

CURRICULUM PROFESSIONALE

AII'AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE
MANTOVA
Strada Lago Paiolo, 10
46100 MANTOVA

CURRICULUM PROFESSIONALE della CANDIDATA drssa ELISA PIVA, ALLEGATO QUALE PARTE INTEGRANTE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO QUINQUENNALE DI DIRIGENTE MEDICO, BIOLOGO O CHIMICO – DISCIPLINA DI PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA) DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA SERVIZIO MEDICINA DI LABORATORIO (SMeL) MANTOVA approvato con decreto n. 1399 del 07/12/2021.

IO SOTTOSCRITTA ELISA PIVA

- consapevole che l'Amministrazione effettuerà i controlli previsti dalle norme vigenti, sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati;
- valendosi delle disposizioni di cui al DPR 28/12/2000 n. 445 come modificato dall'art. 15 della Legge 12/11/2011 n. 183;
- consapevole altresì che, in caso di false dichiarazioni o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti al vero, potrà incorrere nelle sanzioni previste dagli artt. 483, 495 e 496 del Codice Penale e nella decadenza dal beneficio ottenuto mediante tali atti falsi,

DICHIARO SOTTO LA MIA PERSONALE RESPONSABILITA'

DATI ANAGRAFICI:

1. di essere nata: _____, il 18 luglio 1955
2. di risiedere a _____
3. di essere domiciliata a _____
4. _____
5. Telefono cellulare: _____
6. PEC: _____
7. E-mail Aziendale: _____
8. E-mail Personale _____

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO:

di essere in possesso del:

1. Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito in data 23 luglio 1982 col massimo dei voti (110/110) e la lode presso l'Università degli Studi di Padova, con sede a Padova
2. Diploma di Specializzazione in Biologia Clinica conseguito in data 10 luglio 1986 con la votazione finale di 68/70 presso l'Università degli Studi di Padova, con sede a Padova

ALTRI TITOLI DI STUDIO:

3. Diploma di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio conseguito in data 5 Dicembre 1989 con il massimo dei voti (70/70) e la lode presso l'Università degli Studi di Padova, con sede a Padova
4. Certificato ICH-GCP_rev2 ottenuto con superamento finale del Corso di Formazione Good Clinical Practice di FormazioneNelFarmaceutico.com, conseguito con piattaforma e-learning il 22/04/2021

ESPERIENZA LAVORATIVA

(riferita ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale)

Dal 1/1/2020 a tutt'oggi:

- presso Azienda Ospedale-Università Padova, con sede in via Nicolò Giustiniani 1 35128 Padova, con la seguente natura giuridica:

Pubblica Amministrazione, con contratto di tipo dipendente, in qualità di Dirigente medico a 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"

(Tipologia di incarico rinnovata in accordo al CCNL dell'Area Sanita' triennio 2016 – 2018)

Dal 1/6/2004 al 31/12/2019:

- presso Azienda Ospedale-Università Padova, con sede in via Nicolò Giustiniani 1 35128 Padova, con la seguente natura giuridica:

Pubblica Amministrazione, con contratto di tipo dipendente, Dirigente medico a rapporto esclusivo Incarico di Alta Professionalità, 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

Dal 31/7/1999 al 1/6/2004:

- presso Azienda Ospedaliera, ora Azienda Ospedale-Università Padova, con sede in via Nicolò Giustiniani 1 35128 Padova, con la seguente natura giuridica:

Pubblica Amministrazione, con contratto di tipo dipendente, Dirigente medico a rapporto esclusivo, Disciplina di Patologia clinica, tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico (pieno).

Tipologia dell'Istituzione

In riferimento alla tipologia delle Istituzioni in cui è allocata la struttura presso la quale la sottoscritta ha svolto la sua attività ed alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime si allegano:

- Attestazione rilasciata dalla Direzione Sanitaria dell'Azienda Ospedale-Università Padova (protocollo n.0014673 del 2/3/2022) (allegato n.1).
- Attestazione rilasciata dalla Direzione Sanitaria dell'Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S. (protocollo n.004785 dell'8/3/2022) (allegato n.2)
- Attestazione della specifica attività professionale (casistica) con indicazione della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dalla sottoscritta candidata, certificata dal Direttore Sanitario, dr Michele Tessarin, e dal Direttore di Dipartimento (periodo dal 1° Gennaio

2012 al 30 Settembre 2021) prof. Mario Plebani e dal Direttore della Struttura Complessa (periodo dal 1° Ottobre 2021 a tutt'oggi) Prof.ssa Daniela Basso (allegato n.3).

Tipologia dell'Azienda Ospedale-Università Padova: breve descrizione

L'Azienda Ospedale-Università Padova (AOUP) è un Presidio ospedaliero di II livello (Classificazione DM 70/2015) ad alto contenuto tecnologico ed assistenziale, istituito in applicazione della L.R. n.56/1994, riconosciuto come Ospedale di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione con D.P.C.M. dell'8.1.1999 ed individuato dal Piano Socio Sanitario Regionale 2019-2023, approvato con la legge regionale 28 dicembre 2018, n. 48, come hub di eccellenza di rilievo regionale e riferimento per le attività assistenziali essenziali allo svolgimento delle funzioni istituzionali di didattica e di ricerca della Scuola di Medicina e Chirurgia che si svolgono nelle strutture convenzionate, nell'ambito della convenzione esistente tra la Regione del Veneto e l'Università di Padova, garantendone l'integrazione. Con l'acquisizione dell'Ospedale Sant'Antonio è dotata di 1.682 posti letto. Per le funzioni individuate per l'AOUP dalla D.G.R. n.614 del 14 Maggio 2019 si rinvia all'attestazione allegata e rilasciata dalla Direzione Sanitaria.

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dalla sottoscritta candidata: breve descrizione riassuntiva

Analisi Citometriche: conteggi cellulari su matrice sangue (profilo ematologico, profilo reticolocitario) e fluidi biologici compreso il liquor, della valutazione qualitativa della morfologia cellulare con formulazione di commenti morfologici ed interpretazione; Velocità di Eritrosedimentazione (VES); Valutazione della fragilità osmotica eritrocitaria (lisi al glicerolo ed EMA-binding) per la diagnostica delle sindromi sferocitiche;

Citomorfolgia diagnostica: studio morfologico del midollo emopoietico, colorazione di Perls per la diagnostica di MDS, nonché tutte le attività inerenti alla diagnostica cito-morfologica integrata alle analisi immunofenotipiche su matrice sangue midollare, periferico o materiale da linfonodo, studio morfologico degli eritrociti per inquadramento diagnostico delle anemie e valutazione degli schistociti per diagnostica delle anemie emolitiche microangiopatiche, studio morfologico dei leucociti per valutazione di patologie della serie, valutazione della morfologia piastrinica con integrazione in commenti interpretativi dei parametri non presenti sul referto (es. percentuale di piastrine reticolate) per l'inquadramento diagnostico delle patologie piastriniche, citodiagnostica di fluidi biologici per inquadramento diagnostico dei versamenti, cellularità del liquor per inquadramento diagnostico delle patologie meningee, citologia nasale per inquadramento diagnostico delle riniti.

Ulteriore Casistica svolta:

- *nel Settore Urgenze* attività pertinente alla disciplina di ematologia: emocromo, conteggio dei granulociti neutrofili, conteggio differenziale dei leucociti, l'ematocrito di liquido biologico, cellularità nel liquor, la valutazione morfologica del periferico e del sedimento urinario su quesito clinico con relativa consulenza;
- *nel Laboratorio Satellite presso l'Istituto Oncologico Veneto IRCCS (IOV):* in questo contesto, tutta l'attività analitica è strategica per la valutazione clinica dei pazienti afferenti al Day Hospital della struttura che devono essere trattati con chemioterapia. Le attività comprendono: l'esame emocromocitometrico, compreso il conteggio differenziale dei leucociti con un percorso di revisione in analogia svolto in remoto e con revisione in elezione, test di biochimica clinica (creatinina, urea, potassio, sodio, calcio, bilirubina totale e frazionata, transaminasi, glucosio), la valutazione dell'equilibrio acido-base, calcio ionizzato e INR. Si allega attestazione rilasciata dalla Direzione Sanitaria dello IOV concernente la numerosità dei pazienti afferenti alla struttura per le cure chemioterapiche.

La casistica totale accertata nel periodo 2012-2021 è pari a 12.973.167 prestazioni, riportate in dettaglio per anno e per Sezione/Settore analitico nel documento allegato: "Attestazione della specifica attività

professionale (casistica) con indicazione della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate”.

COMPETENZE e RESPONSABILITA' ALL'INTERNO DELL'UOC MEDICINA DI LABORATORIO dell'AZIENDA-OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA

- Sostituta del Direttore UOC Medicina di Laboratorio (dal 2016 a tutt'oggi)
- Responsabile della Sezione di Ematologia
- Responsabile del Laboratorio Satellite IOV – Istituto Oncologico Veneto - I.R.C.C.S, presso Ospedale Busonera
- Responsabile del Centro Prelievi (dal 2014 a tutt'oggi)
- Responsabile Settore Patologia Clinica (dal 2016 a tutt'oggi)
- Referente Budget per l'UOC di Medicina di Laboratorio (dal 2016 a tutt'oggi)

(Si allega documentazione del Sistema Qualità: Organigrammi 2012,2014,2016,2021 (allegati n.4, n.5, n.6, n.7) , Modulo attestante le Funzioni (MA DIR PERS, data di aggiornamento: 25/01/2022) (allegato n.8) e lettera di nomina di sostituto, allegato n.9)

COMPETENZE ORGANIZZATIVE ED ATTIVITA' GESTIONALE NELL' AREA DIAGNOSTICA DI EMATOLOGIA RELATIVAMENTE AL PERIODO: DAL 01/01/2012 A TUTT'OGGI

In ambito gestionale-organizzativo, nel periodo indicato, la dott.ssa Elisa Piva, ha programmato e coordinato i processi sotto elencati realizzati per l'implementare del grado di automazione nell'area diagnostica-analitica di Ematologia della quale è referente/responsabile, allo scopo di ottenere maggior efficienza dei flussi operativi ed ottimizzazione delle risorse umane.

(Si allega organigramma e documentazione del Sistema Qualità dell'UOC Medicina di Laboratorio)

- 1 Dal 2019 a tutt'oggi** la sottoscritta ha partecipato al progetto organizzativo per la realizzazione del Corelab comprensivo del consolidamento delle analisi ematologiche svolte nel Settore Urgenze con:
 - pianificazione del nuovo layout;
 - formulazione capitolato di gara;
 - valutazione su un primo analizzatore degli eventuali effetti del cambiamento strumentale (coordinamento delle prove di verifica per i metodi di nuova introduzione);
 - organizzazione della nuova work area manager con implementazione di nuove regole di validazione automatica e dei criteri di revisione dei campioni patologici;
 - pianificazione dell'installazione dei nuovi analizzatori;
 - realizzazione del cambio strumentale in accordo ai requisiti della norma ISO 15189, come descritto nelle procedure di qualità vigenti al fine di garantire l'integrità del sistema di gestione di qualità, l'affidabilità dei risultati e la sicurezza del paziente;
 - formazione del Personale, compresi i Dirigenti Medici in turnazione;
 - predisposizione al consolidamento dell'area di Ematologia del Settore Urgenze.
- 2** Dopo aggiudicazione del capitolato di gara per la fornitura in service di sistemi analitici per la determinazione di esami ematologici in condizioni di urgenza, avvenuta a **Marzo 2016** ed estesa a tutto il Dipartimento, la dott.ssa Elisa Piva si è occupata e verifica a **tutt'oggi** di implementare le regole di validazione nella piattaforma informatica Centralink allo scopo di:
 - delineare in maniera specifica le competenze relative alla validazione tecnica e le competenze relative alla validazione nosologica/medica in regime di analisi in Urgenza;

- delineare le regole di validazione per i pazienti con accesso in Pronto Soccorso per individuare patologie ematologiche non note e non relative all'accesso e, nel caso di sospetto clinico, individuare le patologie onco-ematologiche con la consulenza morfologica;
- gestire la validazione ematologica da tutte le sedi Dipartimentali: Laboratorio Satellite IOV, Settore Urgenze, UOC Medicina di Laboratorio, Ospedali Sant'Antonio e Piove di Sacco allo scopo di realizzare la validazione remota diurna da sedi differenti e dal proprio domicilio durante la reperibilità Dipartimentale notturna e festiva. Dal 15 maggio 2021, per la riorganizzazione dell'ULSS 6 Euganea, l'Ospedale di Piove di Sacco è stato trasferito all'ULSS 6.

3 Armonizzazione del processo diagnostico in ematologia:

Allo scopo di armonizzare il processo diagnostico dell'ematologia di laboratorio nella fase di valutazione morfologica dello striscio periferico, la sottoscritta, ha elaborato e redatto una procedura per la gestione dei commenti morfologici e/o interpretativi dell'esame emocromocitometrico, condivisa con tutti i Dirigenti Medici del Dipartimento ed applicata in tutte le sedi operative. Tali commenti morfologici e/o interpretativi sono stati formulati sulla base delle conoscenze ematologiche, in accordo con quanto riportato nelle principali linee guida e documenti di ematologia clinica e di laboratorio data l'importanza dell'interpretazione ematologica nelle condizioni patologiche più frequenti e rilevanti che si possono verificare durante lo svolgimento dell'attività assistenziale.

(Si allega frontespizio dell'Istruzione Operativa "Gestione del commento interpretativo in ematologia", allegato n.10 e cronogramma dell'installazione strumentale della fornitura in urgenza allegato n.11)

4 Dal Gennaio 2010 a Marzo 2020 ha coordinato l'attività di un POCT per esami emocromocitometrici nel DH di Ematologia Clinica con trasferimento dello stesso a marzo 2020 causa pandemia da COVID 19. Nella nuova locazione con spazi ristretti si è provveduto ad organizzare in maniera prioritaria il flusso dei campioni dei pazienti afferenti al DH (a tutt'oggi in corso data la importante ripresa delle attività).

5 A marzo 2013 ha coordinato l'integrazione nell'isola ematologia della morfologia digitale con informatizzazione dell'intero processo di attività citometrica della Sezione Ematologia acquisendo negli anni successivi competenze di riferimento per altri Ospedali.

(Si allega stampa e-mail dott.ssa Mancini in data 6 aprile 2016, allegato n.12)

6 Da luglio 2011 a Marzo 2013 ha contribuito al consolidamento progressivo della strumentazione automatica nella sezione Ematologia con nuovi sistemi con la realizzazione di una "Isola ematologica" costituita da un sistema integrato per la completa automazione nella gestione delle provette.

In particolare, la sottoscritta ha inoltre formulato, progettato e verificato le regole di gestione dei campioni patologici, sulla base dei risultati numerici, della morfologia strumentale comprensiva degli allarmi strumentali per l'invio automatico dei test riflessi e/o l'esecuzione dello striscio periferico dalla Working alla Expert line. Questo rinnovo tecnologico è comprensivo di installazione di completa automazione per la gestione delle provette con attività di sorting per i campioni che presentano ulteriori richieste dopo l'esecuzione dell'emocromo.

(Si allega fotocopia della lettera con oggetto: "Implementazione area di Ematologia e Coagulazione della Medicina di Laboratorio, allegato n.13)

7 Per le risorse strumentali relative all'Ematologia la dott.ssa Elisa Piva ha predisposto e redatto la scrittura dei vari capitolati tecnici per fabbisogni di acquisizione di beni, ultimo dei quali quello

relativo all'acquisizione dei beni per la realizzazione del Corelab, in collaborazione con i Colleghi Dirigenti referenti per l'area di Biochimica Clinica, Coagulazione e Pre-analitica, su disposizione e supervisione della Direzione dell'UO.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE ED ATTIVITA' GESTIONALE NEL LABORATORIO SATELLITE PRESSO L'IRCCS IOV RELATIVAMENTE AL PERIODO: DAL 01/01/2012 A TUTT'OGGI

L'attività nel Laboratorio Satellite è strategica per la valutazione in monitoraggio dei pazienti che afferiscono alle cure e che devono essere sottoposti a chemioterapia. L'organizzazione ha dovuto tener conto del progressivo incremento delle richieste dovuto principalmente all'aumento del numero dei pazienti e delle prestazioni erogate dalla Struttura, specie dopo la ripresa delle attività nel post-lockdown. Nel Laboratorio Satellite presta servizio un tecnico di laboratorio e con tre tecnici nel "pool" per le sostituzioni che sono formati ma che devono mantenere le competenze acquisite.

Si riportano in breve i principali piani di miglioramento in corso (uno) e quelli realizzati nel periodo indicato.

- 1 **Da Ottobre 2021 a tutt'oggi** è in fase di attuazione l'implementazione di nuova strumentazione per l'attività di biochimica clinica, prevista nel capitolato di gara del Corelab e che prevede una riorganizzazione dell'attuale layout e degli spazi. L'obiettivo è di ottenere una maggior efficienza analitica con possibilità di ulteriore ampliamento del pannello analitico con mantenimento del TAT concordato con la Direzione dell'Istituto Oncologico.

(Si allega copia della comunicazione del Dirigente della U.O.S. Acquisizione e Logistica dei Beni di Consumo Dott.ssa Antonella Dai Pra' Prot. n. 0015094 del 3/3/2022 alla Direzione dell'UO Medicina di Laboratorio, allegato n.14)

- 2 **Da giugno 2017 a gennaio 2018** ha coordinato l'introduzione e l'utilizzo e della provetta per plasma BD Vacutainer® Barricor™ nell'ambito del progetto di Miglioramento del Turnaround Time (TAT) per pazienti oncologici in regime di day hospital, in accordo con la Direzione Medica dello IOV, con l'Approvvigionamento e con tutto il personale dell'IRCCS IOV coinvolto (Farmacia e DH).

(Relazione "Valutazione Barricor IOV del 18 Agosto 2017, allegato n.15 e pubblicazione n.12)

- 3 **Da aprile 2016 a Gennaio 2017** è stata 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. In particolare, la strumentazione esistente, in seguito all'ampliamento del pannello degli esami biochimici richiesto dalla Direzione Medica dello IOV per migliorare la valutazione del paziente sottoposto a chemioterapia con riduzione del tempo complessivo necessario per l'erogazione delle cure, non permetteva il mantenimento di un TAT adeguato alle esigenze cliniche. Di conseguenza, si è reso necessario programmare un aggiornamento tecnologico con il mantenimento dei costi.

(Si allega lettera della Direzione dell'UO Medicina di Laboratorio con comunicazione della disponibilità del pannello biochimico, allegato n.16 ed email al Responsabile Approvvigionamento per richiesta di aggiornamento tecnologico, allegato n.17)

- 4 **Nello stesso periodo** è stata responsabile del progetto già descritto nella precedente sezione al punto 2 e che ha coinvolto anche l'attività ematologica svolta nel Laboratorio Satellite con il raggiungimento dell'obiettivo dell'integrazione del conteggio differenziale dei leucociti alla richiesta di emocromo, in accordo alle esigenze espresse dagli Oncologi Clinici.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE ED ATTIVITA' GESTIONALE INCARICO DI REFERENTE/RESPONSABILE DEL CENTRO PRELIEVI "SAN MASSIMO" DELL'UOC DI MEDICINA DI LABORATORIO DAL 2014 A TUTT'OGGI

Il Centro Prelievi san Massimo è ad alta complessità, nel 2021 ha registrato 137.350 accessi, con una media di circa 450 accessi al giorno, è costituito da 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. L'organico è rappresentato da 16 infermiere, una coordinatrice e due OSS. L'accoglienza mattutina è coadiuvata da volontari dell'associazione CEAV, integrati con la struttura. Il personale della segreteria è in outsourcing, ma integrato in pieno nella collaborazione e gestione della formazione continua. Al mattino sono presenti due medici in formazione ed un medico specialista in turnazione con funzioni di consulenza interpretativa delle eventuali prescrizioni o per quesiti/chiarimenti degli utenti, di sorveglianza in caso di complicanze o emergenze, per l'esecuzione di eventuali prelievi arteriosi o prove da stimolazione con farmaci. Nel Centro viene svolta attività di formazione a favore di specializzandi e studenti della Scuola di Medicina sia per l'attività di prelievo che per la comprensione dell'appropriatezza delle richieste.

La sottoscritta ha contribuito a progettare, coordinare e realizzare quanto in seguito descritto:

1 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 sinteticamente con:

- riorganizzazione di tutte le attività per adottare le necessarie misure di prevenzione e di contenimento, con implementazione della formazione on the job di tutto il personale;
- attivazione di un Triage, istituzione di misure di prevenzione e protezione per gli utenti e per gli operatori sanitari adeguate al contesto operativo.

(Si allega documentazione: frontespizio e pag 4 dell'Istruzione Operativa Gestione Ambulatorio Rev. 18 21-03-2021 allegato n.18; l'informativa INF SIC AMB COVID-19 Rev. 0 del 13/11/2020, allegato n.19)

2 Responsabile del progetto: "Identificazione di opportunità di miglioramenti con applicazione del Lean management nel processo del prelievo di sangue e raccolta campioni biologici presso il Centro Prelievi San Massimo" iniziato a Settembre 2019 e concluso a Gennaio 2020 (anche per i problemi relativi alla Pandemia) con Raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- riduzione del tempo di attesa per la fase amministrativa con modifica degli orari di attività del Centro Prelievi (anticipazione dell'apertura di 15 minuti);
- riorganizzazione dei flussi delle code e della distribuzione dei ticket con implementazione del sistema di prenotazione.

(Si allega documentazione: stampe di email (allegato 20), relazione analisi delle code, allegato 21, analisi tempi di attesa ed estrazione statistica dei tempi di attesa nei due periodi di confronto (pre-allegato 22) e post-modifica (allegato 23) degli orari di apertura) dal sistema di gestione delle code)

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

Il progetto ha previsto il coinvolgimento di tutto il personale in attività al Centro Prelievi (amministrativo, sanitario e tecnico) ed ingegneri del Dipartimento Information Technology. Il progetto è nato con l'obiettivo di abolire la prenotazione anticipata dell'accettazione a mezzo fax per contenere e controllare il numero degli utenti con accesso diretto in ambulatorio ai quali, non essendo assegnato un orario di prenotazione, era possibile un accesso random con intasamento delle code per il prelievo. Grazie alla sanità digitale ed alla disponibilità di ricette elettroniche, il progetto ha permesso

di creare una modalità web che consente di completare l'accettazione amministrativa dai dati disponibili della prescrizione elettronica on-line registrata dall'utente, attraverso il sistema informativo, permettendo la programmazione del numero e della temporalità degli accessi. Il vantaggio per l'utente è di accedere direttamente all'ambulatorio per eseguire il prelievo nel giorno e nell'ora prestabilita e contemporaneamente, con questa implementazione, si è potuto realizzare un aumento del numero dei pazienti che accedono direttamente in ambulatorio con una riduzione del numero in accesso diretto e dei reclami.

(Si allega copia di verbale dell'incontro con IT il 7 Settembre 2016, allegato n.24)

4 Responsabile del progetto: "Miglioramento flusso dei pazienti in ambulatorio" iniziato a Marzo 2014 e concluso a Ottobre 2018 con realizzazione di un percorso dedicato ai pazienti in pre-ricovero (DRG) migliorativo negli aspetti logistici/pratici (prelievo, ECG e tampone rettale eseguiti nel Centro Prelievi anziché in tre diverse UO Aziendali) e dell'accoglienza, in accordo la mission della Direzione Sanitaria. Il progetto ha previsto la chiusura e lo spostamento delle attività di ambulatori dedicati al prelievo di sangue e sotto la responsabilità dell'UOC Medicina di Laboratorio dislocati in altra palazzina all'interno dell'Ospedale e l'annessione con riqualificazione di ambulatori confinanti con il Centro Prelievi di altra UO. Per la riqualificazione e degli spazi la realizzazione del progetto ha comportato un adeguamento dell'impiantistica di rilievo e per la bonifica degli stessi è rimasto bloccato da Agosto 2017 a Maggio 2018, mese nel quale c'è stata la ripresa delle attività.

(Si allega email del CUP Manager con comunicazione dell'inizio dell'attività, allegato n.25)

5 Responsabile del progetto: "Sicurezza del Paziente nella fase del prelievo venoso: valutazione del sistema Protube, preparatore di provette automatico" iniziato a Ottobre 2013 e concluso a Settembre 2014. Le conclusioni di questo progetto, che hanno permesso di dimostrare una maggior sicurezza e controllo degli errori di identificazione paziente e di errata tipologia di provette sono riportate nella pubblicazione n. 27 elencata. 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, completata a fine Luglio 2016.

(Si allega copia del poster presentato al 46 ° Congresso Nazionale SIBioC, 15 ottobre 2014, Roma, allegato n.26).

COMPETENZE ORGANIZZATIVE ED ATTIVITA' GESTIONALE NELLA PATOLOGIA CLINICA RELATIVAMENTE AL PERIODO: DAL 2016 A TUTT'OGGI

- 1 Nel Settore Patologia Clinica afferiscono le Sezioni di Ematologia, Coagulazione, Citofluorimetria e Microscopia Clinica. La sottoscritta svolge attività di programmazione delle risorse (11 tecnici e 5 Dirigenti Medici) in accordo con la Direzione dell'UO. Supporta e supervisiona la turnazione del personale, definisce le esigenze di formazione, supervisiona le proposte dei Dirigenti delle Sezioni predisponendo lo sviluppo delle competenze al fine di favorire la turnazione.
- 2 Promuove la formazione, anche progettando ed organizzando corsi di formazione, in collaborazione con il Responsabile della Formazione dell'UOC Medicina di Laboratorio (allegata documentazione dell'ultimo evento formativo organizzato il 28 Ottobre 2021, registro presenze formatore, allegato n.27)

- 3 Collabora con e supporta i dirigenti medici del Settore, stimolando la loro partecipazione in briefing per brevi discussioni dei casi clinici reali e significativi specie se accaduti e gestiti in attività di turnazione/reperibilità.
- 4 Promuove l'aggiornamento costante e la valorizzazione delle competenze dei singoli Dirigenti, in accordo con gli obiettivi fissati dalla Direzione dell'UO.
- 5 Ha contribuito a riorganizzazione e migliorare l'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. Questa attività ha permesso l'acquisizione delle richieste per analisi di liquido sinoviale, prima in carico all'UO di Reumatologia.
- 6 Nel 2021 ha collaborato nell'innovazione/sostituzione dei sistemi diagnostici delle Sezioni di Microscopia Clinica con coordinamento di supporto logistico e di supervisione per l'attivazione strumentale.

OBIETTIVI ASSEGNATI IN RIFERIMENTO ALL'INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE – REFERENTE DI ATTIVITÀ SPECIALISTICA “DIAGNOSTICA EMATOLOGICA E PATOLOGIA CLINICA” RELATIVA AL PERIODO 01/01/2016 -31/12/2020

In ambito professionale, il particolare interesse e le competenze integrate con l'esperienza clinica hanno permesso alla sottoscritta di acquisire competenze specialistiche nell' Ematologia Clinica e di Laboratorio con particolare attenzione per la morfologia ematologica.

L'esame di primo livello dell'ematologia di laboratorio, cioè l'esame emocromocitometrico, risulta il test analitico più richiesto, sia per i pazienti ricoverati che per i pazienti ambulatoriali. A tutt'oggi, la strumentazione ematologica non è in grado di fornire conteggi di cellule patologiche eventualmente presenti nei campioni dei pazienti, ma dare solo dei suggerimenti di sospetto. E' l'abilità del morfologo che, con metodologia deduttiva e nell'ambito delle informazioni cliniche, deve poter formulare la corretta interpretazione, fornire il giusto commento interpretativo, la giusta consulenza, indirizzando il clinico su una eventuale patologia del sangue.

La diagnostica assistenziale:

È finalizzata agli aspetti fisiopatologici e citomorfologici dell'Ematologia di Laboratorio, con particolare riguardo alla diagnostica midollare ed in collaborazione per gli aspetti clinici con l'UO Ematologia. Nel periodo indicato ha svolto gli obiettivi assegnati elencati di seguito:

- In collaborazione con l'UO Ematologia, 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.

ATTIVITA' TRASVERSALI

1 La sottoscritta è coordinatrice del Gruppo di Lavoro e Responsabile di Processo (Process Owner) della notifica dei Risultati Critici, di cruciale importanza per la sicurezza del paziente. In particolare, con il gruppo di lavoro ha implementato, sviluppato ed organizzato il monitoraggio della notifica elettronica dei valori critici, in collaborazione con il Dipartimento dell'Information Technology, ora UOS Informatica.

(Si allegano pag 1 e 2 dell'Istruzione Operativa, allegato n.28 e le "Pubblicazioni" seguenti, in ordine di pertinenza: n. 33, n.18, n.22, n.25, n.34, n.35 e n.39)

2 In collaborazione con il Gruppo di Studio Intersocietario SIBioC-SIMeL-CISMEL sulla Variabilità Extra-Analitica del Dato di Laboratorio, ha redatto il documento "Raccomandazioni per l'identificazione e la gestione dei risultati critici nei laboratori clinici" per favorire e promuovere l'Armonizzazione nella Gestione dei risultati/valori critici a livello nazionale.

("Pubblicazione" n.14)

3 La problematica dei risultati critici, alla luce della necessità di controllo del rischio e gestione degli avventi avversi, a livello Provinciale è stata condivisa con i Medici di Medicina Primaria attraverso:

- incontro formativo presso la sede dell'Ordine dei Medici di Padova, in data 20 Giugno 2013; in un convegno dal tema: Approfondimenti su diagnostiche controverse in funzione della sicurezza del Paziente, la sottoscritta ha svolto una relazione dal titolo: "Esperienza pratica nella comunicazione dei valori critici";
- pubblicazione della tematica sul Bollettino dell'Ordine (Febbraio/Marzo 2013)

(Si allegano: email del corso di formazione, in data 12 Giugno 2013 allegato n.29 e comunicazione della pubblicazione sul Bollettino fatta al Direttore prof. Plebani in data 25 Febbraio 2013, allegato n.30)

4 La sottoscritta è coordinatrice del Gruppo di Lavoro e Responsabile di Processo (Process Owner) della Gestione Refertazione ed Assistenza

(Si allegano pag 1 e 2 dell'Istruzione Operativa, allegato n.31)

ALTRE ATTIVITA'

- La sottoscritta ha partecipato 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).
- Collabora con la Direzione e la Responsabile della Qualità nel Processo di Accreditamento Istituzionale ed ISO 15189.
- Collabora con l'UOS Informatica per le problematiche amministrative del Centro Prelievi.
- È stata referente per l'UO ed ha realizzato la transcodifica LOINC del Catalogo Veneto Prescrivibile (CVP) per il LIS dell'UO con l'obiettivo della strutturazione del referto in HL7-CDA2, nell'ambito del progetto di digitalizzazione nella Sanità e del Fascicolo Sanitario Elettronico. La Transcodifica con la strutturazione in CDA2 del referto è stata introdotta come obiettivo (raggiunto) nel Budget 2017.
- Ha collaborato, su indicazione della Direzione dell'UO Medicina di Laboratorio, nella Commissione CT82 per la revisione dei requisiti di accreditamento della Legge Regionale 22/2002 "Autorizzazione e accreditamento delle strutture sanitarie, socio-sanitarie e sociali".
- E' stata nominata dalla Direzione come Presidente di Commissione Giudicatrice per numerose gare oggetto di acquisizione di beni da parte dell'UOC Medicina di Laboratorio (si allega documentazione dell'ultimo incarico).

- La sottoscritta è all'interno dei turni assegnati per la copertura delle reperibilità festive e notturne e nei turni di assegnazione al Centro Prelievi.

ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica indicata, riferita ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale, viene elencata secondo lo schema richiesto.

- Anno Accademico 2020/2021 incarico di docente a contratto di alta specializzazione presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica" (SSD BIO/12, CFU1, 10 ore).
- Anno Accademico 2019/2020 incarico di docente a contratto di alta specializzazione presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica" (SSD BIO/12, CFU1, 10 ore).
- Anno Accademico 2018/2019 incarico di docente a contratto di alta specializzazione presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica" (SSD BIO/12, CFU1, 10 ore).
- Anno Accademico 2017/18 incarico di docente a contratto di alta specializzazione presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica" (SSD BIO/12, CFU1, 10 ore).
- Anno Accademico 2016/2017 incarico di docente a contratto di alta specializzazione presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica" (SSD BIO/12, CFU1, 10 ore).
- Anno Accademico 2015/2016 incarico di docente a contratto di alta specializzazione presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica" (SSD BIO/12, CFU1, 10 ore).
- Anno Accademico 2014/2015 incarico di docente a contratto di alta specializzazione presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con sede in Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova per l'Insegnamento di "Elementi di citofluorimetria diagnostica" (SSD BIO/12, CFU1, 10 ore).
- Il 30/11/2016 incarico di docenza con ruolo di formatore presso la Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale, Polo Didattico Formativo di Padova, con sede in Padova, via degli Scrovegni 12 35131 Padova, 10° Corso, con insegnamento in Ematologia, relazione in "Interpretazione dell'emocromo: diagnostica delle anemie e delle patologie dei leucociti", pari a 4 ore complessive nell'anno 2016.
- Dal 29/11/2012 al 08/11/2012 incarico di docenza con ruolo di formatore presso la Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale, Polo Formativo di Padova, con sede in Padova, via degli Scrovegni 12 35131 Padova, VII Corso, con insegnamento in: 29/11/2012: "La diagnostica delle anemie nella Medicina Primaria" e 8/11/2012 "Medicina di laboratorio e sicurezza del

paziente: la gestione dei valori critici nella Medicina Primaria", pari a 8 ore complessive nell'anno 2012.

(Si allegano certificazioni, allegati n.33, n.34, n.35)

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

Le pubblicazioni sotto elencate delle quali si allegano le copie conformi, sono riferite ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale. Sono elencate di seguito con le seguenti informazioni:

- Titolo dell'articolo (prima riga)
 - Autori (seconda riga)
 - Data e Tipo di Pubblicazione (terza riga)
 - Estremi identificativi della pubblicazione (Rivista, Anno, Volume., pagine, DOI,) (quarta riga)
 - PMID, Identificativo della pubblicazione in PUBMED (numero unico assegnato a ciascuna citazione PubMed degli articoli)
1. Monocyte distribution width (MDW) parameter as a sepsis indicator in intensive care unit
Piva E, Zuin J, Pelloso M, Tosato F, Fogar P, Plebani M.
2021 Jun 25; Articolo
Clin Chem Lab Med 2021 Mar 5;59(7):1307-1314. DOI: 10.1515/ccim-2021-0192
PMID: 33675202
 2. Mucopolysaccharidosis type VII diagnosed from a peripheral blood smear
Pelloso M, Zuin S, Tosato F, Zuin J, Fogar P, **Piva E**, Burlina A, Plebani M.
2021 May 1; Articolo
Am J Hematol 2021 May 1;96(5):638-639 doi: 10.1002/ajh.25984
PMID: 32857898
 3. Errori di identificazione del paziente: un progetto SIBioC orientato alla gestione di un problema persistente. Wrong blood in tube: a SIBioC project for a persistent problem
A. Aita A. Padoan R. Guerranti M. Fiorini C. Bellini F. Tosato M. Pelloso **E. Piva** R. Pajola M. Lorubbio B. Cremonesi A. Bassi R. Rolla G. Introcaso M. Plebani S. Buoro F. Balboni
Pubblicato online il: 02.08.2021; Articolo
Biochimica Clinica 2022; 46(1) 051-057 DOI: 10.19186/BC_2021.048
 4. Ibrutinib in relapsed hairy cell leukemia variant: A case report and review of the literature.
Visentin A, Imbergamo S, Trimarco V, Pravato S, Romano Gargarella L, Frezzato F, Scapinello G, Bertorelle R, **Piva E**, Facco M, Semenzato G, Piazza F, Trentin L
2020 Sep 26; Articolo
Hematol Oncol 2020 Dec;38(5):823-826.doi: 10.1002/hon.2810. Epub 2020 Oct 11.
PMID: 32979282.
 5. Assessment and monitoring of agreement among professionals for morphological evaluation in compliance with International accreditation standard requirements.
Tosato F, Sciacovelli L, Pelloso M, Giraudo C, **Piva E**, Plebani M.
2020 Feb; Articolo
Clin Chim Acta. 501:72-82. doi: 10.1016/j.cca.2019.10.020. Epub 2019 Nov 25.
PMID: 31778674.
 6. Promyelocytic leukemia with basophil-like granules
Piva E, Tosato F
2020 Jul 168; Articolo
Blood.2020;136(3):372. doi: 10.1182/blood.2020006060.
PMID: 32673393.
 7. One disease, different features: COVID-19 laboratory and radiological findings in three Italian patients
Tosato F, Giraudo C, Pelloso M, Musso G, **Piva E**, Plebani M.
2020 Jun 25; Articolo
Clin Chem Lab Med.2020;58(7):1149-1151. doi: 10.1515/ccim-2020-0319.
PMID: 32242829

8. Analytical validation of the iSED automated analyzer for erythrocyte sedimentation rate.
Lapić I, Miloš M, Tosato F, **Piva E**, Zadro R, Rogić D, Plebani M.
2020 Apr; Articolo
Int J Lab Hematol.2020;42(2):109-115. doi: 10.1111/ijlh.13120. Epub 2019 Nov 14.
PMID: 31725953.
9. Comparison of Prosepsin, Procalcitonin, Interleukin-8 and C-Reactive Protein in Predicting Bacteraemia in Febrile Neutropenic Adult Patients with Haematological Malignancies
Kostic I, Gurrieri C, **Piva E**, Semenzato G, Plebani M, Caputo I, Vianello F.
2019 Sep 1; Articolo
Mediterr J Hematol Infect Dis. 2019;11(1):e2019047. doi: 10.4084/MJHID.2019.047.
PMID: 31528313
10. Ves-Matic CUBE 200: is modified Westergren method for erythrocyte sedimentation rate a valid alternative to the gold standard?
Lapić I, **Piva E**, Spolaore F, Musso G, Tosato F, Pelloso M, Plebani M.
2019 Oct; Articolo
J Clin Pathol. 2019;72(10):716-719. doi: 10.1136/jclinpath-2019-205873. Epub 2019 Jun 1. PMID: 31154424.
11. Automated measurement of the erythrocyte sedimentation rate: method validation and comparison.
Lapić I, **Piva E**, Spolaore F, Tosato F, Pelloso M, Plebani M
April 2,2019; Articolo
Clin Chem Lab Med. 2019; 27;57:1364-73.
12. Quality of plasma samples and BD Vacutainer Barricor tubes: Effects of centrifugation
Padoan A, Zaninotto M, **Piva E**, Sciacovelli L, Aita A, Tasinato A, Plebani M.
2018-08; Articolo
Clin Chim Acta 2018 Aug;483:271-274.
doi: 10.1016/j.cca.2018.05.018. Epub 2018 May 10
PMID: 29753681
13. La check list in medicina di laboratorio quale strumento di assicurazione della qualità e sicurezza del paziente: l'esempio del prelievo venoso. Check-list in laboratory medicine: an important tool to improve patient safety. The blood collection
A. Aita | R. Marin | C. Pozzato | **E. Piva** | L. Sciacovelli | M. Plebani |
Pubblicato online il: 19.04.2018; Articolo
Biochimica Clinica 2018; 42(2) 131-140DOI: 10.19186/BC_2018.027
14. Raccomandazioni per l'identificazione e la gestione dei risultati critici nei laboratori clinici.
Recommendations for the detection and management of critical results in clinical laboratories
E. Piva | F. Balboni | G. Banfi | G. Bonetti | M. Daves | A. Dolci | D. Farci Santarcangeli |
G. Lima-Oliveira | G. Lippi | M. Locatelli | V. Miconi | M. Montagnana | M. Morandini | P.
Pezzati | M. Quercioli | R. Tartaglia | G.L. Salvagno | G. Toccafondi | D. Giavarina |
Pubblicato online il: 02.03.2018 (Documenti SIBioC - SIBioC Documents)
Biochimica Clinica 2018; 42(2) 167-179 DOI:10.19186/BC_2018.015
15. Un caso di anemia multifattoriale A case of anemia from intricate causes
F. Tosato | **E. Piva** | A. Schiavinato | M. Plebani |
Pubblicato online il: 26.03.2018; Articolo
Biochimica Clinica 2018; 42(2) e18-e21 DOI:10.19186/BC_2018.020
16. Bendamustine plus rituximab is an effective first-line treatment in hairy cell leukemia variant: a report of three cases
Visentin A, Imbergamo S, Frezzato F, Pizzi M, Bertorelle R, Scomazzon E, Berno T, Riva M, **Piva E**, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.
2017 Sep 28; Articolo
Oncotarget.;8(66):110727-110731.

17. Polyclonal and monoclonal B lymphocytes response in HCV-infected patients treated with direct-acting antiviral agents
Schiavinato A, Zanetto A, Pantano G, Tosato F, Nabergoj M, Fogar P, **Piva E**, Gambato M, Franceschet E, Floreani A, Farinati F, Burra P, Russo FP, Plebani M..
2017 June; Articolo
J Viral Hepat 2017 Dec;24(12):1168-1176. doi: 10.1111/jvh.12746. Epub 2017 Aug 9. PMID: 28643451

18. Performance specifications of critical results management.
Piva E, Sciacovelli L, Pelloso M, Plebani M.
2017 May; Monografia
Clin Biochem 2017 Jul;50(10-11):617-621. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2017.05.010.
PMID: 28552398

19. Observational retrospective study of vascular modulator changes during treatment in essential thrombocythemia
Piccin A, Steurer M, Feistritz C, Murphy C, Eakins E, Van Schilfgaarde M, Corvetta D, Di Pierro AM, Pusceddu I, Marcheselli L, Gambato R, Langes M, Veneri D, Perbellini O, Pacquola E, Gottardi M, Gherlinzoni F, Mega A, Tauber M, Mazzoleni G, **Piva E**, Plebani M, Krampera M, Gastl G.
2017 June; Articolo
Transl Res 2017 Jun;184:21-34. doi: 10.1016/j.trsl.2017.02.001.
PMID: 28259616

20. Verifica locale dei sistemi di prelievo nei laboratori clinici: adattamento delle linee guida EFLM. Blood collection systems in clinical laboratories: local adaptation of the EFLM guidelines
D. Giavarina | G. Banfi | M. Daves | A. Dolci | D. Farci Santarcangeli | G. Lima-Oliveira | V. Miconi | B. Milanesi | M. Montagnana | M. Morandini | **E. Piva** | G.L. Salvagno | T. Troiano | G. Lippi |
Pubblicato online il: 26.10.2016 (Documenti SIBioC - SIBioC Documents)
Biochimica Clinica 2016; 40(4) 347-352DOI: 10.19186/BC_2016.032

21. Armonizzazione della diagnostica ematologica: lo stato della valutazione dei reticolociti. Harmonization in hematology: the status of reticulocyte count
E. Piva | S. Secchiero | F. Spolaore | F. Tosato | M. Plebani |
Pubblicato online il: 28.07.2016; Articolo
Biochimica Clinica 2016; 40(3) 208-216DOI: 10.19186/BC_2016.019

22. Laboratory critical values should support effective clinical decision making.
Piva E, Plebani M, Doering TA, Crawford JM, Plapp F.
2016 January; Commento
Am J Clin Pathol 2016 Jan;145(1):142-3. doi: 10.1093/ajcp/aqv089. PMID: 26712883

23. A case of eosinophilic disorder that evolved in acute lymphoblastic leukemia
Schiavinato A, **Piva E**, Pantano G, Cornoldi P, Nabergoj M, Plebani M
2016 Jan; Articolo
Am J Hematol 2016 Jan;91(1):167-8.
doi: 10.1002/ajh.24048. Epub 2015 May 28
PMID: 25963539

24. Performance criteria and quality indicators for the post-analytical phase
Sciacovelli L, Aifa A, Padoan A, Pelloso M, Antonelli G, **Piva E**, Chiozza ML, Plebani M.
2016 Jul; Articolo
Clin Chem Lab Med 2016 Jul 1;54(7):1169-76. doi: 10.1515/cclm-2015-0897
PMID: 26656613

25. Armonizzazione della notifica dei valori critici come contributo al miglioramento della sicurezza e della cura del paziente. Harmonization of the notification of critical values as contribution to the improvement of patient safety and care

E. Piva | L. Sciacovelli | M. Plebani |
2015 Luglio; Articolo
Biochimica Clinica 2015; 39(6) 595-600

26. Labceutics International BCR-ABL1 Standardization Study Group. Conversion, correction, and International Scale standardization: results From a Multicenter External Quality Assessment Study for BCR-ABL1 testing.
Michael Griffiths¹, Simon J Patton, Alberto Grossi, Jordan Clark, Maria Fe Paz, Emmanuel Labourier, Labceutics International BCR-ABL1 Standardization Study Group: Susanna Akiki, Rosa Ayala, Eva Barragan, Daniela Basso, Nathalie Beaufils, Dominique Bories, Jean-Michel Cayuela, Jordan Clark, Marc Füllgrabe, Jean Gabert, Michael Griffiths, Alberto Grossi, Aytug Kizilors, Emmanuel Labourier, Nicholas Lea, Luis Lombardia, Carole Maute, Sarah L McCarron, Guillermina Nickless, Simon J Patton, Maria Fe Paz, **Elisa Piva**, Christiane Pott, Cristina Rabascio, Daniel Rueda, Christoph Schmitt, Oliver Wachter, Lurdes Zamora
2015 Apr; Articolo
Arch Pathol Lab Med. 2015 Apr;139(4):522-9. doi:10.5858/arpa.2013-0754-OA. Epub 2014 Jul 25. PMID: 25061833.
27. Pre-analytical phase: The automated ProTube device supports quality assurance in the phlebotomy process.
Piva E, Tosato F, Plebani M.
2015 Dec; Articolo
Clin Chim Acta 2015 Dec 7;451(Pt B):287-91.
doi: 10.1016/j.cca.2015.10.010. Epub 2015 Oct 17.
PMID: 26485253
28. Complete blood count at the ED: preanalytic variables for hemoglobin and leukocytes.
Carraro P, Vettore G, Padoan A, **Piva E**, Plebani M
2015 Sep; Articolo
Am J Emerg Med 2015 Sep;33(9):1152-7 doi: 10.1016/j.ajem.2015.05.011. Epub 2015 May 16.
PMID: 26050560
29. Evaluation of erythrocyte and reticulocyte parameters as indicative of iron deficiency in patients with anemia of chronic disease.
Piva E
2015 Mar-Apr; Articolo
Rev Bras Hematol Hemoter 2015;37(2):73-6.
doi: 10.1016/j.bjhh.2015.02.005. Epub 2015 Feb 17 PMID: 25818815
30. Clinical Utility of Reticulocyte Parameters
Piva E, Brugnara C, Spolaore F, Plebani M.
2015 Mar; Rassegna
Clin Lab Med 2015 Mar;35(1):133-63. doi: 10.1016/j.cll.2014.10.004. Epub 2014 Nov 26 PMID: 25676377
31. A multicentre observational study evaluating the effectiveness of a phlebotomy check-list in reducing preanalytical errors
G. Lippi | I. Caola | G. Cervellin | A. Ferrari | B. Milanese | M. Morandini | **E. Piva** | C. Ramponi | D. Giavarina |
2015 Luglio; Articolo
Biochimica Clinica 2015; 39(6) 559-562
32. Proposta di una "checklist" per il prelievo di sangue venoso. Proposal of a checklist for venous blood collection
Gruppo di Studio Intersocietario SIBioC-SIMEI Variabilità extra-analitica | G. Lippi | C. Mattiuzzi | G. Banfi | M. Buttarello | M. Caputo | M. Daves | A. Dolci | V. Miconi | B. Milanese | M. Montagnana | M. Morandini | **E. Piva** | G.L. Salvagno | T. Troiano | G. Cervellin | D. Giavarina |
2013 Maggio (Documenti SIBioC - SIBioC Document)
Biochimica Clinica 2013; 37(4) 312-317

33. Laboratory critical values: automated notification supports effective clinical decision making
Piva E, Pelloso M, Penello L, Plebani M
 2014 Sept; Articolo
 Clin Biochem 2014 Sep;47(13-14):1163-8.
 doi: 10.1016/j.clinbiochem.2014.05.056. Epub 2014 Jun 2
 PMID: 24886769
34. From "panic" to "critical" values: which path toward harmonization?
Piva E, Plebani M
 2013 Nov; Editoriale
 Clin Chem Lab Med 2013 Nov;51(11):2069-71.
 doi: 10.1515/cclm-2013-0459
 PMID: 23828428
35. Critical results communication: still an open issue
Piva E, Plebani M.
 2013 Jan; Commento
 Clin Biochem 2013 Jan;46(1-2):184. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2012.09.019
 PMID: 23063985
36. The role of automated analyzers in detecting abnormal granulation of leucocytes in lysosomal storage diseases: Maroteaux-Lamy disease.
Piva E, Pelloso M, Ciubotaru D, Penello L, Burlina A, Plebani M.:
 2013 Jun; Articolo
 Am J Hematol 2013 Jun;88(6):527. doi: 10.1002/ajh.23377. Epub 2013 Jan 22
 PMID: 23339092
37. Fatal oxaliplatin-induced thrombotic thrombocytopenic purpura: a case report
 Baretta Z, Falci C, **Piva E**, Conte P
 2013, Dec; Articolo
 Clin Colorectal Cancer 2013 Dec;12(4):294-6. doi: 10.1016/j.clcc.2013.09.002.
 PMID: 24188688
38. Adverse reactions inpatients with B-cell lymphomas during combined treatment with rituximab: In vitro evaluation of rituximab hypersensitivity by basophil activation test
Piva E, Chieco-Bianchi F, Krajcar V, Aversa S, Plebani M..
 2012 Sep; Articolo
 Am J Hematol 2012 Nov;87(11):E130-1. doi: 10.1002/ajh.23329.
 PMID: 22987289
39. Critical laboratory results: communication is just one of the problems
 Plebani M, Zaninotto M, Sciacovelli L, **Piva E**
 2012 Jan; Commento
 Am J Clin Pathol 2012 Jan;137(1):164; author reply 165.
 doi: 10.1309/AJCPTCJQAO1SV8IJ.
 PMID: 22180492
40. Raccomandazioni di consenso SIBioC-SIMeL per la rilevazione e gestione dei campioni emolizzati e utilizzo dell'indice di emolisi. SIBioC-SIMeL consensus recommendations for the identification and management of hemolysed specimens and the implementation of hemolysis index
 G. Lippi | M. Caputo | G. Banfi | A. Dolci | M. Montagnana | V. Miconi | B. Milanese | M. Morandini | **E. Piva** | GL. Salvagno | T. Troiano | D. Giavarina | Gds Intersocietario SIBioC-SIMeL-CISMeL Variabilità extra-analitica del dato di laboratorio |
 2011 Giugno (DOCUMENTI SIBioC - DOCUMENTI SIBioC)
 Biochimica Clinica 2011; 35(6) 481-490

PRESENZE A EVENTI FORMATIVI IN QUALITA' DI RELATORE

Gli eventi sotto elencati, Corsi di Formazione, Convegni, Congressi, Webinar ed altri eventi on-line, e per i quali si allega documentazione, sono riferiti ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale.

1 TITOLO DELL' EVENTO	6° Congresso Nazionale SIPMeL La Centralità della Medicina di Laboratorio nei Percorsi Assistenziali
TITOLO DELLA RELAZIONE	Le neutropenie al di fuori dei momenti di ricovero ospedaliero: diversa origine, diversa gestione?
ENTE ORGANIZZATORE	SIPMeL Società Italiana Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio
LUOGO e DATA	On-line 13 Dicembre 2021 pari a ore Totali 4 Esame finale non previsto
2 TITOLO DELL' EVENTO	CORSO di FORMAZIONE: Raccomandazioni agli operatori per ridurre i rischi di errore nella pratica clinica: diagnostica citomorfologica in ematologia automatizzata
TITOLO DELLA RELAZIONE	Le Patologie Oncoematologiche Croniche: Discussione Di Casi Clinici
ENTE ORGANIZZATORE	Azienda Ospedale-Università Padova- Dipartimento Di Medicina Di Laboratorio
LUOGO e DATA	Padova 28 Ottobre 2021 pari a ore Totali 3
EVENTO-EDIZIONE	37-239668 - 1
CREDITI ACQUISITI	2
3 TITOLO DELL' EVENTO	International Conference on Laboratory Medicine "The ethics of quality and artificial intelligence in laboratory medicine"
TITOLO DELLA RELAZIONE	From automation to innovation: AI applied to hematology systems
ENTE ORGANIZZATORE	Scuola Di Medicina E Chirurgia -Università Degli Studi Di Padova DIDAS-Servizi di Diagnostica Integrata Azienda Ospedale-Università Padova
LUOGO e DATA	Padova 23 Settembre 2021 (giorni totali: 1)
EVENTO-EDIZIONE	330047 - 1
CREDITI ACQUISITI	7
4 TITOLO DELL' EVENTO	Valutazione esterna di Qualità fra passato e futuro
TITOLO DELLA RELAZIONE	La VEQ in Ematologia: passato, presente e futuro
ENTE ORGANIZZATORE	Qualimedlab
LUOGO e DATA	Webinar 17 Giugno 2021 (pari a 2 ore) Esame finale non previsto
5 TITOLO DELL' EVENTO	Early Sepsis Indicator: il regalo che non ti aspetti dai Monociti
TITOLO DELLA RELAZIONE	MDW IN INTENSIVE CARE UNIT
ENTE ORGANIZZATORE	BECKMAN COULTER SRL
LUOGO e DATA	Webinar 17 Dicembre 2020 (pari a 4 ore) Esame finale non previsto
6 TITOLO DELL' EVENTO	CONVEGNO di STUDIO IL LABORATORIO ANALISI, STRUMENTO O RISORSA?
TITOLO DELLA RELAZIONE	Leucocitosi e leucopenie: interpretazione dei dati laboratoristici e approfondimenti diagnostici
ENTE ORGANIZZATORE	Dipartimento Militare Di Medicina Legale Di Padova S. Ten. Me. "Carlo De Bertolini" M.O.V.M.
LUOGO e DATA	Padova 14 Settembre 2020 (giorno intero)
EVENTO-EDIZIONE	290667 - 1

CREDITI ACQUISITI	5
7 TITOLO DELL' EVENTO	Webinar Il ruolo della Medicina di Laboratorio in Epoca COVID-19
TITOLO DELLA RELAZIONE	Alterazioni ematologiche nei pazienti con infezione da SARS-CoV2
ENTE ORGANIZZATORE	in collaborazione con la drssa Silvia Zuin in formazione specialistica Scuola di Specializzazione in Patologia e Biochimica clinica Azienda Ospedale-Università Padova
LUOGO e DATA	Webinar 29 Luglio 2020 (pari a 1 ora e 30 minuti)
	Esame finale non previsto
8 TITOLO DELL' EVENTO	5° Congresso Nazionale SIPMeL
TITOLO DELLA RELAZIONE	La Centralità Della Medicina Di Laboratorio Nel Processo Diagnostico L'emocromo Oggi: Integrazione Tra Innovazione Tecnologica E Morfologia Nello Studio Delle Cellule Ematiche. I Granulociti Tra Normalità, Immaturità E Displasia
ENTE ORGANIZZATORE	SIPMeL Società Italiana Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio
LUOGO e DATA	Riva Del Garda Dal 8 al 10 Ottobre 2019
EVENTO-EDIZIONE	273931 - 1
CREDITI ACQUISITI	1
9 TITOLO DELL' EVENTO	Corso Teorico-Pratico Di Formazione Per Biologi: "Diagnostica Di Laboratorio: La Fase Pre-Analitica Ed Il Prelievo Di Sangue"
TITOLO DELLA RELAZIONE	IL RISCHIO BIOLOGICO: NORME RELATIVE ALLA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE
ENTE ORGANIZZATORE	Ordine Nazionale Biologi
LUOGO e DATA	Padova 1 Marzo 2019 (giorno intero)
EVENTO-EDIZIONE	253343 - 1
10 TITOLO DELL' EVENTO	Corso Teorico-Pratico Di Formazione Per Biologi: "Diagnostica Di Laboratorio: La Fase Pre-Analitica Ed Il Prelievo Di Sangue"
TITOLO DELLA RELAZIONE	POSSIBILI COMPLICANZE DEL PRELIEVO VENOSO
ENTE ORGANIZZATORE	Ordine Nazionale Biologi
LUOGO e DATA	Padova 2 Marzo 2019 (giorno intero)
EVENTO-EDIZIONE	253343 - 1
CREDITI ACQUISITI	4
11 TITOLO DELL' EVENTO	XVIII Corso Di Formazione Per Volontari CEAV
TITOLO DELLA RELAZIONE	Il Ruolo Sociale Ed Assistenziale Del Volontario All'interno Del Centro Prelievi Dell'UOC Medicina Di Laboratorio
ENTE ORGANIZZATORE	CEAV Onlus Cancro Ed Assistenza Volontaria
LUOGO e DATA	Padova dal 15 al 22 Novembre 2018 (per un totale di 12 ore)
	Esame finale non previsto
12 TITOLO DELL' EVENTO	CORSO di FORMAZIONE Implicazioni nell'applicazione delle procedure trasversali nella UO Medicina di Laboratorio (Edizione 1 e 2)
TITOLO DELLA RELAZIONE	Gestione della refertazione
ENTE ORGANIZZATORE	UOC Medicina di Laboratorio Padova
LUOGO e DATA	Padova 24 (Edizione 1) e 25 (Edizione 2) Settembre 2018
EVENTO-EDIZIONE	37-205149 - 1
CREDITI ACQUISITI	4
13 TITOLO DELL' EVENTO	33° Convegno Di Medicina Di Laboratorio L' Emocitometria nel Laboratorio Clinico Del 2020

TITOLO DELLA RELAZIONE	Serie Leucocitaria: L'automazione Nella Determinazione Dei Blasti
ENTE ORGANIZZATORE	Sibioc Società Italiana Di Biochimica Clinica
LUOGO e DATA	Vicenza 31 Maggio 2018 (giorno intero per un totale di 9 ore)
14 TITOLO DELL' EVENTO	Diagnostica Citomorfologica in Ematologia automatizzata
TITOLO DELLA RELAZIONE	Patologie leucocitarie: discussion di casi clinici
ENTE ORGANIZZATORE	Directa Formazione per il laboratorio
LUOGO e DATA	Cornaredo (Milano) 25 maggio 2017
	Esame finale non previsto
15 TITOLO DELL' EVENTO	International Conference on Laboratory Medicine
TITOLO DELLA RELAZIONE	"Towards Performance Specifications for The Extra-Analytical Phases Of Laboratory Testing"
ENTE ORGANIZZATORE	Critical Results
LUOGO e DATA	Dipartimento Di Medicina Università Degli Studi Di Padova
EVENTO-EDIZIONE	Dipartimento Strutturale Medicina Di Laboratorio
CREDITI ACQUISITI	Azienda Ospedaliera-Università Di Padova Azienda Ulss 16 Padova Padova 27 Ottobre 2016
	162227 - 1
	1
16 TITOLO DELL' EVENTO	Diagnostica Citomorfologica in Ematologia automatizzata
TITOLO DELLA RELAZIONE	Patologie leucocitarie: discussion di casi clinici
ENTE ORGANIZZATORE	Directa Formazione per il laboratorio
LUOGO e DATA	Cornaredo (Milano) 25 maggio 2016
	Esame finale non previsto
17 TITOLO DELL' EVENTO	Corso Teorico-Pratico Lo Studio Dell'ematologia Umana Tra La Nascita E
TITOLO DELLA RELAZIONE	La Pubertà: Il Contributo Del Laboratorio Clinico
ENTE ORGANIZZATORE	La Sepsi Nel Bambino
LUOGO e DATA	Società Italiana Di Patologia Clinica E Medicina Di Laboratorio (SIPMeL)
EVENTO-EDIZIONE	Monastier dall' 10 all'11 Dicembre 2015
CREDITI ACQUISITI	143237 - 1
	9
18 TITOLO DELL' EVENTO	Diagnostica Citomorfologica in Ematologia automatizzata
TITOLO DELLA RELAZIONE	Patologie Leucocitarie: dal referto strumentale all'approfondimento diagnostico
ENTE ORGANIZZATORE	Directa Formazione per il laboratorio
LUOGO e DATA	Cornaredo (Milano) 3 Dicembre 2015
	Esame finale non previsto
19 TITOLO DELL' EVENTO	1° Congresso Nazionale Società Italiana Di Patologia Clinica e
TITOLO DELLA RELAZIONE	Medicina Di Laboratorio
ENTE ORGANIZZATORE	LA MEDICINA Di LABORATORIO GUARDA IL FUTURO
LUOGO e DATA	Simposio Educazionale
	La Validazione Dei Granulociti Immaturi: Ruolo Dell'automazione Ed
	Impatto Clinico
	Società Italiana Di Patologia Clinica E Medicina Di Laboratorio
	Roma dal 24 al 26 Novembre 2015 (per un totale di 1 ora e 30 minuti)
	Esame finale non previsto

20 TITOLO DELL' EVENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE
ENTE ORGANIZZATORE
LUOGO e DATA

EVENTO di FORMAZIONE Aggiornamenti in Medicina di Laboratorio
Il Ruolo Dell'automazione Nella Diagnostica Ematologica Di Laboratorio
Patologie Leucocitarie Ed Ematologia Automatizzata
IRCCS Multimedica Sesto San Giovanni (MI)
Sesto San Giovanni (Milano) 8 Ottobre 2015
Esame finale non previsto

21 TITOLO DELL' EVENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE
ENTE ORGANIZZATORE
LUOGO e DATA
EVENTO-EDIZIONE
CREDITI ACQUISITI

EVENTO di FORMAZIONE Aggiornamenti In Ematologia (edizione 2)
Nuove prospettive tecnologiche per la determinazione
dell'esame emocromocitometrico
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
Verona 11 Giugno 2015
39-4146
2

22 TITOLO DELL' EVENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE
ENTE ORGANIZZATORE
LUOGO e DATA
EVENTO-EDIZIONE
CREDITI ACQUISITI

Corso di Aggiornamento: I DIVERSI PERCORSI DELL'EMATOLOGIA
Inquadramento delle Strumentazioni e Novità Tecnologiche
Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina Di Laboratorio
CUNEO 10 GIUGNO 2015
RES-130311
1

23 TITOLO DELL' EVENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE
ENTE ORGANIZZATORE
LUOGO e DATA
EVENTO-EDIZIONE
CREDITI ACQUISITI

EVENTO di FORMAZIONE Aggiornamenti In Ematologia (edizione 1)
Nuove Prospettive Tecnologiche Per La Determinazione Dell'esame
Emocromocitometrico
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata VR
Verona 3 Giugno 2015
39-4146
2

24 TITOLO DELL' EVENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE
ENTE ORGANIZZATORE
LUOGO e DATA
EVENTO-EDIZIONE
CREDITI ACQUISITI

L'emocitometria Oltre L'emocromo: Nuove Tecnologie E Nuove Applicazioni
Il conteggio automatizzato dei granulociti immaturi: stato dell'arte
Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio
Villalta di Gazzo (Padova) 22 aprile 2015
125586 - 1
1

25 TITOLO DELL' EVENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE
ENTE ORGANIZZATORE
LUOGO e DATA

Diagnostica Citomorfologica in Ematologia automatizzata
Patologie Leucocitarie: dal referto strumentale all'approfondimento
diagnostico
Directa Formazione per il laboratorio
Cornaredo (Milano) 11 Dicembre 2014
Esame finale non previsto

26 TITOLO DELL' EVENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE
ENTE ORGANIZZATORE

Armonizzazione In Medicina Di Laboratorio: Dalla Teoria Alla Pratica
Prime Valutazioni E Performances Analitiche Dell'analizzatore Ematologico
Mindray BC 6800
Medical Systems S.P.A.

LUOGO e DATA	Villalva di Gazzo (Padova) 19 Settembre 2014 Esame finale non previsto
27 TITOLO DELL' EVENTO	Diagnostica Citomorfologica in Ematologia automatizzata
TITOLO DELLA RELAZIONE	Patologie Leucocitarie: dal referto strumentale all'approfondimento diagnostico
ENTE ORGANIZZATORE	Directa Formazione per il laboratorio
LUOGO e DATA	Cornaredo (Milano) 12 Giugno 2014 Esame finale non previsto
28 TITOLO DELL' EVENTO	Armonizzazione in Medicina di Laboratorio
TITOLO DELLA RELAZIONE	Armonizzazione Nella Notifica Dei Valori Critici
ENTE ORGANIZZATORE	Azienda Ospedaliera – Università di Padova- Dipartimento Di Medicina Di Laboratorio
LUOGO e DATA	Padova 20 Maggio 2014 (per un totale di 3 ore)
EVENTO-EDIZIONE	95747 - 1
CREDITI ACQUISITI	1
29 TITOLO DELL' EVENTO	Corso Di Ematologia Interattiva: Mielodisplasie e Leucemie Acute
TITOLO DELLA RELAZIONE	Diagnostica Morfologica In Ematologia Automatizzata
ENTE ORGANIZZATORE	Simel-Sezione Calabria
LUOGO e DATA	Vibo Valentia 6 Maggio 2014
EVENTO-EDIZIONE	89513 - 1
CREDITI ACQUISITI	2
30 TITOLO DELL' EVENTO	Il Risk Management e gli Strumenti di Implementazione della Qualità in Patologia Diagnostica: Sistemi Esperti, Patologia Digitale E Telepathology Network
TITOLO DELLA RELAZIONE	Microscopia Digitale In Ematologia Di Laboratorio
ENTE ORGANIZZATORE	Medit – Health Innovation; Responsabile Scientifico Maurizio Lestani, Direttore UOC Anatomia Patologica Ulss 5 Ovest Vicentino
LUOGO e DATA	Vicenza 11 Aprile 2014 (per un totale di 6 ore) Esame finale non previsto
31 TITOLO DELL' EVENTO	Corso Di Formazione: EMATOLOGIA DI LABORATORIO: L' INTERPRETAZIONE CON DIFFERENTI TECNOLOGIE
TITOLO DELLA RELAZIONE	Emocitometria Automatizzata Con Analizzatori Siemens: Le Basi Tecnologiche. L'interpretazione Del Dato Per La Validazione Del Risultato
ENTE ORGANIZZATORE	Azienda Ospedaliera – Università di Padova- Dipartimento Di Medicina Di Laboratorio
LUOGO e DATA	dal 2 aprile al 16 maggio; per un totale di ore 3
EVENTO-EDIZIONE	558 - 1
CREDITI ACQUISITI	6
32 TITOLO DELL' EVENTO	CORSO DI FORMAZIONE IL LABORATORIO D'URGENZA (Edizione 1; 2; 3; 4)
TITOLO DELLA RELAZIONE	Emergenze In Ematologia: Un Modello Di Approccio Per Anemie, Leucocitosi E Piastrinopenie
ENTE ORGANIZZATORE	Azienda Ospedaliera – Università di Padova- Dipartimento Di Medicina Di Laboratorio
LUOGO e DATA	Padova 12 e 13 (Edizione 1) Marzo 2014
LUOGO e DATA	Padova 2 e 16 (Edizione 2) Aprile 2014
LUOGO e DATA	Padova 7 e 8 (Edizione 4) Maggio 2014

LUOGO e DATA	Padova 21 e 22 (Edizione 5) Maggio 2014 (per un Totale di ore 6)
EVENTO-EDIZIONE	445 - 1
CREDITI ACQUISITI	2
33 TITOLO DELL' EVENTO	Percorsi Diagnostici In Ematologia: Dall'emocromo Al Referto Di Laboratorio
TITOLO DELLA RELAZIONE	IMMATURITA' MIELOIDE Presentazione E Discussione Di Casi
TITOLO DELLA RELAZIONE	Reattività Ed Atipie Linfocitarie. Presentazione E Discussione Di Casi Clinici
ENTE ORGANIZZATORE	Istituto Europeo Di Oncologia
LUOGO e DATA	Cornaredo (Milano) 22 Novembre 2013
	Esame finale non previsto
34 TITOLO DELL' EVENTO	INTERNATIONAL CONFERENCE ON LABORATORY MEDICINE –
TITOLO DELLA RELAZIONE	HARMONIZATION IN LABORATORY MEDICINE: THE COMPLETE PICTURE
ENTE ORGANIZZATORE	Harmonizing Critical Values Notification
LUOGO e DATA	Dipartimento Di Medicina-DIMED Università Degli Studi Di Padova Padova 25 Ottobre 2013
	Esame finale non previsto
35 TITOLO DELL' EVENTO	44° Congresso Nazionale Società Italiana Di Ematologia SIMPOSIO SIE-SIMEL
TITOLO DELLA RELAZIONE	Le Patologie della Linea Plasmacellulare: Diagnostica Clinica, Strumentale e di Laboratorio
ENTE ORGANIZZATORE	Il Contributo Del Laboratorio Nello Studio Delle Caratteristiche Morfo-Strutturali Delle Plasmacellule Tra Reattività E Malignità
LUOGO e DATA	Società Italiana Di Ematologia Verona 23 Ottobre 2013
	Esame finale non previsto
36 TITOLO DELL' EVENTO	Percorsi Diagnostici In Ematologia: Dall'emocromo Al Referto Di Laboratorio
TITOLO DELLA RELAZIONE	IMMATURITA' MIELOIDE Presentazione E Discussione Di Casi
TITOLO DELLA RELAZIONE	Reattività Ed Atipie Linfocitarie. Presentazione E Discussione Di Casi Clinici
ENTE ORGANIZZATORE	Istituto Europeo Di Oncologia
LUOGO e DATA	Cornaredo (Milano) 22 Novembre 2013
	Esame finale non previsto
37 TITOLO DELL' EVENTO	Approfondimenti su diagnostiche controverse in funzione della sicurezza del paziente
TITOLO DELLA RELAZIONE	Esperienza pratica nella comunicazione di valori critici
ENTE ORGANIZZATORE	Ordine dei Medici della Provincia di Padova
LUOGO e DATA	Padova, 20 Giugno 2013 (per un totale di due ore)
	Esame finale non previsto (per il relatore)
38 TITOLO DELL' EVENTO	CORSO di AGGIORNAMENTO
TITOLO DELLA RELAZIONE	L'Ematologia Di Laboratorio Nella Pratica: Dai Casi Clinici Alla Verifica Della Teoria
ENTE ORGANIZZATORE	Lo Studio Delle Anemie Tra Certezze E Difficoltà
LUOGO e DATA	Società Italiana Di Patologia Clinica E Medicina Di Laboratorio (SIPMeL) Monastier (Treviso) 15 Marzo 2013
EVENTO-EDIZIONE	RES-203-55734
CREDITI ACQUISITI	2

39	TITOLO DELL' EVENTO TITOLO DELLA RELAZIONE ENTE ORGANIZZATORE LUOGO e DATA EVENTO-EDIZIONE CREDITI ACQUISITI	CONVEGNO Di Studio: Ematologia DI LABORATORIO: NUOVI ORIZZONTI Morfologia Con Analisi Di Immagine: Vantaggi E Prospettive Società Italiana di Medicina di Laboratorio Verona 8 Novembre 2012 45216 - 1 1
40	TITOLO DELL' EVENTO TITOLO DELLA RELAZIONE TITOLO DELLA RELAZIONE ENTE ORGANIZZATORE LUOGO e DATA	Corso Clinico Diagnostico Diagnostica Citomorfologica In Ematologia Automatizzata IMMATURITA' MIELOIDE Presentazione E Discussione Di Casi Reattività Ed Atipie Linfocitarie. Presentazione E Discussione Di Casi Clinici Directa Formazione Per Il Laboratorio Cornaredo (Milano) 26 Ottobre 2012 Esame finale non previsto
41	TITOLO DELL' EVENTO TITOLO DELLA RELAZIONE ENTE ORGANIZZATORE LUOGO e DATA	MEDICINA DI LABORATORIO NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO Quale Cooperazione In Mozambico? Esperienza Del Progetto Della Medicina Di Laboratorio Dell' Azienda Ospedaliera Di Padova Per La Riqualificazione Del Laboratorio Centrale Di Beira 26° CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana Di Medicina Di Laboratorio (Simel) Salerno 5 Ottobre 2012 Esame finale non previsto
42	TITOLO DELL' EVENTO TITOLO DELLA RELAZIONE ENTE ORGANIZZATORE LUOGO e DATA	MEDICINA DI LABORATORIO: SCENARI E RUOLI AL TEMPO DELLA CRISI – GLI STRUMENTI PER IL FUTURO Evoluzione e Prospettive dell'automazione In Ematologia 26° CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana Di Medicina Di Laboratorio (Simel) In Collaborazione Con La Società Italiana Di Ematologia Salerno 4 Ottobre 2012 Esame finale non previsto
43	TITOLO DELL' EVENTO TITOLO DELLA RELAZIONE ENTE ORGANIZZATORE LUOGO e DATA	IL CONTRIBUTO DELL'AUTOMAZIONE NELLA DIAGNOSTICA DEL LABORATORIO DI EMATOLOGIA Automazione Post-Analitica: Validazione Assistita Del Referto Strumentale E Morfologia Con Analisi Di Immagine IRCCS Multimedica Sesto San Giovanni (MI) Sesto San Giovanni (Milano) 1Giugno 2012 Esame finale non previsto
44	TITOLO DELL' EVENTO TITOLO DELLA RELAZIONE ENTE ORGANIZZATORE LUOGO e DATA EVENTO-EDIZIONE CREDITI ACQUISITI	Corso Di Formazione: Problematiche Analitiche e Qualita' In Ematologia e Citometria a Flusso (Edizione 1) Problematiche Strumentali degli Analizzatori Ematologici Azienda Ospedaliera –Università Di Padova Padova dal16 al 18 Maggio 2012 per un totale di ore 6 e minuti 30 VEN-FOR47887 13
45	TITOLO DELL' EVENTO TITOLO DELLA RELAZIONE TITOLO DELLA RELAZIONE	Corso Clinico Diagnostico Diagnostica Citomorfologica In Ematologia Automatizzata IMMATURITA' MIELOIDE Presentazione E Discussione Di Casi Reattività Ed Atipie Linfocitarie. Presentazione E Discussione Di Casi Clinici

ENTE ORGANIZZATORE

Directa Formazione Per Il Laboratorio

LUOGO e DATA

Cornaredo (Milano) 22 Marzo 2012

Esame finale non previsto

SI ALLEGANO GLI ATTESTATI E/O LE LOCANDINE DELL'ATTIVITÀ DI RELATORE IN ORIGINALE o COPIA CONFORME

PRESENZE A EVENTI FORMATIVI IN QUALITÀ DI DISCENTE:

Gli eventi sotto elencati, Corsi di Formazione, Convegni, Congressi, Webinar ed altri eventi on-line, e per i quali si allega documentazione, sono riferiti ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale

Anno	LUOGO	TITOLO	Evento	Data inizio	Data fine	Crediti acquisiti con superamento dell'esame finale
2021	Padova	Il progresso nella cura del paziente: percorso condiviso fra laboratorio e clinica	325858 - 1	22/10/2021	22/10/2021	2.8
2021	Edizione virtuale	53° Congresso Nazionale SIBioC-Medicina di Laboratorio	-	11/10/2021	13/10/2021	Esame non previsto
2021	Venezia (webinar)	Evoluzione Covid 2019 - La clinica tra varianti e riabilitazione	323883 - 1	25/05/2021	25/05/2021	3.9
2021	Webinar	TEST TRADIZIONALI E INNOVATIVI IN MEDICINA DI LABORATORIO: APPROPRIATEZZA ED EFFICACIA DIAGNOSTICA	322213 - 1	20/05/2021	20/05/2021	4.5
2021	Webinar	Focus on Medicina di Laboratorio e non solo... "Medicina di Laboratorio nell'era del COVID-19: sei lezioni per il futuro"	-	4/05/2021	4/05/2021	Esame non previsto
2021	Evento formativo FAD	Coronavirus: quello che c'è da sapere	315524	09/03/2021	09/03/2021	9.10
2020	Padova	International Conference on Laboratory Medicine "PATHOLOGY AND LABORATORY: THE PROMISE, THE HOPE, THE PERIL	305955 - 1	23/10/2020	23/10/2020	7
2020	Padova	Presepsina: sepsi ed oltre	287331 - 1	20/02/2020	20/02/2020	5
2019	Padova	LE NOVITA' INTRODOTTE DAL REGOLAMENTO EUROPEO (UE9 2016/679 IN MATERIA DI TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: PRINCIPI, ADEMPIMENTI, RESPONSABILITÀ E SANZIONI. CORSO BASE	37-215137 - 1	07/01/2019	31/12/2019	2
2019	Padova	BLSD 2019	37-214747 - 10	05/11/2019	05/11/2019	15.2

2019	Padova	INTERNATIONAL CONFERENCE ON LABORATORY MEDICINE "FROM BENCH TO DIAGNOSTIC-THERAPEUTIC PATHWAYS"	263245 - 1	23/10/2019	23/10/2019	5.6
2019	Padova	L'Apporto Della Prevenzione Allo Sviluppo Del Paese	263487 - 1	31/05/2019	31/05/2019	4.8
2019	Padova	PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE: Focus sul codice di comportamento e sul conflitto d' interesse	37-223947 - 1	17/05/2019	17/05/2019	3.9
2019	Evento formativo FAD	I marcatori tumorali	218016 - 1	22/02/2018	21/02/2019	10
2019	Padova	SVILUPPO E METODOLOGIA AZIENDALE DI GESTIONE DEL RISCHIO OPERATIVO SECONDO LA NORMA ISO 9001	37-214903 - 2	07/02/2019	07/02/2019	9.1
2019	Evento formativo FAD	La salute globale	247064 - 1	01/01/2019	31/12/2019	10
2018	Padova	INTERNATIONAL CONFERENCE ON LABORATORY MEDICINE "LABORATORY MEDICINE: 25 YEARS ON"	231218 - 1	30/10/2018	30/10/2018	5.6
2018	Padova	AGGIORNAMENTI IN EMATOLOGIA - MEETINGS 2018	213471 - 1	25/01/2018	07/06/2018	12
2018	Padova	TROPONINA CARDIACA: SPECIFICHE DI QUALITA' E IMPATTO CLINICO	227630 - 1	11/05/2018	11/05/2018	2
2017	Padova	LA CARDIOTOSSICITA' NEL PAZIENTE ONCOLOGICO: RUOLO DEI BIOMARCATORI	212240 - 1	19/12/2017	19/12/2017	3
2017	Padova	LA NUOVA NORMA ISO 9001:2015 LA GESTIONE DEL RISCHIO IN RIFERIMENTO AGLI OBIETTIVI	37-26540 - 1	19/09/2017	28/11/2017	17.1
2017	Padova	MONITORAGGIO DEL FARMACO BIOLOGICO: PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA AUTOIMMUN	209862 - 1	17/11/2017	17/11/2017	4
2017	Padova	IL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO SULLA PROTEZIONE DEI DATI (REGOLAMENTO 2016/679):L' IMPATTO DELLA NORMATIVA IN AMBITO SANITARIO. ADEMPIMENTI, SCADENZE, RESPONSABILITÀ E SANZIONI."	VEN AOP00059	31/10/2017	30/10/2017	Esame finale non previsto

2017	Padova	LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI ACCREDITAMENTO E LA SICUREZZA DEL PAZIENTE	37-27563 - 1	05/05/2017	12/09/2017	15.5
2017	Padova	ALLERTAMENTO E GESTIONE DELL'EMERGENZA URGENZA INTRAOSPEDALIERA 2017	37-27999 - 1	06/04/2017	06/04/2017	10.6
2017	Padova	RETRAINING BLS D E SIMULAZIONE	37-30587 - 1	04/04/2017	04/04/2017	10.5
2017	Genova	Nuova classificazione WHO 2016 Neoplasie Ematologiche: il Laboratorio, l'Anatomia Patologica il Laboratorio, l'Anatomia Patologica ed il Clinico a confronto	ECMPG7818 - 1	09/03/2017	10/03/2017	10.4
2016	Padova	RISK STRATIFICATION AND PERSONALIZED LABORATORY MEDICINE	175835 - 1	26/11/2016	26/11/2016	4
2016	Evento formativo FAD	Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti - Il modulo - La comunicazione medico-paziente e tra operatori sanitari	162599 - 1	17/06/2016	31/12/2016	12
2016	Evento formativo FAD	BLOOD ONLINE	155219 - 1	31/05/2016	31/12/2016	16
2016	Padova	CORSO DI STATISTICA PER LA MEDICINA DI LABORATORI	8179 - 2	14/09/2016	30/09/2016	13.5
2016	Padova	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO: LA FASE PREENALITICA E IL PRELIEVO DI SANGUE	162693 - 1	24/06/2016	25/06/2016	2
2016	Padova	Aggiornamento In Tema Di Peptidi Natriuretici	160030 - 1	18/05/2016	18/05/2016	3
2015	Verona	Disordini del metabolismo del ferro: un panorama in continua espansione	138877 - 1	13/11/2015	13/11/2015	4.5
2015	Padova	International Conference On Laboratory Medicine-Risk Factors And Personalized Medicine	133214 - 1	22/10/2015	22/10/2015	3.5
2015	Verona	Emergenze in Medicina: le microangiopatie trombotiche, riconoscimento e trattamento	123432 - 1	15/05/2015	15/05/2015	3
2015	Padova	La Gestione Della Domanda Di Esami Di Laboratorio: Appropriatezza Ed Armonizzazione	123614 - 1	09/04/2015	09/04/2015	3

2015	Padova	Slow Medicine a Padova: fare di più non significa fare meglio	116825 - 1	12/02/2015	12/02/2015	5.3
2015	Padova	ISO15189: standard per l'accreditamento di laboratori clinici	3182 - 1	13/01/2015	22/01/2015	8.1
2014	Padova	CLINICAL LABORATORIES: NAVIGATING BETWEEN COMMODIZATION AND CLINICAL PARTNERSHIP	99524 - 1	24/10/2014	24/10/2014	3.5
2014	Padova	Cooperazione Internazionale E Tutela Della Salute: Ruolo Della Professione Medica E Odontoiatrica	107726 - 1	18/10/2014	18/10/2014	4
2014	Evento formativo FAD	Governo clinico: innovazioni, monitoraggio performance cliniche, formazione	66270 - 1	15/06/2013	15/06/2014	20
2014	Padova	ARMONIZZAZIONE IN MEDICINA DI LABORATORIO	94899 - 1	12/05/2014	12/05/2014	3
2014	Padova	IL LABORATORIO D'URGENZA	445 - 1	12/03/2014	13/03/2014	2
2014	Padova	BLSD 2014	192 - 1	19/02/2014	19/02/2014	12
2013	Evento formativo FAD	Principi Di Responsabilita' Medica	49528 - 1	01/01/2013	31/12/2013	3
2013	Padova	Aggiornamenti In Coagulazione	77534 - 1	13/11/2013	13/11/2013	6
2013	Padova	IL LABORATORIO E LE PROVE FUNZIONALI: SIGNIFICATO, INTERPRETAZIONE E UTILIZZO CLINICO	VEN-FOR54630 - 1	04/04/2013	04/06/2013	16
2013	Padova	Quale nuova realtà sanitaria in Padova nel prossimo futuro?	VEN-FOR55253 - 1	25/05/2013	25/05/2013	3
2013	Padova	TROPONINA CARDIACA: SEI TROPPO SENSIBILE?	59146 - 2	18/04/2013	18/04/2013	4
2012	Evento formativo FAD	La sicurezza dei pazienti e degli operatori	22943 - 1	06/02/2012	31/12/2013	15
2012	Monastier (Treviso)	Percorsi Diagnostici In Ematologia Di Laboratorio - Parte Seconda	47285 - 1	23/11/2012	24/11/2012	12.5

2012	Monastier (Treviso)	Percorsi Diagnostici In Ematologia Di Laboratorio	29916 - 1	13/04/2012	14/04/2012	12.5
------	---------------------	---	-----------	------------	------------	------

Dichiaro di aver ottemperato quanto richiesto dal Programma di Formazione Continua in Medicina e di essere in regola con il fabbisogno formativo individuale per quanto concerne i crediti ECM.

Il presente curriculum professionale consta di n. 28 pagine così come risulta dalla numerazione manualmente apposta in ogni pagina.

Padova, li 8 marzo 2012

Il dichiarante

F.to dott.ssa Elisa Piva

Pag. 28 di 28