

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIERO MENCHETTI
Indirizzo	VIA DEL FOSSO 167, 55100, LUCCA, ITALIA
Telefono	0583495176 3406514421
E-mail	mepi48@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	20/12/1948

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 2006	Libero professionista
dal 1994 al 2006	Dirigente chimico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale della Protezione dell'Ambiente della Toscana (ARPAT) Dipartimento di Lucca, Via Vallisneri 6, Lucca
Tipo di azienda o settore	Ambiente
Tipo di impiego	Dirigente
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della sezione acque (scarico , superficiali, potabili) Responsabile VIA per il settore Cave e referente presso Enti esterni Referente per i progetti Life Closed e Recycling Responsabile qualità aria e supervisione rete di monitoraggio
dal 1988 al 1994	Dirigente chimico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Locale Lucca, Monte S. Quirico, Lucca
Principali mansioni e responsabilità	Referente qualità aria e supervisione rete di monitoraggio Referente per il monitoraggio delle emissioni in atmosfera Referente per il monitoraggio chimico della qualità degli ambiente di lavoro (igiene industriale)
dal 1985 al 1988	Chimico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cartiera Lucchese, Via Ciarpi, Porcari (LU)
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dei processi e dei controlli chimici Referente per la qualità
dal 1979 al 1986	Chimico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Farmoplant (ex Montedison) Zona Ind. Avenza, Massa
Principali mansioni e responsabilità	Chimico ricercatore nel settore della chimica applicata all'agricoltura Coordinatore dello sviluppo di processo per i nuovi prodotti

dal 1976 al 1979
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali mansioni e responsabilità

dal 1975 al 1976

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali mansioni e responsabilità

Chimico

Carlo Erba,
Via Imbonati, Milano

Chimico ricercatore nel settore della chimica pura in campo farmaceutico
Coordinatore laboratorio di ricerca nel campo degli anti micotici

Chimico

LCPE

Baiano di Spoleto, Spoleto (PG)

Chimico di laboratorio.

Ottimizzazione di metodi di sintesi nel campo degli esplosivi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2005 al 2010

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1974

Università di Pisa

Corso interfacoltà "Scienze e Tecnologie per l'ambiente"

Laurea triennale in "Scienze e tecnologie per l'ambiente"

109/110

Abilitazione alla libera professione

Iscrizione Ordine dei Chimici della Toscana

dal 1968 al 1974

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università di Pisa

Facoltà di Scienze MFN – corso di laurea in Chimica

Laurea in "Chimica" (quinquennale)

103/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

INGLESE

FRANCESE

buono

buono

buono

INGLESE

buono

elementare

elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO:

- 1-capacità di vivere e lavorare con altre persone
- 2-coordinamento gruppi di lavoro
- 3-scelte decisionali
- 4-capacità di comunicazione e di relazione con soggetti esterni al proprio ambiente
- 5-relazioni di valutazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO:

- 1-coordinamento e amministrazione gruppi di lavoro
- 2-stesura di programmi e progetti
- 3-scelte decisionali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO:

- 1-Microsoft Application: MO Access: Sufficiente;; MO Excel: Ottimo; MO Power Point: Buono; MO Outlook: Buono; MO Word: Ottimo.
- 2-Conoscenza e utilizzo dei modelli gaussiani SCREEN e DIMULA per la diffusione dell'inquinamento.
- 3-Conoscenza e utilizzo del modello dinamico VENSIM per la modellistica ambientale
- 4-Conoscenza delle principali tecniche di indagine analitica (GC, LC, AA, UV, IR, NMR, Plasma)
- 5-Conoscenza della Normativa Statale e Regionale in campo ambientale
- 6-Studio, valutazione e progettazione di sistemi per il contenimento dell'inquinamento
- 7-Applicazione di sistemi naturali per la riduzione dell'inquinamento
- 8-Applicazione di tecniche naturali per la riqualificazione dell'ambiente e il recupero del paesaggio
- 9-Valutazione processi e impianti industriali
- 10-Studio e applicazione di nuove tecnologie

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività di insegnamento in corsi di formazione nel settore ambientale

PATENTE O PATENTI

Conferenze e lezioni su aspetti legati alle matrici ambientali

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Data 11/01/2016

Firma

