

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

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

MARTONE TIZIANA

1967
EP2 Area Tecnica-Tecnico Scientifica ed Elaborazioni dati - Settore Ricerca
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università degli Studi di Torino
Via Cherasco 15, 10126 Torino
Tel: 011.670-9366
tiziana.martone@unito.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)
• Datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

2009 ad oggi
Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università degli Studi di Torino, Sezione Neurologia II - Città della Salute e della Scienza di Torino
Tecnico Universitario Laureato di Elevata Professionalità (Cat. EP2) Area Tecnica-Tecnico Scientifica ed Elaborazioni dati – Area Ricerca Biomedica
Incarico di ricerca per l'approfondimento e lo svolgimento di attività specifiche in campo biomolecolare con particolare riferimento all'area neurologica (Analisi genica e screening mutazionali con applicazione di tecniche NGS, PCR, MLPA e Sequenziamento Sanger)
Responsabile servizi tecnici della ricerca del DNS - area biologica; Membro Giunta di Dipartimento; Componente Commissione Ricerca

• Date (da – a)
• Datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

2001-2009
Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Fisiopatologia Clinica - Clinica Universitaria di Otorinolaringoiatria - Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino
Collaboratore Tecnico Scientifico Laureato (Cat. D) e dal 2006 Tecnico Laureato di Elevata Professionalità (Cat EP)
Attività di ricerca nel campo della patogenesi dei tumori umani del tratto testa-collo con incarico di ricerca per l'approfondimento e lo svolgimento di attività specifiche in campo biomolecolare finalizzate all'individuazione di nuovi approcci terapeutici applicabili in ambito clinico, con particolare riferimento all'area Otorinolaringoiatria;
Validazione di approcci sperimentali per lo studio di marcatori prognostici ed allestimento di modelli sperimentali di studio; Produzione di lavori scientifici; Stesura e partecipazione a progetti scientifici finanziati regionali e nazionali

• Date (da – a)
• Datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

1997-1999 e 2000
Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Fisiopatologia Clinica - Clinica Universitaria di Otorinolaringoiatria - Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino
Assistente Tecnico Scientifico (Cat ex VI Liv)
Attività di supporto alla ricerca in ambito interdipartimentale, in collaborazione con l'Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro di Candiolo (IRCC); Analisi dell'espressione genica e screening mutazionali con applicazione di tecniche di biologia molecolare e cellulare

• Date (da – a)
• Datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore

1999-2000
CDC Spa, via Cernaia 20 - Torino
Laboratorio Privato di Analisi Cliniche

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Biologo

Analisi di laboratorio cliniche e microbiologiche e refertazione

1999

Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino
Sezione di Otorinolaringoiatria - II Clinica Universitaria
Biologo Borsista a Tempo Parziale

Attività di ricerca dal titolo "Fattori molecolari che condizionano la progressione dei carcinomi squamosi della testa e del collo"; Screening mutazionali con tecniche di sequenziamento genico

1994-1997

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (Epidemiologia Molecolare)
Biologo Borsista AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro)

Attività di ricerca nell'ambito dell'Epidemiologia Molecolare della patogenesi dei tumori della vescica; Tecniche di analisi mutazionali in relazione ad esposizione a fattori di rischio

1993-1994

Università degli Studi di Torino
Sezione di Genetica
Biologo Borsista AIRH (Associazione Italiana per la Prevenzione e la Cura degli Handicap)
Tecniche di analisi degli acidi nucleici e screening di polimorfismi e mutazioni geniche

12 Luglio 1999

Università degli Studi di Torino - Facoltà di Medicina
Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (70 e Lode/70)

1994-1995

Università degli Studi di Torino
Abilitazione alla Professione di Biologo

7 Luglio 1992

Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze MFN
Diploma di Laurea in Scienza Biologiche (110 e Lode/110)

Competenze tecnologiche in biologia molecolare, genetica molecolare, biologia cellulare, sperimentazione *in vivo* su modelli animali.

Italiana

Inglese

Buono

Buono

Buono

Coordinamento nello svolgimento di processi tecnici nell'ambito di progetti di ricerca; Impostazione di procedimenti di lavoro, programmazione e controllo dell'attività di ricerca in relazione agli obiettivi del progetto di ricerca; Padronanza nell'impiego di attrezzature per la realizzazione di misurazioni ed analisi scientifiche; Elaborazione ed analisi dei dati; Stesura di protocolli clinici sperimentali; Redazione di materiale di supporto alla didattica; Attività di supporto nella preparazione di tesi sperimentali; Capacità collaborative nell'ambito di gruppi di lavoro anche interdipartimentali; Conoscenze informatiche del pacchetto office (Word, Power Point, Excel), programmi di elaborazione immagini (Photoshop), programmi per interrogazione banche dati ed analisi di sequenze geniche

Autore (anche come primo nome) di 26 Pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali con IF consultabili sul sito <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>