

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Data di nascita
Telefono
Telefono cellulare
Indirizzo posta elettronica
Indirizzo

CALVIO Cinzia
13/03/1966
+39 0382 985559

Incarico attuale

cinzia.calvio@unipv.it
Dip. di Biologia e Biotecnologie, Università di Pavia.
Via Ferrata 9, 27100 Pavia
Ricercatrice universitaria BIO/18

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

ottobre 1986 - ottobre 1990
Università degli Studi di Pavia

Laurea in Scienze Biologiche – 110/110 cum Laude

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

ottobre 1990 – novembre 1993
Università degli Studi di Pavia, Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata
Diploma di Specializzazione in Genetica Applicata – PhD equivalente

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

settembre 1993 – dicembre 1995
EMBL- European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, Germania
Organizzazione di ricerca internazionale
Post-doc

Ricerca di base sulle proteine coinvolte nello splicing dell'RNA messaggero

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di
lavoro
• Tipo di azienda o settore

settembre 1993 – dicembre 1995
EMBL- European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, Germania
Organizzazione di ricerca internazionale

CALVIO Cinzia

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Post-doc Ricerca di base sulle proteine coinvolte nello splicing dell'RNA messaggero
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 1996 – giugno 1997
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	IEO – Istituto Europeo di Oncologia, Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Organizzazione di ricerca Nazionale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Post-doc Ricerca di base sulla leucemia promielocitica acuta
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	luglio 1997 – gennaio 1999
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	BIOSENSE srl, Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda di prodotti e strumenti avanzati per la ricerca scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Specialista di Prodotto Supporto alla vendita e training dei clienti nell'utilizzo di sequenziatori automatici e di dispositivi BIACORE
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 1999 – novembre 2002
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università di Pavia, Dip. Di Genetica e Microbiologia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università pubblica -
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Tecnico di ricerca Responsabile del servizio di sequenziamento dipartimentale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2002 – oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università di Pavia, Dip. di Biologia e Biotecnologie
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università pubblica -
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Ricercatrice nel settore BIO/18 – Genetica dei microorganismi Responsabile dell'insegnamento fondamentale MICROBIAL GENETICS per il corso di laurea magistrale in Molecular Biology and Genetics Responsabile del laboratorio di ricerca di Genetica dei Microorganismi dal 2009
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	SPAGNOLO ELEMENTARE ELEMENTARE ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Amplessime competenze di biologia molecolare ed ingegneria genetica (da clonaggio ad EMSA), di genetica batterica, fisiologia microbica, saggi

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

biochimici e purificazione di proteine

Conoscenza avanzata di tutto il pacchetto software di Microsoft, di numerosi programmi specifici per l'analisi del DNA e delle immagini biologiche, di applicativi per la didattica e per i meeting online.

ALTRO

La descrizione dettagliata delle mie competenze scientifiche, delle attività didattiche, incarichi editoriali e delle linee di ricerca di cui si occupa il mio laboratorio seguono nella pagina successiva.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul mio profilo ORCID:

<https://orcid.org/0000-0003-1631-0452>