

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PEDRINI PAOLA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

28 AGOSTO 1952

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dall' 1/11/2018 al 31/10/2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Ferrara

• Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie

• Tipo di impiego

Eminente studioso

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Dall' 1/11/2018 al 31/10/2022

Professore a contratto

Corso di "Biocatalisi applicata" (LM Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute) dall'A.A. 2018/2019 all'A.A. 2021/2022

Corso di "Bioremediation e Biocombustibili" (LT Biotecnologie) nell'A.A. 2019/2020.

Corso di "Chimica delle Fermentazioni" (LT Biotecnologie) nell'A.A. 2021/2022.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

Università di Ferrara

• Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie

• Tipo di impiego

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

• Principali mansioni e responsabilità

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
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

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

Università di Ferrara

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)

- 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

Luogo, gg/mm/aaaa

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

Luglio 1970

Liceo "Marco Minghetti" di Bologna

Maturità classica

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

115 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.]

Ferrara 3/3/2022

— Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.