


Cittadinanza: Italiana

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.

La sottoscritta DANIELA ZAPPATERRA, nata l' 01 dicembre 1975 a Portomaggiore (Fe), sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, **dichiara che**, le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Esperienza professionale

- 16/01/2020 - in corso **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico (IN RUOLO)** a tempo indeterminato presso il laboratorio analisi dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.
Settore di Biochimica Clinica
- Dal 01/09/2023 - in corso **Incarico di funzione** professionale, professionista esperto nella gestione ed efficienza tecnologica-LUP
- 04/06/2008-15/01/2020 **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico** a tempo indeterminato presso il laboratorio analisi LUP dell'Azienda USL di Modena.
Settore Biochimica Clinica
- 04/06/2007 - 03/06/2008 **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico** a tempo determinato (in aspettativa dall'Azienda USL di Modena) presso il laboratorio analisi dell'Azienda USL di Ferrara.
Distretto di Cento (FE)
- 10/07/2006- 03/06/2007 **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico** a tempo indeterminato presso il laboratorio trasfusionale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena.

27/04/2004 – 09/07/2006 **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico** a tempo determinato presso il laboratorio trasfusionale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena.

07/05/2003- 26/04/2004 **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico** a tempo determinato presso il laboratorio trasfusionale dell'Azienda USL di Bologna, Ospedale Maggiore.

21/05/2002 – 06/05/2003 **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico** a tempo determinato presso il laboratorio trasfusionale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena.

15/01/2002 – 30/04/2002 **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico** a tempo determinato presso il laboratorio trasfusionale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena.

Istruzione e formazione

09/1996-24/03/2000 **Laurea Triennale in Tecniche Di Laboratorio Biomedico**, classe L/SNT3, presso l'Università degli studi di Ferrara. Punteggio: 70/70

L'attività di laboratorio e ricerca per la preparazione della tesi è stata svolta presso il laboratorio di Istologia dell'Università degli studi di Ferrara

Capacità e competenze professionali e tecniche

TECNICHE APPRESE E/O PERFEZIONATE:

Conoscenza della strumentazione di un laboratorio chimico clinico-biologico (Beckman Coulter, Abbott, Siemens, DiaSorin, Roche, Werfen e Menarini). Conoscenza di strumentazione e di analisi nelle seguenti sezioni: Biochimica Clinica, Ematologia e Coagulazione, Immunometria, Sierologia, Elettroforesi Proteica e Immunofissazione, Biologia Molecolare, Analisi Urine.

Competenze linguistiche

Madrelingua: Italiano

Altra lingua: Inglese

Comprensione lettura, ascolto e scritto: Buona

Capacità e competenze sociali e organizzative

Gestione di gruppi di lavoro, compreso aspetti di comunicazione, psicologia e formazione. Organizzazione interna della turnistica di settore. Gestione pratica/informatica del controllo di qualità analitico interno, governo di situazioni critiche e di emergenza. Attitudine al problem solving.

Attività formative

Mi sono formata ogni anno in tematiche professionali seguendo i corsi di formazione FAD, aziendali (AUSL Ferrara, AOU Ferrara) ed extra-aziendali conseguendo lo standard di crediti ECM richiesti.

Capacità e competenze informatiche

Buona padronanza di strumenti e software. Ottime capacità nell'utilizzo di software d'interfaccia tra il LIS e gli strumenti di laboratorio (HALIA, DNLAB, Onbiomed, SIRIUS, Unity Real Time) e buon utilizzo del pacchetto Office.

Trattamento dei dati personali

INFORMATIVA AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003 N. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti dall' art. 13 del D. Lgs. 196/03 ivi compresi i diritti che, in relazione al trattamento manuale/informatizzato dei suoi dati personali cui qui espressamente si acconsente, gli derivano ai sensi dell'art. 07 della medesima legge.

La sottoscritta AUTORIZZA il trattamento dei propri dati personali AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003 N. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ferrara, 27/06/2024