

Informazioni Personali

MILENA PICCIOLI

Telefono Aziendale: 051-2143772

Email
Aziendale: milena.piccioli@aosp.bo.it

Data di nascita: 5/ 2/ 1967

Esperienza Lavorativa

Data (da - a) 1/ 1801 - In corso

Principali mansioni e responsabilità

Data (da - a) 9/ 2014 - In corso

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Dr.ssa Sabattini Elena

Tipo Impiego

Biologa

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Laboratorio di Immunoistochimica dell'UO Emolinfopatia Responsabile ordini Farmacia e della manutenzione delle apparecchiature impiegate presso il Laboratorio Referente del settore di immunoistochimica degli Studenti del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico RDQ dal 2017

Data (da - a) 1/ 1801 - In corso

Principali mansioni e responsabilità

Data (da - a) 9/ 1995 - 8/ 2014

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Prof S.A. Pileri

Tipo Impiego

Biologa

Principali mansioni e responsabilità

Caratterizzazione fenotipica dei tumori emolinfopoietici. Sviluppo di tecniche di caratterizzazione immunofenotipica a valenza diagnostica, prognostica e terapeutica

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 5/ 2008 - 11/ 2012

Nome e Tipo Istituto

Università degli Studi di Bologna

Qualifica conseguita

Specializzazione in Patologia Clinica

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 11/ 1986 - 7/ 1995

Nome e Tipo Istituto Università degli Studi di Bologna

Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 9/ 1981 - 6/ 1986

Nome e Tipo Istituto Liceo Scientifico -"Morando Morandi"

Qualifica conseguita Maturità Scientifica

Competenze Personali

Lingua Madre italiano

Altre Lingue
inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Altre Lingue
francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Competenze comunicative

Buone capacità a relazionare con Colleghi, Fornitori e Utente

Molto disponibile all'ascolto e al confronto

Ottimo senso di adattamento

Competenze Organizzative e Gestionali

Mi occupo della organizzazione del laboratorio di Immunoistochimica cercando di attuare miglioramenti alle procedure utilizzate tenendomi sempre aggiornata sulle strumentazioni e sui marcatori di nuova generazione

.Ho partecipato alla stesura dei capitolati di gare sia di reagenti che attrezzature, collaborando con i Colleghi della Farmacia e dell'Ingegneria Clinica .

Mi occupo in prima persona della gestione dei rapporti con Farmacia Economato e Magazzino .

Sono stata referente del settore di immunoistochimica degli Studenti del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico svolgendo la funzione di tutor .

Sono stata nominata RDQ in concomitanza con il processo di Accreditamento Istituzionale da parte dell'Azienda .

Competenze Tecniche

Ottima esperienza e completa dimestichezza nello svolgere indagini immunoistochimiche su sezioni di diagnostica e di ricerca ,tra le quali i TMA,fissate con fissativi semplici come la formalina neutra tamponata al 10% e miscele di fissativi come il B5 , incluse in paraffina ed al criostato, mediante impiego di antisieri specifici ed anticorpi monoclonali , policlonali ,rabbit-monoclonal ,nonché di tecniche di rivelazione diverse (PAP, CSA, LSAB; SABC, Duet, EnVision, APAAP,REAL, immunofluorescenza).

Assoluta capacità ad applicare tecniche di smascheramento antigenico tramite trattamento proteolico con enzimi quali tripsina ,pepsina,proteasi XIV e fonti di calore come forno a microne ,pentola a pressione con tamponi diversificati (Citrato,EDTA,Tris-HCl)a diversi tipi di pH,incluso utilizzo attrezzature innovative quali PT-link e il sistema di pressure coking in microwaving.

Completa autonomia ad effettuare colorazioni multiple sullo stesso preparato in immunoenzimatica ed in immunofluorescenza con diversi sistemi di rivelazione e diversi fluorocromi

Ottima conoscenza nella gestione e utilizzo di immunocoloratori come TechMate 500 ,AutoStainer/AutoStainer Plus

Ampia competenza a sperimentare reagenti e tecnologie innovativi.

Provata padronanza ad applicare tecniche di ibridazione in situ con diversi tipi di sonde (FISH inclusa)

Buona esperienza nella gestione di sistemi informatici per Anatomia Patologica.

Elevata capacità di gestire i rapporti con Farmacia , Economato,Centro Logistico e Utenza

Ampia esperienza nel computo del fabbisogno di reagenti per le indagini immunofenotipiche e di ibridazione in situ

Provata capacità di provvedere alla manutenzione ed utilizzo delle apparecchiature impiegate presso un Laboratorio avanzato di caratterizzazione fenotipica.

Referente del settore di immunoistochimica degli Studenti del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Altre Competenze

Appartenenza a Gruppi

Dirigente / segnapunti nella società "Volley Pianura"

Pubblicazioni

visionare il sito (PubMed)