

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Anno di nascita
Inquadramento attuale
Sede di servizio
Tel/Fax della sede di servizio
E-mail istituzionale

VIGNA ELISA

1965
TECNICO EP3 AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI_ESPERTO TECNICO DELLA RICERCA
Dipartimento di Oncologia c/o Candiolo Cancer Institute FPO-IRCCS, strada Prov. 142, 10060 Candiolo (TO) Italy
Tel: +39 011 993 3228; fax: +39 011 993 3225
e.vigna@unito.it; elisa.vigna@ircc.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2006 ad oggi
Università degli studi di Torino, via Verdi 8, Torino, Italy
Ente pubblico
Tecnico afferente all' area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Attività di ricerca biomedica nel campo dell' oncologia molecolare con particolare specializzazione in terapia molecolare del cancro e terapia genica; gestione e coordinamento di attività di laboratorio ad alto rischio biologico.

Aprile 2005-Dicembre 2006
Assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Torino

Marzo 2001- febbraio 2005
Tecnico afferente all' area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso l' Università degli studi di Torino

Agosto 1993-agosto 1994
Borsa di studio dell' Istituto superiore di sanità (ente pubblico), viale Regina Elena 299, Roma, Italy

Gennaio 1991- dicembre 1993
Borsa di studio dell' Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (ente privato, associazione ONLUS), via Corridoni 7, Milano ,Italy

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da gennaio 1998 a luglio 2002
Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Università degli studi di Torino
Competenze professionali specifiche nel campo della diagnostica di laboratorio e della prevenzione relativamente alla patologia umana.
Specialista in Patologia Clinica

Da gennaio 1994 a ottobre 1997
Corso di dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie cellulari, Università degli Studi di Torino

Competenze culturali e tecnologiche nel campo dell' oncologia molecolare tali da formare all' attività di ricerca scientifica di alto livello eseguita utilizzando tecnologie innovative.

Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie cellulari

Da ottobre 1984 a luglio 1989

Corso di laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Torino

Competenze culturali nell'ambito della biologia animale, biologia vegetale, microbiologia, fisica, chimica, biochimica, biologia molecolare, citologia, genetica, fisiologia, farmacologia.

Dottore in Scienze Biologiche

Da ottobre 1979 a luglio 1984

Liceo scientifico Carlo Cattaneo di Torino

Competenze culturali di tipo umanistico ed di tipo scientifico (più nello specifico) in preparazione agli studi universitari.

Diploma di Liceo Scientifico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese

Eccellente

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Formazione per RSPP e ASPP Modulo A e Modulo B, macrosettore ATECO 7 e 8

Competenze tecnologiche "allo stato dell'arte" in biologia cellulare, biologia molecolare, biochimica.

Competenze relative alla sperimentazione oncologica *in vivo* su *mus musculus*.

Competenze informatiche per utilizzo quotidiano del pacchetto Office, adobe photoshop e acrobat. Vector NTI. Primer express. Interrogazione banche dati europee e americane (NCBI, EBI, IMG) per il confronto, l'allineamento e l'analisi di sequenze.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore (anche come primo e ultimo nome) di 35 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor, di 3 capitoli di libri a carattere scientifico pubblicati da editori internazionali e di 3 brevetti scientifici internazionali.

Per approfondimenti vedi:

Per referenze:

Prof. Paolo Maria Comoglio, Istituto di Candiolo

Prof. Maria Flavia Di Renzo, Dip. di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Prof. Luigi Naldini, Divisione di medicina rigenerativa, cellule staminali e terapia genica
Università vita e salute, Istituto san Raffaele di Milano