

INFORMAZIONI PERSONALI


ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giulia PREDEBON

Via IV Novembre, 12, 13853 Lessona (BI), Italia

+39 3486253772

giulia.predebon@outlook.it

Sesso Femmina | Data di nascita 10/09/1991 | Nazionalità Italiana

4 aprile 2016 - Oggi

Tempo indeterminato - Tecnico di laboratorio biomedico

Eurofins Genoma Group, Via Enrico Cialdini 16, 20161 Milano (MI)

Competenze principali:

- Estrazione di cfDNA (kit commerciali su colonna) da plasma
- Preparazione Library manuali per Next Generation Sequencing (Illumina) e manutenzione ordinaria strumenti (NextSeq, MiSeq)
- Preparazione Library con sistema automatizzato Hamilton
- Quantificazione acidi nucleici (Qubit)
- Diagnostica prenatale non invasiva
- Limitata conoscenza di preparazione Library Thermo Scientific, analisi dati di NGS, estrazione automatizzata di acidi nucleici (QiACube, QiASymphony), Real-Time PCR (con Sonde Taqman)

Attività o settore Diagnostica di laboratorio

1 novembre 2014 – 25 marzo 2016

Borsista – Tecnico di laboratorio biomedico

Laboratorio di genetica umana, Dipartimento di Scienze della Salute, Palazzo Bellini, Via Solaroli, 17, 28100 Novara (NO)

Competenze principali:

- PCR (classica, allele-specifica, Real-Time, Multiplex) e corse elettroforetiche su gel di agarosio
- Sequenziamento (Sanger)
- Analisi di microsatelliti ed MLPA
- Estrazione di acidi nucleici (Salting out, Fenolo-cloroformio, kit commerciali su colonna) e quantificazione (Nanodrop, Quantus Fluorometer)
- Estrazione di cellule (vitali e non) da sangue periferico
- Ordini a mezzo MEPA/CONSIP e non
- Limitata esperienza in colture cellulari, Southern Blot, Primer extension (Snapshot) e manipolazione di RNA

Attività o settore Ricerca scientifica

20 novembre 2012 – 31 ottobre 2013

Tecnico di laboratorio biomedico – Tirocinio di tesi

Laboratorio di genetica umana, Dipartimento di Scienze della Salute, Palazzo Bellini, Via Solaroli, 17, 28100 Novara (NO)

Attività o settore Ricerca scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2010 – 31 ottobre 2013

Laurea triennale - Tecniche di Laboratorio Biomedico

Università degli Studi del Piemonte Orientale, Via Perrone, 18, 28100 Novara (NO)

Punteggio: 110/110 con lode

Tirocinio pratico-formativo:

- Laboratorio analisi chimico-cliniche (circa 550 ore)
- Laboratorio di microbiologia (circa 300 ore)
- Laboratorio di anatomia patologica e sala autoptica (circa 250 ore)
- Laboratorio di farmacia ospedaliera (circa 200 ore)
- Servizio immuno-trasfusionale (circa 200 ore)

Settembre 2005 – Giugno 2010

Diploma - Liceo Linguistico

Liceo Scientifico A. Avogadro, Via Galimberti, 5, 13900 Biella (BI)

Punteggio: 92/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2
	FIRST Certificate				
Francese	B1	B2	A2	A2	B1

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

Competenze comunicative

- Spirito di gruppo
- Buone capacità di ascolto e di comprensione delle esigenze dell'interlocutore

Competenze organizzative e gestionali

- Senso dell'organizzazione

Patente di guida

B (automunita)

Trattamento dei dati personali

Io sottoscritta Giulia Predebon autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Competenze professionali

- Buona padronanza dei processi di controllo qualità
- Buona comprensione delle principali norme di igiene e sicurezza in ambito lavorativo
- Buone competenze tecniche in campo sanitario
- Buona comprensione dei principali rischi in ambito sanitario
- Buona conoscenza di strumentazioni quali fax, fotocopiatrici, stampanti

Competenze informatiche

- In possesso di Certificato ECDL (European Computer Driving Licence)
- Buona conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher)
- Buona conoscenza del sistema MEPA (Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione)
- Buona conoscenza di Internet

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Abstract per convegni:

- S. Bono et al.; "The clinical utility of genome-wide non-invasive prenatal screening", ESHG Conference, 27-30 maggio 2017, Copenhagen (Danimarca)
- N. Barizzone et al.; "Association analysis of the multiple sclerosis susceptibility gene TNFSF14 in the Italian population: high density fine mapping and functional analysis of the identified primarily associated variant", XVIII Congresso Nazionale SIGU, 21-24 ottobre 2015, Rimini (Italia)
- N. Barizzone et al.; "Cumulative effect of rare functional variants in multiple sclerosis associated genes", XVIII Congresso Nazionale SIGU, 21-24 ottobre 2015, Rimini (Italia)
- D. Vecchio et al.; "Genetic markers of multiple sclerosis susceptibility have no effect on disease outcome", ECTRIMS Meeting, 7-10 ottobre 2015, Barcellona (Spagna)
- D. Vecchio et al.; "Genetic Susceptibility Markers Have No Effect on Multiple Sclerosis Disability Outcomes", 14th Italian Congress of Neuroepidemiology, 21-22 novembre 2014, Milano (Italia)
- N. Barizzone et al.; "Target resequencing of regions associated with Multiple Sclerosis in the Italian population", Convegno Nazionale SIGU "Il sequenziamento di nuova generazione in genetica umana e medica", 30-31 ottobre 2014, Bologna (Italia)
- S. D'Alfonso et al.; "Target resequencing and fine mapping of regions associated with Multiple Sclerosis in the Italian population", XLV Congresso Società Italiana di Neurologia, 11-14 ottobre 2014, Cagliari (Italia)
- N. Barizzone et al.; "Target resequencing of regions associated with Multiple Sclerosis in the Italian population", ACTRIMS-ECTRIMS Meeting, 10-13 settembre 2014, Boston (USA)
- N. Barizzone et al.; "Target resequencing of regions associated with Multiple Sclerosis in the Italian population", ESHG Conference, 31 maggio-3 giugno 2014, Milano (Italia)
- D. Vecchio et al.; "Human leucocyte antigen A*02 has a protective predictive effect on multiple sclerosis disability", Congress of European Neurology, 31 maggio-3 giugno 2014, Istanbul (Turchia)