CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Informazioni generali

Nome e Cognome Elisabetta Stenner

E-mail elisabetta.stenner@uslnordovest.toscana.it

Istruzione e formazione

- Laurea in Scienze Biologiche. Indirizzo biomolecolare e biotecnologico molecolare, conseguita presso
 Università degli Studi di Ferrara con voto 107/110 e lode in data 08/03/2000. Durata corso: 5 anni
- Specializzazione in Biochimica Clinica, conseguita presso Università degli Studi di Padova con voto 68/70 e lode in data 07/12/2006. Durata corso: 5 anni
- Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa e Aspiranti Direttori Sanitari XXX ed.
 Pisa dal 04.04.2022 a 14.12.2022 per una durata complessiva di 144 ore. Il Corso, organizzato per conto della Regione Toscana del Laboratorio Management e Sanità dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna, è istituito ai sensi del D.lgs. n. 502/92 e del D.P.R. n. 484/97. Votazione: conseguito alto merito
- Master Universitario di II Livello A. Direzione e Management delle Aziende Sanitarie (Tesi in Tecnologia ed innovazione nella Sanità. Titolo tesi: Realizzazione del CoreLab nel Laboratorio Unico Azienda Ospedaliero-Universitaria, Ospedali Riuniti di Trieste), conseguito presso School of Management, Università Lum Jean Monnet in data 7 giugno 2016 (60 crediti formativi universitari). Durata Master: 1 anno
- Iscrizione all'albo dei Biologi n.posizione AA052837, decorrenza iscrizione 28/02/2003

Esperienze lavorative e/o professionali

Azienda: Azienda USL Toscana Nord Ovest **Tipologia:** Pubblico – Settore Sanitario

Dal 1.03.21 ad oggi

Posizione ricoperta: Direttore dell'Area Omogenea Dipartimentale denominata Laboratorio (Del. 191 del 24.02.21)

Principali attività e responsabilità:

Referente Aziendale Fornitura, in locazione operativa, di un sistema informatico per la gestione dei laboratori di analisi (lotto 1) e di un sistema informativo per la gestione genetica medica (lotto 2); progetto regionale TAO acquisito con gara regionale ESTAR n. 1532/2017. Azienda USL Toscana Nord Ovest 11 maggio 2021 Prot: 2021/0352799/GEN/000DIR_AAMIN Dal 07.05.2021

Promuovere cambiamenti organizzativi e gestionali per:

- assicurare una elevata qualità delle prestazioni e dell'assistenza diagnostica anche attraverso l'Accreditamento/Certificazione
- attuare una riorganizzazione delle attività di laboratorio nell'ambito della Rete dei laboratori, nel rispetto di quanto indicato nelle Linee di indirizzo per l'organizzazione omogenea su tutto il territorio regionale dei servizi di medicina di laboratorio
- favorire l'ottimizzazione nell'impiego delle risorse umane e l'espertizzazione del personale
- contribuire all'armonizzazione e standardizzazione dei processi (dalla fase pre-preanalitica alla fase postpostanalitica) e dei percorsi nell'ambito della Rete dei laboratori nel rispetto delle esigenze di budget per offrire un servizio equo ed efficiente al cittadino
- attuare le azioni necessarie per favorire il clima interno e il senso di appartenenza all'Azienda dei propri collaboratori
- favorire le relazioni inter-disciplinari ed inter-professionali

Azienda: Azienda USL Toscana Nord Ovest. **Tipologia:** Pubblico – Settore Sanitario

Dal 1.12.2019 ad oggi

Posizione ricoperta: Direttore Struttura Complessa UOC Analisi Chimico Cliniche, ambito territoriale Livorno (Del.

848 del 01.10.19) Dirigente Biologo

Principali attività e responsabilità:

- coordinatore attività correlata alla campagna "Scuole Sicure" di cui alla DGRT n.25 del 18/01/2021 nell'ambito del sistema di monitoraggio per le infezioni da SARS-CoV-2: Dal 01.02.21 ad oggi
- membro della Cabina di Regia della Azienda USL Toscana Nord Ovest con la seguente funzione: L'organizzazione della capacità produttiva dei Laboratori e relativo smistamento: Dal 17.09.2020 ad oggi
- incarico di Coordinamento aziendale dell'attività di laboratorio legata alla emergenza Covid-19. Azienda USL Toscana Nord Ovest: Dal 21.04.2020 ad oggi

Attività finalizzate a:

- garantire l'assistenza diagnostica
- contribuire all'implementazione dei nuovi sistemi di automazione/sistemi informatici di laboratorio
- contribuire alla realizzazione dei programmi di ricerca in collaborazione con le altre UUOOCC aziendali, interaziendali e universitarie nell'ambito dell'Area Vasta e regionale al fine di introdurre protocolli operativi innovativi all'interno della struttura
- ridurre tempi di refertazione
- ridurre/evitare reclami e contenziosi
- governare tutte le fasi di processo analitico dalla fase pre-preanalitica alla fase post-postanalitica
- favorire processi LEAN
- favorire le collaborazioni inter-disciplinari ed inter-professionali
- contribuire allo sviluppo di un buon clima interno
- motivare il personale afferente il UOC nel raggiungimento degli Obiettivi di Budget

Azienda: Azienda Ospedaliero – Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste"

Tipologia: Pubblico – Settore Sanitario **Dal 4 agosto 2009 ad 30 novembre 2019**

Posizione ricoperta e disciplina: Dirigente Biologo, disciplina Patologia Clinica

A tempo indeterminato ed esclusivo. A tempo pieno

Principali attività e responsabilità

- incarico triennale di Alta Specializzazione, "Chimica-Immunometria" nell'ambito della S.C Patologia Clinica (ai sensi dell'art. 28, comma 3. del C.C.N.L. dell'Area della Dirigenza Sanitaria, Professionale Tecnica ed Amministrativa dd. 08/06/2000 e secondo quanto stabilito con il decreto di conferimento dell'incarico n° 257 dd. 24/09/2015) dal 01.10.2015 al 30.11.19 (in attesa di formale rinnovo)
- sostituta del Responsabile di Struttura Complessa in caso di assenza per ferie, malattia o altro impedimento (Atto Aziendale, commi 1,2,3)

Durata: anno 2017, anno 2018

- responsable di risultato POCT-EGA Aziendale Sede Ospedale Maggiore e Cattinara
- avvio e organizzazione degli aggiornamenti tecnologici del CoreLab
- gestione dei middleware di settore implementando algoritmi di gestione dei risultati, algoritmi di autoverifica e regole customizzabili di warning e di possibili interferenze
- attività LEAN processi analitici
- attività di ricerca in collaborazione coi Reparti Clinici
- collaborazione elaborazione PDTA (24.06.2019: Contributo elaborazione PDTA regionale (Regione del Veneto) sul dolore toracico in Pronto Soccorso (Protocollo 273050, Class C101, Prat. 01, Fasc 1)
- partecipazione all'avvio del Laboratorio Spoke Burlo Garofolo (prevalentemente pazienti pediatrici)
- promozione della cultura della appropriatezza prescrittiva partecipando ad audit e contribuendo alla stesura di nuovi protocolli diagnostici basati su EBM (ricevuto Premio per la Qualità della prestazione individuale anno 2012 dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Trieste)
- partecipazione al gruppo di lavoro per gli accreditamenti Joint Commission dal 2011 come Responsabile per il Controllo di qualità e Responsabile di Risultato per i POCT Aziendali applicando verifiche di allineamento interstrumentale
- formazione del personale tecnico, attività di docenza e tutoraggio presso UNITS oltre a partecipazione come relatore a numerosi congressi nazionali/internazionali

Azienda: Azienda Ospedaliero – Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste

Tipologia: Pubblico – Settore Sanitario **Dal 1 settembre 2007 al 3 agosto 2009**

Posizione ricoperta e disciplina: Dirigente Biologo in Patologia Clinica

A tempo determinato. A tempo pieno **Principali attività e responsabilità**

- partecipazione a lavori di ricerca in collaborazione coi reparti clinici (pubblicazioni nazionali ed internazionali, partecipazione attiva a congressi, attività nell'ambito delle Società Scientifiche)
- gestione dei controlli interni di qualità e delle valutazioni esterne di qualità nell'ambito delle attività del CoreLab
- contribuito alle attività propedeutiche all'avvio di nuove forniture sia nell'ambito delle valutazioni delle performance che dei processi

Azienda: Dipartimento Morfologia Umana Normale dell'Università di Trieste

Tipologia: pubblico

Dal 1 maggio 2006 al 31 ottobre 2006

Posizione ricoperta e disciplina: Biologo (attività di non docenza nei laboratori)

Contratto di prestazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità

Collaborazione a progetti di ricerca e ricerca bibliografica

Azienda: Laboratorio di analisi e ricerche biochimico-mediche

Tipologia: privato (accreditato/convenzionato)

Dal 02.04.2002 al 08.06.2007

Posizione ricoperta e disciplina: biologa (analisi biochimico-cliniche e batteriologiche)

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità

- esami di chimica clinica, immunometria, ematologia/coagulazione e microbiologia
- gestione controlli interni di qualità e valutazioni esterne di qualità

Attività didattica

Corsi Universitari

1. Corso: Insegnamento Scuola di Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA Materia insegnamento: Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica-modulo C-Esame I anno

Struttura: Università di Pisa Anno Accademico: 2022/2023 Ore annue insegnamento: **20 ore**

2. Corso: Insegnamento Scuola di Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA

Materia insegnamento: Organizzazione, gestione e controllo di qualità nel laboratorio di patologia clinica e

biochimica clinica (terzo anno) Struttura: Università di Pisa Anno Accademico: 2022/2023 Ore annue insegnamento: **30 ore**

3. Corso: Insegnamento Scuola di Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA

Materia insegnamento: Organizzazione, gestione e controllo di qualità nel laboratorio di patologia clinica e

biochimica clinica

Struttura: Università di Pisa (lezioni online)

Anno Accademico: 2021/2022; Ore annue insegnamento: 30 ore

4. Corso: Insegnamento Scuola di Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA

Materia insegnamento: Organizzazione, gestione e controllo di qualità nel laboratorio di patologia clinica e

biochimica clinica

Struttura: Università di Pisa (lezioni online)

Anno Accademico: 2020/2021; Ore annue insegnamento: 30 ore

5. Corso: insegnamento Scuola di Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA

Materia insegnamento: Strumenti organizzativi e decisionali nel laboratorio di patologia clinica e biochimica

clinicaStruttura: Università di Pisa (lezioni online)

Anno Accademico: 2020/2021; Ore annue insegnamento: 20 ore

Corso extra Universitario

Corso: Tecnico superiore gestione e manutenzione di apparech. biomediche di diagnostica per immagini e biotecnologie

Materia di Insegnamento: UF 14.1 Management delle apparecchiature di analisi chimico fisiche – Sistemi di chimica clinica e principi di chimica alimentare, ambientale.

Struttura: Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.

Anno Accademico: 2017/2018; Ore annue di insegnamento: 30

Lezioni Universitarie su richiesta nei seguenti ambiti:

Dal 2006 al 2019 Attività didattica integrativa o seminariale nell'ambito di Corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze biologiche e Fisioterapisti (su richiesta del Docente Titolare). Correlatore 3 Tesi di Laurea.

Attività nell'ambito delle società scientifica nazionali/internazionali

Presidente DSLB regione Friuli-Venezia-Giulia (Sett 2019-Ott 2021); Membro dei Comitato Editoriale "La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio IJLM"; Membro del Gruppo di Studio-Diagnostica Oncologica, Gruppo di Studio-Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Gruppo di Studio-Marcatori Miocardici, Gruppo di Lavoro-Linee Guida e PDTA per gli anni 2019-2020. Membro della European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Academy dal 2020 (registration number 5096)

Competenze linguistiche

LINGUA MADRE	Italiano				
Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B1	B2	B1	B2	B2

Partecipazione a corsi/congressi, etc

	Più di 80 presenze a Congressi Nazionali/Internazionali ed		
PARTECIPAZIONE A CORSI/CONGRESSI, ETC	eventi resideziali come docente/relatore		
PARTECIPAZIONE A CORSI/CONGRESSI, ETC	Più di 90 presenze a Congressi Nazionali/Internazionali, eventi		
	residenziali come discente, acquisendo i crediti ECM previsti		

Produzione scientifica

48 pubblicazioni (riviste nazionali/internazionali), 1 Capitolo di un Libro, più di 100 poster (nazionali/internazionali) di cui più di 10 presentati come Comunicazione Orale e 1 Poster Awards. **H-INDEX: 9** (nel 2024)

Elenco pubblicazioni ultimi 5 anni

Ampullary Cancer: Histological Subtypes, Markers, and Clinical Behaviour—State of the Art and Perspectives. Nappo, G. et al. Current Oncology 2023, 30(7), pp. 6996–7006

Gestione automatica degli indici di siero sui sistemi Roche cobas®: esperienza nell'ambito della rete dei laboratori in UsL toscana Nord ovest | automatic management of serum indices on Roche cobas® systems: experience within the UsL toscana Nord ovest laboratory network. **Stenner, E.**, Palla, F., Lombardi, S. et al. Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2023, 19(1), pp. 59–64

Hs-ctn Poct: state-of-art and clinical-organizational perspectives | Point-of-care testing di troponina ad alta sensibilità (hs-ctn Poct): stato dell'arte e prospettive. Morandini, M., Cappelletti, P., Moretti, M. et al. Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2022, 18(4), pp. 186–195

Hs-cTn nella prognosi di malattie diverse dalle sindromi coronariche acute e il caso della popolazione generale: raccomandazioni del GdS MM SIPMeL. Piero CAPPELLETTI, Marco MORETTI, Massimiliano MANNO, Maria A. BURGIO,

Elisabetta STENNER, Francesca VENEZIANI, Lucia MALLOGGI, Matteo CASSIN, Alessio GAMBONI, Margherita MORANDINI, Martina DI PIETRO, Jessica VIOLA, Giulio MARINO, Dina DI MARIA, Deborah MAZZEI, Daniela RUBIN, Gianni A. GALLI. Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2021;17(3):190-199 (Rivista Nazionale)

Gli algoritmi rapidi per NSTEMI tra necessità cliniche e criticità diagnostiche. Marco MORETTI, Alessio GAMBONI, Piero CAPPELLETTI, Maria Aurora BURGIO, Massimiliano MANNO, **Elisabetta STENNER**, Francesca VENEZIANI, Lucia MALLOGGI, Margherita MORANDINI, Giulio MARINO, Martina DI PIETRO, Deborah MAZZEI, Jessica VIOLA, Dina DI MARIA, Daniela RUBIN, Matteo CASSIN, Gianni A. GALLI. Rivista: La Rivista Italiana di Medicina di Laboratorio 2021. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00099-2 (Rivista Nazionale)

Ruolo dei marcatori miocardici nelle manifestazioni cardiovascolari di COVID-19. Martina DI PIETRO, Piero CAPPELLETTI, Alessio GAMBONI, Maria A. BURGIO, Massimiliano MANNO, **Elisabetta STENNER**, Francesca VENEZIANI, Lucia MALLOGGI, Margherita MORANDINI, Giulio MARINO, Marco MORETTI, Deborah MAZZEI, Jessica VIOLA, Dina DI MARIA, Daniela RUBIN, Matteo CASSIN, Gianni A. GALLI, Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL). La Rivista Italiana di Medicina di Laboratorio 2021. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00105-5 (Rivista Nazionale)

Survey on lipid diagnostics in Italy from the Working Group on Myocardial Markers (Gds MM) of the italian society of clinical Pathology and Laboratory Medicine (SiPMeL): Results and recommendations for reporting | Indagine sulla diagnostica lipidica in Italia del Gds MM SiPMeL: Risultati e raccomandazioni per la refertazione. Massimiliano MANNO *, Piero CAPPELLETTI, Marco MORETTI, Elisabetta STENNER, Francesca VENEZIANI, Maria A. BURGIO, Martina DI PIETRO, Margherita MORANDINI, Giulio MARINO, Jessica VIOLA, Deborah MAZZEI, Daniela RUBIN, Dina DI MARIA, Matteo CASSIN, Alessio GAMBONI, Lucia MALLOGGI, Gianni A. GALLI, Valentino MICONI. Scientifica: Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2021;17(1):31-41. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00095-5 (Rivista Nazionale)

Sex differences in proatherogenic cytokine levels. Bernardi S, Toffoli B, Tonon F, Francica M, Campagnolo E, Ferretti T, Comar S, Giudici F, Stenner E, Fabris B. *Int J Mol Sci. 2020 May 29;21(11):3861. doi: 10.3390/ijms21113861 (Rivista Internazionale). Impact Factor 2019: 4.556*

Raccomandazioni del GdS MM SIPMeL per l'uso dei biomarcatori cardiaci nella diagnostica di NSTEMI. Parte prima: cosa dicono le linee guida. Lucia MALLOGGI, Piero CAPPELLETTI *, Massimiliano MANNO, **Elisabetta STENNER**, Marco MORETTI, Francesca VENEZIANI, Maria A. BURGIO, Alessio GAMBONI, Matteo CASSIN, Margherita MORANDINI, Giulio MARINO, Martina DI PIETRO, Deborah MAZZEI, Jessica VIOLA, Dina DI MARIA, Daniela RUBIN, Gianni A. GALLI. La Rivista Italiana di Medicina di Laboratorio 2020;16(4):250-262. DOI: 10.23736/S1825-859X.20.00082-1 (Rivista Nazionale)

Raccomandazioni del GdS MM SIPMeL per l'uso dei biomarcatori cardiaci in NSTEMI. Parte seconda: evidenze nella diagnosi. Lucia MALLOGGI, Piero CAPPELLETTI *, Marco MORETTI, Francesca VENEZIANI, Massimiliano MANNO, Maria A. BURGIO, Alessio GAMBONI, Matteo CASSIN, **Elisabetta STENNER**, Margherita MORANDINI, Giulio MARINO, Martina DI PIETRO, Deborah MAZZEI, Jessica VIOLA, Dina DI MARIA, Daniela RUBIN, Gianni A. GALLI. La Rivista Italiana di Medicina di Laboratorio 2020;16(4):263-288. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00084-0 (Rivista Nazionale)

Raccomandazioni del GdS MM SIPMeL per l'uso dei marcatori miocardiaci nella diagnostica di NSTEMI. Parte terza: prognosi e stratificazione del rischio. Lucia MALLOGGI, Piero CAPPELLETTI *, Maria A. BURGIO, Martina DI PIETRO, Marco MORETTI, Francesca VENEZIANI, Massimiliano MANNO, **Elisabetta STENNER**, Alessio GAMBONI, Matteo CASSIN, Margherita MORANDINI, Giulio MARINO, Deborah MAZZEI, Jessica VIOLA, Dina DI MARIA, Daniela RUBIN, Gianni A. GALLI. La Rivista di Medicina di Laboratorio; 2020;16(4):289-304. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00085-2 (Rivista Nazionale)

Recommendations for the management of patients' preanalytical variables in Psa assessment for prostate cancer screening and follow-up | Raccomandazioni per la gestione di variabili preanalitiche legate al paziente nella determinazione del Psa in fase di screening e follow-up di cancro prostatico. Ennio POLILLI *, Piero CAPPELLETTI, Simone BAROCCI, Beatrice CARUSO, Fabio DEL BEN, Valentina DI VINCENZO, Romolo DORIZZI, Gianna IMPICCIATORE, Mario LANEVE, Maria Grazia MARIN, Stefano MARTINOTTI, Marco MORETTI, Luciano PASINI, Antonio D. PROCOPIO, Elisabetta STENNER, Roberto TESTA, Emanuela TOFFALORI, Elena TONIATO, Anna VERO, Maria GOLATO. Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio, 2020;16(1): 60–72 (Rivista Nazionale)

The total testing process of intra-operative parathyroid hormone. A narrative review. **Stenner E**, Sandic S, Dobrinja C, Ruscio M, Bernardi S. Clin Lab. 2020 Mar 1;66(3). doi: 10.7754/Clin.Lab.2019.190411 (Rivista Internazionale). Impact Factor 2018/2019: 0.955

Laboratory Investigation of the 900-km Lapland Extreme Challenge. **Elisabetta Stenner**, Luca Giovannella, Giorgia Raffaelli, Giorgio Delbello, Maurizio Ruscio, Roberto Verna. Ann Lab Med. 2020 Jan;40(1):92-94. doi: 10.3343/alm.2020.40.1.92. (Rivista Internazionale). JCR 2018 Impact factor: 2.635

Diabetes Mellitus and Vitamin D Deficiency:Comparable Effect on Survival and a DeadlyAssociation after a Myocardial Infarction. Aleksova A, Ferro F, Gagno G, Padoan L, Saro R, Santon D, **Stenner E**, Barbati G, Cappelletto C, Rossi M, Beltrami AP, Sinagra G. J Clin Med. 2020 Jul 6;9(7):2127. doi: 10.3390/jcm9072127. (Rivista Internazionale). Impact factor:

Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte IV. Raccomandazioni del Gruppo di Studio sui marcatori miocardici (GdS MM) SIPMeL. Francesca Veneziani, Marco Moretti, **Elisabetta Stenner**, Massimiliano Luca Manno, Margherita Morandini, Gianni Antonio Galli, Maria Aurora Burgio, Lucia Malloggi, Giulio Marino, Dina di Maria, Deborah mazzei, Daniela Rubin, Matteo Cassin, Alessio Gamboni, Piero Cappelletti. Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2019 Jul 01; (Rivista nazionale)

Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte III. Il ruolo della industria biomedica. Francesca Veneziani, Massimiliano Luca Manno, Lucia Malloggi, Marco Moretti, Margherita Morandini, Gianni Antonio Galli, Maria Aurora Burgio, **Elisabetta Stenner**, Giulio Marino, Dina di Maria, Deborah mazzei, Daniela Rubin, Matteo Cassin, Alessio Gamboni, Piero Cappelletti. Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2019 Jul 01; (Rivista nazionale)

Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte II. Dati e riflessioni dalla IV indagine del GdS MM SIPMeL. Francesca Veneziani, Gianni Antonio Galli, Lucia Malloggi, Marco Moretti, Margherita Morandini, Massimiliano Luca Manno, Maria Aurora Burgio, **Elisabetta Stenner**, Giulio Marino, Dina Di Maria, Deborah Mazzei, Daniela Rubin, Matteo Cassin, Alessio Gamboni, Piero Cappelletti. La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2019 Jul 01; (Rivista nazionale)

Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte I. Revisione critica della letteratura. Autori: Francesca Veneziani, Massimiliano Luca Manno, **Elisabetta Stenner**, Marco moretti, Margherita Morandini, Gianni Antonio Galli, Maria Aurora Burgio, Lucia Malloggi, Giulio Marino, Dina Di Maria, Deborah Mazzei, Daniela Rubin, Matteo Cassin, Alessio Gamboni, Piero Cappelletti. La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2019 June 21; (Rivista nazionale)

Ghrelin Derangements in Idiopathic Dilated Cardiomyopathy: Impact of Myocardial Disease Duration and Left Ventricular Ejection Fraction. Aneta Aleksova, Antonio Paolo Beltrami, Elisa Bevilacqua, Laura Padoan, Daniela Santon, Federico Biondi, Giulia Barbati, **Elisabetta Stenner**, Gianluca Gortan Cappellari, Rocco Barazzoni, Fabiana Ziberna, Donna R Zwas, Yosefa Avraham, Piergiuseppe Agostoni, Tarcisio Not, Ugolino Livi, Gianfranco Sinagra. J. Clin. Med. 2019, 8, 1152; doi:10.3390/jcm8081152 (Rivista Internazionale). 2018 Impact Factor: 5.688

Galectin 3 and Galectin 3 Binding Protein Improve the Risk Stratification after Myocardial Infarction. Giulia Gagno, Laura Padoan, **Elisabetta Stenner**, Alessandro Beleù, Fabiana Ziberna, Cristina Hiche, Alessia Paldino, Giulia Barbati, Gianni Biolo, Nicola Fiotti, Tarcisio Not, Antonio Paolo Beltrami, Gianfranco Sinagra, Aneta Aleksova. J Clin Med. 2019 Apr 26;8(5):570. doi: 10.3390/jcm8050570 (Rivista Internazionale). 2018 Impact Factor: 5.688

Agreement between procalcitonin measurements using the new point-of-care testing ichroma™ reader and the automated Kryptor instrument. **Elisabetta Stenner**, Giulia Barcati, Nicole West, Fabia Del Ben, Francesca martin, Maurizio Ruscio. J Lab Med 2019; 43(3): 169–172 (Rivista Internazionale). 2018 Impact Factor: 0.389

Could the Intra-Laboratory Inter-Identical-Instrument Bias Compromise the Interpretation of the Absolute High-SensitiveTroponin Delta Around the 99th Percentile. Upper Reference Limit? **Elisabetta Stenner**, Roberta Russo, Aneta Aleksova, Giulia Barbati, Maurizio Ruscio. Biomark J 2019 Vol.5 No.1:1 (Rivista internazionale)

Attività nell'ambito delle società scientifica nazionali/internazionali

Socio Ordinario della Sezione Laureati Specialisti in Discipline Scientifiche di Laboratorio Biomedico (SIPMeL-DSLB) dal 2008 ad oggi.

Membro Gruppo di Presidenza (Prot.n. 55/22 FP/spgb/SIPMeL) per il triennio 2021-2024

Presidente DSLB regione Friuli-Venezia-Giulia (2019-2024)

Membro dei Comitato Editoriale "La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio IJLM" dal 2012

Membro del Gruppo di Studio-Diagnostica Oncologica fino al 25.01.23

Membro del Gruppo di Studio-Endocrinologia e Malattie del Metabolismo fino al 25.01.23

Membro del Gruppo di Studio-Marcatori Miocardici dal 2012

Membro del Gruppo di Studio-Variabilità Extra-Analitica del dato di Laboratorio dal 2023

Membro del Gruppo di Lavoro-Linee Guida e PDTA per gli anni 2019-2020

Membro della European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Academy dal 2020 (registration number 5096)

Si attesa che le informazioni contenute nel presente CV sono effettuate ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003.