

INFORMAZIONI PERSONALI

Foroni Giuseppe

📍 Viale delle Scienze, 17/A, 43124 Parma, Italia

☎ +39 0521 905558

✉ giuseppe.faroni@unipr.it

👤 Sesso M | 📅 Data di nascita 26/03/1961 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

TECNICO Cat. D5 (CEDI 3815)
Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità
Ambientale (SCVSA)
Diploma Tecnico delle Industrie Chimiche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Aprile 1984 - Oggi

Unità Tecnica Cat. D5

Università degli Studi di Parma – Dipartimento di SCVSA

- Supporto alla Didattica
- Supporto alla Ricerca
- Referente dei laboratori didattici piano terra edificio chimico del Dipartimento di SCVSA
- Gestione automezzo dipartimentale

Ottobre 1981 a Aprile 1984

Operaio

Pulix Coop – Via Colomo, 63 Parma

- Tecnico di laboratorio presso l'Istituto di Chimica Generale ed Inorganica dell'Università di Parma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2016

Formazione Generale alla Prevenzione e alla Sicurezza sul Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e del 25/07/2012

Università degli Studi di Parma

- Modulo 3: formazione specifica - RISCHIO MEDIO

Maggio 2015

Corso a livello generale in materia di anticorruzione "Cosa dice la legge. Cosa vi leggi?" D.R. n.738 del 04/11/2014

Università degli Studi di Parma

- Attestato di frequenza

Dicembre 2014

Percorso Formativo Teorico-Pratico per Operatori Addetti all'Uso delle Macchine Utensili e delle Attrezzature di Officina Meccanica e di Laboratorio Lapideo (Mod. 1 e Mod.3) con superamento della verifica finale

Università degli Studi di Parma

- Modulo 1: La sicurezza delle macchine e delle attrezzature di lavoro (12 ore)
- Modulo 3: Addestramento base macchine utensili (16 ore)

- Ottobre 2014 **Corso Aggiornamento Teorico-Pratico di Primo Soccorso e di uso del defibrillatore semiautomatico**
Università degli Studi di Parma
- Maggio 2014 **Corso Sistema Assicurazione Qualità: procedure di gestione e procedure operative nell'ambito dei laboratori didattici e di ricerca con superamento della verifica finale**
Università degli Studi di Parma
- Ottobre 2013 **Formazione Generale alla Prevenzione e alla Sicurezza sul Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e del 25/07/2012**
Università degli Studi di Parma
- Modulo 2: formazione specifica - RISCHIO BASSO
- Febbraio 2013 **Formazione Generale alla Prevenzione e alla Sicurezza sul Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e del 25/07/2012**
Università degli Studi di Parma
- Modulo 1: formazione generale
- Novembre 2003 **Corso Aggiornamento Teorico-Pratico di "Primo Soccorso"**
Università degli Studi di Parma
- Luglio 2001 **Corso Teorico-Pratico di Primo Soccorso con superamento della verifica finale**
Università degli Studi di Parma
- Ottobre 1999 **Corso Addetto Antincendio con superamento della verifica finale**
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Parma – Parma
- Luglio 1981 **Diploma Tecnico delle Industrie Chimiche**
Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato - Parma

COMPETENZE PERSONALI

- Lingua madre Italiano
- Competenze comunicative
- Buone competenze comunicative acquisite attraverso l'interfacciamento con fornitori e rappresentanti per gli acquisti di magazzino (dal 1984 al 1990 responsabile magazzino solventi e prodotti chimici).
- Competenze organizzative e gestionali
- Buone competenze gestionali acquisite attraverso la gestione ed esecuzione di analisi chimiche effettuate durante la collaborazione del Dipartimento con Enti esterni locali ed altri Dipartimenti.
 - Buone competenze organizzative acquisite nella organizzazione e gestione dei laboratori didattici.

Competenze professionali

- Supporto tecnico alla didattica per la predisposizione delle esperienze indicate dai docenti e assistenza durante lo svolgimento degli stessi, sia per corsi di Chimica Inorganica che Chimica Analitica, anche con l'utilizzo di strumentazione analitica (ICP-AES) curando il controllo funzionale e le tarature preliminari dello strumento.
- Incarichi di supporto tecnico alle attività del Progetto Lauree Scientifiche – Chimica.
- Buona conoscenza e padronanza di tecniche analitiche quali spettroscopia atomica (ICP-AES) e analisi elementare (CHNS).
- Utilizzo saltuario della soffieria per la preparazione di capillari in vetro e semplici manufatti ad uso dei laboratori di ricerca e didattica.
- Utilizzo di attrezzature di officina meccanica per la realizzazione di piccoli manufatti per riparazioni di varie strumentazioni presenti nei laboratori di ricerca.
- Manutenzione ordinaria e straordinaria di pompe rotative meccaniche a bagno d'olio per il vuoto.
- Gestione gas tecnici e sostituzione bombole.
- Responsabile, in passato, della gestione del magazzino solventi, prodotti chimici, vetreria e materiale plastico per i laboratori didattici e di ricerca, seguendo la gestione degli acquisti, il monitoraggio delle giacenze e la loro distribuzione.

Competenze informatiche

- Utilizzo della posta elettronica.

Patente di guida

Cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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".