

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIERGIOVANNI LUCIANO
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	-
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28.03.1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Professore ordinario di Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi di Milano dall'ottobre 2000 a oggi
Professore associato di Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi di Milano dal 1983 al 2000.
Assistente Ordinario alla cattedra di Industrie Agrarie presso l'Università degli Studi di Milano dal dicembre 1975 al 1983
Università degli Studi di Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore Formazione/Ricerca
• Tipo di impiego A tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento, ricerca, coordinamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Laurea in Scienze Biologiche (1970 - 1975)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istruzione universitaria presso l'Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze Biologiche applicate - Scienza degli Alimenti
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea
- 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.

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANO

INGLESE

Eccellente

Buono

Buono

SPAGNOLO

Eccellente

Buono

Buono

Ha insegnato presso le Università nazionali di San Paolo (Brasile) negli anni 1990 e 1995 e di Santafè di Bogotá (Colombia) negli anni 1986 e 1995. Dal 2013 è Visiting Professor della Tianjin University of Science and Technology - TUST, Cina. Fa parte dell'Editorial Board delle riviste "Packaging Technology and Science", "Industria delle Conserve", "Croatian Journal of Food Science and Technology" e "Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences". Insegna nella Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari di Milano e nella Facoltà di Scienze Gastronomiche di Pollenzo.

E' stato membro del Consiglio Direttivo dell' Istituto Italiano Imballaggio dal 1989 al 1991 e vice Presidente nel 1985/86.

Ha coordinato la Sottocommissione UNI "Condizionamento Alimentare dal 1989 al 1999 e dal 2011 è Presidente della Commissione Agro-Alimentare (CAAL).

E' stato tesoriere e vice Presidente dell'AITA, Associazione Italiana di Tecnologia Alimentare fino al 2000, dal 2000 al 2010 è stato Revisore dei Conti dell'Associazione.

Ha coordinato Unità di Ricerca relative ai temi di Food Packaging sia in progetti nazionali che internazionali.

E' dal 1999 il Presidente del Gruppo Scientifico Italiano Confezionamento Alimentare (GSICA).

E' stato per 6 anni presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di "Scienze e Tecnologie Alimentari", presso la Facoltà di Agraria di Milano e per 6 anni Coordinatore del Corso di Dottorato in "Biotecnologia degli Alimenti". Dal 2011 al 2012 è stato Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche.

E' autore di più di 250 lavori tra pubblicazioni scientifiche, comunicazioni a convegni, articoli tecnici e divulgativi; ha scritto 7 capitoli di libri e tre libri di testo nel settore del food packaging; è co-autore di 5 brevetti. I principali temi della sua attività di ricerca riguardano gli studi di confezionamento in atmosfera modificata di alimenti deperibili, la modellazione e previsione della shelf-life di alimenti confezionati in imballaggi flessibili, lo sviluppo e la validazione di nuovi materiali e tecniche di confezionamento e le loro problematiche di idoneità al contatto alimentare.

Patente di tipo B

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi del D. lgs. 196/2003

Luciano PIERGIOVANNI