

INFORMAZIONI PERSONALI

Allais Cristian



OCCUPAZIONE DESIDERATA

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/2018-07/2019

Tirocinante tecnico di laboratorio biomedico

Istituto di microbiologia, via Santena 9, Torino (Italia)

Preparazione di terreni colturali liquidi o solidi per batteri e miceti, eseguito l'allestimento di vetrini batteriologici e micologici. Osservazione al microscopio di vetrini a fresco e dopo colorazione di Gram. Semina da microbank per isolamento/spatolamento, esecuzione di subcolture, identificazione biochimica tramite API system per miceti e batteri, partecipazione alle procedure inventariali e di smaltimento dei rifiuti di laboratorio.

04/2018-08/2018

Tirocinante tecnico di laboratorio biomedico

Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole 10, Orbassano (Italia)

Allestimento dei citologici urinari; eseguita accettazione, etichettatura, filtrazione delle urine, colorazione, consegna di vetrini all'anatomopatologo e refertazione finale dei vetrini. Esecuzione stesure macro sotto guida del patologo e archiviazione delle riserve dei pezzi anatomici, dei vetrini e dei blocchetti istologici. Esecuzione dell'inclusione di campioni citologici e istologici ed effettuate prove di taglio al microtomo di pezzi istologici e prove di taglio al criostato. Effettuati vari tipi di colorazioni speciali e il montaggio dei vetrini post-colorazione. Eseguita l'archiviazione dei pap-test e delle relative cartelle colposcopiche. Osservate varie tecniche di biologia molecolare affiancato da guida di tirocinio (estrazione del DNA, Polymerase Chain Reaction, ibridazione del DNA, elettroforesi su gel di agarosio).

12/2016-03/2018

Tirocinante tecnico di laboratorio

ASL TO3 - Ospedale di Rivoli, via Rivalta 29, Rivoli (Italia)

Assistenza del personale di laboratorio nell'esecuzione di esami emocromocitometrici (ricezione campioni, esecuzione di calibrazioni, esecuzione e verifica dei controlli di qualità, caricamento dei campioni sull'analizzatore, stampa dei piani di lavoro, controllo idoneità dei campioni), analisi di biochimica clinica (controllo idoneità dei campioni, utilizzo dell'automazione, stoccaggio campioni), analisi campioni urinari (caricamento campioni sull'analizzatore, esecuzione dell'esame chimico-fisico e del sedimento urinario, smaltimento dei campioni analizzati) e semina di vari campioni microbiologici (controllo di idoneità e check-in del campione, semina del campione su terreni di coltura liquidi e solidi; processamento dei campioni biologici pervenuti in laboratorio, esecuzione di test rapidi di microbiologia, eseguite sospensioni di colonie batteriche e isolamenti di colonie batteriche, preparazione di gallerie per gli antibiogrammi).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016-2020

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Livello 6 QEQ

Università degli studi di Torino - Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Torino (Italia)

2010–2015 Diploma secondario: Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate
I.I.S.S. Blaise Pascal, Giaveno (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C2	C2	C2
	Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL - Livello Europeo: B2 Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International - Livello europeo: A2 Diploma di Inglese Trinity - Livello europeo: B1 Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International - Livello europeo: B1				
francese	A1	A1	A1	A1	A1
giapponese	A2	A2	A2	A2	A2

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 Estremo rispetto nei confronti delle persone (considerato dal sottoscritto un valore cardine alla base di ogni comunicazione), capacità di porsi in un clima comunicativo aperto e non giudicante. Propensione al lavoro in gruppo, capacità di adattamento a varie circostanze e predisposizione all'ascolto e al confronto interdisciplinare sono competenze ottenute tramite l'esperienza di tirocinante presso il laboratorio analisi di Rivoli e migliorate nei tirocini a seguire.

Competenze organizzative e gestionali Lo spirito di intraprendenza e la voglia di imparare si sono dimostrate fondamentali nell'apprendimento di nuove nozioni e procedure operative in ambito di tirocinio curriculare. Elevato grado di autonomia e indipendenza in ambito lavorativo per quanto riguarda l'esecuzione di procedure tecnico-pratiche. L'esperienza maturata durante il mio percorso di studi mi ha improntato al rigoroso rispetto delle tempistiche di lavoro assegnatemi.

Competenze professionali Ottime capacità di scrittura; conoscenza delle principali tecniche di laboratorio impiegate nei laboratori analisi ospedalieri, in microbiologia e anatomia patologica. Precisione e accuratezza nello svolgimento di procedure e nella loro applicazione in laboratorio. Ottima manualità acquisita e perfezionata nei periodi di tirocinio nell'eseguire molteplici operazioni (pipettamento, semina di colonie batteriche su piastra, esecuzione di diluizioni scalari e non). Capacità di lavorare in sterilità e di utilizzare varie strumentazioni di laboratorio (cappe, pipette, micropipette).

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL Standard

Altre competenze Appassionato di lingua e cultura nipponica, il mio tempo libero è dedicato parzialmente allo studio dell'idioma giapponese; altri hobby includono la pratica di sport (nuoto e karate) in congiunzione alla pratica di ginnastica a corpo libero e/o con attrezzi finalizzata al mantenimento della forma fisica.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Mi dedico con impegno a portare a termine qualsiasi incarico affidatomi con determinazione e risolutezza: talvolta ho preferito sottrarre tempo alle mie pause per dedicarne di più al lavoro assegnatomi, rivelando un sano senso di abnegazione in favore di una migliore dedizione all'incarico. Il mio spirito di iniziativa e la mia voglia di apprendere nuove procedure e tecniche utilizzate in laboratorio mi spingono a diventare un professionista con l'ottica di costante miglioramento delle sue soft skills e delle sue capacità tecnico/pratiche.

