

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

BERNARDI FRANCESCO

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

2001-2025

Università di Ferrara

Professore Ordinario di Biochimica

Direttore Dipartimento - Coordinatore Dottorati di Ricerca - Vice presidente Consulta dei Dipartimenti – Pro-Rettore Vicario

Titolarità Insegnamenti nelle Lauree Magistrali di Biologia e Biotecnologia

Pubblicazioni internazionali di biologia molecolare e biochimica della coagulazione

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

1992-2001

Università di Ferrara

Professore associato di Biologia Molecolare

Titolarità Insegnamenti nella Laurea quinquennale di Biologia, ricerche e pubblicazioni internazionali di biologia molecolare e biochimica della coagulazione

Pubblicazioni internazionali di biologia molecolare e biochimica della coagulazione

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

1983-1992

Università di Ferrara

Ricercatore di Biochimica

Ricerche e pubblicazioni internazionali di biologia molecolare e biochimica della coagulazione-
Training di laboratorio di studenti universitari di Medicina e Chirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1978-1982

Università di Ferrara

- Qualifica conseguita

Doctoral fellow

Pagina 1 - Curriculum vitae di
[COGNOME, nome]

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

- 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

1977

Università di Ferrara

Laurea in Scienze Biologiche

Cum laude

ITALIANA/DIALETTO FERRARESE

INGLESE

BUONA (SCIENTIFICA OTTIMA)

BUONA (SCIENTIFICA OTTIMA)

BUONA (SCIENTIFICA OTTIMA)

CONSUETUDINE COME DOCENTE DI INSEGNAMENTI UNIVERSITARI AD ALTA FREQUENZA A RELAZIONI CON STUDENTI DI ESTRAZIONE E PROVENIENZA VARIE.

CONSUETUDINE AL LAVORO IN GRUPPO PER ATTIVITÀ DI RICERCA E FORMAZIONE

RELAZIONI CON RICERCATORI PROVENIENTI DA PAESI EUROPEI ED EXTRAEUROPEI

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO PER DOTTORANDI DI RICERCA

COORDINAMENTO DI ATTIVITÀ DIPARTIMENTALI - DIRETTORE

COORDINAMENTO DI ATTIVITÀ ATENEO – PRORETTORE VICARIO

COORDINAMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA COME RESPONSABILE DI PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

COORDINAMENTO DI ORGANI ACCADEMICI – CONSULTA DEI DIRETTORI DI DIPARTIMENTO

COORDINAMENTO DI ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SUPERIORE- DOTTORATO DI RICERCA

ESPERIENZA DI VALUTAZIONE DI PROGETTI PER NUMEROSE ISTITUZIONI INTERNAZIONALI

CONOSCENZA DETTAGLIATA E DI RICERCA DI MECCANISMI BIOLOGICI DI FUNZIONAMENTO CELLULARE E MOLECOLARE, E DELLE RELATIVE METODOLOGIE DI STUDIO IN ACCORDO CON GLI INSEGNAMENTI IMPARTITI IN AMBITO UNIVERSITARIO E I LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Direttore del Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare
Responsabile del laboratorio di Biologia Molecolare dell'Emostasi, Università di Ferrara, centro di riferimento nazionale ed internazionale per la diagnostica molecolare di patologie emorragiche e di trombofilie.
Membro del Comitato Scientifico TELETHON
Membro del Comitato d'Indirizzo della Società Internazionale di Trombosi ed Emostasi per "Inibitori plasmatici della coagulazione"; Partecipazione alla realizzazione di Databasi Internazionali in questo campo (proteina C e proteina S).
Revisore per la valutazione di progetti di ricerca nel campo dell'emostasi per diverse organizzazioni nazionali ed internazionali; revisore esterno e controrelatore di tesi di dottorato per le Università di Leiden, Oslo, Maastricht e Malta.
Responsabile del gruppo di Biologia Molecolare e membro del Comitato d'Indirizzo del "Registro Internazionale della carenza di FVII".
Coordinatore del Dottorato di ricerca in Biochimica Biologia Molecolare e Biotecnologie dell'Università di Ferrara/Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Editore associato della rivista Thrombosis and Haemostasis; Membro del comitato di valutazione per il Journal Thrombosis and Hemostasis;
Fondatore dello spin-off universitario Rare Splice
Revisore per circa 20 riviste scientifiche internazionali, tra cui, di riferimento nel settore di ricerca: Blood, Circulation, Haematologica, Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology, Thrombosis and Haemostasis, Journal of Thrombosis and Haemostasis, Human Genetics, Human Mutation, Blood Coagulation and Fibrinolysis.

TEMA DI RICERCA PRINCIPALE

Basi molecolari di Emofilia, patologie emorragiche rare, Trombofilie congenite e patologie arteriose

INFORMAZIONI BIBLIOMETRICHE

Pubblicazioni Internazionali in estenso, >300 Citazioni > 12000

Luogo e data
Ferrara 13 Aprile 2026

- 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.
- Il presente curriculum viene inviato tramite e-mail istituzionale (con dominio @unife.it) dall'interessato/a all' [Ufficio competente indicato nell'allegato al vigente PTPC dell'Università degli Studi di Ferrara.](#)