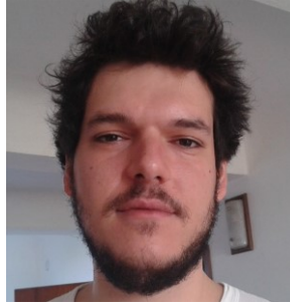


Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome Nome **Mazzoni Roberto**

Indirizzo [Redacted]

Telefono [Redacted]

E-mail [Redacted]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita [Redacted]

Sesso Maschile

Esperienze Professionali

Date 01/09/2021 - oggi

Lavoro o posizione ricoperti C.P.S. Tecnico di laboratorio Biomedico (con incarico di funzione "professionista esperto")

Principali attività e responsabilità Incarico di amministratore di sistema, gestione ed amministrazione di CQ, CQA e VEQ; manutenzione ed implementazione del LIS; estrazioni statistiche; POCT Coordinator.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara via Aldo Moro,8 44124, Cona, Ferrara

Tipo di attività o settore Dipartimento di medicina per immagini e laboratorio UOC Patologia Clinica

Date 25/03/2020 – 31/08/2021

Lavoro o posizione ricoperti C.P.S. Tecnico di laboratorio Biomedico

Principali attività e responsabilità Implementazione del laboratorio per la diagnostica COVID-19. Utilizzo delle diverse piattaforme analitiche per la diagnostica COVID-19.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara via Aldo Moro,8 44124, Cona, Ferrara

Tipo di attività o settore Laboratorio Unico Provinciale U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia

Date 25/09/2017 – 24/03/2020

Lavoro o posizione ricoperti C.P.S. Tecnico di laboratorio Biomedico

Principali attività e responsabilità	Gestione degli strumenti di laboratorio chimica clinica e immunometria nel contesto di un laboratorio ad alta cadenza analitica ed automazione. Utilizzo dei software informatici per la gestione del controllo di qualità interno ed inter laboratorio (Unity Realtime).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara via Aldo Moro,8 44124, Cona, Ferrara
Tipo di attività o settore	Laboratorio Unico Provinciale U.O.C. . Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
Date	23/06/2015 – 24/09/2017
Lavoro o posizione ricoperti	C.P.S. Tecnico di laboratorio Biomedico
Principali attività e responsabilità	Utilizzo e gestione di strumenti del laboratorio di patologia clinica per l'esecuzione di esami ematochimici di primo livello dei settori di coagulazione, ematologia e chimica-immunometria. Gestione delle urgenze. Utilizzo di software informatici per la gestione degli esami di laboratorio. Governance dei sistemi POCT.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara via Aldo Moro,8 44124, Cona, Ferrara
Tipo di attività o settore	Laboratorio Unico Provinciale U.O. Medicina di laboratorio sede di Cento
Date	20/10/2014 – 22/06/2015
Lavoro o posizione ricoperti	C.P.S. Tecnico di laboratorio Biomedico
Principali attività e responsabilità	Utilizzo e gestione di strumenti del laboratorio di patologia clinica per l'esecuzione di esami ematochimici di primo livello dei settori di coagulazione, ematologia e chimica-immunometria. Gestione delle urgenze. Utilizzo di software informatici per la gestione degli esami di laboratorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara via Cassoli,30 44121 Ferrara
Tipo di attività o settore	Laboratorio Unico Provinciale U.O. Medicina di laboratorio sede di Cento
Date	13/05/2013 – 18/10/2014
Lavoro o posizione ricoperti	C.P.S. Tecnico di Laboratorio Biomedico volontario / Borsista
Principali attività e responsabilità	Tecniche di manipolazione e congelamento delle cellule staminali da sangue periferico o midollare e di linfociti destinati al trapianto in pazienti con patologie oncoematologiche; conoscenza dell'iter della donazione del sangue da cordone ombelicale e gestione della documentazione relativa; apprendimento nelle tecniche di istocompatibilità HLA nell'ambito del trapianto di midollo e d'organo; apprendimento nelle tecniche di istocompatibilità HLA nell'ambito delle patologie autoimmuni; conoscenza della gestione del registro IBMDR in qualità di Centro Donatori Provinciale; conoscenza dei processi di routine previsti nell'organizzazione dei laboratori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda U.L.S.S. n.6 "Vicenza" via F. Ridolfi n. 37, 36100, Vicenza
Tipo di attività o settore	Servizio di Immunoematologia, Trasfusione e Genetica Umana
Date	01/2011 – 31/12/2012
Lavoro o posizione ricoperti	C.P.S. Tecnico di Laboratorio Biomedico volontario
Principali attività e responsabilità	Utilizzo delle tecniche e degli strumenti in un laboratorio di Isto-Citopatologia e biologia molecolare. Partecipazione al progetto di ricerca "Identification of molecular prognostic and predictive markers for the management of patients with solid tumors"- Sottoprogetto : "Molecular identification of high risk stage II colon cancer patients". Attività di tutoraggio studenti del corso di laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, via Aldo Moro, 8 ,44124, Cona (FE).
Tipo di attività o settore	U.O. Anatomia Patologica, Laboratorio di Patologia molecolare
Date	10/2007 – 10/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio accademico
Principali attività e responsabilità	Utilizzo delle principali tecniche in uso nei laboratori dell'azienda ospedaliera tra cui Anatomia Patologica, Ematologia, laboratorio analisi, microbiologia clinica e sierologia, farmacia, genetica medica e medicina legale, immunogenetica e trasfusionale e citogenetica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara, via Savonarola 9, 44121 Ferrara
Date	Durante l'estate
Lavoro o posizione ricoperti	Campagna raccolta frutta
Principali attività e responsabilità	Raccolta manuale di varie colture ortofrutticole, trasporto e gestione imballaggi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda agricola Mazzoni Giorgio e Belletti Gianna S.S. via Massafiscaglia 280, 44123, Villanova di Denore (FE)

Istruzione e formazione

Date	30/01/2023 – 30/01/2024
Titolo della qualifica rilasciata	Master di primo livello in Procedure analitiche decentrate e continuità assistenziale: management innovativo del Point of care Testing (POCT)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Management, gestione e organizzazione sanitari, patologia clinica, informatica e statistica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Udine
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master universitario di primo livello
Date	Laurea di Primo Livello in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO con valutazione 110/110 e Lode
Titolo della qualifica rilasciata	Conoscenza ed utilizzo delle principali tecniche utilizzate in un laboratorio biomedico, nonché degli strumenti e apparecchiature che vi si possono trovare.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Università degli Studi di Ferrara - Facoltà di Medicina e Chirurgia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laurea di primo livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico appartenente alla classe SNT3:"Lauree delle professioni sanitarie"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	09/2002 – 07/2007
Date	Diploma di perito chimico industriale
Titolo della qualifica rilasciata	Con valutazione 91/100 Chimica Analitica, Chimica-Fisica di base, Chimica organica e inorganica di base
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Istituto Tecnico Industriale N.Copernico-A.Carpeggiani via Pontegradella, 25-44123 Ferrara
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
09/2007 – 11/2010	

Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Autovalutazione	Buona conoscenza della lingua parlata di base Ottima conoscenza della lingua scritta in particolar modo per quanto riguarda articoli e testi scientifici
Capacità e competenze organizzative	Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro di laboratorio quotidiano individuale e partecipare attivamente nella pianificazione del lavoro collettivo.
Capacità e competenze tecniche	<p>Utilizzo delle principali tecniche utilizzate in un laboratorio di biologia molecolare fra cui: Estrazione di DNA da tessuto fresco o FFPE, preparazione di PCR, elettroforesi su gel di agarosio, utilizzo del sequenziatore automatico capillare.</p> <p>Utilizzo delle principali tecniche utilizzate in un laboratorio di Istopatologia fra cui: Inclusione di tessuti in paraffina, taglio di sezioni per microscopia ottica con microtomo e criostato, colorazioni di routine, istochimiche ed immunostochimiche manuali e tramite l'utilizzo di coloratori ed immunocoloratori automatici. Microdissezione manuale dei campioni istologici inclusi in paraffina o congelati per prelievo per biologia molecolare.</p> <p>Manipolazione e congelamento delle cellule staminali da sangue periferico o midollare e di linfociti destinati al trapianto in pazienti con patologie oncoematologiche.</p> <p>Utilizzo e gestione di strumenti del laboratorio di patologia clinica per l'esecuzione di esami ematochimici di primo livello dei settori di coagulazione, ematologia e chimica-immunometria. Utilizzo di software informatici per la gestione degli esami di laboratorio.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Sono in grado di utilizzare i diversi software applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel e PowerPoint che ho in maggior misura utilizzato per l'elaborazione di dati raccolti durante la redazione della tesi. Utilizzo di browser per la navigazione di internet ed utilizzo dei principali motori di ricerca a carattere scientifico (NCBI PubMed, Cosmic, BLAST...) Utilizzo e conoscenza approfondita dei gestionali di laboratorio DNLab, HALIA, software per l'estrazione statistica BI4H.</p> <p>Uso e amministrazione del software Unity RealTime per la gestione dei Controlli di qualità e l'estrazione di indicatori di performance laboratoristici.</p>
Patente	A e B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03 ss.mm..

Ferrara, li _____

Firma _____