CURRICULUM VITAE DI ELISA PIVA		
INFORMAZIONI PERSONALI		
Nome e Cognome	Elisa Piva	
QUALIFICA	Dirigente Medico	
Amministrazione	Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Mantova	
INCARICO ATTUALE	Direttore Struttura Complessa Servizio Medicina di Laboratorio (SMeL)	
Indirizzo	Servizio di Medicina di Laboratorio Dipartimento dei Servizi Presidio di Mantova Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova	
TELEFONO LAVORO	0376 201374	
E-MAIL	elisa.piva@asst-mantova.it	
Nazionalità	Italiana	
Data di nascita	18/07/1955	

TITOLO DI STUDIO	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, Anno Accademico 1982
ALTRI TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI	Diploma di specializzazione in Biologia Clinica conseguito presso l'Università degli Studi di Padova Anno Accademico 1986
	Diploma di specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio conseguito presso l'Università degli Studi di Padova Anno Accademico 1989
ESPERIENZA LAVORATIVA	Dal 16/06/2022 a tutt'oggi: Direttore Struttura Complessa Servizio Medicina di Laboratorio (SMeL) ASST Mantova
	2022 – 2008: Dirigente medico con rapporto esclusivo, Disciplina di Patologia clinica, tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico (pieno), con incarico dirigenziale: "Incarico di Alta Specializzazione, Referente di Attività Specialistica "Diagnostica ematologica e patologia clinica" afferente alla UOC Medicina di Laboratorio"
	1994 – 2008: Dirigente medico con rapporto esclusivo, nell'U.O.C. di Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera di Padova
	1988 – 1994: Assistente medico di ruolo nell'Istituto di Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera di Padova
	1983 – 1988: rapporto di lavoro libero professionale, Servizio di Guardia Medica e Medicina Generale, Regione Veneto
CAPACITÀ E COMPETENZE GESTIONALI-	AREA DIAGNOSTICA DI EMATOLOGIA
ORGANIZZATIVE ACQUISITE	Realizzazione del Corelab comprensivo del consolidamento delle analisi ematologiche svolte nel Settore Urgenze con realizzazione del cambio strumentale in accordo ai requisiti della norma ISO 15189
	Armonizzazione del processo diagnostico in ematologia nella fase di valutazione morfologica dello striscio periferico, con gestione dei commenti morfologici e/o interpretativi dell'esame emocromocitometrico
	Percorso diagnostico nel contesto del Pronto Soccorso per il riconoscimento precoce di patologie onco-ematologiche che rappresentano una emergenza clinica, in particolare per la leucemia Promielocitica, comprensivo della conferma molecolare in regime di Urgenza/Priorità (entro 24 ore).
	Nel contesto del Pronto Soccorso, su richiesta della Direzione Medica Ospedaliera, percorso di verifica e validazione della formula leucocitaria e del conteggio dei linfociti per la stratificazione dei pazienti COVID19.

In stretta collaborazione con i medici di medicina primaria, gli ematologici clinici, la Direzione dell'UO Medicina di Laboratorio dell'ULSS 6 Euganea ed i medici di Pronto Soccorso, percorsi assistenziali per ottenere l'esito clinico più efficace per i pazienti afferenti in regime ambulatoriale per indagini di routine, e riconosciuti affetti da patologie oncoematologiche non sospettate; mediazione da effettuare prima della disponibilità del referto sul Fascicolo Sanitario elettronico.

## AREA DIAGNOSTICA NEL LABORATORIO SATELLITE PRESSO l'IRCCS Istituto Oncologico Veneto (IOV)

Responsabile del progetto di miglioramento: "Aggiornamento tecnologico per biochimica clinica"; con obiettivo di riduzione del TAT, miglioramento dell'efficienza dei tempi di risposta e conseguente efficienza sulla programmazione delle attività negli ambulatori del DH.

Responsabile del progetto Miglioramento del Turnaround Time (TAT) con introduzione ed utilizzo della provetta per plasma BD Vacutainer® Barricor<sup>TM</sup>

## ATTIVITA' GESTIONALE INCARICO di RESPONSABILE DEL CENTRO PRELIEVI "SAN MASSIMO" DELL'UOC DI MEDICINA DI LABORATORIO

Il Centro Prelievi san Massimo è ad alta complessità, con 15 ambulatori, due dedicati al percorso DRG, due dedicati alla consegna di campioni biologici, un ambulatorio pediatrico, uno dedicato all'esecuzione di prove funzionali, gli altri dedicati all'esecuzione del prelievo venoso con 137.350 accessi nel 2021, (media di circa 450 accessi giornalieri).

Coordinamento e gestione delle attività erogate negli ambulatori del Centro Prelievi durante la pandemia da COVID 19, ed alla riapertura delle attività (cosiddetta Fase 2), in ottemperanza alle disposizioni Aziendali e Regionali

Responsabile del progetto: "Identificazione di opportunità di miglioramenti con applicazione del Lean management nel processo del prelievo di sangue e raccolta campioni biologici

Responsabile del progetto: "Implementazione di una prenotazione web per accesso al prelievo di sangue", pianificato a Marzo 2016 e concluso in Aprile 2018.

Responsabile del progetto: "Sicurezza del Paziente nella fase del prelievo venoso: valutazione del sistema Protube, preparatore di provette automatico". La maggior efficienza di un sistema di identificazione paziente e della preparazione delle provette "near patient" rispetto ad un sistema "robotico" centralizzato ha permesso la formulazione di un capitolato tecnico specifico con espletamento di gara di fornitura e riorganizzazione dei flussi degli utenti e delle relative chiamate con cambiamento radicale dell'operatività del Centro Prelievi.

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE ED ATTIVITA' GESTIONALE NELLA PATOLOGIA CLINICA

Miglioramento dell'analisi dei liquidi biologici, in particolare il liquor in regime di urgenza ed il liquido sinoviale, attivando per quest'ultimo la valutazione della cellularità con microscopia digitale ed introducendo commenti interpretativi nel referto

Innovazione dei sistemi diagnostici delle Sezioni di Microscopia Clinica con coordinamento di supporto logistico e di supervisione per l'attivazione strumentale.

## ATTIVITA' TRASVERSALI

Coordinamento del Gruppo di Lavoro e Responsabile di Processo (Process Owner) della notifica dei Risultati Critici, e sviluppo ed organizzazione del monitoraggio della notifica elettronica dei valori critici, in collaborazione con il Dipartimento dell'Information Technology.

Collaborazione con il Gruppo di Studio Intersocietario SIBioC-SIMeL-CISMEL

ALTRE ATTIVITA'	Partecipazione nel Gruppo di Lavoro per la stesura del PDTA per la Malattia di Castleman, allegato A al Decreto della Regione Veneto n.018 del 17 Febbraio 2022 (allegato n.32).  Collaborazione con la Direzione e la Responsabile della Qualità nel Processo di Accreditamento Istituzionale ed ISO 15189.  Referente per l'UO per la transcodifica LOINC del Catalogo Veneto Prescrivile (CVP) con l'obiettivo della strutturazione del referto in HL7-CDA2, nell'ambito del progetto di digitalizzazione nella Sanità e del Fascicolo Sanitario Elettronico.  Collaborazione nella Commissione CT82 per la revisione dei requisiti di accreditamento della Legge Regionale 22/2002 "Autorizzazione e
GESTIONE IN PROGETTI DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE	2015. Incarico da parte del CUAMM-Medici con l'Africa di una consulenza per l'attività di laboratorio dell'Ospedale di Pujehun, Pujheun District, Sierra Leone.  2013. Incarico da parte del CUAMM-Medici con l'Africa di una Missione di
	consulenza per l'attività di laboratorio dell'Ospedale di Lui, contea di Mundri, nello Stato di Western Equatoria in Sud Sudan.  2001. Incarico di gestione delle risorse: formazione professionale in Medicina di Laboratorio (discipline di ematologia e di chimica clinica) per personale tecnico operante in PVS.  1999-2005. Incarico dell'Azienda Ospedaliera di Padova di gestione del Progetto n. 7203\CUAMM\MOZ.Cooperazione Decentrata: riqualificazione
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	dei Servizi di Laboratorio e Pediatria dell'Ospedale Centrale di Beira (HCB), Mozambico.  Capacità e competenza nell'utilizzo di computer, strumentazione di laboratorio in generale e microscopi con analisi di immagine
PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE	Italiano Livello intermedio dell'inglese letto, scritto e parlato Livello elementare del portoghese letto, scritto e parlato Livello elementare del francese letto e scritto

ATTIVITÀ DIDATTICA:	Dal 2014 a tutt'oggi incarico di docenza come professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Sudi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica".
	2016 e 2012 incarico di docenza con ruolo di formatore presso la Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale, Polo Didattico Formativo di Padova.  2007-2015: incarico di docenza in corsi clinico-Diagnostici in Ematologia Automatizzata (ente conferente l'incarico:Dasit, Milano)

1	
ALTRO (PUBBLICAZIONI, PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI, COLLABORAZIONE A RIVISTE)	2005-2007: incarichi di docenza in Ematologia di Laboratorio (enti conferenti l'incarico: Bayer e Dasit, Milano).
	1999-2007: incarichi di docenza nei programmi formativi del Gruppo di Studio di Ematologia della Società Italiana di Medicina Di Laboratorio
	2001-2007: incarichi di insegnamento a titolo gratuito (Professore a contratto) nella Scuola di Specialità in Patologia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Di Padova.
	2001: incarico di formazione professionale in Medicina di Laboratorio per due tecnici operativi in PVS, Padova, corso formativo on the job.
	1999-2000: incarichi di insegnamento di Medicina di Laboratorio nel corso di perfezionamento "Anestesia nei PVS", Padova.
	1991-1997: incarichi di insegnamento di ematologia nella Scuola per tecnici di laboratorio medico, Padova.
	1985-1991: incarichi di insegnamento di fisiologia umana e nozioni di genetica nella Scuola per tecnici di laboratorio medico dell'ULSS 21 di Padova.
	Ha pubblicato come primo autore e coautore 66 lavori full text con ricerche e tematiche sulla Medicina di Laboratorio. H-index = 15.
	Negli ultimi 10 anni ha partecipato come relatore a 45 convegni nazionali ed internazionali
	Autrice di linee-guida diagnostiche societarie ed aziendali.
	Revisore per Clinical Biochemistry, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Biochemia Medica, Diagnosis, International Journal of Laboratory Hematology, Blood, American Journal of Hematology, Biochimica Clinica
	Membro della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.
	Membro della Società Italiana di Medicina di Laboratorio e Patologia Clinica
	Il sottoscritto è a conoscenza che ai sensi dell'art 26 della legge 15/68 le

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

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

Mantova, 1 Agosto 2022

Elisa Piva