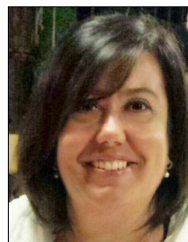


CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	FULCHERI Laura
Luogo e data di nascita	Torino 03-05-1967
Indirizzo	
Qualifica	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Amministrazione	Azienda Ospedaliera- Universitaria San Luigi Gonzaga Orbassano -Torino-
Incarico attuale	Coordinatore tecnico
Albo professionale	Iscrizione n° 664 albo delle professioni sanitarie di tecnico di laboratorio biomedico presso l'ordine TSRM- PSTRP di Torino-Aosta-Alessandria-Asti
Numero telefonico dell'ufficio	0119026950
Fax dell'ufficio	0119026753
E-mail istituzionale	l.fulcheri@sanluigi.piemonte.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">• Master di I° livello in “Coordinamento delle professioni sanitarie” Conseguito presso: Università delle scienze umane “Niccolo’ Cusano” Anno: 2010 con la votazione di 110/110• Diploma di maturità anno 1986 in “Tecnico di laboratorio chimico e biologico” conseguita presso l'istituto “Ada Gobetti Marchesini” (anno iscrizione 1981)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Periodo: dal 1 gennaio 2020• Incarico: Conferimento incarico di funzione organizzativa/Coordinatore tecnico• Servizio di Anatomia Patologica• Presso: AOU S. Luigi Gonzaga • Periodo: giugno 2011 – dicembre 2019• Incarico: Coordinatore tecnico• Servizio di Anatomia Patologica• Presso: AOU S. Luigi Gonzaga • Periodo: febbraio 2010 – maggio 2011• Incarico: Facente funzioni coordinatore tecnico• Servizio di Anatomia Patologica• Presso: AOU S. Luigi Gonzaga • Periodo: febbraio 1991 – febbraio 2010• Incarico: tecnico di laboratorio• Servizio di Anatomia Patologica• Presso: AOU S. Luigi Gonzaga

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo: marzo 1989 – febbraio 1991</i> • Incarico: tecnico di laboratorio • Servizio di Anatomia Patologica • <i>Presso: Istituto Medico di Torino Via Valperga Caluso 22 Torino</i> • <i>Periodo: marzo 1988 – dicembre 1988</i> • Incarico: tecnico di laboratorio supplente • Servizio di Anatomia Patologica • <i>Presso: AOU S. Luigi Gonzaga</i> • <i>Periodo : settembre 1986- marzo 1988</i> • Incarico: tecnico di laboratorio volontario • SCDO Laboratorio analisi . • <i>Presso : AOU San Luigi Gonzaga</i> <p><u>ALTRI INCARICHI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • TUTOR PROFESSIONALE nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, classe L/SNT3 - Scuola di Medicina - Università degli Studi di Torino • Guida di tirocinio per studenti corso di laurea di 1° livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico • Tutor aziendale in corsi di formazione sul campo per Tecnici di laboratorio biomedico • Relatore e docente nei laboratori didattici di immoistochimica presso il XXVI congresso nazionale in tecniche di laboratorio biomedico organizzato da AITC in collaborazione con SIAPEC-IAP • Componente di gruppi di lavoro aziendali per la stesura di procedure in particolare riferite alla sicurezza (Rischio chimico, biologico, Preparazione e trasposto materiale biologico) • Componente di commissioni di gara • Referente tecnico per l'anatomia patologica in merito alle procedure di accreditamento istituzionale/regionale
Capacità linguistiche	<i>Inglese scolastico (corsi di aggiornamento inglese intermedio e avanzato)</i>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ottime competenze tecniche su metodiche e strumentazioni in un laboratorio di anatomia patologica</i> • <i>Ottima conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™), Internet Explorer</i>
Altro (partecipazione e convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	<p><i>Partecipazione in qualità di discente ai seguenti corsi:</i></p> <p style="text-align: center;">Area sicurezza ambienti di vita e luoghi di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Corso di aggiornamento per preposto</i> • <i>Sicurezza delle cure e responsabilità professionale nel nuovo contesto scientifico e normativo: strategie e modelli operativi nelle aziende sanitarie.</i> • <i>Preveniamo le infezioni laviamoci le mani</i> • <i>Addestramento antincendio per il personale adetto al compartimento</i> • <i>aggiornamento quinquennale sulla sicurezza (art. 37, D.LGS81/08 ATECO2007 Q/86)</i> • <i>Attuazione delle misure di prevenzione incendi lotta antincendio ai sebsi</i>

dell'art. 18 comma 1 punto B punto A del DL 81/2008 e successive modifiche e integrazioni

- *I gas in ambito ospedaliero- Impiego in sicurezza*
- *Aggiornamento quinquennale in materia di sicurezza (art.37, comma 6 e7 DLGS 81/08.*
- *Salute e sicurezza : lavorare ai video terminali*
- *Rischio elettrico per il personale sanitario*
- *Sicurezza sul lavoro : funzioni e responsabilità di dirigenti e preposti*

Area giuridico formativa

- *Sicurezza delle cure e responsabilità professionale nel nuovo contesto scientifico e normativo: strategie e modelli operativi delle aziende sanitarie*
- *Formazione in materia di GDPR*
- *Prevenzione della corruzione e trasparenza della pubblica amministrazione*
- *Nuovo codice di comportamento dei dipendenti delle pubbliche amministrazioni*
- *Il procedimento disciplinare*

Area comunicazione e relazione

- *Cosa significa essere valutati*
- *La gestione dei conflitti nel lavoro di cura*
- *La leadership e il benessere organizzato*
- *La gestione dei conflitti tra gli operatori della sanità per dirigenti di struttura e preposti*
- *Esercitare la leadership in sanità*
- *L'organizzazione e gestione della unità operativa e il miglioramento della performance*
- *Benessere psicologico corso base*
- *Benessere psicologico corso avanzato*
- *Prevenzione e stile di vita*
- *La gestione dei gruppi di lavoro in momenti di cambiamento*
- *Il modello organizzativo dell'unità operativa*

Area tecnica professionale

- *XV corso nazionale TSLB: evoluzione o ri(e)voluzione ?*
- *Aggiornamento sulle modalità di utilizzo dei fissativi per campioni cito/istologici da sottoporre a indagini diagnostiche*
- *Il reinserimento nell'attività lavorativa del dipendente con grave patologia*
- *BLSD base e retrainig*
- *Validazione strumentazioni nuove tecnologie nel settore dell'immunoistochimica e biologia molecolare dell'anatomia patologica :nuovi protocolli di lavoro doppie colorazioni, immunofluorescenza e fish automatizzata e specifici programmi di CQ dei nuovi processi*
- *Innovazioni e nuovi orizzonti in anatomia patologica-VI congresso nazionale fitelab*
- *VI congresso nazionale fitelab, slow medicine it's a future*
- *Quality day*
- *I marcatori molecolari in anatomia patologica: come, quando, perché*
- *Diagnostica classica e test molecolari per patologie oncologiche in anatomia patologica*
- *La validazione tecnica del preparato cito-istologico secondo standard europei - the impact of technical factors on histo and cyto-pathological diagnoses*
- *Innovazioni tecnologiche in anatomia patologica: teoria e pratica delle nuove metodologie*
- *La guida di tirocinio di area tecnico-sanitaria: ruolo e competenze*
- *Sistema gestione qualità (sgq) in anatomia patologica*
- *L'arcipelago del dipartimento dei servizi sanitari. Attività e culture delle*

sue isole e collegamenti con le strutture dell'azienda

- *Il governo clinico: valutazione delle performance gestionali cliniche e audit clinico*
- *Appropriatezza prescrittiva (DGR 21/9688) funzionalità renale e tiroidea*
- *Strumenti e metodologie della ricerca bibliografica in rete*
- *La progettazione ed organizzazione delle attività per percorsi*
- *La gestione informatica nei reparti degli esami di laboratorio: prenotazioni visione e stampa referti*
- *La gestione del rischio clinico per il miglioramento dell'assistenza*
- *Inglese intermedio*
- *Inglese avanzato*
- *Gestione dei dati sanitari tramite excel corso base e avanzato*
- *Gestione dei dati sanitari tramite word corso base e avanzato*

Attività Tutoriale

- *Percorso qualità in anatomia patologica*
- *L'accoglienza e la valutazione del neo assunto e dello studente in tirocinio formativo*
- *Introduzione di strumentazioni e tecnologie innovative nei vari settori dell'anatomia patologica (citologia, istologia, immunostochimica e biologia molecolare)*
- *Validazione strumentazioni e nuove tecnologie nei vari settori dell'anatomia patologica: CQ in citologia, istologia, istochimica, immunoistochimica e citologia molecolare*
- *Applicazione nuove linee guida (ministero della salute - maggio 2015) sulle attività di raccolta, trasporto, tracciabilità, conservazione e archiviazione di campioni cito-istologici per indagini diagnostiche in anatomia patologica.*
- *Innovazione nel settore di immoistochimica e biologia molecolare introduzione alle nuove strumentazioni*
- *Aggiornamento sui protocolli e sulle procedure in anatomia patologica con particolare riguardo alle modifiche e integrazioni dovute a nuove tecnologie e/o nuove strumentazioni*
- *Validazione strumentazioni e nuove tecnologie nel settore immunoistochimica e biologia molecolare dell'anatomia patologica: nuovi protocolli di lavoro fish automatizzata; programmi di cq e gestione dei documenti relativi ai nuovi processi*
- *Aggiornamento sui protocolli e le procedure in AP della tecnologia immunoistochimica : nuova strumentazione Dako Omnis e autostainer Link 48 di ultima generazione, collegamento al sistema gestionale di richiesta test e gestione magazzini e protocolli tramite LAN*
- *Relatore e docente nei laboratori didattici di immoistochimica presso il XXVI congresso nazionale in tecniche di laboratorio biomedico organizzato da AITC in collaborazione con SIAPEC*

Io sottoscritta FULCHERI LAURA, ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/00, consapevole delle sanzioni penali previste, dichiaro che quanto riportato corrisponde a verità.

Orbassano 31-3-2021

FULCHERI Laura