

ELEONORA DE IASIO**FORMULATO AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE/ DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

La sottoscritta DE IASIO ELEONORA, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/00 e sotto la propria personale responsabilità dichiara che le informazioni riportate nel curriculum vitae corrispondono a verità.

TITOLO DI STUDIO: **Laurea in Tecnico Di Laboratorio Biomedico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/09/2018 al 27/05/2019** **Borsa di studio -Tecnico di Laboratorio Biomedico**
Università di Padova; Dipartimento di Scienze Biomediche, Via Ugo Bassi 58/b, 35131 Padova (Italia)
-Elevata esperienza di Genotyping, tramite l'uso delle principali tecniche di biologia molecolare e della strumentazione di laboratorio (estrazione sia manuale che macchinaria degli acidi nucleici, PCR, Elettroforesi, transilluminatore)
-Buona conoscenza della gestione dello stabulario, capacità delle principali manipolazioni animale (CD1- C57BL/6).
-Buona gestione delle linee murine WT- KO sia nell'accoppiamento che nello svezzamento.
Attività o settore Laboratorio di Ricerca del Prof. Rosario Rizzuto, responsabile dell'assegno della borsa di studio dal titolo "Ruolo di MCU nel cancro al seno"
- 05/06/2017 al 05/05/2018** **Frequenza Volontaria-Tecnico di Laboratorio Biomedico**
AOUP- Reparto Ematologia - Laboratorio di Biologia Molecolare Ematologica, Via Roma 67, 56126 Pisa (Italia)
-Ottima capacità di utilizzo dello strumento GeneXpert Bcr-Abl monitor
-Ottima conoscenza delle tecniche di isolamento linfocitario, sia da buffy-coat che tramite l'uso di Lynfoprep per stratificazione fasica
-Elevata esperienza nell'utilizzo delle tecniche di biologia molecolare e della strumentazione di laboratorio (estrazione sia manuale che macchinaria degli acidi nucleici, PCR, Elettroforesi, transilluminatore)
-Mantenimento di registri dettagliati sui risultati dei test mediante l'inserimento di dati e di informazioni del paziente nel computer.
Attività o settore Laboratorio di Biologia Molecolare Ematologica, responsabile di laboratorio Dott.ssa M.R. Metelli.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

13/04/2017 **Laurea di primo livello in Tecnico di Laboratorio Biomedico**

Università di Pisa , Via Roma 55, Pisa - Italia 56126

Votazione finale 101/110

TITOLO TESI DI LAUREA : **“Identificazione di cluster neuronali immunoreattivi alla calretinina nel clastro umano”** frequenza presso il laboratorio di Anatomia Patologica, esperienza nel trattamento del materiale: fissazione- processazione- inclusione in paraffina-taglio sezioni.

Colorazioni istochimiche: Luxol fast blue e nissl. Colorazione immunohistochimica: calretinina. *Relatore*: Prof.ssa Maura Castagna

Esperienza nei diversi laboratori di analisi durante il tirocinio professionalizzante, presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana:

Laboratorio di Anatomia Patologica: linea di lavoro e percorso dei campioni citologici e istologici, accettazione, campionamento, fissazione, inclusione, taglio al microtomo, preparazione dei vetrini e colorazioni.

Laboratorio di Ematologia: esame emocromocitometrico, citofluorimetria, striscio di sangue su vetrino, colorazione vetrino, estrazione linfocitaria, esami di biologia molecolare

Laboratorio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale: confezionamento delle sacche di sangue, separazione degli emocomponenti, conservazione del materiale, determinazione dei gruppi sanguigni, test di immunoematologia eritrocitaria, identificazione e ricerca Ab irregolari.

Laboratorio di Microbiologia clinica, Parassitologia e Virologia: smistamento dei campioni, tecniche di semina, tipologie di terreni di coltura, identificazione batterica, antibiogrammi, colture miceti, esame copro parassitologico, identificazione di parassiti e di virus tramite test di biologia molecolare, colture cellulari per crescita virale.

Laboratorio di Patologia e Biochimica Clinica: Variabilità pre-analitica : trasporto, accettazione, centrifugazione, conservazione dei campioni biologici. Variabilità analitica: precisione, accuratezza, sensibilità analitica, specificità analitica. Controllo di qualità: controllo intra-laboratorio, VEQ, carte di controllo. Esami di sierologia, esame chimico delle urine, marcatori tumorali, principali tecniche immunologiche come precipitazione, agglutinazione, metodi di dosaggio, test ELISA, RIA, EIA.

Diploma Scientifico Biologico

Istituto Tecnico “Chiara Gambacorti” Via Possenti 20, 56100 Pisa, con votazione di 70/100

07/07/2003

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese B1	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative

Ottime competenze relazionali, di ascolto e comunicazione sviluppate in ambito lavorativo ospedaliero-universitario e nel corso di altre esperienze lavorative.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di organizzare il lavoro all'interno del laboratorio. Capacità di collaborazione col personale al fine del buon funzionamento del laboratorio. Dimostrata capacità di adattamento a diversi contesti culturali e aziendali. Capacità di lavorare in ambienti dinamici e sotto pressione. Buone competenze di analisi e risoluzione dei problemi. Capacità di lavorare con efficacia sia in autonomia che in team.

Competenze professionali

Buona conoscenza dell'utilizzo degli strumenti scientifici e capacità nello smistamento e nella gestione del numero dei campioni. Familiarità con gli strumenti di diagnostica. Portata per le procedure mediche di laboratorio. Praticità nella manipolazione animale. Elevata pulizia e ordine della postazione lavorativa.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Base	Base	Base	Base	Base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali](#) - [Scheda per l'autovalutazione](#)

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Altre competenze/attestati/brevetti

Brevetto FIN-MIP Surf Lifeguard Cod.brevetto TOS-547094
Brevetto FIN Istruttore Nuoto Cod. TOS-015062

Patente di guida

B –A3

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta all'Albo professionale dei TSLB

Pubblicazioni

"L'appropriatezza nell'ambito delle sindromi mieloproliferative croniche Philadelphia negative", S. Parisi, S. Salehzadeh, **E. De lasio**, G.Tarrini, C. Domenichini, F. Guerrini, E.Ciabatti, S. Grassi, M. Petrini, M.R.Metelli, 50" Congresso Nazionale SIBioC, RiassuntiPoster

Corsi e Convegni

Corso di formazione: *Update sugli anticoagulanti orali diretti: L'integrazione clinica-laboratorio*
Organizzato da Biba group, il 01/06/2019 a Pisa
Modalità di svolgimento: uditore; con esame finale superato
Ore complessive n. 5 Crediti ECM 6

Corso di aggiornamento: *Gusto & Salute*;
Organizzato da Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL), il 28/05/2019 a Pisa
Modalità di svolgimento: uditore; con esame finale superato
Ore complessive n.5 Crediti ECM 5

Congresso: *Incontri Oncologici Triveneto "Translational medicine in lung cancer"*, organizzato da Rete Oncologica Veneta, il 11/10/2018 a Padova.
Modalità di svolgimento: uditore; con esame finale superato
Ore complessive n.8 Crediti ECM 7

Corso di formazione: "*QUANDO LA DIAGNOSTICA INCONTRA LA CLINICA*", organizzato da Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) il 26/01/2018 a Firenze.
Modalità di svolgimento: uditore; con esame finale superato
Ore complessive n.7 Crediti ECM 7

Corso di formazione: "*PATOLOGIA MOLECOLARE: PRESENTE E FUTURO DEI PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI IN ONCOLOGIA* ", organizzato da MI&T S.rl. organizzazione congressi, il 03/05/2018 a Pisa. Modalità di svolgimento: uditore; con esame finale superato
Ore complessive n.6 Crediti ECM 5

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".