

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

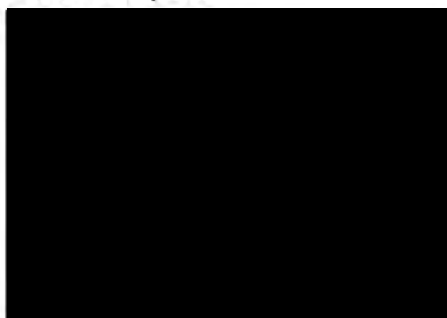


INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Codice fiscale

Nazionalità
Data di nascita

Lorenzo Capucci



ESPERIENZA LAVORATIVA

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

dal 1982 al 2018
Istituto Zooprofilattico della Lombardia ed Emilia Romagna
Azienda del Sistema Sanitario Nazionale ad interesse veterinario.
Biologo Dirigente
Borsista sino al 1986 presso il Centro di Referenza Nazionale della malattie vescicolari
Dal giugno 1987 al giugno 1992 Dirigente biologo professional presso il Centro di Referenza Nazionale della malattie vescicolari
Dal 1992 al 1995 Dirigente Biologo con incarico presso il Laboratorio di Immunobiochimica e Laboratorio Referenza OIE per l'RHD
Dal 1995 al settembre 2005 Dirigente Biologi Responsabile Struttura Semplice Laboratorio Referenza OIE RHD e laboratorio Immunobiochimica
Dal settembre al dicembre Responsabile Facente Funzione Struttura Complessa Biologia Molecolare
Dal gennaio 2006 al giugno 2009 Responsabile struttura complessa Biologia Molecolare da cui si dimette per non condivisione dei metodi di gestione del nuovo Direttore Generale.
Dal giugno 2009 all'ottobre 2018 Dirigente Responsabile struttura semplice Proteomica – annessa al Reparto struttura complessa Genomica.
Dal 01/11/2018 Dirigente Responsabile struttura semplice Proteomica – annessa al Reparto struttura complessa Virologia

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)

Dal 1975 al 1981
Università Statale di Milano

Biologia indirizzo di microbiologia industriale

Biologo, previo superamento d' esame di stato.
Laurea specialistica.

Dal gennaio al luglio 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Statale di Medicina di Brescia in collaborazione con l'Iref
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di 152 ore finalizzato alla gestione delle strutture complesse nell'ambito delle Aziende Ospedaliere (corso considerato obbligatorio dall'Ente per l'assegnazione della responsabilità di struttura complessa).
- Qualifica conseguita
Attestato di superamento della prova finale (test e tesi finale), requisito per l'assunzione dell'incarico di Responsabile di Struttura Complessa.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano (madre lingua)

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buona
Discreta
Ridotta

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.

Non particolarmente rilevanti, legate soprattutto all'attività lavorativa. Esperienza di 4 anni quale direzione di struttura complessa (2005-2009). Impegnato in attività sindacali, partecipa da anni alle trattative / riunioni aziendali anche nel ruolo di Rappresentate Aziendale.

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.

Connesse all'attività lavorativa. Responsabile scientifico, sin dal 1987, di più progetti di ricerca coinvolgenti gruppi di enti diversi. Significativa l'esperienza della gestione della "emergenza BSE" vissuta in prima persona dall'ottobre 2000 in avanti, connessa all'attività di coordinatore per l'IZSLER e responsabile del laboratorio di Brescia. L'esperienza è stata caratterizzata da rapporti istituzionali a più livelli (Ministero, Regioni, Servizi Veterinari territoriali, Centro di Referenza Nazionale di Torino), compresi quelli interni all'Ente (Direzioni, Uffici Amministrativi, coordinamento del personale durante la fase di emergenza ecc.). Rapporti con più ricercatori anche di Enti eteri per la definizione di progetti di collaborazione scientifica comuni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Discreta dimestichezza con il mondo dell'informatica, incluse conoscenza di base ed uso di database (Acces, FileMaker) e navigazione nell'Web. Le conoscenze tecniche si rifanno all'ambito lavorativo e sono diretta conseguenza delle metodologie impegnate. Le principali sono: a) nell'ambito della purificazione delle proteine, l'uso delle diverse tipologie di cromatografia a bassa ed alta pressione e dell'ultracentrifugazione. b) nell'ambito dell'analisi delle proteine le tecniche di spettroscopia UV-visibile, di separazione elettroforetica e di analisi immunoenzimatiche. c) significativa esperienza nell'ambito dello sviluppo e validazione di test ELISA. Conoscenze di base nel settore della proteomica, con particolare riguardo all'utilizzo della liquido massa per l'identificazione delle proteine.

ATTIVITA' COME DOCENTE

Presso Università, scuole superiori, ecc.

Nessuna

ATTIVITA' COME FORMATORE

*Indicare Ente, corso tenuto, date, impegno
orario...*

Non codificata attraverso incarichi specifici. Quella saltuaria non è stata registrata. In generale partecipazione a corsi di formazione ad invito su argomenti connessi all'attività lavorativa (malattie virali lagomorfi, malattie da prioni, metodi di immuno-diagnostica). In media 2-3 partecipazioni ad eventi nell'anno.

PUBBLICAZIONI

Indicare Autori e testi, riviste, ecc...

Ha pubblicato 55 articoli su riviste Internazionali (giornali ISI) e circa 70 a livello nazionale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' indicato dall' World Organisation for Animal Health (OIE) quale proprio esperto per la malattia emorragica virale del coniglio (RHD) dal 1996.

Dal 1993, è stato responsabile scientifico di 25 progetti di ricerca corrente finanziati dal Ministero della Salute.

E' responsabile per l'UO IZSLER per il progetto internazionale ANIWA – ECALEP con termine novembre 2018.

Svolge attività di "reviewer" per alcune riviste scientifiche nel settore della virologia veterinaria, in media 3-4 lavori /anno (Veterinary Microbiology, Veterinary Research, Vaccine, Emerging Infectious Disease, Journal of Virology, Methods in Virology).

ALLEGATI

Nessuno

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Brescia, Gennaio 2019

NOME E COGNOME

