

INFORMAZIONI PERSONALI **ANGELA NOCCO**

Sesso Femmina Data di Nascita 23/09/1963 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE BIOLOGO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Agosto 1991 DIRIGENTE BIOLOGO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico

Polymerase Chain Reaction (PCR) applicata a diversi ambiti:
tipizzazione genomica HLA

Tipizzazione HLA sierologica (tecniche in microlinfotossità)

Ricerca di anticorpi antilinfocitotossici anti-HLA in microlinfotossicità metodologia Luminex

Coordinamento segnalazione donatori d'organi:

allogazione organi

gestione equipes prelievo e trapianto d'organi

compatibilità pre-trapianto

Attività o Settore UOC Coordinamento Trapianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Settembre 1982 a Ottobre 1987 LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Fino al 2001 DIPLOMA DI SPECIALITA' IN GENETICA MEDICA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Polymerase Chain Reaction (PCR) applicata a diversi ambiti:

microsatelliti

infezioni virali

preparazione di colture cellulari di sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali e tessuti;

allestimento vetrini per indagini cromosomiche;

utilizzo microscopio a contrasto di fase e microscopio a fluorescenza;

ricoscimento cromosomi di piastre metafasiche umane (cariotipo);

diagnosi di infezioni virali (HBV, EBV, HDV, CMV, HSV, HPV, VZV, Rubella Virus), utilizzando tecniche di biologia molecolare (e ibridazione con sonde specifiche radiomarcate o immunomarcate);

tipizzazione HLA con tecniche di biologia molecolare (dot blot e ibridazione con sonde specifiche radiomarcate o immunomarcate);

diagnosi di malattie genetiche e Paternity Test con polimorfismi di restrizione

LABORATORIO DIAGNOSTICO BIOMOLECOLARE



Polymerase Chain Reaction (PCR) applicata:
tipizzazione genomica HLA (SSP) E REAL TIME
produzione e purificazione di sonde genomiche a DNA e di oligonucleotidi utilizzati in PCR;
Tipizzazione HLA sierologica (tecniche in microlinfotossità)
Ricerca di anticorpi antilinfocitotossici anti-HLA in microlinfotossicità e in ELISA e metodologia Luminex
Test virologici in ELISA
Coordinamento segnalazione donatori d'organi:
allogazione organi
gestione équipes prelievo e trapianto d'organi
compatibilità pre-trapianto
UOC COORDINAMENTO TRAPIANTI
preparazione di colture cellulari di sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali e tessuti;
allestimento vetrini per indagini cromosomiche;
utilizzo microscopio a contrasto di fase e microscopio a fluorescenza;
riconoscimento cromosomi di piastre metafasiche umane (cariotipo);
LABORATORIO DI DIAGNOSI PRENATALE

Patente di guida

B

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'.