

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BALBONI PIER GIORGIO**  
**BLP@UNIFE.IT**

**Esperienza lavorativa**

01/03/20 – 31/10/20

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea  
Magistrale **MEDICINA E CHIRURGIA**

01/03/19 – 31/10/19

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea  
Magistrale **MEDICINA E CHIRURGIA**

01/03/2018 – 31/10/2018

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea  
Magistrale **MEDICINA E CHIRURGIA**

01/03/2017 – 31/10/2017

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea  
Magistrale **MEDICINA E CHIRURGIA**

01/03/2016 – 31/10/2016

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea  
Magistrale **MEDICINA E CHIRURGIA**

- - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Ferrara  
Dip. Scienze Mediche  
docente  
Docenza e commissario d'esami

01/03/2015 – 31/10/2015

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea Magistrale **MEDICINA  
E CHIRURGIA**

- - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Ferrara  
Dip. di Scienze Mediche  
docente

Docenza e commissario d'esami

01/03/2014 – 31/10/2014

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea Magistrale **MEDICINA  
E CHIRURGIA**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Ferrara  
Dip. di Scienze Mediche  
docente  
Docenza e commissario d'esami

01/03/2013 – 31/10/2013

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea Magistrale **MEDICINA  
E CHIRURGIA**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Ferrara  
Dip. di Scienze Mediche  
docente  
Docenza e commissario d'esami

01/03/2012 – 31/10/2012

Incarico di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica, Laurea Magistrale **MEDICINA  
E CHIRURGIA**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università degli Studi di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore  
Dip. di Scienze Mediche  
• Tipo di impiego  
docente  
• Principali mansioni e responsabilità  
Docenza e commissario d'esami

**30/12/2011**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Pensione di anzianità  
INPS

**28/02/1985 – 29/12/2011**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Professore associato di ruolo  
Università degli studi di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore  
Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e chirurgia  
• Tipo di impiego  
Docenza e ricerca  
• Principali mansioni e responsabilità  
**DOCENZA**  
Corso di **Micologia medica, Parassitologia e Microbiologia clinica**, Corso di laurea in **Medicina e chirurgia**, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università degli Studi di Ferrara  
  
Corso di **Microbiologia e Microbiologia clinica** nei Corsi di Laurea di:  
**Tecnico sanitario di lab. Biomedico**  
**Ostetricia**  
**Dietista**  
Facoltà di Medicina e chirurgia, Università degli Studi di Ferrara

Corso di **Controllo microbiologico** in :  
**Biotecnologie Medico-Farmaceutiche, Laurea specialistica**  
Interfacoltà di Medicina e Chirurgia e Farmacia, Università degli Studi di Ferrara

Collabora con i docenti dei Corsi di Microbiologia tenendo seminari di **Micologia medica** nei seguenti Corsi di Laurea: **Odontoiatria** (Fac. di Medicina e chir.), **Farmacia e Chimica e tecnologie farmaceutiche** (Fac. di Farmacia)

#### RICERCA

- Caratterizzazione di vettori di espressione episomali basati sul DNA del virus BK e studio dell'espressione e della regolazione di geni o cDNA esogeni in tali vettori in cellule umane e animali;
- Studio sull'espressione di glicoproteine di HSV-1 veicolate da vettori virali replicativi e non-replicativi in cellule umane ed in animali di piccola taglia a scopo diagnostico
- Studio sull'espressione, in cellule umane (linfociti T) ed in animali di piccola taglia di mutanti transdominanti negativi del gene tat di HIV-1 clonati in diversi tipi di vettori plasmidici o virali come possibili agenti o di terapia genica o a scopo vaccinale
- Controllo della microbiologia dell'aria e delle superfici nell'ambito di sale operatorie e di reparti ospedalieri .

**Nov 1978 – Feb. 1985**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tecnico laureato di ruolo  
Università degli Studi di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore  
Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e chirurgia  
• Tipo di impiego  
ricerca  
• Principali mansioni e responsabilità  

- Studio sulla veicolazione e concentrazione tramite coniugati proteici di farmaci antivirali in cellule epatiche da utilizzare a scopo terapeutico nelle epatiti;
- Studio della biologia, patogenicità e delle capacità trasformanti ed oncogene del virus BK in correlazione con neoplasie umane;

**Maggio 1974 – Nov. 1978**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Incarico di tecnico laureato supplente e di assistente incaricato  
Università degli Studi di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore  
Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e chirurgia

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**A.A. 1973-74**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- A.A. 1968-69 \_ A.A. 1972-73
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE.

PATENTE O PATENTI

PUBBLICAZIONI

ricerca

- Studio sulla veicolazione e concentrazione tramite coniugati proteici di farmaci antivirali in cellule epatiche da utilizzare a scopo terapeutico nelle epatiti;

Incarico di responsabile di esercitazioni pratiche di Microbiologia per gli studenti di Medicina e chirurgia

Università degli Studi di Ferrara

Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina  
esercitatore

Colorazioni microbiologiche; corretto utilizzo del microscopio; identificazione, mediante prove biochimiche, dei principali microrganismi patogeni per l'uomo; isolamento virale in colture cellulari

Studente universitario

Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Università degli Studi di Ferrara

Laurea in data 12/12/1973

**ITALIANO**

**INGLESE**

buono

buono

buono

Collaborazione con diversi gruppi di ricerca in modo tale da supportare con le proprie competenze il raggiungimento dell'obiettivo.

Coordinamento di gruppi di ricerca sul lavoro.  
Volontario del Soccorso della Croce Rossa Italiana dal 1999; ruolo che tuttora ricopre per quanto riguarda l'emergenza medica, il trasporto di pazienti e l'assistenza a manifestazioni sportive e/o culturali

Conoscenza ed utilizzo delle principali e più recenti metodiche di diagnostica microbiologica

Di guida di automezzi (B)

L'elenco completo delle pubblicazioni si trova presso il sito web:

[docente.unife.it/piergiorgio.balboni/pubblicazioni](http://docente.unife.it/piergiorgio.balboni/pubblicazioni)

- Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.  
- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

**FERRARA, 17.04.2020**

**Prof. Pier Giorgio Balboni**