

# Curriculum vitae

## **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**

*(ai sensi dell'art.46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000), si dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum corrispondono al vero.*

La sottoscritta POZZI LORENA nata a Vignola (MO) – ITALIA – il 12/01/1979, **autocertifica** quanto segue:

## **DATI PERSONALI**

### **Lorena Pozzi**

Indirizzo e-mail: [lorena.pozzi@unimore.it](mailto:lorena.pozzi@unimore.it) Telefono: 059-422-5793

Iscrizione all'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione di Modena e Reggio Emilia (TSRM e PSTRP) n°35 del 19-12-2018

## **TITOLI DI STUDIO**

**2015** Diploma di Master di I livello in GESTIONE DEL COORDINAMENTO NELLE PROFESSIONI SANITARIE in data 27/05/2015.

Votazione: 110 e lode.

60 CFU – 1500 ore.

Università degli Studi Niccolò Cusano di Roma.

**2013** Laurea Specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO DIAGNOSTICHE, (SNT\_SPEC/3 – Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche (area tecnico-diagnostica), presso l'Università degli Studi di Ferrara.

In data 19/03/2013 ha concluso l'esame finale di Laurea Specialistica con punti 110/110.

Dichiara che la durata normale del corso di studi per il conseguimento della Laurea Specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO

DIAGNOSTICHE è di 2 anni.

Crediti: 120 CFU

**2005** Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Facoltà di Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Votazione: 110 e lode.

Crediti: 180 CFU.

**2001** Diploma Universitario in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Facoltà di Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Votazione: 110 e lode.

**1998** Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il liceo classico "M. Allegretti" di Vignola

(MO).

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Dal 01/07/15 ad oggi** attività di Direttore della Didattica Professionale presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE), Servizio Formazione, Ricerca ed Innovazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena Policlinico;
- **Dal 2019 al 2023** Ruolo di Consigliere del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione di Modena e Reggio Emilia (TSRM e PSTRP);
- **Dal 03/01/05 al 30/06/15** Contratto di assunzione a tempo indeterminato, in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico categoria D, presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena;
- **Dal 1/7/03 al 02/01/05** Contratto di assunzione a tempo indeterminato, in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico categoria D, presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Arcispedale S.Maria Nuova di Reggio Emilia;
- **Dal 24/2/03 al 30/6/03** , Contratto di assunzione a tempo determinato, in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico categoria D, presso il laboratorio di analisi dell'Ospedale Bellaria (presidio ospedaliero Bellaria – Maggiore), Azienda USL Città di Bologna;
- **Dal 19/8/02 al 22/2/03**, contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di Tecnico di Laboratorio Biomedico, presso il laboratorio di analisi dell'Ospedale G.Dossetti di Bazzano (BO);
- **Dal 13/5/02** e per la durata di **3 mesi e 4 giorni** Borsa di Studio presso il laboratorio di Virologia del Policlinico di Modena, sul seguente tema: "Evoluzione della malattia epatica da HCV e presenza di virus epatitici minori in pazienti trapiantati di fegato e intestino";
- **Dal 06/12/2001 al 05/03/2002** Contratto di lavoro a tempo determinato (incarico straordinario di 3 mesi), in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico categoria D, presso il laboratorio di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena, prolungato dal 6/03/02 **al 31/03/02** per il perfezionarsi del percorso assuntivo degli aventi titolo;
- Dal 6 all'11 agosto 2001 e dal 20 al 25 agosto 2001, attività di volontariato presso il laboratorio di Virologia settore Sieroimmunologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena.

### ATTIVITA' di DOCENZA presso UNIMORE

- **Docente a contratto aziendale a.a. 2024-2025.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Ulteriori Attività Formative" modulo: "Orientamento al mondo del lavoro", III anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2024-2025.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Microbiologia e Virologia" modulo: "Introduzione alla Microbiologia e Virologia" I anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2023-2024.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Orientamento al mondo del lavoro" modulo: "Orientamento al mondo del lavoro", III anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2023-2024.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Microbiologia e Virologia" modulo: "Introduzione alla Microbiologia e Virologia" I anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2022-2023.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Orientamento al mondo del lavoro" modulo: "Orientamento al mondo del lavoro", III anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2022-2023.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Microbiologia e Virologia" modulo: "Introduzione alla Microbiologia e Virologia" I anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2019-2020.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Orientamento al mondo del lavoro" modulo: "Orientamento al mondo del lavoro", III anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2019-2020.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Microbiologia e Virologia" modulo: "Introduzione alla Microbiologia e Virologia" I anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2018-2019.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Orientamento al mondo del lavoro" modulo: "Orientamento al mondo del lavoro", III anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2018-2019.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Microbiologia e Virologia" modulo: "Introduzione alla Microbiologia e Virologia" I anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2017-2018.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: "Orientamento al mondo del lavoro" modulo: "Orientamento al mondo del lavoro", III anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2017-2018.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento:

- “Microbiologia, Immunologia e Patologia Clinica” modulo: “Tecniche di Indagini Microbiologiche e Virologiche” II anno I semestre, 1 CFU (8 ore);
- **Docente a contratto aziendale a.a. 2017-2018.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: “Microbiologia e Virologia” modulo: “Introduzione alla Microbiologia e Virologia” I anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
  - **Docente a contratto aziendale a.a. 2016-2017.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: “Orientamento al mondo del lavoro” modulo: “Orientamento al mondo del lavoro”, III anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
  - **Docente a contratto aziendale a.a. 2016-2017.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: “Ulteriori Attività Formative” modulo: “Tecniche di Microbiologia e Virologia”, I anno II semestre, 1 CFU (8 ore);
  - **Docente a contratto aziendale a.a. 2016-2017.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: “Tecniche di Microbiologia e Virologia” modulo: “Tecniche di Indagini Microbiologiche e Virologiche” II anno I semestre, 1 CFU (8 ore);
  - **Docente a contratto aziendale a.a. 2015-2016.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Seminario: “Orientamento al mondo del lavoro”, III anno II semestre (2 ore);
  - **Docente a contratto aziendale a.a. 2015-2016.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: “Tecniche di Microbiologia e Virologia” modulo: “Tecniche di Indagini Microbiologiche e Virologiche” II anno I semestre, 1 CFU (8 ore);
  - **Docente a contratto aziendale a.a. 2015-2016.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: “Tecniche di Analisi introduttive al Laboratorio” modulo: “Tecniche di Microbiologia e Virologia”, I anno I semestre, 1 CFU (8 ore);
  - **Docente a contratto aziendale a.a. 2014-2015.** Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Titolo Insegnamento: “Tecniche di Analisi introduttive al Laboratorio” modulo: “Tecniche di Microbiologia e Virologia”, I anno I semestre, 1 CFU (8 ore);
  - **Dall’anno accademico 2006-2007 all’anno accademico 2014-2015,** incarico di **Guida di Tirocinio** presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

## PUBBLICAZIONI

1. M Chiucini, M Meacci, M Losi, M Apice, **L Pozzi**, A Grottola, M Pecorari, G Fabio, S Tagliazucchi, F Rumpianesi. “Valutazione di un test rapido immunocromatografico per la rilevazione e per l’identificazione di ceppi di *Legionella* spp. Isolati da colture”. *Microbiologia Medica*. 2010; 25: 228-230.
2. A Grottola, F Forghieri, M Meacci, A Fabio, **L Pozzi**, P Marchegiano, M Codeluppi, M Morselli, L Potenza, A Paolini, V Coluccio, M Luppi, F Rumpianesi, M Pecorari. “Severe

pneumonia caused by *Legionella pneumophila* serogroup 11, Italy". Emerging Infectious Diseases. November 2012; 18 (11): 1911-1913.

## ABSTRACT

1. Fabio G, Tagliazucchi S, Gennari W, Meacci M, Forbicini G, **Pozzi L**, Giacobazzi E, Rumpianesi F, Casolari C. "Genotipizzazione di *Legionella pneumophila* sierogruppo 1 isolata da campioni clinici ed ambientali: confronto tra metodiche" XXXVIII Congresso Nazionale Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) Rimini 17-20 novembre 2009 (poster).
2. Chiucini M, Losi M, Meacci M, Apice M, **Pozzi L**, Grottola A, Pecorari M, Fabio G, Tagliazucchi S, Rumpianesi F. "Utilizzo di un nuovo test rapido per l'identificazione di colonie di *Legionella* spp isolate da coltura" XXXIX Congresso nazionale AMCLI 20-22 ottobre 2010 (poster).
3. Losi M, Meacci M, Bergamini B. M, Dal Monte P, Peracchi M, Fabio A, Del Giovane C, Lombardi G, Fallico L, Apice M, Camaggi A, Codeifava M, D'Amico R, Chiucini M, Meccugni M, **Pozzi L**, Fortina G, Palù G, Paolucci P, Fabbri L. M, Richeldi L, Rumpianesi F. "La diagnosi di infezione tubercolare latente in bambini immigrati da paesi ad alta prevalenza di tubercolosi" XXXIX Congresso nazionale AMCLI 20-22 ottobre 2010 (poster).
4. Meacci M, Fabio A, Gilioli V, **Pozzi L**, Meccugni B, Chiucini M, Apice MG, Magnani R, Forbicini G, Pecorari M. "Studio di prevalenza dell'infezione da *Legionella pneumophila* in pazienti ospedalizzati: sei anni di indagini microbiologiche" XXXIX Congresso nazionale AMCLI 20-22 ottobre 2010 (poster).
5. Meacci M, **Pozzi L**, Chiucini M, Petocchi V, Apice MG, Rumpianesi F. "Diagnosi sierologica di Legionellosi: valutazione di un sistema rapido" XXXIX Congresso nazionale AMCLI 20-22 ottobre 2010 (poster).
6. Accorsi A, Folloni MG, Fabio A, Meacci M, **Pozzi L**, Pecorari M, Grottola A, Rumpianesi F. "Prevalenza di specie e sierogruppi di *Legionella* spp in reti idriche ospedaliere dell'Emilia Romagna" Congresso Acqua potabile e salute pubblica: protezione delle risorse, monitoraggio della qualità, innovatività nella gestione Rimini 28 settembre-1 ottobre 2011 (relazione orale).
7. Galai Tiziana, Ampollini Monica, Stea Marco, Marzo Alba, Rocco Gemma, Tafi Maria Carla, Pozzi Lorena, Restani Barbara, Lucci Emanuela, Lirussi Laura, Alberti Allison "Valutazione della qualità didattica percepita negli ambienti di tirocinio dei Corsi di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico" (poster).

**Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel Cv in conformità con l'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e dell'articolo 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**

Vignola, 15/05/2026

Pozzi Lorena

Lorena Pozzi