

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**Montagna Marco**  
**Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova**  
**049 8215881**  
**049 8072854**  
**montagna@unipd.it**  
Italiana  
30/01/1968

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

dal 2006  
Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Via Gattamelata 64, 35128 Padova  
Dirigente di I livello; dal 5/2011 con Incarico di Struttura Semplice "Tumori eredo-familiari della mammella e dell'ovaio"  
Responsabile delle attività relative al test genetico di soggetti appartenenti a famiglie con tumore eredo-familiare della mammella e/o dell'ovaio  
Responsabile di progetti di ricerca per lo studio delle basi genetiche dei tumori ereditari della mammella e dell'ovaio

dal 2000-2005  
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova - Sezione biotecnologie di Padova  
Dirigente di I livello  
Attività di ricerca e diagnostica "screening mutazionale dei geni BRCA1 e BRCA2"

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

1996  
Università degli studi di Padova  
Dottore di Ricerca in Oncologia

1996  
Corso Europeo di Genetica Umana, Sestri Levante, Genova  
Corso Tumori ereditari, Istituto Tumori di Milano

1994-1995  
Soggiorno all'International Agency for Research on Cancer (IARC) di Lione - Unit of Mechanisms of Carcinogenesis, progetto "positional cloning of breast cancer genes"

1992  
Università degli studi di Padova  
Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode)

1987  
Liceo Scientifico statale U. Morin - Mestre (VE)  
diploma di Maturità Scientifica

## Attività scientifiche e didattiche

- DATE (DA – A)
- Principali mansioni e responsabilità

dal 2014

Membro del Gruppo di Lavoro di Esperti per Controllo Esterno di Qualità (CEQ) dei test genetici in genetica molecolare oncologica (Istituto Superiore di Sanità)

- DATE (DA – A)
- Principali mansioni e responsabilità

dal 2004

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia dell'Università di Padova

- DATE (DA – A)
- Principali mansioni e responsabilità

dal 1999

Attività didattica sulla "genetica del cancro" e "tumori eredo-familiari" per:

- studenti di medicina (Master Universitario di II livello - Università di Modena e Reggio Emilia);
- studenti di Dottorato (programma "Summer School" - Università di Padova);
- studenti di Scienze Biologiche e studenti del Master in Génétique ("Genetic Diseases and Model Systems", Università di Padova in collaborazione con "Université Paris 7-Denis Diderot")

- DATE (DA – A)
- Principali mansioni e responsabilità

dal 1995

Correlatore di tesi sperimentali di laureandi in Scienze Biologiche e tutor di studenti di Dottorato di Ricerca in Oncologia ed Oncologia Chirurgica dell'Università di Padova

## Premi e borse di studio

- DATE (DA – A)
- tipologia

2008

Premio per la Ricerca Scientifica della Fondazione "Guido Berlucchi" - Borgonato di Corte Franca (BS)

- DATE (DA – A)
- tipologia

2002

Premio Speciale per Risultati scientifici di rilevanza applicativa: "Allele-specific Gene Expression ed identificazione di carrier BRCA1 e BRCA2" - Veneto Innovazione, Università Ca' Foscari, Venezia

- DATE (DA – A)
- tipologia

1994 -2000

Titolare di borse di studio AIRC, IARC e assegni di ricerca dell'Università di Padova

- DATE (DA – A)
- tipologia

1992

Premio del Consorzio Padova Ricerche per la tesi di laurea "Geni oncosoppressori ed epatoblastoma umano"

## Interessi scientifici

Gli argomenti trattati nelle ricerche condotte dal 1991 ad oggi riguardano i meccanismi genetici alla base della patogenesi tumorale. In particolare, i primi studi sono stati rivolti all'analisi di loci potenzialmente coinvolti nella patogenesi dell'epatoblastoma con particolare attenzione all'alterazione del fenomeno di "imprinting genomico" nella regione cromosomica 11p15.5. Lo studio dei fattori genetici predisponenti allo sviluppo dei carcinomi mammario ed ovarico, iniziato nel 1994 allo IARC di Lione, è divenuto oggetto delle principali linee di ricerca degli ultimi 20 anni. Le competenze scientifiche acquisite sulle basi molecolari della predisposizione ai tumori ereditari sono documentate nei 80 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con revisori (*IF medio 7.2, totale 585 - Fonte: ISI Thompson Scientific*).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.

Padova, 2 febbraio 2017

Dr. Marco Montagna

