 3.303**
39. M. Ciotti, F. Marcucci, T. Guenci. M. Mina, F. Chiodo, **M.Favarato**, C.F. Perno. A multicenter evaluation of the Abbott RealTime HCV genotype II assay. *J. Virol. Met.* 167:20-207 (2010). **IF = 1.883**
40. G. Gessoni, P. Barin, MM. Salvadego, **M. Favarato**, S. Valverde, G. Marchiori. Acute hepatitis B virus (HBV) infection in a repeat blood donor during anti-HBV vaccination. *Blood Transfusion*. 10:384-386 (2012). **IF = 1.90**
41. **M. Favarato**. Interattomica. In: *Le analisi personalizzate nella medicina di laboratorio*. L. Spandrio e B.Milanesi (Eds.) Piccin Padova. Pp 383-403 (2013).
42. G. Gessoni, S. Beggio, P. Barin, M. **Favarato**, C.Galli, S.Valverde, M. Boscolo Nata, MM. Salvadego, G. Marchiori. Significance of anti-HBc only in blood Donors: a serological and virological study after hepatitis B Vaccination. *Blood* 12:1-6 (2014). **IF = 1.90**
43. M. Perricone, F. Palandri, E. Ottaviani, M. Angelini, L. Bagli, E. Bellesia, M. Donati, D. Gemmati, P. Zucchini, S. Mancini, V. Marchica, S. Trubini, G. De Matteis, S. Di Zacomo, **M. Favarato**, M. A. Fioroni, C. Bolzonella, G. Maccari, F. Navaglia, D. Gatti, L. Toffolatti, L. Orlandi, V. Laloux, M. Manfrini, P. Galieni, B. Giannini, A. Tieghi, S. Barulli, M. L. Serino, M. Maccaferri, A. R. Scortechini, N. Giuliani, D. Vallisa, M. Bonifacio, P. Accorsi, C. Salbe, V. Fazio, M. Gusella, E. Toffoletti, M. Salvucci, M. Svaldi, F. Gherlinzoni, F. Cassavia, F. Orsini and G. Martinelli. Assessment of the interlaboratory variability and robustness of *JAK2*^{V617F} mutation assays: a study involving a consortium of 19 Italian laboratories. *Oncotarget* 20: 32608-32617 (2017). **IF = 5.168**
- 44.T. Jefferson, M. Cerbo, E. Chiarolla, E. Di Maria, M. Favarato, F. Gillespie, A. Lo Scalzo, G. Pinotti, D. Turchetti, MR. Perrini - Agenas - HTA Report - "Next Generation Sequencing (NGS)" Roma, marzo 2017.
45. P. Brugnaro, E. Morelli, A. Marocco, F. Cattelan, A. Petrucci, S. Panese, F. Menon, M. Alzetta, **M. Favarato**, C. Scarparo, M. Flora. Shock settico da pneumococco in un paziente con asplenia. *Decidere in Medicina* 1 :12-17 (2019).
46. M.Lucarelli, A. Angioni, M. Baffico, C. Bombieri, A. Bonizzato, G. Borgo, G. Castaldo, C. Castellani, C. Centrone, A. Coiana, M.R. d'Apice, C. Di Girgenti, M. Favarato, A. Ferlisi, P. Melotti, L. Minicucci, E. Pelo, a. Ragusa, A. Ravini, G. Savoldi, A. Seia, L. Termini. *Analisi genetica in Fibrosi Cistica, Consensus 2019*. A cura di Società Italiana per lo Studio della Fibrosi Cistica. 2019. www.sigu.net; www.sifc.it.

Partecipazioni a congressi con pubblicazione degli atti

47. P. Zatta, **M. Favarato**, A. Di Stefano. L'attivita' transaminasica nei crostacei in funzione della salinita'. S.I.B.M. XVIII Congresso Cesenatico: 9-12 September 1986.
48. P. Zatta, **M. Favarato**, A. Di Stefano. L'attivita' L-Ala-Amminotransferasica nell'ipostress osmotico di Carcinosi Menas. 32° Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Biochimica, Naxos: 143, 28/9-1/10 1986.
49. P. Zatta, **M. Favarato**. Parametri chimico clinici in animali di interesse produttivo parte II: la Trota (*Salmo trutta marmoratus*) e l'Anguilla (*Anguilla anguilla*). In: *Biologia e gestione dell'Ittofauna autoctona*. A.I.I.A.D. II Convegno Nazionale, Torino 5-6 June: pp. 317-320 1987.
50. P. Zatta, **M. Favarato** e G.G. Bombi. L'uso dei fitofarmaci in agricoltura. Rischi da pesticidi. Convegno Agricoltura e Ambiente, Diserbo Chimico e Ambiente. E.A. Fiere di Padova. Padova 7-10 June: 159-165 1987.
51. P. Zatta, B. Corain, R. Giordano, **M. Favarato** and G.G. Bombi. Coordination state and toxicity of aluminum. Third International Conference on Bioinorganic Chemistry: Noordwijkerhout, the Netherlands, 6-10 June: 26-27 1987.
52. M. Speziali, E. Rizzio, E. Orvini, M. Perazzolo, **M. Favarato**, P. Zatta. Gallium determination in different human brain sites. International Symposium on Trace Elements Unesco- Headquarters Paris France 1-4 December: 77-78 1987.
53. M. Perazzolo, **M. Favarato**. Sperimentazione neurotossicologica su coniglio con il complesso $Al(acac)_3$. I Convegno Nazionale Giovani Cultori delle Neuroscienze, CNR Roma 11-12 December: 301-302 1987.
54. L. Cassiani, **M. Favarato**, G. Forneris, R. Gianatelli, P. Zatta. Parametri ematici in animali di interesse acquacolturale: l'Anguilla (*Anguilla anguilla*) e la trota (*Salmo trutta marmoratus* e *Salmo trutta gardneri*). XX Congresso S.I.B.M, Vibo Valentia, Italy, 19-24 September 1988.
55. P. Zatta, M. Perazzolo, **M. Favarato**, G.G. Bombi, B. Corain, M. Nicolini. Role of the metal speciation in the action of aluminum(III) complexes on plasmatic membranes. 19 th Meeting of the Federation of European Societies. TU 247. Rome, Italy, 2-7 July 1989.
56. P. Zatta, M. Perazzolo, **M. Favarato**, G.G. Bombi, B. Corain, M. Nicolini. The effect of aluminum speciation on the rabbit erythrocytes. Fourth International Conference on Bioinorganic Chemistry. Cambridge, MA, U.S.A., 24-28 July 1989.
57. B. Corain, G.G. Bombi, M. Nicolini, P. Zatta, M. Perazzolo and **M. Favarato**. Novel Chemical and Biological Models of Aluminum Toxicity Based on Hydrolytically stable and Diversely Hydrophilic Aluminum compounds. Orlando, Florida, U.S.A. 10-14 December 1989.
58. A. Zanotti, M. Perazzolo, **M. Favarato**, B. Corain, R. Zanoni, M.G. Nunzi and G. Toffano. Behavioural and histopathologic changes after intracerebral infusion of $Al(malt)_3$ in the rat. *Neurobiol. of Aging* 11: 317 (1990). **IF = 4.853**
59. **M. Favarato**, C. Mizzen, T.P.A. Kruck, B. Krishnan, P. Zatta and D.R. McLachlan. Chromatographic resolution of aluminum binding components in human serum. *Neurobiol.of Aging* 11: 315-316 (1990). **IF = 4.853**
60. **M. Favarato**, M. Perazzolo, S. Gobbo, M. Nicolini and P. Zatta. Effect of aluminum(III) speciation on the permeability of blood-brain barrier: Possible implications in aluminum intoxication, dialysis dementia and senile dementia. *Neurobiol.of Aging* 11: 315 (1990). **IF = 4.853**
61. B. Corain, M. Perazzolo, L. Fontana, A. Tapparo, **M. Favarato**, G.G. Bombi, C. Corvaja, M. Nicolini and P. Zatta. The effects of Aluminum(III) on the integrity of plasmatic membranes: relevance to Alzheimer's disease. *Neurobiol. of Aging* 11: 314-315 (1990). **IF = 4.853**
62. P. Zatta, **M. Favarato**, M. Perazzolo, L. Fontana, M. Nicolini. Lipophilic aluminum complexes modify the permeability of the Blood Brain Barrier. 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica. Bari, 29.09-3.10.; Vol. 2, 382. (1990).

63. P. Zatta, L. Facci, A. Leon, B. Corain, M. Perazzolo and **M. Favarato**. Role of metal speciation in the effect of Aluminum(III) on murine neuroblastoma cells. 4th International Conference on Toxic Metal Compounds (Interrelation between Chemistry and Biology. Les Diablerets (Switzerland), March 4-8, 1991.
64. **M. Favarato**, P. Zatta, M. Nicolini. Aluminum influences serine-protease activity: role of the metal speciation. II International Conference on Advances in Alzheimer's Therapy. Springfield May 3-5 1991 Illinois USA.
65. P.F. Zatta, A.M. Tollardo, **M. Favarato**, G. Bazzato, P. Morachiello, M. Nicolini. Rheological measurements of whole blood from Alzheimer's disease, dialysis and multifarctual dementia patients. *Neurobiol. of Aging* 13: S28 (1992). **IF = 4.853**
66. **M. Favarato**, S. Zanoni, P.F. Zatta. Unambiguous aluminum(III) localization in senile plaque core from Alzheimer's disease brain. *Neurobiol. of Aging* 13: S40 (1992). **IF = 4.853**
67. G. Mattiello, M. Gerotto, **M. Favarato**, F. Lazzari, G. Gasparoni, L. Gomierato, G. Mazzolini, G. Scarpa, V. Zanaboni, M.G. Piloni and P.F. Zatta. Microelemental analysis of plasma from Alzheimer's and multifarctual dementia patients. *Neurobiol. of Aging* 13: S97 (1992). **IF = 4.853**
68. C. Mizzen, **M. Favarato**, E. Jaikaran, B. Krishnan, T. Kruk and D. McLachlan. Serum aluminum-binding proteins: characterization of albindin, a new carrier protein. *Neurobiol. of Aging* 13: S99 (1992). **IF = 4.853**
69. **M. Favarato**, S. Zanoni, A. Zanotti, P.F. Zatta. Aluminum(III) induces neuronal degeneration in rat brain. *Neurobiol. of Aging* 13: S102 (1992). **IF = 4.853**
70. S. Zanoni, C. Bordin, **M. Favarato**, R. Giordano and P. F. Zatta. Glycosilation study of the cerebral cortex from Alzheimer's disease patients with lectins. *Neurobiol. of Aging* 13: S42 (1992). **IF = 4.853**
71. P. Zatta, S. Zanoni and **M. Favarato**. The identification of aluminum(III) in the core of mature plaques from Alzheimer's disease. *Neurosci. Letters* 43: S117 (1992).
72. U. Friede, L. Pellizzari, M. Civelli, **M. Favarato**, M. Maran. Lesioni rare della mammella: diagnosi differenziale in due neoplasie con citologia ingannevole. SICI, I congresso Nazionale, 4-5 marzo (1993).
73. **M. Favarato**, S. Zanoni, M. Nicolini, P.F. Zatta. Positive reaction for β -A4 protein in rat brain treated with aluminum maltolate. *Colloques Médecine et recherche, Fondation IPSEN, Lyon 21 Juin* (1993).
74. L. Pellizzari, A. Montaguti, **M. Favarato**, U. Friede, L. Pasini, G. Ciarmiello, A. Dal Pozzo. Fine needle aspiration cytology of pulmonary neoplas: cytohistologic correlation. *Acta Cytologica* 38: S649 (1994). **IF = 1.562**
75. G. Costantini, A. Rebuffi, U. Friede, L. Pasini, A. Montaguti, **M. Favarato**, L. Pellizzari, M. Vaccari, G. Ciarmiello, M. Donati, M.W. Caldironi. Fine needle aspiration of the liver: A multicenter experience with 2317 patients. *Acta Cytologica* 38: S649 (1994). **IF = 1.562**
76. A. Montaguti, E. Nisi, **M. Favarato**. Carcinoma della mammella: Valutazione dei caratteri biologici e istologici come possibili fattori predittivi. 2° Convegno della Sezione Triveneta (SAPOI) Attualità e prospettive delle Biotecnologie in Anatomia Patologica. Dolo (Ve) 5 Novembre (1994).
77. **M. Favarato**, R. Giordano. Determinazione e tipizzazione del HPV con PCR in situ. 2° Congresso Nazionale Citologia Vaginale e Tiroidea. SICi Firenze 30-31 marzo (1995).
78. M. Andriani, M. Nordio, P. Zambenedetti, **M. Favarato**, R. Giordano, P. Zatta, E. Saporiti. L'alluminio: dalla storia alla ricerca. In: L'emo dialisi induce malattia? XXII Simposio Nefrologico Veneziano. pp 9-16: (1995).
79. V. Cusin, M. Clementi, **M. Favarato**, E. Tisato, F.M. Cancellotti, E. Rossi, C.M. Monciotti, R. Tenconi. Correlazione genotipo-fenotipo nelle delezioni di grandi dimensioni del gene NF1. X congresso nazionale FISME. Spoleto 20-23 settembre (1995).
80. M. De Boni, **M. Favarato**, A. Bellumat, R. Giordano, V. Cusin, R. Tirabosco, R. Barbazza. Detection of K-Ras point mutations in colon adenomas. *The Italian Journal of Gastroenterology* 28: S98. National congress of digestive diseases, AIGO, SIED, SIGE. Napoli 23-28 november (1996).

81. R. Marin, **M. Favarato**, S. Arcolin, R. Giordano, L. Borsato. K-Ras point mutation in ulcerative colitis: a case report. The Italian Journal of Gastroenterology 28: S167. National congress of digestive diseases, AIGO, SIED, SIGE. Napoli 23-28 november (1996).
82. **M. Favarato**, M. Ceccon, L. Mazzariol, B. Favaro, G. Martellato. HPV e tumori della vescica. 3° Congresso Nazionale Citologia Vaginale e Urinaria. SICi Lanciano (CH) 29-30 maggio (1997).
83. M. Bari, **M. Favarato**, M.T. Valenti, P. Piacentini, L. Moro, D. Sartori, and O.Vinante. Peripheral blood stem cell mobilisation with epirubicina 120mg/m2 in patients with advanced breast cancer. XV riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica. Tumori 83: S83 (1997).
84. **M. Favarato**, R.Segati, P. Pelosio, L.Terrassan, G. Gasparini, R. Barbazza. Mutations of K-Ras gene and immunohistochemical expression of p53, CD1, p21, p27, Bcl-2, Bcl-x, and MIB-1 in large bowel tubular adenoma. XV riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica. Tumori 83: S122 (1997).
85. L. Mazzariol, **M. Favarato**, L. Moro, A. Ciappa. Informatizzazione ed Automazione della procedure di amplificazione genica. La trasfusione del Sangue 45: s36 (2000). **IF = 1.90**
86. **M. Favarato**, L. Mazzariol, B. Favaro, A. Forlin, A. Ciappa. HBV-DNA analisi molecolare in plasma pool con tecnologia "Real Time". La trasfusione del Sangue 45: s97 (2000). **IF = 1.90**
87. **M. Favarato**, L. Mazzariol, L.Moro, A. Ciappa. Selezione positiva/negativa da PBSC criopreservate. La trasfusione del sangue 45: s131 (2000). **IF = 1.90**
88. L. Mazzariol, **M. Favarato**, C. Borsello, F. Vedovato, A. Ciappa. Rischio trasfusionale: nuove tecnologie diagnostiche. La trasfusione del Sangue 45: s253 (2000). **IF = 1.90**
89. **M. Favarato**. Infezioni da WNV esperienza della provincia di Venezia . Siena 2010
90. **M Favarato**. Real time PCR: principi e chimiche fluorogeniche. I Congresso Newmicro 19-21 Gennaio 2011
91. G. Gessoni, P. Barin, C. Scipioni, **M. Favarato**, R. Amendola, R. Potenza, F.Fiorin, G. Marchiori. West Nile virus NAT screening in Veneto (North east Italy). Vox Sanguinis 101: 233-234 (2011). **IF = 3.303**
92. G.Gessoni, P.Barin, M.Salvadego, **M.Favarato**, S.Valverde, G.Marchiori. Acute HBV infection in blood donor observed after HBV vaccination. Vox Sanguinis 101: 210-211 (2011). **IF = 3.303**
93. S.Egiziano, A. Ramuscello, I. Masetti, C. Salbe, N. Montesano Gesualdi, **M. Favarato**. Analisi molecolare nello screening delle affezioni dell'apparato respiratorio. 4° Congresso Newmicro. Bardolino (VR) 25-27 marzo 2015.
94. S. Egiziano, A. Ramuscello, C. Salbe, F. Birattari, A. Franch, I. Vallini, **M. Favarato**. Analisi molecolare nella definizione delle infezioni fungine oculari. 4° Congresso Newmicro Bardolino (VR) 25-27 marzo 2015.
95. S. Egiziano, A. Ramuscello, I. Masetti, C. Salbe, **M. Favarato**. Indagini molecolari nelle interstiziopatie polmonari. 47° Congresso Nazionale SIBioC. Biochimica Clinica 39:392 (2015)
96. S. Egiziano, A. Ramuscello, C. Salbe, F. Birattari, A. Franch, I. Vallini, **M. Favarato**. Analisi molecolare nella definizione delle infezioni fungine oculari. 47° Congresso Nazionale SIBioC. Biochimica Clinica 39:392 (2015).
97. S. Egiziano, A. Ramuscello, C. Salbe, **M. Favarato**. Analisi molecolari nello screening del portatore di Fibrosi Cistica: confronto tra diverse metodologie analitiche. 47° Congresso Nazionale SIBioC. Biochimica Clinica 39:478 (2015).
98. S. Egiziano, L. Picci, S.Boni, V. Businaro, L. Cardarelli, M. Dalle carbonare, I. De Lazzari, **M. Favarato**, N. Guerci, U.Haladnik, C. Iapucci, A. Leon, E. Lippi, R. Marchetti, A. Montaldi, G. Piccolin, A. veronesi, E. casati, C. Castellani. Calcolo della frequenza del portatore di Fibrosi Cistica nel Veneto. XX Congresso Nazionale SIGU, Napoli 15-18 Novembre 2017.
99. **M. Favarato**, S. Egiziano, A. Ramuscello, G. Colavecchia. Verifica del livello di qualità nelle determinazioni molecolari per HBV, HCV e HIV-1 mediante applicazione della metrica Sei-Sigma. Congresso Nazionale SIV-ISV, Milano, 25-28 Giugno 2017.
100. C. Perini, A. Ramuscello, G. Colavecchia, C. Scarparo, P. Carraro, F. Cattelan, S. Panese, **M. Favarato**

Primo caso in paziente italiano di infezione da genotipo ricombinante HCV 2K/1b: caratterizzazione completa del genoma mediante NGS. XLVII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 10-13 Novembre 2018.

101. C. Perini, A. Ramuscello, S. Egiziano, C. Scarparo, P. Carraro, L. Boatti, **M. Favarato**

Sequenziamento secondo Sanger e Next-Generation Sequencing nella determinazione delle farmacoresistenze di HIV-1: metodiche a confronto. XLVII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 10-13 Novembre 2018.

102. C. Perini, S. Tiozzo, A. Ramuscello, N. Laganà, P. Carraro, **M. Favarato**

Next Generation Sequencing: determinazione di HCV genotipo e RASs. XLVIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 09-12 Novembre 2019.

103. Marco Lucarelli, Adriano Angioni, Maria Baffico, Cristina Bombieri, Alberto Bonizzato, Graziella Borgo, Giuseppe Castaldo, Carlo Castellani, Claudia Centrone, Alessandra Coiana, Maria Rosaria D'Apice, Caterina Di Girgenti, Sarah Egiziano, **Mosè Favarato**, Annalisa Ferlisi, Paola Melotti, Laura Minicucci, Elisabetta Pelo, Angela Ragusa, Anna Ravani, Gianfranco Savoldi, Manuela Seia, Lisa Termini

Consensus 2019 per l'analisi genetica in Fibrosi Cistica: presentazione del Documento. Biochimica Clinica 44:4 (2020).

104. Michela Deiana, Antonio Mori, Chiara Piubelli, Salvatore Scarso, **Mosè Favarato**, Elena Pomari. Assessment of the direct quantitation of SARS-CoV-2 by droplet digital PCR. Nature Research 10:18764 (2020)

105. Antonella Franch, Adriano Fasolo, Paolo Carraro, Mosè Favarato, Federica Birattari, Pia E Leon, Diego Ponzin. Corneal transplantation during the COVID-19 pandemic: An operational guide. Eur J Ophthalmol 27: 1-6 (2021).

Capacità e competenze personali		
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>		L'esperienza maturata in differenti Aziende Sanitarie, in discipline diverse ma equipollenti e in contesti scientifici internazionali ha consentito la conoscenza, il confronto e l'applicazione di molteplici modalità organizzative e lo sviluppo di capacità di adattamento nell'inserimento in nuovi gruppi di lavoro.
Capacità e competenze relazionali		
<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>		Maturata capacità comunicativa in ambiti multiprofessionali e multidisciplinari acquisita anche attraverso relazioni scientifiche internazionali. Comprovata capacità nel coinvolgere e motivare i componenti dell'équipe; formazione specifica sul benessere organizzativo. Formazione specifica nell'analisi e gestione dei conflitti in ambito lavorativo e sulla tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08).
Capacità e competenze organizzative		
		Consolidata esperienza nella realizzazione e conduzione di laboratori ad elevato impatto tecnologico, anche per la

<p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>gestione di screening con bacino d'afferenza a livello regionale. Coordinamento della fase pre-analitica presso le sedi di prelievo territoriali decentrate attraverso organizzazione strutturata e mediante la scelta di indicatori opportuni che consentono la verifica dell'idoneità dei trasporti. Conoscenza ed uso del metodo di analisi FMEA/FMECA.</p>
<p>Capacità e competenze tecniche</p>	<p>Conoscenza specifica ed approfondita degli aspetti caratterizzanti le attività svolte all'interno dell'unità in cui ha assunto funzioni di responsabilità. Conoscenza approfondita delle maggiori tecniche impiegate nell'analisi degli acidi nucleici. Conoscenza dei principi di chimica analitica e chimica fisica.</p> <p>Cultore delle materie informatiche, realizzazione del "diario di bordo" informatizzato per la tracciabilità costante di tutta l'operatività all'interno del laboratorio. Informatizzazione della diagnostica molecolare e dei controlli di qualità.</p> <p>Certificazione (AICA) ECDL <i>Health</i>, dei sistemi informativi sanitari. Conoscenza diretta dei sistemi AS400san, Concerto Azienda ULSS13 Mirano, Siemens Td Synergy, Impeco – Nemo - Deep, Qualiware, Azienda ULSS12 Veneziana, oltre ad applicativi Microsoft®, Ambienti Windows e OS-X, etc.</p> <p>Formazione specifica su software per l'analisi di sequenza degli acidi nucleici (ViroSeq software v.3.0) con principio Sanger e Cystic Fibrosis 139 variant Assay MiSeqDX – NGS (<i>Next Generation Sequencing</i>).</p>
<p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	
<p>Altre capacità e competenze</p>	
<p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p><i>Nel 2010 Responsabile scientifico dell'Unità complessa di medicina di Laboratorio ULSS13-Mirano (formazione sul campo); oltre alla progettazione ha tenuto come docente corsi di formazione e seminari.</i></p> <p><i>Relatore su invito in convegni Nazionali ed Internazionali (Germania, USA, Canada).</i></p> <p><i>Membro della segreteria scientifica ed organizzativa in convegni e congressi Internazionali e Nazionali.</i></p>
<p>Madrelingua</p>	<p>Italiana</p>
<p>Altre lingue</p>	
	<p>Inglese</p>

• Capacità di lettura	Eccellente (C1)
• Capacità di scrittura	Buono (B2)
• Capacità di espressione orale	Buono (B2)
	Spagnolo
• Capacità di lettura	Scolastico (A2)
• Capacità di scrittura	Scolastico (A1)
• Capacità di espressione orale	Scolastico (A1)
Allegati	/

Dichiara inoltre di essere informato – ai sensi del D. L.vo 30 giugno 2003 n. 196 – che i dati personali suindicati saranno utilizzati esclusivamente per la gestione del trattamento economico, per la posizione previdenziale, assicurativa ed assistenziale e comunque per l'amministrazione degli affari interni.

Data: 20/04/2021

Dott. Mosè Favarato