



Marco Mantoan

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

12/2018 – 06/2019

TIROCINIO FORMATIVO IN FARMACIA – Farmacia Comunale n°4 - Via Arianuova

Ferrara, Italia

01/02/2019 – 01/02/2020 – Ferrara, Italia

RESPONSABILE/ COMMESO DI BANCO/ ADDETTO ALLE PREPARAZIONI – Piadineria Mammalena

Responsabile gestione attività:

- Preparazione, invio e gestione degli ordini a grossisti.
- Preparazione dei turni settimanali.
- Controllo gestione contabile.

- Addetto alla preparazione di piadine, cassoni e piadizze.
- Svolgimento attività di cassa e pulizia del locale.

Ferrara, Italia

06/2018 – 31/01/2019

ADDETTO ALLE CONSEGNE – Pizzeria Le Fate

Ferrara, Italia

01/2018 – 06/2018

AIUTO CUOCO - AIUTO PIZZAIOLO – Friggitoria/Rosticceria "Che Sfizio!"

Ferrara, Italia

09/2017 – 05/2018

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO – Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Scienze Mediche

Attività svolta nell'ambito del progetto "150 ore"

Ferrara, Italia

10/2017 – 12/2017

AIUTO CUOCO – Ristorante Roadhouse

Ferrara, Italia

20/09/2016 – 09/2017

ADDETTO ALLA CONSEGNA – Pizzeria Montebello

Ferrara, Italia



05/2016 – 11/2016

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO – Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Economia e Management

Attività svolta nell'ambito del progetto "150 ore"

Ferrara, Italia

05/02/2016 – 15/03/2016

AIUTO CUCINA - LAVAPIATTI – Pizzeria Montebello

Ferrara, Italia

01/06/2013 – 30/09/2013

TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICO (TIROCINIO FORMATIVO) – IZSve

Legnaro (PD), Italia

10/2019 – 09/2020 – Ferrara, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO – Università degli Studi di Ferrara

Tutor didattico per l'apprendimento della biochimica.

Servizio svolto in modalità telematica, per i corsi di laurea triennale in Scienze Motorie e Biotecnologie.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Cavarzere (VE), Italia

DIPLOMA DI TECNICO CHIMICO BIOLOGICO – IPSIA G. Marconi

Formazione fortemente incentrata su chimica, biologia e microbiologia, sviluppate in ambito teorico e pratico con almeno il 50% del monte ore settimanale dedicate ai laboratori di chimica e microbiologia.

Acquisita formazione teorica in: chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica industriale, chimica analitica, biologia, microbiologia, biotecnologie e impiantistica biotecnologica.

Formazione lingua inglese nel settore tecnico.

Cavarzere (VE), Italia

ATTESTATO DI QUALIFICA DI OPERATORE DI PRIMO SOCCORSO – I.P.S.I.A. G. Marconi - Croce Verde Adria

Cavarzere (VE), Italia

ATTESTATO DI IDONEITÀ ALL'INCARICO DI ADDETTO ANTINCENDIO – IPSIA G. Marconi - Ministero dell'interno

01/2018 – Ferrara, Italia

ATTESTATO HACCP – ASL Ferrara

11/2017

ATTESTATO DI FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI



● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

Ottime competenze di organizzazione e gestione delle tempistiche sul luogo di lavoro; spiccate capacità organizzative e di problem-solving. Grande adattabilità e duttilità. Socievole ed adatto al lavoro in team.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

Eccellenti competenze comunicative. Ottime competenze relazionali.

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

Competenze teoriche e pratiche in campo chimico, biologico e microbiologico per:

- Campionamento, conservazione e trattamento dei campioni da diverse matrici.
- Gestione delle fasi di processo chimico.
- Interpretazione ed attuazione di metodiche classiche e strumentali per l'analisi chimica, biologica e microbiologica.
- Analisi dei dati e interpretazione dei risultati.
- Utilizzo dei software e macchinari per analisi e interpretazione dei risultati.

Acquisite competenze in campo microbiologico per:

- Raccolta di campioni per analisi microbiologica alimentare e delle acque.
- Preparazione terreni di coltura e semina attraverso tecniche di striscio per isolamento, conta ed individuazione di microrganismi.
- Interpretazione ed attuazione di metodiche classiche e strumentali atte all'individuazione di microrganismi contaminanti di acque e matrici alimentari.
- Metodiche microbiologiche classiche e strumentali in uso in ambito ospedaliero.

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Trattamento dei dati personali

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