

REGIONE DEL VENETO



ULSS7  
PEDEMONTANA

Via dei Lotti, n. 40  
36061 Bassano del Grappa (VI)  
Codice fiscale e partita IVA 00913430245

N. 123 DEL 24/01/2025

DELIBERAZIONE  
del

## ***DIRETTORE GENERALE***

Nominato con D.P.G.R. n. 13 del 26/02/2024

Coadiuvato dai sigg.:

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

dott.ssa MICHELA CONTE

DIRETTORE SANITARIO

dr. ANTONIO DI CAPRIO

DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO – SANITARI

dott. EDDI FREZZA

OGGETTO: SOSTITUZIONE COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE - GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER I LABORATORI DELL’AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA. GARA N. 2024-099-BAS

IL DIRETTORE GENERALE  
DELL’AZIENDA ULSS 7 PEDEMONTANA  
dott. Carlo Bramezza

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005, del T.U. n. 445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è conservato digitalmente negli archivi informatici dell’Azienda.*

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA  
Anno Proposta: 2025    Numero Proposta: 114/25

*Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, nonché Responsabile del procedimento, attesta che la presente proposta di deliberazione è stata regolarmente istruita nel rispetto della vigente normativa nazionale, regionale e regolamentare: f.to Elisabetta Zambonin*

---

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica relazione quanto segue.

Premesso che:

- con deliberazione n. 2062 del 08.11.2024 è stato disposto, tra l'altro, di nominare, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. n.36/2023, la Commissione Giudicatrice della gara europea a procedura aperta telematica per l'affidamento di sistemi diagnostici per i laboratori dell'Azienda Ulss 7 Pedemontana, suddivisa in 11 Lotti, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: dr.ssa Maira Zoppelletto, Responsabile U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano;

COMPONENTI: dr.ssa Giovanna Scuccato, Dirigente Medico U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano;

dr.ssa Alessandra Marin, Dirigente Biologo U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano;

dr. Francesco Colucci, Tecnico U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano;

p.i. Paolo Zaltron, U.O.S. Ingegneria Clinica;

SEGRETARIO: dott.ssa Martina Zilio, Collaboratore Amministrativo Professionale U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica.

- con email del 13.01.2025 la dr.ssa Giovanna Scuccato ha comunicato la propria assenza dal servizio per circa un mese a partire dal 16.01.2025;
- considerata conseguentemente la necessità di procedere alla sostituzione del suddetto componente, al fine di garantire la continuità dei lavori tenuto conto anche delle scadenze dei contratti in atto, l'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, con e-mail del 15.01.2025, ha chiesto alla Direzione Generale di designare il componente sostituto della Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto;
- in riscontro alla suddetta nota, la Direzione Generale ha comunicato, con e-mail del 16.01.2025, il nominativo della dr.ssa Mariela Marinova, Direttore U.O.C. Laboratorio Analisi Ulss 7 Pedemontana, come da curriculum allegato (Allegato 1):
- il suddetto componente ha fatto pervenire la dichiarazione di assenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023;
- ai componenti della Commissione e per l'attività di verbalizzazione, nulla è dovuto per l'espletamento dei relativi incarichi;

Visto il d.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., per quanto sopra, il Dirigente propone di:

- sostituire la dr.ssa Giovanna Scuccato, Dirigente Medico U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano con la dr.ssa Mariela Marinova, Direttore U.O.C. Laboratorio Analisi Ulss 7 Pedemontana, quale componente della Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la relazione e la proposta del Responsabile del procedimento;

Dato atto che il Responsabile del Servizio competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale, regionale e regolamentare;

Acquisito il parere favorevole dei Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio Sanitari, per quanto di rispettiva competenza

DELIBERA

1. di sostituire la dr.ssa Giovanna Scuccato, Dirigente Medico U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano con la dr.ssa Mariela Marinova, Direttore U.O.C. Laboratorio Analisi Ulss 7 Pedemontana, quale componente della Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023, allegando il relativo curriculum (Allegato 1), dando atto che la composizione aggiornata della Commissione Giudicatrice risulta la seguente:

PRESIDENTE: dr.ssa Maira Zoppelletto, Responsabile U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano;

COMPONENTI: dr.ssa Mariela Marinova, Direttore U.O.C. Laboratorio Analisi Ulss 7 Pedemontana;

dr.ssa Alessandra Marin, Dirigente Biologo U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano;

dr. Francesco Colucci, Tecnico U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. Bassano;

p.i. Paolo Zaltron, U.O.S. Ingegneria Clinica;

SEGRETARIO: dott.ssa Martina Zilio, Collaboratore Amministrativo Professionale U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica;

2. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per questa Azienda Ulss;
3. di incaricare l'U.O.C. proponente di pubblicare, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 36/ 2023, la presente deliberazione sul sito aziendale nella sezione Amministrazione Trasparente secondo le disposizioni dell'art. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i.
4. di dare atto che la presente deliberazione viene pubblicata all'albo del sito istituzionale dell'Azienda per 10 giorni continuativi, inviata contestualmente al Collegio Sindacale e diventa esecutiva il giorno stesso della sua pubblicazione, come da norma regolamentare approvata con deliberazione n. 1386 del 22/07/2022.



presso Karl-Franzens University of Graz, Faculty of Natural Sciences, Institute of Pharmaceutical Chemistry, Austria; Head of Laboratory prof. Martin Schmid sul tema "TEACHING AND LEARNING MODERN SEPARATION TECHNIQUES IN BIOANALYTICAL CHEMISTRY"

01 Febbraio 1999 – 01 Aprile 1999. Attività di ricerca scientifica nell'ambito del progetto CEEPUS H-76 presso il Central Research Laboratory, Faculty of Medicine, University of Pecs, HUNGARY; Head of Laboratory prof. Ferenc Kilar sul tema "Teaching modern separation techniques in analytical chemistry"

#### Ambiti di autonomia professionale

<p>Tipologia di incarico</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Responsabile Settore Farmaco-tossicologia clinica</b> in ambiti di routine ed urgenza/emergenza, relativamente alle attività analitiche e di refertazione, di gestione e di coordinamento del personale, di aggiornamento e formazione dello stesso, con responsabilità diretta a partire dal 10/01/2023 a 16/04/2023</li> <li>- <b>Responsabile Settore analitico "Biochimica clinica generale"</b> comprendente le sezioni "Proteine ed Enzimi", "Farmaci e Droghe D'abuso", "Biochimica Clinica Speciale" e "Biochimica Automatizzata", relativamente alle attività analitiche e di refertazione, di gestione e di coordinamento del personale, di aggiornamento e formazione dello stesso, con responsabilità diretta a partire da ottobre 2017 e partecipazione alle attività per l'accreditamento ISO 15189 - dal 6/10/2017 al 09/01/2023</li> <li>- <b>Commissario/Presidente di Commissione di gara:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Componente</u> della Commissione Giudicatrice della gara N.14D011</li> <li><u>Componente</u> della Commissione Giudicatrice della gara N.14D011.1</li> <li><u>Presidente</u> della Commissione Giudicatrice della gara N.16D070</li> <li><u>Presidente</u> della Commissione Giudicatrice della gara N.20D018</li> </ul> </li> </ul>
<p>Denominazione Struttura di appartenenza</p>	<p>UOC Medicina di Laboratorio</p>
<p>Presso</p>	<p>Azienda Ospedale-Università Padova</p>
<p>Indirizzo</p>	<p>Via Giustiniani, 1, 35128 Padova</p>
<p><b><u>Competenza analitica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodi in cromatografia liquida con rivelazione UV, ECD, fluorimetria, spettrometria di massa a triplo quadrupolo</li> <li>- Elettroforesi delle siero-proteine con tecnica multi-capillare</li> <li>- Tecniche di immunosottrazione e immunofissazione</li> <li>- Metodi in assorbimento atomico per la determinazione degli oligoelementi</li> <li>- Competenze su utilizzo e monitoraggio delle prestazioni analitiche di strumentazioni automatizzate</li> </ul>	

<p>7. "Nuovo sistema di elettroforesi multi capillare per la determinazione della CDT: valutazione delle prestazioni". Università degli Studi di Padova, AA 2014/2015.</p> <p>8. "La determinazione della HbA1c mediante elettroforesi capillare: valutazione delle prestazioni analitiche e confronto con HPLC". Università degli Studi di Padova, AA 2013/2014.</p> <p>9. "Sostanze d'abuso su matrice pilifera: valutazione delle prestazioni analitiche di un metodo immunometrico di screening e della sua accuratezza rispetto al metodo di conferma (LC/MS-MS)." Università degli Studi di Padova, AA 2012/2013.</p> <p>10. "Screening delle sostanze d'abuso: valutazione delle prestazioni di due metodi immunometrici rispetto al metodo di conferma (HPLC-MS/MS)". Università degli Studi di Padova, AA 2011/2012.</p>
<b>Attività scientifica</b>
<p><b>GDS SIBioC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "La spettrometria di massa: applicazioni e innovazioni diagnostiche", <b>collaboratore attivo</b>.</li> <li>- Farmacotossicologia "Therapeutic Drug Monitoring e Personalizzazione della Terapia".</li> </ul> <p><b>Membro di Società Scientifiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare (SiBioC)</li> <li>- International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology (IATDMCT)</li> <li>- Member of the EFLM Academy, registration No 4598,</li> <li>- European Specialist in Laboratory Medicine (<i>EuSpLM</i>), registration No 4598,</li> </ul> <p><b>Revisore per le riviste Scientifiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, dal 2013</li> <li>- Chimica Clinica Acta (CCA), dal 2014</li> <li>- Diagnosis, dal 2018</li> </ul>

<b>Di essere autore (primo autore o coautore) delle seguenti pubblicazioni:</b>
1. Stornaiuolo M, Coccorullo E, <b>Marinova M</b> , Altinier S, Carlo Artusi, Maffei M, Coviello D, Basso D. <i>Riscontro occasionale di varianti emoglobiniche nel corso della determinazione di HbA1c in elettroforesi capillare: Hb Lepore. Biochimica clinica, 2023, 47 (3): e40-e42</i>
1. Turkman J, Altinier S, Artusi C, <b>Marinova M</b> , Plebani M. <i>Riscontro occasionale di una condizione emolitica mediante la determinazione di HbA1c in elettroforesi capillare. Biochimica clinica, 2022, 46 (3): e11-e14.</i>
2. Stornaiuolo M, <b>Marinova M</b> , Artusi C, Zaninotto M, Plebani M. <i>Screening tossicologico su matrice pilifera: verifica delle prestazioni analitiche secondo lo standard internazionale ISO 15189. Biochimica clinica, 2021, 46 (1): 39-44.</i>
3. Dal Lin C, <b>Marinova M</b> , Brugnolo L, Rubino G, Plebani M, Iliceto S, Francesco T. <i>Rapid changes of miRNAs-20, -30, -410, -515, -134, and -183 and telomerase with psychological activity: A one-year study on the relaxation response and epistemological considerations. J Trad Compl Med, 2021, 11:409-18.</i>
4. Zaninotto M, Padoan A, Mion MM, <b>Marinova M</b> , Plebani M. <i>Short-term biological variation and diurnal rhythm of cardiac troponin I (Access hs-TnI) in healthy subjects. Clin.Chim. Acta, 2020, 504: 163-167.</i>
5. Dal Lin C, Brugnolo L, <b>Marinova M</b> , Plebani M, Iliceto S, Tona F, Vitiello G. <i>Toward a Unified View of Cognitive and Biochemical Activity: Meditation and Linguistic Self-Reconstructing May Lead to Inflammation and Oxidative Stress Improvement. Entropy 2020, 22, 818; doi: 10.3390/e22080818.</i>
6. D'Avolio A, Cantù M, Gervasoni J, Artusi C, <b>Marinova M</b> , Nonnato A, Cangemi G, Persichilli S per il Gruppo di Studio SIBioC - Medicina di Laboratorio "La spettrometria di massa: applicazioni e innovazioni diagnostiche". <i>Validazione dei metodi quantitativi bioanalitici in spettrometria di massa: regole e protocolli sperimentali. Biochimica Clinica, 2018, 42:51-61.</i>
7. Bellia C, Zaninotto M, Cosma C, Agnello L, Bivona G, <b>Marinova M</b> , Lo Sasso B, Plebani M, Ciaccio M. <i>Clinical usefulness of Glycated Albumin in the diagnosis of diabetes: Results from an Italian study. Clin Biochem, 2018, 54:68-72.</i>
8. Brugnolo L, Artusi C, Napoli E, <b>Marinova M</b> , Zaninotto M, Plebani M. <i>Evaluation of a homogenous enzyme immunoassay for hair drug screening and comparison with UPLC-MS/MS. Biochimica clinica, 2018, 42 (SS1), S92.</i>
9. Dal Lin C, Gola E, Brocca A, Rubino G, <b>Marinova M</b> , Brugnolo L, Plebani M, Iliceto S, Tona F. <i>miRNAs may change rapidly with thoughts: The Relaxation Response after myocardial infarction. Eur J of Integr Med, 2018, 20:63-72.</i>
10. Dal Lin C, <b>Marinova M</b> , Rubino G, Gola E, Brocca A, Pantano G, Brugnolo L, Sarais C, Cucchini U,

analysis using SPE-LC-MS/MS in clinical laboratory: development and validation method. <i>Biochimica Clinica</i> 2013, 37,SS, S307					
34. <b>Marinova M</b> , Altinier S, Caldini A, Passerini G, Pizzagalli G, Brogi M, Zaninotto M, Ceriotti F, Plebani M. Multicenter evaluation of hemoglobin A1c assay on capillary electrophoresis. <i>Clin Chim Acta</i> 2013,23, 207-211.					
35. Plebani M, Sciacovelli L, <b>Marinova M</b> , Marcuccitti J, Chiozza ML. Quality indicators in laboratory medicine: A fundamental tool for quality and patient safety. <i>Clin Biochem</i> 2013, 46, 1170-1174.					
36. Marchioro L, Bologna L, Pavan I, Artusi C, <b>Ivanova M</b> , Liverani A, Polo G, Zaninotto M, Plebani M. Valutazione di un nuovo metodo "on-site" per la determinazione della chetamina urinaria. <i>Biochimica Clinica</i> 2011, 5, 363-368.					
37. <b>Ivanova M</b> , Artusi C, Polo G, Zaninotto M, Plebani M. High-throughput LC-MS/MS method for monitoring sirolimus and everolimus in the routine clinical laboratory. <i>Clin Chem Lab Med</i> 2011, 49, 1151-1158.					
38. Varagnolo M, Altinier S, Zaninotto M, Artusi C, <b>Ivanova M</b> , Plebani M. Evaluation of a new automated capillary electrophoresis method for the detection and quantification of the hemoglobin patterns. <i>Clin Chem Lab Med</i> 2011, 49, Special Suppl., S1-S874.					
39. Pascali JP, Bortolotti F, Sorio D, <b>Ivanova M</b> , Palmbach TM, Tagliaro F. Improved capillary electrophoresis determination of carbohydrate-deficient transferrin including on-line immunosubtraction. <i>Med Sci Law</i> 2011, 51, 26-31.					
40. Marchioro L, Pavan I, Bologna L, Artusi C, <b>Ivanova M</b> , Liverani A, Polo G, Zaninotto M, Plebani M. Ketamine: urinary detection by immunometric test on-site. Comparison between two different point of care methods with confirmation analysis by HPLC/MS. <i>Biochimica Clinica</i> 2010, 34 (5), 365.					
41. Artusi C, <b>Ivanova M</b> , Liverani A, Polo G, Zaninotto M, Plebani M. A rapid high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry for the simultaneous quantification of sirolimus and everolimus in human blood samples. <i>Biochimica Clinica</i> 2010, 34 (5), 459.					
42. <b>Ivanova M</b> , Artusi C, Boffa GM, Zaninotto M, Plebani M. HPLC determination of plasma dimethylarginines: Method validation and preliminary clinical application. <i>Clin Chim Acta</i> , 2010, 411,1632-1636.					
43. Artusi C, <b>Ivanova M</b> , Boffa GM, Zaninotto M, Plebani M. Determinazione nel plasma di dimetilarginina asimmetrica (ADMA) e di dimetilarginina simmetrica (SDMA): validazione analitica e clinica. <i>Biochimica Clinica</i> , 2009, 33 (5), 471.					
44. Varagnolo M, Altinier S, Zaninotto M, <b>Artusi C</b> , <b>Ivanova M</b> , Plebani M. Valutazione del ruolo dell'elettroforesi capillare nell'identificazione del pattern emoglobinico rapportato alle tecniche utilizzate in routine e suo impatto organizzativo. <i>Biochimica Clinica</i> , 2009, 33 (5), 408.					
45. Plebani M, Artusi C, <b>Ivanova M</b> , Boffa G, Zaninotto M. Determination of asymmetric dimethylarginine (ADMA) and symmetric dimethylarginine (SDMA) in human plasma: analytical and clinical validation. <i>Clin Chem</i> , 2009, 55, No 6, Suppl., A 199. AACC Annual meeting 2009, July 19-23, 2009, Chicago, USA. The poster presented was winner of the 2009 Distinguished Abstract Awards of the National Academy of Clinical Biochemistry.					
46. Shedule A, <b>Ivanova M</b> , Kenndler E. Determination of ethoxylated bisphenol A monomers in dental composites by micellar electrokinetic chromatography. <i>J Chromatogr A</i> , 2003, 990, 231-237.					
47. <b>Ivanova M</b> , Piunti A, Marziali E, Komarova N, Raggi MA, Kenndler E. Microemulsion Elektrokinetic Chromatography applied for separation of levetiracetam from other antiepileptic drugs in polypharmacy. <i>Electrophoresis</i> , 2003, 24, 992-998.					
48. <b>Ivanova M</b> , Marziali E, Raggi MA, Kenndler E. Microemulsion Elektrokinetic Chromatography for the separation of Carbamazepine, Oxcarbazepine and their metabolites. <i>J Sep Sci</i> , 2002, 25, 863-871.					
49. <b>Ivanova M</b> , Tzvetanova E, Jetcheva V, Kilar F. Abnormal protein pattern in blood serum and cerebrospinal fluid detected by capillary electrophoresis. <i>J. of Biochem. and Bioph. Methods</i> , 2002, 53, 141- 150.					
50. Grobuschek N, Schmid MG, Tuscher C, <b>Ivanova M</b> , Gubitzi G. Chiral separation of L-methyl-amino acids by ligand exchange using capillary electrophoresis and HPLC. <i>J Pharm Biomed Anal</i> , 2002, 27, 599-605.					
51. <b>Ivanova M</b> , Tzvetanova E, Jetcheva V, Kilar F. Comparison of agarose gel electrophoresis and capillary zone electrophoresis for the analysis of serum and CSF of patients with neurological disease. <i>Cephalgia Hungarica</i> , 1999, 5, 64.					
52. <b>Ivanova M</b> , Tzvetanova E, Jecheva V. Capillary electrophoresis (CE). Determination of protein in blood serum, cerebrospinal fluid and urine. <i>Balkan J Clin Lab</i> , 1998, 5, 44.					
<b>Di aver partecipato quale RELATORE, DOCENTE, MODERATORE ai seguenti eventi formativi (corsi, congressi, convegni, seminari)</b>					
Ente organizzatore	Titolo del corso	Periodo	Ore	Luogo di svolgimento	Crediti ECM (se previsti)
WERFEN, Italia	Innovazione e sfide del laboratorio di Farmacotossicologia Ospedaliera con relazione: "Aspetti organizzativi e	29/11/2022	40 min	Milano, Italia	

	spettrometria di massa".				
Biomedica s.r.l.	Seminario di Aggiornamento: "Monitoraggio terapeutico dei farmaci: clinica e laboratorio"; Partecipazione in qualità di <b>docente</b> : "La spettrometria di massa nel TDM".	06/05/2015	30 min	Padova, Italia	4
Biomedica s.r.l.	46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, "Medicina di laboratorio tra presente e futuro"; Partecipazione alla sessione "Casi clinici indimenticabili" in qualità di <b>relatore</b> : "Caso atipico di orticaria"	13-15/10/2014	20 min	Roma, Italia	
Helena Biosciences Europe	International User Group Meeting, Helena Biosciences Europe; in qualità di <b>relatore</b> : "CDT comparison study and general experiences"	24-26/09/2014	30 min	Barcellona, Spagna	
Biomedica s.r.l.	SPLM "Specificità, accuratezza e sensibilità nella diagnostica medica: la Spettrometria di Massa nel laboratorio di chimica clinica"; partecipazione in qualità di <b>docente</b> : "Therapeutic drug monitoring".	23-26/09/2013	1h 30 min	Roma, Italia	
Biomedica s.r.l.	Seminario di Aggiornamento: "Il monitoraggio dei farmaci immunosoppressori: problematiche cliniche e di laboratorio", partecipazione in qualità di <b>relatore</b> : "Automazione e scelte gestionali nel monitoraggio dei farmaci"	12/07/2013	30 min	Padova, Italia	3.0
Biomedica s.r.l.	44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Partecipazione al corso pregressuale: "La spettrometria di massa nel laboratorio clinico: potenzialità, applicazioni e sfide future", partecipazione in qualità di <b>relatore</b> : "Monitoraggio terapeutico di farmaci immunosoppressori mediante HPLC-MS/MS: la nostra esperienza".	05/11/2012	30 min	Roma, Italia	
Biomedica s.r.l.	XXI Edizione Corso CEFAR: Le proteine dal laboratorio alla clinica; partecipazione in qualità di <b>relatore</b> : "Determinazione dell'emoglobina glicata in elettroforesi capillare".	26-28/09/2012	30 min	Palermo, Italia	

<b>Di aver partecipato quale UDITORE ai seguenti eventi formativi (corsi, congressi, convegni, seminari)</b>					
<i>Ente organizzatore</i>	<i>Titolo del corso</i>	<i>Periodo</i>	<i>Ore</i>	<i>Luogo di svolgimento</i>	<i>Crediti ECM (se previsti)</i>
Gutenberg sicurezza in sanità	Corso di formazione in materia di anticorruzione, codice 339361 - Edizione 1	dal 13/12/2021 al 12/12/2022	5 ore	On-line	
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Padova	International conference on Laboratory Medicine: "The ethics of quality artificial intelligence in	23/09/2021	Intera giornata	Padova, Italia	

ULSS 16	Corso di Formazione: "La farmacologia e tossicologia clinica nella realtà ospedaliera di Padova e provincia"	30-31/01/2013	9	Padova, Italia	
Biomedica s.r.l	44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica <b>Poster presentation:</b> - "Determinazione dell'emoglobina glicata mediante elettroforesi capillare". M. Marinova, S. Altinier, C. Artusi et al. - "Metodi immunometrici e HPLC-MS/MS a confronto nello screening tossicologico". M. Marinova, C. Artusi, L. Brugnolo et al. - "Determinazione del testosterone sierico: confronto tra metodo immunometrico e HPLC-MS/MS". C. Artusi, M. Marinova et al. - "Determinazione dell'emoglobina glicata in campioni con varianti emoglobiniche: confronto tra sei diversi analizzatori". L. Brugnolo, C. Artusi, G. Antonelli et al. - "Simultaneous cortisol and cortisone measurement in urine by LC-MS/MS in a routine laboratory". G. Antonelli, C. Artusi, M. Marinova et al.	5-6/11/12		Roma, Italia	
DASP School	Giornata Teorico Pratica sulle Tecniche per l'estrazione e l'analisi in LC-MS: "Analisi di droghe d'abuso e EtG in matrice cheratinica"	22/10/2012	Intera giornata	Insubrias Biopark, Gerenzano, Italia	
GRUPPO TOSSICOLOGI FORSENSI ITALIANI	Giornata di studio: "Tossicologia forense e farmaco-tossicologia clinica: punti di incontro e relative competenze"	31/03/2012	Intera giornata	Milano, Italia	
Biomedica s.r.l	1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio <b>Poster presentation:</b> - "Confronto fra due metodi cromatografici nella determinazione dell'emoglobina glicata in campioni con varianti emoglobiniche". M. Ivanova, C. Artusi et al. - "Automated processing of whole blood samples for monitoring of immunosuppressants by liquid chromatography-tandem mass spectrometry". C. Artusi, M. Ivanova, L. Brugnolo et al. - "Confronto fra metodo immunochimico e HPLC-MS/MS nella determinazione del cortisolo urinario". Brugnolo L., Ivanova M., Artusi C. et al.	15-18/11/2011		Parma, Italia	
Chromsystems	Chromsystems Professional LC-MS/MS Training course	26/05/2010	Intera giornata	Munich, Germany	