

Curriculum vitae

DATI PERSONALI

Lorena Pozzi

Nata a Vignola (MO), il 12/01/1979

Indirizzo e-mail: lorenapozzi79@gmail.com, lorena.pozzi@unimore.it

TITOLI DI STUDIO

1998 Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il liceo classico “M. Allegretti” di Vignola (MO).

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.

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.

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.

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 Telematica di Roma.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 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;
- **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, 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 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 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 24/2/03 al 30/6/03, Contratto di assunzione a tempo determinato, in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, presso il laboratorio di analisi dell'Ospedale Bellaria (presidio ospedaliero Bellaria – Maggiore), Azienda USL Città di Bologna;
- Dal 1/7/03 al 02/01/05 Contratto di assunzione a tempo indeterminato, in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Arcispedale S.Maria Nuova di Reggio Emilia;
- Dal 27/2/04 Conferma in ruolo con disposizione n. 273, nella posizione funzionale di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico Cat. D, presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia.
Cessazione del servizio per mobilità (art. 85 e 15 DPR 384/90 interscambio) all' Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena;
- Dal 03/01/05 al 30/06/15 Contratto di assunzione a tempo indeterminato, in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena;
- Dal 01/07/15 ad oggi attività di Coordinatore/Direttore delle Attività Formative Professionalizzanti (AFP), presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE);

ATTIVITA' di FORMAZIONE

- 08/06/04 Corso pregressuale nazionale – Padova: " Aggiornamento sulla epidemiologia e diagnostica di laboratorio delle infezioni gastroenteriche". **Partecipazione in qualità di relatore.** AMCLI. ECM: 0;
- Dall'anno accademico 2006-2007 all'anno accademico 2014-2015, incarico di **Guida di Tirocinio** presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

- **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);
- **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. 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 Seminario: "Orientamento al mondo del lavoro", III anno II semestre (2 ore);
- Dal 24/10/16 al 22/11/16 **Partecipazione in qualità di docente** al "2° Corso Base per Guide di Tirocinio a.a. 16-17" della durata di 20 ore, organizzato dall'A SMN di Reggio Emilia e tenutosi a Reggio Emilia. ECM: 4;
- **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. 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: "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 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: "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: "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. 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).

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).

Dichiarazione resa ai sensi dell’art. 46 e 47 D.P.R. n.445/2000, consapevole che in caso di non veridicità del contenuto decade dai benefici eventualmente conseguiti (art. 75 D.P.R. 445/2000) e incorre in responsabilità penale secondo quanto previsto dall’art. 76 del succitato D.P.R.

Vignola, 26/11/19

Pozzi Lorena