

Claudia Finocchi



POSIZIONE RICOPERTA Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Iscrizione all'albo FNO TSRM-PSTRP province di FI-AR-PO-PT-LU-MS, tessera n° 216

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/10/2018 ad attualmente Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Contratto a tempo indeterminato, Azienda USL Toscana Centro presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Prato, Via Suor Niccolina Infermiera 20, 59100 Prato

Attività e settore: Patologia clinica, automazione, urgenze h24, controllo di qualità esterno e gestione del controllo di qualità interno in Chimica Clinica ed Immunometria; compilazione di istruzioni operative, tutor aziendale, tutor studenti universitari, tutor alternanza scuola-lavoro, auditor di processo.

Dal 01/03/2017 al 30/09/2018 Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Contratto a tempo determinato, Azienda USL Toscana Centro presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Prato
Via Suor Niccolina Infermiera 20, 59100 Prato

Attività e settore: Patologia clinica, automazione, urgenze h24, controllo di qualità esterno e gestione del controllo di qualità interno, tutor aziendale, tutor studenti universitari, tutor alternanza scuola-lavoro.

Dal 30/09/2014 al 30/09/2016 Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Contratto in Libera professione presso il Centro Italiano per La Fertilità e Sessualità (CIFS)
Via della Fortezza 6, Firenze

Attività e settore: Microbiologia uro-genitale, controllo ambientale, compilazione di protocolli e istruzioni operative.

Dal 15/06/2011 al 29/02/2017 Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Contratto in Libera professione presso il Laboratorio Analisi Chimico-cliniche e Microbiologiche AOUMeyer, Viale Pieraccini 24, Firenze

Attività e settore: Patologia clinica, urgenze h24, controllo di qualità esterno e gestione del controllo di qualità interno, tutor studenti universitari e alternanza scuola-lavoro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 01/11/2017 al 10/12/2019** **Master di I livello in "Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie"**
- Università degli studi internazionali di Roma, Via Cristoforo Colombo 200, 00147 Roma
- Titolo della tesi: "Il ruolo del coordinatore nella motivazione professionale: ECM tra obbligatorietà e crescita delle competenze"; votazione 105/110
- Principali contenuti: coordinamento, gestione e valorizzazione delle risorse umane, finanziarie e tecniche; utilizzo di metodologie consolidate e innovative per la gestione dei sistemi organizzativi e dei servizi sanitari; conoscenza approfondita degli aspetti giuridici e deontologici relativi alle professioni sanitarie; valorizzazione delle innovazioni connesse alla sanità digitale e all'e-government nel sistema sanitario.
- Dal 21/01/2014 al 28/04/2015** **Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa"**
- Università degli Studi di Firenze, plesso "Cubo", Viale Pieraccini, Firenze
- Titolo della tesi: "Identificazione della flora batterica nelle infezioni del tratto urinario in età pediatrica: confronto tra VITEK 2 e VITEK MS"; votazione 110/110 e Lode
- Principali contenuti: principi generali di spettrometria di massa; principi generali di purificazione di molecole da matrici complesse e quantificazione di molecole in spettrometria di massa; applicazioni cliniche della spettrometria di massa.
- Dal 24/09/2002 al 26/04/2006** **Tirocinio post-laurea**
- Università degli Studi di Firenze, Laboratorio di Endocrinologia, dipartimento di Fisiopatologia Clinica presso Cubo 3, Viale Pieraccini, Firenze
- Abilità acquisite: messa a punto di un metodo di analisi validato per la determinazione del cortisolo urinario libero, determinandone la presenza e il titolo tramite LC/MS e valutandone l'affidabilità analitica attraverso studi di CQI e VEQ.
- Da 26/09/2006 al 19/03/2010** **Laurea Triennale in Tecniche Sanitarie di Laboratorio Biomedico**
- Università degli Studi di Firenze, votazione 105/110
- Titolo della tesi sperimentale: "Seladin-1/DHCR24 è implicato nella progressione del melanoma attraverso la modulazione dei lipid rafts: influenza sulla via segnalatoria di Notch"
- Abilità acquisite: analisi di materiali biologici attraverso le comuni metodologie di routine; allestimento di esperimenti di ricerca per PCR semiquantitativa; gascromatografia/spettrometria di massa; colture cellulari; estrazione di proteine e RNA; Western Blotting e microscopio confocale.
- Dal 24/09/2002 al 26/04/2006** **Corso di Laurea a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia**
- Università degli Studi di Firenze; Corso di Laurea non concluso per altre prospettive di studio
- Dal settembre 1997 a luglio 2002** **Diploma di scuola secondaria a indirizzo socio-psico-pedagogico**
- Liceo Socio-psico-pedagogico "Atto Vannucci", Corso Gramsci, Pistoia
- Votazione 82/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Lecturer in corsi di formazione e durante congressi nazionali e internazionali. Ho buone capacità relazionali, derivanti da un carattere socievole ed empatico. Grazie all'attività di volontariato sanitario ho appreso cosa significhino cooperazione e organizzazione, mantenendo pur sempre fermezza anche nei momenti più critici. Mi piace lavorare in squadra, anche se non disdegno il lavoro autonomo.

Competenze organizzative e gestionali Organizzazione di corsi di formazione ECM per l'Associazione Nazionale dei Tecnici di Laboratorio Biomedico "ANTeL"; organizzazione corsi di Primo Soccorso e leadership nella gestione di squadre di lavoro (partecipazione attiva ad azioni di Protezione civile come caposquadra). Ho svolto circa dieci anni di volontariato attivo completando l'iter di formazione fino a diventare autista di emergenza e formatore regionale, potendo così organizzare e tenere corsi di formazione teorico-pratici di primo soccorso a volontari e ad aziende secondo la legge sulla sicurezza negli ambienti di lavoro. In qualità di soccorritore ho effettuato operazioni di protezione civile di natura nazionale.

Competenze professionali

- Conoscenza dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)
- Conoscenza dei processi gestionali
- Risk Management
- Addetto antincendio
- Auditor di processo
- Aggiornamento professionale ECM in regola con la normativa vigente

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Competenze informatiche

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, pacchetto Office, Google Suite)
- ottima padronanza dei motori di ricerca, anche scientifici
- buona padronanza del social networking
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Altre competenze

- Chief Delegate italiano per ANTeL nella "IFBLS", International Federation of Biomedical Laboratory Science nel biennio 2016-2018
- Formatore Regionale di Primo Soccorso di Livello Avanzato per la Confederazione Nazionale Misericordia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni "Gonadotropin-releasing hormone modulates cholesterol synthesis and steroidogenesis in SH-SY5Y cells", Rosati F, Sturli N, Cungi C, Morello M, Villanelli F, Bartolucci G, Finocchi C, Peri A, Serio M, Danza G. J Steroid Biochem Mol Biol. 2011 Apr;124(3-5):77-83. doi: 10.1016/j.jsbmb.2011.01.012. Epub 2011 Feb 3

Congressi e corsi con ruolo attivo

- Docente nel corso ECM aziendale "Gestione del controllo di qualità nel laboratorio di Analisi Chimico Cliniche" svolto presso il NOP e NSGD nella programmazione formativa 2019
- Commissario scientifico e locale del congresso internazionale "33rd World Congress of Biomedical Laboratory Science", 22-26 settembre 2018 presso Palazzo dei congressi, Firenze
- Editor e moderatore del topic "Paediatrics" presso il "33rd World Congress of Biomedical Laboratory Science", 22-26 settembre 2018 presso Palazzo dei congressi, Firenze
- Editor e moderatore del topic "Territorial medicine" presso il "33rd World Congress of Biomedical Laboratory Science", 22-26 settembre 2018 presso Palazzo dei congressi, Firenze
- Editor e moderatore del topic "Code of Ethics" presso il "33rd World Congress of Biomedical Laboratory Science", 22-26 settembre 2018 presso Palazzo dei congressi, Firenze
- Responsabile scientifico, organizzativo e docente nel corso ECM "Evoluzione e prospettive professionali del tecnico sanitario di laboratorio biomedico" svolto presso AOUMeyer nella programmazione formativa 2017
- Docente nel corso ECM multiprofessionale "Corso teorico: buone pratiche sul prelievo, accettazione, conservazione e trasporto dei campioni biologici" svolto presso AOUMeyer nella programmazione formativa 2016
- Ruolo di Segreteria organizzativa: Biomedical Laboratory Science Day 2015, Firenze 15/04/2015. Conferenza nazionale con titolo "Biosafety First", patrocinata dal Ministero della Salute, IFBLS, AMCLI, Coreps, Fondazione Progenies, ANTeL e TELESA (corso accreditato ECM).
- Ruolo di Segreteria organizzativa e Comitato Scientifico: Biomedical Laboratory Science Day 2014, Firenze 11/04/2014. Conferenza nazionale con titolo "Biomedical laboratory and patient safety", patrocinata dal Ministero della Salute, IFBLS, SIMTI, CONAPS, Fondazione Progenies e TELESA (corso accreditato ECM).

Lectures

- 32nd World Congress of Biomedical Laboratory Science, 31/08/2016-04/09/2016, KOBE, Japan. Presentazione della lecture "Newborn screening for primary immunodeficiencies – A quicker diagnosis by screening test for a better state of health"

Abstract e poster

- "First experience on a new method for Glycated Albumin measurement on AU5800 Beckman Coulter): overview on a small population in Prato"
- "Identification of bacterial flora in pediatric UTIs: a comparison of results between VITEK2 and VITEKMS- A comparison between different technologies for faster identification of bacterial flora in paediatric urine samples" (Poster pubblicato e presentato presso il 32nd World Congress of Biomedical Science a Kobe, Japan, 01/09/2016)
- "The contribution of a biomedical laboratory in the control of Italian public health expenditure. An Italian experience on the reorganization of public health for the "spending review". (Poster pubblicato durante il 32nd World Congress of Biomedical Science a Kobe, Japan, 01/09/2016)
- "Human platelet lysate: source of animal serum-free growth factors for clinical grade BM- MSC ex-vivo expansion. Two different methods to obtain HPL, both using BC as starting material" (Poster pubblicato e presentato presso il 32nd World Congress of Biomedical Science a Kobe, Japan, 01/09/2016)

Patente di guida B

Dati personali 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".

Pistoia, li 10/02/2021

