

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
C.F.

Montagna Marco
Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova
049 8215881
049 8215967
marco.montagna@iov.veneto.it
Italiana
30/01/1968
MNTMRC68A30F241F

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 Unità Operativa 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 del Centro *hub* di riferimento regionale per il test BRCA (DGR n. 1852 del 06 dicembre 2019).
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
 - Qualifica conseguita
-
- 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)

• Qualifica conseguita

diploma di Maturità Scientifica

Attività scientifiche e didattiche

- DATE (DA – A) Dal 2019
- *Principali mansioni e responsabilità* Membro del gruppo di lavoro interdisciplinare della Regione Veneto per il “Molecular Tumor Board (MTB)”
- DATE (DA – A) 2016-2017
- *Principali mansioni e responsabilità* Membro del gruppo di lavoro regionale per i tumori eredo-familiari – Dip. Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria - Regione Veneto
- DATE (DA – A) dal 2014 al 2016
- *Principali mansioni e responsabilità* 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) Dal 2009
- *Principali mansioni e responsabilità* Membro del consorzio internazionale ENIGMA (Evidence-based Network for the Interpretation of Germline Mutant Alleles)
- DATE (DA – A) Dal 2007
- *Principali mansioni e responsabilità* Membro del consorzio internazionale CIMBA (The Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2)
- DATE (DA – A) dal 2004
- *Principali mansioni e responsabilità* Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia dell'Università di Padova
- DATE (DA – A) dal 1999
- *Principali mansioni e responsabilità* 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”)
 - Attività di formazione a distanza (FAD) per professionisti nel settore dell'oncogenetica
- DATE (DA – A) dal 1995
- *Principali mansioni e responsabilità* 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) 2008
- *tipologia* Premio per la Ricerca Scientifica della Fondazione “Guido Berlucchi” - Borgonato di Corte Franca (BS)
- DATE (DA – A) 2002
- *tipologia* 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) 1994 -2000
- *tipologia* Titolare di borse di studio AIRC, IARC e assegni di ricerca dell'Università di Padova
- DATE (DA – A) 1992
- *tipologia* 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". Lo studio dei fattori genetici predisponenti allo sviluppo dei tumori, iniziato nel 1994 allo IARC di Lione, è divenuto oggetto delle principali linee di ricerca degli ultimi 25 anni. Le competenze scientifiche acquisite nel settore della genetica del cancro sono documentate nei 119 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con revisori (*IF medio 8,6; totale 1011; H-index 42*).

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, 09/08/2021

Dr. Marco Montagna