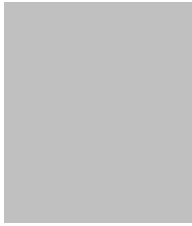


INFORMAZIONI PERSONALI



Alessandra Trojani

📍 Piazza Ospedale Maggiore 3

☎ 0264442711

✉ alessandra.trojani@ospedaleniguarda.it

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatrice Biologa specialista in Genetica Medica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- | | |
|------------------|--|
| Dal 2004 ad oggi | Ricercatrice biologa specializzata in genetica medica
ASST Grande ospedale Metropolitano Niguarda, S.C. Ematologia e Oncologia, Milano <ul style="list-style-type: none">▪ Responsabile del laboratorio di ricerca di Ematologia |
| Dal 2004 al 2003 | Progetti di genetica molecolare e biologia di malattie ematologiche
Genetista biologa contrattista
Istituto auxologico italiano, Cusano Milanino, Milano
Diagnosi pre e post-natale, Laboratorio di citogenetica |
| Dal 2004 al 2002 | Consulente biologa genetista
Dipartimento Ematologia e Oncologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Generazione di linee cellulari di linfociti T di pazienti con malattie linfoproliferative post-trapianto d'organo |
| Dal 2003 al 2001 | Dirigente sanitario biologa con disciplina in genetica medica
Laboratorio di Citogenetica, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese
Diagnostica citogenetica pre e post-natale e diagnostica molecolare di malattie genetiche |
| Dal 2001 al 2000 | Borsista Telethon, DIBIT, Ospedale S. Raffaele, Milano
Telethon Institute for Gene Therapy, DIBIT, Ospedale S. Raffaele, Milano <ul style="list-style-type: none">▪ Ricercatrice Progetto di ricerca per lo sviluppo di vettori lentivirali per la terapia genica della leucodistrofia metacromatica |
| Dal 2000 al 1997 | Borsista triennale Telethon, DIBIT, Ospedale S. Raffaele, Milano
Telethon Institute for Gene Therapy, DIBIT, Ospedale S. Raffaele, Milano <ul style="list-style-type: none">▪ Ricercatrice Progetto di ricerca per lo sviluppo di vettori lentivirali e retrovirali per la terapia genica della leucodistrofia metacromatica nel modello animale murino |
| 1998 | Visiting scientist
Introgen, Leiden, Holland |
- Clonaggio di vettori retrovirali per il trapianto autologo di cellule staminali nel modello animale murino della leucodistrofia metacromatica

- Dal 1997 al 1995 Borsista Telethon
Istituto di biologia e genetica, Ospedale S. Martino, Università degli Studi di Genova, Genova
▪ Ricercatrice e consulente genetista

Identificazione delle cause genetiche della cardiomiopatia ipertrofica familiare
- Dal 1995 al 1994 Visiting researcher European Project Biomed I-Exchange and Mobility
Max Planck Institute, Bad Nauheim, Germany

Studio molecolare in pazienti affetti da cardiomiopatia ipertrofica familiare
- Dal 1994 al 1991 Specializzanda in genetica medica e borsista
Istituto di biologia e genetica, Ospedale S. Martino, Università degli Studi di Genova, Genova

Caratterizzazione molecolare e analisi di linkage della cardiomiopatia ipertrofica familiare e studi in vitro su colture cellulari di pazienti affetti da connettivopatie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1996 al 1992 Specializzazione in genetica medica
- Dal 1992 al 1991 Abilitazione alla professione di biologa
- Dal 1991 al 1985 Laurea in Scienze biologiche
- Università degli Studi di Genova, Istituto di biologia e genetica

Ricercatrice genetista

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

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

Competenze comunicative Chiarezza, pensiero critico e creativo, sintesi, cordialità

Competenze organizzative e gestionali Organizzazione, coordinazione e gestione in qualità di responsabile

Competenze professionali Acquisite da oltre 30 anni di esercizio della professione di ricercatrice. Tecniche di biologia e genetica molecolare, analisi di microarray, sequenziamento, biologia cellulare, citogenetica, immunoistochimica, biochimica, terapia genica, sperimentazione animale.

Competenze informatiche Sistema operativo Windows e MacOs

Altre competenze Recitazione (frequentazione di corsi)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Vedi allegato A
Presentazioni	Vedi allegato A
Progetti	Analisi di trascrittomica e genomica in: leucemia mieloide cronica, leucemia linfatica cronica, mieloma multiplo, Macroglobulinemia di Waldenstrom, IgM MGUS.
Conferenze	Vedi allegato A
Riconoscimenti e premi	Young Investigator Award, Dana-Farber Cancer Institute (Boston), 6th International Workshop on Waldenstrom's Macroglobulinemia (Venezia 6-10 ottobre 2010).
Attività di revisore in Journals	<ul style="list-style-type: none">➤ Reviewer Board Member Cancers (dal 2021)➤ Member of the Editorial Review Board of Case Reports in Internal Medicine (dal 2015)➤ Reviewer for the Journal Cell Biochemistry & Function (2010)➤ Peer-Reviewer for Dove Medical Press (dal 2010)

Dati personali	Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo. Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.
----------------	--

ALLEGATI

- Allegato A

Data 10/05/2024

F.TO
Dr. /Dr.ssa Alessandra Trojani