



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	
<b>INGLESE</b>	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".