

Il sottoscritto/a Timpanaro Concetta, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

Nome

Timpanaro Concetta

Indirizzo

Via Petrarca 20, 20030 Senago (Mi)

Telefono

3930943940

E-mail:

c.timpanaro77@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita

23/06/1977

Titolo di studio

Dal 1991 al 1996 ho frequentato l'istituto tecnico Primo Levi Bollate (Mi), conseguendo il diploma di tecnico di laboratorio chimico biologico con il punteggio di 48/60

Esperienza lavorativa:

Dal 3 luglio 2000 lavoro presso l'ASST Fatebenefratelli Sacco con la qualifica di tecnico di laboratorio nelle strutture di Microbiologia, Patologia Clinica e Anatomia Patologica

Dal 1998 al 2000 impiegata presso il centro smistamento di Poste Italiane a Peschiera Borromeo (Mi) e Roserio (Mi)

Dal 1996 al 1998 ho lavorato con la qualifica di soccorritore capo equipaggio presso la Pubblica Assistenza Senago

Capacità e competenze personali:

Durante questi anni ho collaborato con medici e biologi ai seguenti studi:

\* La variabilità della troponina T

\* La proteina 4 dell'epididimo umano (HE4)

\* La valutazione di un nuovo metodo automatizzato per la determinazione della concentrazione dell'inibitore C1 Esterasi nel siero.

Ho acquisito buona manualità nella semina manuale delle piastre di Petri e nella gestione di vari strumenti automatizzati per le analisi chimico cliniche.

Dal 2013 al 2019 ho lavorato all'analisi dell'elettroforesi sierica ed urinaria, all'analisi del quadro proteico del liquor attraverso l'elettrofocalizzazione per la ricerca di bande oligoclonali ed all'analisi dei marcatori tumorali, la ricerca delle proteine associate alla gravidanza per verificare il rischio di trisomia 21 del feto, il dosaggio della Tirosin chinasi 1 FMS- SIMILE SOLUBILE (SFLT1), il

fattore umano di crescita placentare (PIGF) per la diagnosi della preeclampsia e il dosaggio dei marcatori di rimodellamento osseo (osteocalcina e beta-crosslaps). Dal 2019 esercito la mia professione presso il laboratorio di anatomia patologica dove ho acquisito abilità nelle varie colorazioni per la ricerca di cellule e microorganismi, e nel taglio al microscopio delle varie sezioni tumorali, di placentate e autopsie.

Nella mia esperienza lavorativa e di vita ho imparato a relazionarmi con le altre persone e a lavorare in team, nei vari anni ho avuto la possibilità di confrontarmi con i vari studenti che si sono susseguiti per il tirocinio potendo così acquisire le nozioni basilari dell'insegnamento ed imparare da loro nuovi metodi e nuove scoperte scientifiche

Durante gli anni di lavoro ho potuto acquisire competenze tecniche sia sull'utilizzo dei vari strumenti di analisi automatizzati e semi automatizzati, che competenze manuali (es taglio al microtomo)

Dal 2017 al 2022 sono stata eletta consigliere comunale, esperienza che mi ha dato la possibilità di rendermi utile per la cittadinanza.