



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome/Cognome **Anna-Lisa Stefani**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Cittadinanza  
Data di nascita  
Sesso

### Esperienza professionale

Dal 22/08/2005 a tutt'oggi

**Dirigente biologo** a rapporto esclusivo.

Attività di gestione, programmazione e ricerca presso l'U.O. **Patologia Clinica e Ematologia** della Struttura Complessa 3 – Diagnostica Specialistica, Istologia e Parassitologia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro, PD)

Completa gestione delle attività dei settori analitici di chimica clinica, ematologia, coagulazione, elettroforesi, immunometria e citofluorimetria. Lettura e interpretazione di strisci ematici e di sedimenti urinari.

Gestione e coordinamento del personale di laboratorio.

Delega alla firma di tutte le analisi refertate presso la Struttura.

Incaricata della funzione di Assicuratore di Qualità del Laboratorio; qualificata come Auditor interno per attività di audit interni secondo la ISO 17025.

Programmazione dell'attività del Laboratorio in modo da garantire tempi di risposta adeguati alle necessità cliniche. Gestione degli ordini di Laboratorio e di verifica dei dati per la fatturazione e produzione delle distinte di pagamento per il Laboratorio.

Implementazione dell'attività del laboratorio con introduzione di nuove metodiche, quali analisi dei tempi di coagulazione, analisi delle sottopopolazioni linfocitarie e analisi della ploidia.

Oltre alle attività routinarie, vi è l'impegno in prima persona in attività di ricerca rivolte alla Sanità Animale, con sviluppo e gestione di progetti di Ricerche Correnti e Finalizzate finanziate dal Ministero della Salute, in qualità di Responsabile scientifico di progetto e di responsabile di unità operativa.

Gennaio 2000 – gennaio 2005 | Dottorato di ricerca in Scienze Epatologiche, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche dell'Università degli Studi di Padova  
Attività di ricerca svolta presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova: gestione di progetti nel campo della biologia cellulare e molecolare, con sviluppo di vettori virali (vettori retrovirali e vettori adenovirali) per la terapia genica del carcinoma epatocellulare e gestione delle sperimentazioni *in vitro* e *in vivo*, in un modello animale

Gennaio 1993 – agosto 2005 | Biologo con contratti di collaborazione professionale presso il Servizio di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera di Padova.  
Attività di supporto alla diagnostica nel settore di immunometria e chimica clinica  
Acquisizione di una elevata esperienza nella valutazione di nuovi sistemi automatizzati per analisi di immunometria e di chimica clinica.  
Elevata esperienza nei settori di immunoenzimatica, colture cellulari, colture microbiologiche e nelle tecniche di biologia molecolare.  
Attività di ricerca e di gestione di progetti nel campo della biologia cellulare.

## **Istruzione e formazione**

Date **17/01/2005**

Titolo della qualifica rilasciata **Dottorato in Scienze Epatologiche**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche dell'Università degli Studi di Padova

Date **14/12/1998**

Titolo della qualifica rilasciata **Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova

Date **1993-1994**

Titolo della qualifica rilasciata | Tirocinio pratico per l'Abilitazione alla professione di biologo

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto di Medicina di Laboratorio dell'Università di Padova.

Date **12/11/1992**

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Scienze Biologiche**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi di Padova

## **Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

**Inglese**

Partecipazione ai corsi di lingua inglese presso la "Oxford School" di Padova.  
Conseguimento nell'anno 1991 del "First Certificate in English", rilasciato da "University of Cambridge Local Examinations Syndicate"

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità relazionali sviluppate in diversi contesti lavorativi e sociali.  
Ottima predisposizione a rapporti interpersonali.

Capacità e competenze organizzative

Capacità organizzative e di gestione del personale e dei diversi contesti lavorativi.  
Sviluppo di progetti di ricerca in ambito nazionale.  
Responsabile scientifico di eventi formativi ECM.

Capacità e competenze tecniche

Elevate competenze tecniche nell'ambito di laboratorio di chimica clinica, ematologia, citofluorimetria e biologia cellulare.  
Buone competenze tecniche nei settori di microbiologia e di biotecnologia  
Ha sviluppato esperienza e competenza nell'ambito delle tematiche inerenti ai sistemi di gestione della qualità, in particolare nei processi di Certificazione ed Accredimento dei laboratori di prova

Capacità e competenze informatiche

Buone conoscenze dei sistemi operativi Windows e Macintosh, in particolare del pacchetto Microsoft Office.

Patente

Patente di guida B

## Ulteriori informazioni

<b>Docenze</b>	<p>A.A. 2009-2010 Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina veterinaria dell'Università di Udine, Corso di Studi di Igiene e Sanità Animale. Attività didattica: Tecniche diagnostiche di Laboratorio – Parte I</p> <p>2007-2015 Partecipazione in qualità di docente a diversi eventi formativi scientifici nell'ambito di attività tecnico-scientifiche dell'IZSVE</p> <p>A.A. 2004–2005 Attività di supporto alla didattica per le Esercitazioni del Laboratorio di Microbiologia Medica del Corso di Laurea Specialistica in Biologia Sanitaria, primo anno</p> <p>a.s. 1993-1994 Esercitazioni Tecniche di Chimica Clinica Radiometria e Tossicologia; - Scuola per tecnici di Laboratorio Biomedica di Padova - Azienda Ospedaliera di Padova</p>
<b>Premi</b>	<p>Assegnazione del premio di studio "Giovanni Fontana" per la presentazione del contributo scientifico "Adesione delle cellule MIA PaCa2 alla matrice extracellulare: ruolo dell'EGF" al 21 Congresso Nazionale AISP, 18-20 settembre 1997</p> <p>Covincitrice della borsa di studio della società EUROSPIRAL per la presentazione del contributo scientifico "Ruolo diagnostico degli anticorpi antitransglutaminasi, antigliadina e antiendomio nella malattia celiaca" al 13° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio, Roma 4-6 novembre 1999</p>
<b>Attività scientifica</b>	<p>70 lavori originali</p> <p>75 Comunicazioni Poster</p> <p>Relatore/correlatore di 5 tesi di laurea/specializzazione</p> <p>Partecipazioni a numerosi convegni/congressi nazionali e internazionali</p> <p>24 ricerche correnti di cui 4 come responsabile scientifico di progetto</p> <p>5 ricerche finalizzate come responsabile di unità operativa</p> <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".</p>
<b>Data</b>	<b>12/02/2019</b>
<b>Firma</b>	

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Lorenzo Capucci</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	<b>lorenzo.capucci@izsler.it</b>
Codice fiscale	<b>CPCLNZ54T23D150A</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/12/1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 1982 al 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico della Lombardia ed Emilia Romagna
- Tipo di azienda o settore Azienda del Sistema Sanitario Nazionale ad interesse veterinario.
- Tipo di impiego Biologo Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità 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) Dal 1975 al 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Statale di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia indirizzo di microbiologia industriale
- Qualifica conseguita Biologo, previo superamento d' esame di stato.  
Laurea specialistica.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dal gennaio al luglio 2006
- Date (da – a)

- 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.*

Esperienza primaria nello studio delle proteine mediante tecniche biochimiche ed immunobiochimiche, con applicazione al settore della virologia veterinaria (principali virus dei lagomorfi), malattie da prioni (Bse e scrapie) ed allestimento di reagenti diagnostici.

PRIMA LINGUA **Italiano (madre lingua)**

ALTRE LINGUE **Inglese**

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Discreta
- Capacità di espressione orale 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, Vaccines, 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**

Lorenzo Capucci

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	BERNERI CESARE
<b>Data di nascita</b>	28/08/1959
<b>Qualifica</b>	DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile - REPARTO PRODUZIONE TERRENI E REAGENTI
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0302290531
<b>Fax dell'ufficio</b>	0302290564
<b>E-mail istituzionale</b>	cesare.berneri@izsler.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienze Biologiche
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 1994 ad oggi:Incaricato per la docenza del Corso "Microbiologia Industriale", poi rinominato "Microbiologia Applicata", della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università degli studi di Siena</li><li>- Dal 2004 al 2007:Incaricato per la docenza al corso di laurea in di Biotecnologie presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Brescia, per il corso "Biotecnologie veterinarie"</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Borsa di studio nell'ambito dei seguenti argomenti: Produzione presidi immunizzanti; Valutazione dell'impatto immunitario di preparati convenzionali e di molecole innovative. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA</li><li>- Assunzione in qualità di Dirigente Biologo - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA</li><li>- Incaricato dall'I.Z.S.L.E.R. in missione presso l'Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biologia Molecolare, sezione di Microbiologia, per lo studio e lo sviluppo di vaccini ricombinanti innovativi. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA</li><li>- Corresponsabile della gestione della Banca Europea dell'Antigene Antiaftoso. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA</li></ul>

## CURRICULUM VITAE

- Incarico di Responsabile della Biosicurezza dell'Ente, poi modificato nel 2001 in "Responsabile del Servizio Biosicurezza e OGM" - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
- Incarico di componente della commissione del servizio Prevenzione e Protezione (SPP) in qualità di esperto Biologo. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
- Incarico di Responsabile dei laboratori "Preparazione Terreni e reagenti" e "Produzione Antigeni e Vaccini Stabulogeni". - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
- Incarico di Dirigente Responsabile della Struttura Semplice centralizzata "Centro Preparazione Terreni e Reagenti" - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
- Incarico di Responsabile per l'Ufficio Cupporto Tecnico agli Acquisti. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
- Conferma dell'incarico di Dirigente della Struttura Semplice "reparto produzione Terreni e Reagenti". - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA

### Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

### Capacità nell'uso delle tecnologie

- Discreta conoscenza delle tecnologie del DNA ricombinante e dei meccanismi di scambio genico.
- Buona conoscenza delle tecnologie di filtrazione e sterilizzazione (filtrazione, calore umido, calore secco, e sistemi innovativi).
- Buona conoscenza nel disegno, realizzazione e manutenzione di impianti di contenimento e compartimentazione.
- Buona conoscenza dei processi di "scaling-up" di colture batteriche e di cellule animali, in grandi volumi

### Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Autore e coautore di 24 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali (8) ed internazionali (16) nel campo dell'immunologia, delle produzioni e dei meccanismi di scambio genico.
- Autore e coautore di 9 presentazioni (abstracts e poster) sugli stessi argomenti.
- Partecipazione a 4 convegni internazionali su argomenti inerenti la Biosicurezza ed i meccanismi di scambio genico.