

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**PEDRINI PAOLA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Italiana

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dall' 1/11/2018 al 31/10/2020**

Università di Ferrara

Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie

**Eminente studioso**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dall' 1/11/2010 al 31/10/2018**

Università di Ferrara

Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie

**Professore associato** (settore scientifico disciplinare **CHIM/11**, Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni)

Corso di **"Biocatalisi applicata"** (LM Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute) dall'A.A. 2014/2015 all'A.A. 2017/2018.

Corso di **"Tecnologie per il riciclo dei rifiuti"** (LM Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute) dall'A.A. 2015/2016 all'A.A. 2017/2018.

Corso di **"Bioremediation e Biocombustibili"** (LT Biotecnologie) dall'A.A. 2016/2017 all'A.A. 2018/2019.

Corso di **"Bioenergia, biocombustibili ed utilizzo dei sottoprodotti agro-industriali"** (LM in Tecnologie agroalimentari e Biotrasformazioni industriali) dall'A.A. 2009/10 all'A.A. 2014/2015.

Corso di **"Chimica"** per il T.F.A. AA 2012-2013.

Corso di **"Chimica"** per il P.A.S. AA 2013-2014.

Corso di **"Biocatalisi applicata e metaboliti di interesse industriale"** (LS in Biotecnologie agro-industriali ed LM in Tecnologie agroalimentari e Biotrasformazioni industriali) dall'A.A. 2002/2003 fino all'A.A. 2013/2014

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Dall' 1/11/1993 al 31/10/2010**

Università di Ferrara

- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

*Facoltà di Scienze*

**Professore associato** (settore scientifico disciplinare **CHIM/06**, Chimica Organica)

Modulo di **“Chimica delle sostanze naturali”** nel corso integrato di **“Complementi di indirizzo agro-industriale”** (LT in Biotecnologie), dall’A.A. 2003/2004 fino all’AA 2010-2011.

Corso di **“Chimica Organica”** (Corso di Laurea in Scienze Naturali) dell’Università di Ferrara dall’Anno Accademico 1993/94 all’A.A. 2009-2010.

Corso di **“Microbiologia Industriale”** (modulo di **Chimica delle fermentazioni**) per il Diploma di laurea in Biotecnologie Agro-industriali dall’A.A. 1996/97 fino all’A.A. 2000/2001.

Corso di **“Biocatalisi e Biotrasformazioni”** (LT in Biotecnologie agro-industriali) dall’A.A. 2001/2002 all’A.A. 2002/2003.

Corso di **“Chimica delle fermentazioni”** (LT in Biotecnologie agro-industriali) nell’A.A. 2002/2003.

Corso di **“Didattica della Chimica e laboratorio”** per la scuola di Specializzazione all’Insegnamento Secondario (SSIS) per le classe concorsuale A059 e A060 dall’A. A. 1999/2000 all’A.A. 2008/2009.

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

**Dall’ 1/11/1978 al 31/10/1993**

*Università di Ferrara*

*Facoltà di Scienze*

**Professore Incaricato** di Chimica Organica (Corso di laurea in Scienze Naturali)

Corso di **“Chimica Organica”** (Corso di Laurea in Scienze Naturali) dell’Università di Ferrara dall’A.A. 1978/79 all’A.A. 1992/93

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

**Dal 1/5/1976 al 31/10/1978**

*Università di Bologna*

*Cattedra di “Chimica Organica Superiore” della Facoltà di Chimica Industriale*  
**Borsa di Studio CNR** (bando 201.3.8)

Ricerca nell’ambito della reattività dei nitroni come partners di cicloaddizioni 1,3-dipolari e nell’applicazione del monossido di zolfo alla sintesi organica

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

**Dal 1/2/ 1976 al 30/4/1976**

*Università di Bologna*

*Facoltà di Chimica Industriale*

**Assistente Incaricato**

Ricerca nell’ambito della reattività dei nitroni come partners di cicloaddizioni 1,3-dipolari e nell’applicazione del monossido di zolfo alla sintesi organica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

**Da Novembre 1970 al 16 luglio 1975**

*Facoltà di Chimica Industriale dell’Università di Bologna*

*Laurea in Chimica Industriale con voti 110/110 e lode*

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

MADRELINGUA

**ALTRE LINGUA**

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

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

**Luglio 1970**

*Liceo “Marco Minghetti” di Bologna*

*Maturità classica*

**ITALIANO**

**INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

114 articoli su riviste internazionali

5 capitoli di libro

68 comunicazioni a congressi (di cui 35 nazionali)

4 brevetti

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]

10 febbraio 2021