# Wein Riccardo

#### Istruzione:

04/2021-04/2022:

Master di I livello – Management per le funzioni di Coordinamento delle

Professioni Sanitarie

Presso Università degli Studi di Pavia

10/2016-11/2019:

Laurea Triennale – Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Presso Università degli Studi di Pavia

09/2008-07/2013:

Maturità Tecnica Professionale - Perito Industriale Capo Tecnico,

specializzazione Chimico

Presso Istituto Tecnico Industriale Statale G. Cardano di Pavia

#### Esperienza Professionale:

### 09/2024-oggi:

Dipendente con contratto a tempo indeterminato presso ASST di Lodi, nella sede "Hub" Ospedale Maggiore di Lodi, ricoprendo il ruolo di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Esperienza nel Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche dotato di trasporto automatico dei campioni, partecipando alla turnazione H24, ricoprendo i settori di:

Ematologia e Coagulazione, Biochimica Clinica e Immunologia con strumentazione Beckman Coulter, inoltre il settore dedicato alla sierologia con strumentazione Diasorin Liaison XL e il settore dedicato alle urine con strumentazione Siemens.

Esperienza nel Laboratorio di Tossicologia gestendo catene di custodia a scopo Medico Legale. Analisi con strumentazione Shimadzu Gas Cromatografo per il dosaggio di Etanolo su matrice sanguigna e analisi in HPLC associata a Spettrometria di Massa SCIEX per le analisi dedicate al dosaggio di farmaci su matrice sanguigna e dosaggi di conferma per uso e abuso di sostanze stupefacenti su matrice urinaria. Analisi screening su matrice urinaria e matrice cheratinica per uso e abuso di sostanze stupefacenti con strumentazione Beckman Coulter.

#### 07/2021-08/2024:

Dipendente con contratto a tempo indeterminato presso ASST di Pavia, nella sede "Hub" Ospedale civile di Voghera, ricoprendo il ruolo di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Esperienza nel Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche, partecipando alla turnazione H24, ricoprendo i settori di:

Ematologia e Coagulazione, Biochimica Clinica e Immunologia con strumentazione Roche, Settore dedicato alle urine con strumentazione Siemens e settore di Elettroforesi e sieroproteine.

Biologia molecolare solo per processazione di tamponi per la ricerca di SARS-CoV-2 con strumentazione Qiagen, PANA, Elitech e Diasorin.

Microbiologia per emocolture e colture batteriche su terreni.

Supporto al Servizio di Immunoematologia in emoteca con strumentazione Bio-Rad.

#### 01/2021-06/2021:

Dipendente con contratto a tempo indeterminato presso ASST di Pavia dal 01/01/2021, nella sede "Spoke" Ospedale unificato di Broni - Stradella, ricoprendo il ruolo di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

03/2020-12/2020:

Dipendente con contratto a tempo determinato presso ASST di Pavia nella sede "Spoke" Ospedale unificato di Broni - Stradella, ricoprendo il ruolo di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Esperienza nel Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche, partecipando alla turnazione H24, il quale comprende il settore di Ematologia, Coagulazione, Biochimica Clinica, settore Urine, sezione di Immunoematologia dotata di Emoteca dedicata solo a richieste urgenti e infine il settore di Microbiologia per emocolture e colture batteriche su terreni.

01/2020-02/2020:

Dipendente presso Istituto Clinico Humanitas Mirasole come Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso la sezione di Immunoematologia in Emoteca, ricoprendo la parte relativa all'accettazione e all'utilizzo di strumenti specifici: Ortho AutoVue Innova, Ortho Vision Max, in grado di eseguire gli esami routinari e in urgenza, come emogruppi completi, Type and screen, Cross-Match.

Utilizzo dell' Irradiatore per emocomponenti.

03/2014-09/2016:

Dipendente presso "P.A. Aromatics Flavours" con funzioni di Perito Chimico addetto a:

Realizzazione di miscele aromatiche solide e liquide utilizzando bilance analitiche e tecniche;

Controllo qualità di materie prime e reagenti chimici mediante analisi gascromatografica applicata a spettrometria di massa (GC-MS);

Controllo qualità prodotti finiti per il commercio mediante densimetro, rifrattometro e conduttimetro;

Utilizzo di sistema operativo gestionale "STRATEGA" con lettore ottico;

Assistenza ai reparti di produzione utilizzando: granulatore, miscelatore, forni industriali, confezionamento di miscele aromatiche solide e travasi di miscele aromatiche liquide;

Esperienza di inventari e gestione magazzino.

09/2013-03/2014:

Stagista presso "P.A. Aromatics Flavours", prima esperienza di laboratorio e di magazzino industriale munito di produzione.

Formazione:

#### 07/2021-02/2022

Tirocinio Professionalizzante presso Unità Operativa Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e presso U.O. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT).

Affiancamento alla figura di Coordinamento per la gestione delle risorse umane, della turnistica, dell'approvvigionamento dei presidi, del budget e delle modalità di leadership (250 ore).

## 10/2018-10/2019:

Tirocinio Professionalizzante presso Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale del IRCSS Policlinico S. Matteo (650 ore), concentrando la formazione sull'esecuzione di esami di diagnostica clinica mediante macchine specifiche IH-1000 Bio-Rad Diamed, determinando emogruppi, Type and screen, Cross-Match ma anche esami con metodiche manuali come VEQ, titolazioni anticorpali, agglutinine a freddo.

Utilizzo dell' Irradiatore per emocomponenti.

Esperienza al Centro di Lavorazione e Validazione (CLV) per sacche di emocomponenti del Servizio Trasfusionale (70 ore).

## 09/2017-07/2018:

Tirocinio Professionalizzante (750 ore) in differenti laboratori del IRCSS Policlinico S. Matteo:

Laboratorio di Analisi chimico cliniche, automatizzato, comprende il settore di ematologia concentrandosi su Emocromi, con contatore di Coulter e citofluorimetro e strisci di sangue periferico; settore di Coagulazione, con fotometro/turbidimetro;

Settore di Biochimica Clinica, con spettrofotometro, settore per la determinazione di Ormoni e Marker Tumorali in chemiluminescenza;

Separati dall'automazione: il Laboratorio che si occupa dello studio delle sieroproteine, con alloggiato Nefelometro Vista e apparecchiatura per Elettroforesi capillare ed Immunofissazione;

Settore esame Urine con citofluorimetro, studio calcoli renali e test di screening ricercando il sangue occulto nelle feci, occasionalmente Spermiogramma;

Laboratorio di Autoimmunità con metodiche di Immunofluorescenza Indiretta, Immunoenzimatico ed Immunofluorimetria con ImmunoCAP250; Laboratorio di Ematologia citogenetica e molecolare oncoematologica;

Laboratorio di Anatomia Patologica: colorazioni istochimiche per biopsie e agoaspirati, Cytospin per urine, inclusioni in paraffina in biocassette e taglio di sezioni al microtomo;

Malattie infettive: Laboratorio di sierologia con Chemiluminescenza a cattura di microparticelle (CMIA);

Laboratorio di Virologia, metodiche di biologia molecolare per PCR;

Laboratorio di parassitologia, sezione Toxoplasma Gondii, metodiche Elisa, Avidity e Western Blott;

Laboratorio di Batteriologia, colture batteriche su terreni selezionati.

Competenze tecniche:

Buona conoscenza del pacchetto Office

Conoscenze linguistiche

Inglese: livello scolastico

Corsi di formazione:

Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto (organizzato da Istituto Superiore di Sanità);

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment;

Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali;

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

Prevenzione e controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza. Regione Lombardia ;

Advcanced User UniCel Dxl presso Beckman Coulter.

Corsi Sicurezza:

Area a rischio chimico;

Rischio biologico;

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate – Radioprotezione;

Salute e sicurezza sul lavoro: il Decreto Legislativo 81/08 – Parte generale;

Corretto utilizzo DPI e DPC;

Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali e le sue specifiche implicazioni in ambito sanitario;

Corretta gestione dei rifiuti;

Emergenza incendio e corso antincendio;

Utilizzo in sicurezza delle attrezzature elettriche ed elettromedicali;

Rischi elettrici generali;

Rischio macchine agricole e forestali a ruote.

Informazioni Aggiuntive:

Automunito

Patente A3, B, Agricola

Disponibilità a turni e reperibilità

Disponibilità a trasferte

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

Pavia, 25/07/2025

in fede