

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Rabiti

✉ stefano.rabiti@auslromagna.it

 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Collaboratore professionale sanitario Tecnico sanitario di laboratorio biomedico. Lavora ed ha lavorato presso aziende del settore pubblico, Azienda USL di Forlì ed ora Azienda USL della Romagna presso l'ospedale Morgagni Pierantoni di Forlì nell'Unità Operativa di Anatomia Patologica.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

10/1988–03/1989	Tecnico di laboratorio volontario presso il servizio di Anatomia Patologica di Forlì ospedale Pierantoni
04/1990–03/1991	Tecnico di laboratorio volontario presso il servizio di Anatomia Patologica di Forlì ospedale Pierantoni
04/1991–10/1995	Titolare di borsa di studio per Tecnico di laboratorio presso il servizio di Anatomia Patologica di Forlì ospedale Pierantoni
11/1996–11/1997	Titolare di incarico libero professionale come Tecnico di laboratorio presso il laboratorio di Anatomia patologica di Forlì
11/1998–27/06/1999	Titolare di contratto di collaborazione coordinata continuativa presso il servizio di Anatomia Patologica di Forlì Ospedale Pierantoni
06/1999–31/03/2020	Dipendente a tempo indeterminato come Collaboratore professionale Tecnico Sanitario Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'U.O. Anatomia patologica dell'Ospedale Morgagni-Pierantoni con sede In Forlì facente parte di AUSL della Romagna.
10/2017–31/03/2020	Sostituto del Coordinatore Tecnico di Laboratorio Biomedico presso U.O. anatomia Patologica di Forlì
01/04/2020–alla data attuale	Coordinatore Tecnico Anatomia Patologica AUSL Romagna-Sede operativa di Forlì

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018–2019	MASTER Universitario di I livello "MANAGEMENT PER LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO NELL'AREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE" Presso l'Università Telematica PEGASO TITOLO DELLA TESI: " Il ruolo del coordinatore nella gestione-valorizzazione e motivazione del personale nel
-----------	--

cambiamento organizzativo”

- 2007–2010 Laurea specialistica , classe di lauree n. 6/S-Biologia, in “Tecnologie applicate alla diagnostica di laboratorio biomedico” conseguita presso la facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università di Urbino. Qualifica di Dottore in Biologia, conseguita il 23 Febbraio 2010 con valutazione finale di 108/110. TITOLO DELLA TESI: ” Applicazione del test Fish su lesioni melanocitarie”

- 2003–2006 Laurea triennale “Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico), conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona. Qualifica accademica di Dottore in Tecniche di laboratorio, conseguita il 28 Novembre 2006 con valutazione finale di 98/110. TITOLO DELLA TESI: “La valutazione dello stato di Her 2/neu nel carcinoma della mammella”

- 1982–1988 Diploma di maturità professionale per “Tecnico di laboratorio chimico biologico” presso l'Istituto Professionale di Stato “Melozzo da Forlì”, conseguito il 14 luglio 1988 con valutazione finale di 48/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B1	A2	A1	A1
francese	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

- Abitudini a lavorare in gruppi multiprofessionali e multidisciplinari

- Ricadute formative ai colleghi

- Capacità di ascolto

- Capacità di motivazione

- Conduzione di briefing quindicinali multiprofessionali

- Inserimento e addestramento del personale tecnico in qualità di tutor

Competenze organizzative e gestionali

- Collaborazione alla stesura di procedure e istruzioni operative

- Collaborazione alla strutturazione dell'Order Entry

cambiamento organizzativo”

- 2007–2010 Laurea specialistica , classe di lauree n. 6/S-Biologia, in “Tecnologie applicate alla diagnostica di laboratorio biomedico” conseguita presso la facoltà di Scienze e Tecnologie dell’Università’ di Urbino. Qualifica di Dottore in Biologia, conseguita il 23 Febbraio 2010 con valutazione finale di 108/110. TITOLO DELLA TESI: ” Applicazione del test Fish su lesioni melanocitarie”

- 2003–2006 Laurea triennale "Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico), conseguita presso la Facoltà’ di Medicina e Chirurgia dell’Università’ di Verona. Qualifica accademica di Dottore in Tecniche di laboratorio, conseguita il 28 Novembre 2006 con valutazione finale di 98/110. TITOLO DELLA TESI: “La valutazione dello stato di Her 2/neu nel carcinoma della mammella”

- 1982–1988 Diploma di maturità’ professionale per “Tecnico di laboratorio chimico biologico” presso l’Istituto Professionale di Stato “Melozzo da Forlì”, conseguito il 14 luglio 1988 con valutazione finale di 48/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B1	A2	A1	A1
francese	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

- Abitudini a lavorare in gruppi multiprofessionali e multidisciplinari

- Ricadute formative ai colleghi

- Capacita’ di ascolto

- Capacita’ di motivazione

- Conduzione di briefing quindicinali multiprofessionali

- Inserimento e addestramento del personale tecnico in qualità’ di tutor

Competenze organizzative e gestionali

- Collaborazione alla stesura di procedure e istruzioni operative

- Collaborazione alla strutturazione dell’Order Entry

Capacita' di gestione del personale

Capacita di elaborazione e gestione dei turni lavorativi

Collaborazione e confronto con i reparti afferenti e con le Anatomie dell' AUSL della Romagna

Capacita' di gestione della formazione e inserimento dei tecnici in relazione all'apprendimento di nuove conoscenze tecniche metodologie e procedure innovative

Gestione del budget economico assegnato alla U.O. in collaborazione con il Direttore di U.O.

Competenze professionali

Conoscenza ed esperienza professionale in ogni settore dell'Anatomia patologica, Istologia, Immunoistochimica ,Citologia Clinica e Oncologica e Biologia Molecolare (esecuzione tecnica Fish).

Conoscenza e capacita informatiche in quanto da giugno 2018 ad oggi e' stato incaricato di seguire l'implementazione e la gestione organizzativa della nuova piattaforma informaticadi Area Vasta Armonia e di occuparsi della risoluzione delle varie problematiche che si sono presentate lungo il percorso.

Inoltre ha seguito la riorganizzazione del lavoro routinario in funzione del nuovo programma gestendo in prima persona il personale tecnico in funzione del cambiamento organizzativo.

Collaborazione alla elaborazione del nuovo order entry di prossima implementazione con i direttori e i coordinatori delle Anatomie Patologiche dell'Ausl della Romagna.

Referente per U.O. di Anatomia patologica di Forlì per i rapporti con i coordinatori e i direttori delle Anatomie dell'Ausl Romagna (Rimini, Ravenna, Cesena).

Inserisce e Addestra il personale tecnico in qualità' di tutor.

Collaborazione con il servizio di prevenzione e protezione per la sicurezza sul lavoro.

Referente per il rischio clinico da marzo 2019 ad oggi.

Da ottobre 2017 gestione dell'organizzazione dei tecnici di laboratorio dell'Anatomia Patologica di Forlì : turnazioni, sostituzioni, permessi, malattie, straordinario e ferie.

Da gennaio 2018 gestione degli ordini per il materiale necessario per la routine giornaliera e gestione del magazzino.

Gestione del budget di reparto; Gestione della formazione del personale tecnico; Gestione dei contatti con le aziende e dei rapporti con i vari reparti afferenti all'U.O. di Anatomia.

Partecipa alle riunioni organizzative di reparto, ai Board di area vasta delle anatomie ed ai comitati di dipartimento in qualità' di sostituto del coordinatore.

Gestione, elaborazione e inserimento di nuove metodiche cito-istopatologiche.

Gestione di tutte le problematiche giornaliere che si verificano nella routine lavorativa e confronto e

collaborazione per la risoluzione con tutto il personale (tecnico, medico, amministrativo e ausiliario).

Gestione degli obiettivi aziendali con il direttore; Gestione dei tempi di risposta tecnici all'interno degli obiettivi (TAT).

Organizza all'occorenza riunioni del personale tecnico o riunioni di tutto il personale dell'U.O. insieme al direttore per discutere eventuali problemi o per comunicare cambiamenti organizzativi e la gestione di questi.

Gestione diretta del settore di immunoistochimica anche attraverso la frequenza di corsi di aggiornamento e di AUDIT sul Controllo di qualità in immunoistochimica interni all'AUSL della Romagna con le Anatomie degli altri ambiti territoriali aziendali e il confronto anche con Anatomie extra-USL.

Gestione e controllo degli ordini di immunoistochimica e controllo della corretta esecuzione di tali metodiche; Gestione e controllo degli ordini di istochimica e controllo della corretta esecuzione di tale metodica; Gestione e controllo della qualità dei preparati istologici e citologici e della corretta esecuzione delle rispettive colorazioni.

Gestione della manutenzione e degli interventi sulle attrezzature di reparto; Gestione dei rapporti con il servizio di ingegneria clinica; Gestione dei rapporti con le ditte esterne afferenti all'Anatomia.

Collabora, coordina e partecipa alla preparazione e stesura delle nuove procedure e istruzioni operative dell'Anatomia; Partecipa ai gruppi di lavoro per la stesura di procedure di area vasta ambito di Anatomia.

Ha partecipato e partecipa a gruppi di lavoro per l'esecuzione e la pianificazione operativa della Fish.

Tutte queste attività in qualità di sostituto del coordinatore sono state svolte per frequente assenza del titolare per prossimo pensionamento.

Gestione della turnazione-rotazione e coordinamento del personale della camera mortuaria.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Capacità di utilizzo di strumenti informatici e software: videoscrittura, tabelle elettroniche, power point

Capacità di utilizzo dei sistemi operativi di Windows e Macintosh

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi Ha partecipato a numerosi corsi di formazioni su temi pertinenti l'Anatomia patologica e le patologie, su temi relativi al governo clinico e su temi inerenti la gestione del rischio.

Tra questi:

2002 Corso sui rischi generali e specifici cui sono esposti gli operatori e sulle modalità di utilizzo delle attrezzature e degli strumenti sanitari;

- 2002 Corso avanzato immunoistochimica dell'università di Trieste;
- 2003 Corso "Focus sul laboratorio di immunoistochimica problemi e soluzioni" dell'università di Udine;
- 2005 Come rispondere alle nuove esigenze organizzative del progetto Area Vasta Romagna;
- 2005-2006 Il ruolo del tecnico di laboratorio nell'inserimento del neoassunto, neoinserito;
- 2005 Corso immunoistochimica diagnostica e controllo di qualità' ;
- 2006 "UroVysion FISH";
- 2010 Biologia molecolare nel Laboratorio di Anatomia Patologica applicazioni citogenetica e cliniche;
- 2010 Fad : Rischi fisici; Rischio chimico e biologico; Gestione della sicurezza; Sicurezza e salute;
- 2010-2011 Manutenzione sistema gestione qualità' in U.O.: revisione procedure operative delle attività' di laboratorio nei settori di istologia e citologia
- 2011 Meeting multidisciplinari della U.O. Gastrenterologia
- 2013 Formazione e addestramento per utilizzo delle maschere pieno facciale;
- 2013 Come utilizzare il sito della biblioteca;
- 2014 Corso di aggiornamento sul rischio biologico;
- 2014 Corso di formazione sulle nuove schede di sicurezza delle sostanze chimiche;
- 2014 Seminari multidisciplinari di casi clinici.
- 2015 Gruppo di lavoro per la revisione di istruzioni operative di Anatomia Patologica: citologia urinaria.
- 2016 Percorso del pezzo operatorio oggi e domani: l'utilizzo di formalina e sottovuoto.
- 2017 Progetto nati-mortalità: stato dell'arte.
- 2018 Nuovo applicativo gestionale per Anatomia patologica, Armonia romagna 2.
- 2018 Corso Fad Piano per al sicurezza informatica;
- Dal 2014 al 2019 controllo di qualità in immunoistochimica in area vasta;
- 2019 Congresso Nazionale AITIC in Tecniche di Laboratorio Biomedico;
- 2019 Corso aggiornamento per Preposti in materia di sicurezza;

2019 Fad - Regolamento sulla protezione dei dati personali

-ha effettuato ricadute pratiche a tutto il personale tecnico di corsi di aggiornamento seguiti

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Certificazioni

Il sottoscritto Rabiti stefano [redacted]
[redacted] consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

DICHIARA

che le informazioni riportate nel presente CURRICULUM sono veritiere.