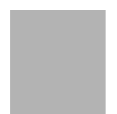
Elisa Cleva



INFORMAZIONI PERSONALI

Lisa Cleva



Lacotisce 304,34018,Trieste, Italia

. (

lisacleva@yahoo.it

0

•

Sesso Femminile | Data di nascita 10/05/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Borsista

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(2012-in corso)

Borsa di studio sul progetto di ricerca "Studio di Copy Number Variations in soggetti con sindrome di Klinefelter"

Laboratorio di Genetica Medica, Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico "Burlo Garofolo" di Trieste (via dell'Istria n. 65/1, CAP 34100, Trieste)

Preparazione delle aliquote di DNA, elaborazione dei dati tramite i software GenomeStudio e Penncnv, confronto delle Copy Number Variation (CNV) con Database online e elaborazione dei dati tramite programmi statistici.

Attività o settore Genetica Medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(2010-2011)

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Università degli studi di Trieste

- Conoscenza delle tecniche di laboratorio dei settori di biochimica, di microbiologia, parassitologia e virologia, di farmaco-tossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia , di istopatologia e di genetica.
- Conoscenza elementare dei processi cellulari e fisiologici
- Conoscenza dell'utilizzo, manutenzione e controllo di qualità delle varie strumentazioni di laboratorio

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B1	B1

Inglese

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue



Curriculum Vitae

Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

Competenze professionali

Esperienza nella preparazione dei campioni di DNA , elaborazione dei dati tramite i software GenomeStudio, PennCNV, Nexus, PLINK.

Esperienza nella lettura delle analisi SNP-array e nell'utilizzo dei Database online per l'interpretazione delle CNVs.

Esperienza nell'allestimento del cariotipo, dell'analisi FISH, nell'estrazione di DNA sia da sangue periferico che da tessuto.

Conoscenza e esperienza con il software CROMOWIN nella acquisizione ed elaborazione delle immagini.

Competenze informatiche

- buona conoscenza dei programmi OfficeTM (WordTM, ExcelTM e Power PointTM)
- buona capacità nell'utilizzo di Internet e della posta elettronica
- capacità di installare e mantenere aggiornati i software

Patente di guida

A2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Phylloid pattern of hypomelanosis closely related to chromosomal abnormalities in the 13q detected by SNP array analysis. Faletra F., Berti I., Tommasini A., Pecile V., Cleva L., Alberini E., Bruno I., Gasparini P. Dermatology. 2012;225(4):294-7

ALLEGATI