



Federica Pometto

Nazionalità: Italiana

● PRESENTAZIONE

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.
Iscrizione all'albo dei TSLB della sezione di Bergamo n. 278

● ESPERIENZA LAVORATIVA

02/03/2009 – ATTUALE Bergamo, Italia

TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO ASST PAPA GIOVANNI XXIII

Laboratorio di Anatomia Patologica

Trattamento dei pezzi operatori, biopsie, campioni da autopsie tale da arrivare all'allestimento di un vetrino istologico per la redazione della diagnosi da parte del dirigente medico Anatomo Patologo.

Nello specifico: inserimento della descrizione macroscopica dei pezzi operatori, campionamento e descrizione macroscopica delle biopsie, preparazione delle biocassette e dei vetrini; processazione dei pezzi operatori e delle biopsie ridotti al campionamento; inclusione degli stessi in paraffina con la formazione di un blocchetto istologico; taglio al microtomo del blocchetto per l'allestimento di vetrini; colorazione con ematossilina-eosina; eventuali colorazioni speciali ed immunoistochimiche. Esecuzione di indagini più approfondite come FISH, CISH, ricerca mutazioni su DNA, citofluorimetria, ploidia.

Esecuzione di esami estemporanei intraoperatori su materiale fresco attraverso l'uso di criostato e colorazione veloce di ematossilina eosina. Abilitazione all'esecuzione della metodica molecolare intraoperatoria per la ricerca di metastasi nei linfonodi sentinella della mammella OSNA.

Indirizzo piazza OMS 1, 24100, Bergamo, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Napoli, Italia

MASTER DI PRIMO LIVELLO, FUNZIONI DI COORDINAMENTO NELL'AREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE UNIEGASO

Programmazione e pianificazione strategica, gestione delle risorse umane, la formazione nelle organizzazioni sanitarie, management ed organizzazione del sistema sanitario, governo della formazione ECM, i carichi di lavoro, gestione del dato analitico dalla gestione delle risorse alla validazione del processo. Tesi di conseguimento titolo: Gestione risorse del personale TSLB in due distinti laboratori della ASST Papa Giovanni XXIII in ottica ISO 15189. Votazione 29/30. Febbraio 2023

Milano, Italia

LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE SANITARIE DI LABORATORIO BIOMEDICO Università degli studi Milano Bicocca

Biochimica Clinica, Microbiologia, Anatomia Patologica, Biologia Molecolare, Medicina

Trasfusionale. Esecuzione di più di 1000 ore di tirocinio presso i laboratori dell'azienda ospedaliera San Gerardo di Monza di Biochimica Clinica, Microbiologia, Immunoematologia, Anatomia Patologica e Genetica Medica. Votazione 110/110. Novembre 2008

Italiano, Matematica, Inglese, Tedesco, Psicologia, Sociologia, Scienze della Formazione, Antropologia Culturale, Chimica, Biologia, Diritto, Filosofia. Diploma di Maturità in tecnico delle scienze sociali 93/100.
Giugno 2005

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
TEDESCO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

buona padronanza del pc, dei software ad esso correlati e del pacchetto Office

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

04/12/2023 – ATTUALE Bergamo

Membro della commissione d'albo dei TSLB della sezione di Bergamo

30/10/2023 – ATTUALE Bergamo

Membro del comitato del Dipartimento di Medicina di Laboratorio dell'ASST Papa Giovanni XXII Bergamo

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze relazionali Ottima capacità di lavorare in gruppo con spirito collaborativo e propositivo con capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali. Buone capacità di comunicazione. Capacità di lavorare in situazioni di emergenza con buona capacità di problem solving.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità e Competenze

- Gestione e organizzazione approvvigionamento materiali di laboratorio (consumabili e kit strumentali), negli anni 2012-2014 organizzo e gestisco ordini relativi alle ditte Agilent DAKO e DASIT, negli anni 2017-2018 mi è stato assegnato come obiettivo individuale di lavoro, in collaborazione con il coordinatore la gestione dell'approvvigionamento materiali del laboratorio con valutazione positiva e superamento dell'obiettivo al 100%, dal 2022 sostituisco il coordinatore in sua assenza occupandomi della gestione ordini in termini di redazione delle proposte d'ordine, controllo avanzamento e contatti con le ditte per l'approvvigionamento, accesso e utilizzo dell'applicativo aziendale OLIAMM.
- Gestione della strumentazione di laboratorio, utilizzo, manutenzione ordinaria e straordinaria, dal 2022 sostituisco il coordinatore in sua assenza occupandomi della strumentazione di laboratorio, gestione dei malfunzionamenti prendendo contatti con ditte e tecnici di riferimento, accesso e utilizzo dell'applicativo aziendale MAINSIM, installazione nuova strumentazione, contatti con ingegneria clinica.

- Conoscenza Norma UNI EN ISO 9001-2015, negli anni 2019-2020 in collaborazione con l'RQ di laboratorio ho preso parte alla stesura di nuove procedure riguardanti il processo di qualità e alla revisione di altre, dal 2021 in collaborazione con l'RQ partecipo attivamente al sistema gestione qualità del laboratorio, partecipazione alla stesura del riesame della direzione monitorando gli indicatori, partecipazione alle ispezioni certificazione di qualità 2022.
- Conoscenza Determina AIFA 809/15, conoscenza delle GCP relative alla partecipazione agli studi clinici di fase I prodotti o condotti nell'ASST, responsabile dell'archivio per il materiale relativo agli studi clinici, partecipazione agli AUDIT di sistema da parte della FROM.
- Conoscenza della norma UNI EN ISO 15189, in collaborazione con RQ del Dipartimento di Medicina di Laboratorio ho svolto uno studio di fattibilità su una possibile implementazione della norma nel laboratorio di Anatomia Patologica e Genetica Medica durante il mio tirocinio per il conseguimento del master in coordinamento delle professioni sanitarie.
- Gestione risorse umane, dal 2022 sostituisco il coordinatore in sua assenza occupandomi della presenza del personale nei turni di lavoro affrontando anche situazioni di assenza non programmata, in collaborazione con il coordinatore redigo la turnistica di laboratorio.
- Formazione del personale tecnico, tutoraggio per l'introduzione di nuovo personale tecnico all'interno del laboratorio.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità e competenze tecniche

- Evento Nazionale SIBioC Accreditamento ISO 15189 primo livello, Novembre 2023.
- DGR n. XI/7044/2022 corso B: laboratorio di Anatomia Patologica. Marzo 2023.
- Gestione della fase pre-analitica nelle varie realtà della Medicina di Laboratorio, docente, Novembre 2022.
- Certificato addetto antincendio per lavoratori a rischio alto, Gennaio 2022.
- Certificato per l'abilitazione all'utilizzo dello strumento RD210 DASIT per la metodica molecolare intraoperatoria del linfonodo sentinella della mammella. Ricerca di metastasi da carcinoma della mammella nel linfonodo sentinella attraverso metodica OSNA (one step nucleic acid). Estrazione e PCR di mRNA della CK19. ASST PG23 Bergamo con la presenza di personale della ditta Sismex, Maggio 2021.
- Addestramento per le metodiche di analisi citofluorimetrica per sottopopolazioni linfocitarie con l'utilizzo dello strumento BD FACS CANTO, Giugno 2019.
- Addestramento per l'utilizzo della strumentazione per diagnostica molecolare IDYLLA BIOCARTIS, Settembre 2019.
- Addestramento per le metodiche di colorazione di Immunoistochimica, con particolare attenzione alla messa appunto di nuovi anticorpi nel passaggio di implementazione di nuova strumentazione: da strumento DAKO OMNIS a strumento LEICA BOND III, Luglio 2018.
- Certificato di abilitazione all'utilizzo dello strumento CERVISTA HOLOGIC per l'aliquota, l'estrazione e PCR su DNA di materiale citologico da esame cervico vaginale Pap-Test su strato sottile per l'individuazione di infezione HPV dei ceppi ad alto rischio. HOLOGIC, 2016.
- Addestramento per le metodiche di immunoibridazione su vetrino fluorimetrica (FISH) e colorimetrica (CISH), Dicembre 2013.
- Certificato per l'abilitazione all'utilizzo dello strumento RD100 DASIT per la metodica molecolare intraoperatoria del linfonodo sentinella della mammella. Ricerca di metastasi da carcinoma della mammella nel linfonodo sentinella attraverso metodica OSNA (one step nucleic acid). Estrazione e PCR di mRNA della CK19. DASIT, Febbraio 2012.
- Certificato per l'abilitazione all'utilizzo della metodica molecolare intraoperatoria del linfonodo sentinella della mammella. Ricerca di metastasi da carcinoma della mammella nel linfonodo sentinella attraverso metodica di estrazione e PCR di mRNA della CK19, metodica qualitativa. Sede Johnson e Johnson Strasburgo, Novembre 2009.
- Conseguimento del patentino informatico europeo di livello base, Febbraio 2006.
- Conseguimento della certificazione internazionale di lingua inglese di livello B PET con la scuola British Council, Aprile 2004.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Azzano San Paolo , 02/01/2024