

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome e Cognome **ERIKA ANDREANI**
Indirizzo Via A. da Giussano 1/3 – 20853 Biassono (Monza Brianza)
Telefono Cell. [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 06/04/1975

Esperienza professionale

Date Dal 2020 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Brianza, Ospedale di Desio**
Lavoro o posizione ricoperta Tecnico di laboratorio biomedico
Tipo di attività o settore Settore Microbiologia

Principali attività e responsabilità Lavoro su turni: mattino, pomeriggio, notte.

- Eseguo analisi di di Chimica Clinica (Cobas Pro della Roche, in catena con preanalitica),
- Emocromo (Xn della ditta Dasit, in catena con strisciatore),
- Coagulazione (Cs 2500 della Sysmex) ,
- settore emoteca (Innova della Ortho Autovue).
- Analisi tamponi molecolari covid con strumenti di biologia molecolare con Ninbus della ditta Seegene e Cfx 96 Real Time system della ditta Arrow.
- Eseguo tamponi antigenici covid con strumento SD Biosensor F2400.
- Eseguo esami di urine chimico fisico con Clintek Novus di Siemens.
- In microbiologia, utilizzo Vitek 2 di Biomeraux.

Dal 2001 al 2020

Istituto Ortopedico Galeazzi – Milano

Tecnico di laboratorio biomedico

Azienda Ospedaliera privata/convenzionata

Esami ematici di chimica clinica con Architect Ci 4100 (Abbott), Olympus AU 640, Hitachi 912, elettroforesi con Interlab, Asia, markers cardiaci e metabolismi con Elecsys 2010, emocromi con XT 1800/2000, coagulazione con CA 7000/1500, gruppi sanguigni con Tango Optimo (Biorad), Diamed, sierologia manuale (tpha e vdrl) e con Abbott, ves con Test 1 Alifax, Ves Matic. Preparazione di striscio di sangue. Esami urine chimico fisico. Esami di Microbiologia con Vitek 2 compact 15 ed emocolture con Bact Alert 3D 60. Utilizzo del sonicatore. Preparazione vetrini e colorazione di Gram. Esecuzione di antibiogrammi con metodo Kurby-Bauer. Preparazione di terreni sia solidi che liquidi con utilizzo di autoclave. Semina di campioni biologici vari. Sorting. Accettazione esami al computer e inserimento dati con software Tesi.

Dal 1998 al 2000

Tirocinio presso Ospedale Bassini – Cinisello Balsamo (MI)

Tecnico di laboratorio biomedico

Azienda Ospedaliera pubblica

Esami ematici di chimica clinica con Kodak 500, elettroforesi con Hydrasys, metabolismi con Kodak, marcatori tumorali con ACS 180, emoglobina glicosilata con Cobas Miraplex, emocromi con Sysmex 3000, sierologia manuale e con Alfabiotec ves con Ves Atlas. Esami urine chimico fisico su liquor. Esami di microbiologia: semina pastre (aerobi e anaerobi), identificazione e antibiogrammi con Vitek semina liquor emocolture con Bactalert, colorazioni di gram e acido alcool resistenti. Accettazione esami al computer e inserimento dati con sistema informatico Uni Lab.

Istruzione e formazione

Date

Anno accademico 2000 - 2001

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma universitario di Tecnico di Laboratorio Biomedico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università Statale di Milano – facoltà di Medicina e Chirurgia con votazione di 95/100

Corsi E.C.M. (Educazione Continua in Medicina)

Febbraio 2002 – Promozione della qualità, della sicurezza e della salute all'interno dell'ambiente di lavoro. Effettuato a Milano.

Maggio 2003 – Corso sul Controllo Qualità in Medicina di Laboratorio. Effettuato a Varese.

Settembre 2003 – Corso di formazione sul paziente politraumatizzato. Effettuato a Milano.

Novembre 2003 – Relazione Oligoclonale, componenti monoclonali ed isoforme proteiche, diagnostica in neurologia. Effettuato a Milano.

Dicembre 2003 – Corso di aggiornamento in cardiologia. Effettuato a Milano.

Maggio 2004 – Il contributo del laboratorio di coagulazione nella diagnosi delle patologie trombotiche. Effettuato a Torino.

Maggio 2004 – Promozione della qualità, della sicurezza e della salute all'interno dell'ambiente di lavoro. Effettuato a Milano.

Giugno 2004 – Il laboratorio di coagulazione. Effettuato a Milano.

Ottobre 2004 – Burn out e qualità assistenziale. Effettuato a Bergamo.

Giugno 2005 – Il controllo di qualità in biologia molecolare. Effettuato a Milano.

Ottobre 2005 – Cosa di nuovo insegna il gene della fibrosi cistica. Effettuato a Monza.

Novembre 2005 – Linee guida, procedure e controlli. Effettuato a Milano.

Gennaio 2006 – Corso teorico pratico interattivo: "Test di sensibilità agli antibiotici – Metodi, criticità, lettura dei risultati". Effettuato a Milano.

Marzo 2006 – Il fegato: patologie e diagnostiche di laboratorio. Effettuato a Milano.

Marzo 2006 – Tumori solidi: conoscenze e prospettive. Effettuato a Monza.

Aprile 2006 – Il Risk Management nelle aziende sanitarie. Effettuato a Milano.

giugno 2008 – Patologia cellulare e molecolare del tessuto osseo.

Dicembre 2008 – Corso gestione rischio clinico in ambito sanitario.

Dicembre 2008 – La prevenzione delle infezioni nelle strutture sanitarie.

Dicembre 2008 – BLS

Giugno 2009 – Il rischio biologico nelle fasi di raccolta, di invio e di trasporto del materiale biologico.

Marzo 2010 – La privacy in Istituto Ortopedico Galeazzi.

Competenze personali

Madrelingua

italiana

Altre lingue

Inglese, spagnolo

Autovalutazione

Lingua inglese

Lingua spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buono	buono	buono	buono	buono	
elementare	elementare	elementare	elementare	elementare	

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in equipe e relazioni con i diretti superiori ed i colleghi.

Capacità e competenze organizzative

Capacità nell'organizzare turni di servizio ordinari e di reperibilità.

Capacità e competenze informatiche

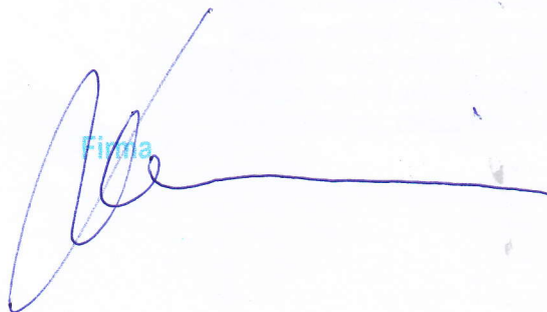
Conoscenza del sistema operativo windows XP ed uso dei programmi applicativi word, excel ed uso del software gestionale Tesi, nonché capacità di utilizzo di strumenti analitici citati nella mia esperienza lavorativa.

Patente

Patente B conseguita nell'anno 1995

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data 4/4/2023


Firma