

**INFORMAZIONI PERSONALI****Viviana Palazzo****ESPERIENZE LAVORATIVE**

01.01.2018 – presente

**Biologo genetista, incarico libero-professionale**

SOC Genetica Medica

AOU Meyer – Firenze

- Analisi molecolari mediante WES/ Target Resequencing/Sequenziamento Sanger in pazienti affetti da patologie oculari, endocrine e nefrologiche e in pazienti con fenotipo complesso.
- Studio delle varianti genetiche e interpretazione risultati dei test genetici (WES/ Target Resequencing/Sequenziamento Sanger/Real Time PCR) e utilizzo di database medico-scientifici e software bioinformatici di predizione)
- Refertazione test genetici secondo linee guida internazionale
- Responsabile dell'analisi molecolare di pazienti affetti da malattie renali pediatriche (tubulopatie renali, CAKUT)

01.01.2012 – 31.12.2017

**Biotecnologo – Assegnista di Ricerca**

Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche Mario Serio/ SOC

Genetica Medica

Università Degli Studi Di Firenze/A.O.U. Meyer

- Analisi molecolare mediante sequenziamento Sanger e NGS in pazienti affetti da patologie renali pediatriche (tubulopatie e CAKUT) e da malattie con fenotipo complesso

22.07.2013 –05.09.2017

**Specializzanda in Genetica Medica**

Università Degli Studi Di Genova (sede aggregata Università Degli Studi Di Firenze)

- Analisi molecolari mediante WES/ Target Resequencing/Sequenziamento Sanger in pazienti affetti da patologie oculari, endocrine e nefrologiche e in pazienti con fenotipo complesso.
- Interpretazione Studio delle varianti genetiche e dei risultati dei test genetici (WES/ Target Resequencing/Sequenziamento Sanger/Real Time PCR) e utilizzo di database medico-scientifici e software bioinformatici di predizione)
- Refertazione test genetici secondo linee guida internazionale

**ISTRUZIONE E TRAINING**

22.07.2013 –05.09.2017

**Specializzazione in Genetica Medica**

Università Degli Studi Di Genova (sede aggregata Università Degli Studi Di Firenze)

Voto 50/50 con lode

Titolo Progetto di Tesi: "L'High throughput sequencing si dimostra un metodo efficace per la diagnosi differenziale delle tubulopatie con perdita di sale"

16.01.2018

**Iscrizione Ordine Nazionale Dei Biologi**

AA\_079269

22.06.2011

**Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (curriculum Medico/Diagnostico )**

Università Degli Studi Di Firenze

Voto 110/110 *cum laude*

Titolo Progetto di Tesi: " Analisi molecolare di geni coinvolti nelle craniostenosi"

Conseguito dopo un anno di Tirocinio presso il Lab. Della SOC di Genetica medica dell'A.O.U. Meyer

17.02.2009

**Laurea in Biotecnologie**

Università Degli Studi Di Firenze

Voto 100/110

Titolo Progetto di Tesi: " Analisi molecolare di geni coinvolti nelle displasie ectodermiche "

Conseguito dopo un anno di Tirocinio presso il Lab. Della SOC di Genetica medica dell'A.O.U. Meyer

**ABILITÀ PERSONALI**

MADRE LINGUA Italiano

Altre lingue	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages