

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 Emolinfopatologia 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione	Orale		A1	A1	A1	A1	A1
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale													
A1	A1	A1	A1	A1												
Altre Lingue																
francese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione	Orale		A1	A1	A1	A1	A1
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale													
A1	A1	A1	A1	A1												

Competenze comunicative	Buone capacità a relazionare con Colleghi, Fornitori e Utenza
	Molto disponibile all'ascolto e al confronto
	Ottimo senso di adattamento

Competenze Organizzative e Gestionali	<p>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</p> <p>.Ho partecipato alla stesura dei capitolati di gare sia di reagenti che attrezzature, collaborando con i Colleghi della Farmacia e dell'Ingegneria Clinica .</p>
--	--

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 micronde ,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.

