

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 MILAMO

## 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;  
 riconoscimento 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'.