

CURRICULUM PROFESSIONALE

Istruzione

- Laurea in **Ingegneria Chimica**, conseguita presso L'Università degli Studi di Bologna nel 1975;
- Abilitazione all'esercizio della Professione - Esame di Stato del 1975;
- Abilitazione all'insegnamento per le Classi di Concorso A015 **CHIMICA** e A017 **CHIMICA INDUSTRIALE** - attualmente Classe unica A013-
- Docente presso l'ITI L.da Vinci Firenze dal 1978, di ruolo dal 1980.
- Posto in pensionamento dal 1 settembre 2010.

Esperienza professionale

1974 - 1975 - Stage di elaborazione della Tesi presso l'Industria Chimica Solvay di Rosignano (Italia) sui sistemi di abbattimento di cloro residuo per la sicurezza degli impianti di produzione.

Attività professionali

- Docente dal 1976, di ruolo dal 1980 presso l'ITI L. da Vinci - Firenze - per **Chimica e Laboratorio** e per **Tecnologie Chimiche Industriali, Disegno e Automazione** nel corso per Periti Chimici;
- Docente nei Corsi CARS postqualifica del Comune di Firenze, dal 1986 al 1990, per la preparazione di Tecnici di Impianti di Depurazione;
- Attività di consulenza presso Ditte del settore Inquinamento e depurazione di Aria/Acqua/Suolo;
- Attività di progettazione e sviluppo delle Aree di Progetto del corso Chimica ITI, anche in forma di ipertesto, su temi ambientali.
- AREE DI PROGETTO SVOLTE nel corso degli anni di insegnamento (con CD multimediali):

Olio extravergine di oliva - Percezione del rischio e sicurezza – Qualità dell'aria e Piogge acide a Firenze e Provincia – Progetto europeo Eure@u acqua in Toscana – Il vino -
- Dal 2003 membro del Servizio Prevenzione e Protezione dell'ITI L. da Vinci Firenze;
- Vincitore con la classe 5° Chimica ITI della Borsa di studio INAIL MIUR per l'anno 2003/2004 con un ipertesto multimediale multidisciplinare con tema: " Percezione del rischio e sicurezza nelle abitudini e nei comportamenti degli studenti di chimica".
- In pensione dal 1 settembre 2010
- dal 2010 al 2019 attività di **docente esterno** in progetti didattici triennali, nell'ITI L.da Vinci Firenze, dal titolo "**Innovazione della didattica di Tecnologie Chimiche Industriali, materia professionalizzante del corso periti chimici**", con destinatari allievi e docenti in indirizzo.

Lingue straniere

- Francese - Inglese -