

**FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI/PERSONAL
INFORMATION**

Nome, Cognome/Name, Surname

Tel

Fax

E-mail

Nazionalità/Nationality

Luogo-Data di nascita/Birthplace-
Date of birth

DOMENICOTTI CINZIA MARIA

+39 010 353 8830

+39 010 353 8836

Cinzia.Domenicotti@unige.it

Italiana/Italian

Novi Ligure (AL)-19 ottobre 1962/October 19th, 1962

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE/
EDUCATION AND TRAINING**

• Data/Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione/Name and type of
organization providing education and
training

• Qualifica conseguita/Title and
professional qualification

• Data/Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione/Name and type of
organization providing education and
training

• Qualifica conseguita/Title and
professional qualification

• Data/Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione/Name and type of
organization providing education and
training

• Qualifica conseguita/Title and
professional qualification

1981

Liceo Scientifico Statale/ Scientific High School, Novi Ligure (AL)

Diploma di maturità scientifica/Scientific High School Diploma

1986

Università degli Studi di Genova/University of Genoa

Laurea in Scienze Biologiche/Biological Science Degree

1987

Università degli Studi di Genova/University of Genoa

Abilitazione alla professione di Biologo/Biology License

- Data/Date 1992
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione/Name and type of organization providing education and training Dipartimento di Biologia e Biochimica/Department of Biology and Biochemistry, Brunel University, Uxbridge, Londra (UK)
 - Qualifica conseguita/Title and professional qualification Stage nell'ambito del dottorato/PhD stage
- Data/Date 1993
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione/ Name and type of organization providing education and training Università degli Studi di Torino/University of Turin
 - Qualifica conseguita/Title and professional qualification Dottore di Ricerca in Patologia Sperimentale e Molecolare/PhD doctor in Experimental and Molecular Pathology
- Data/Date 1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione/Name and type of organization providing education and training Università degli Studi di Genova, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica/University of Genoa, Specialisation School in Clinical Pathology
 - Qualifica conseguita/Title and professional qualification Specializzazione in Patologia Clinica/Specialisation in Clinical Pathology

ESPERIENZA LAVORATIVA/WORK EXPERIENCE

- Data (da – a)/Date (from-to) 1987-1988
 - Nome Istituzione/Name of the company Liceo Linguistico e Psicopedagogico/Foreign Language and Educational Psychology High School, Istituto Madri Pie, Ovada (AL)
 - Tipo di impiego/Occupational skills covered Docente di chimica e biologia/Chemistry and Biology teacher
- Data (da – a)/Date (from-to) 1992-2011
 - Nome Istituzione/Name of the company Università degli studi di Genova, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Patologia Generale /University of Genoa, Department of Experimental Medicine, General Pathology section
 - Tipo di impiego/Occupational skills covered Ricercatore/Researcher Assistant Professor
- Data (da – a)/Date (from-to) Dal 15 gennaio 2011 al 31 ottobre 2013/January, 15th 2011-October, 31th 2013
 - Nome Istituzione/Name of the company Università degli studi di Genova, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Patologia Generale /University of Genoa, Department of Experimental Medicine, General Pathology section
 - Tipo di impiego/Occupational skills covered Professore Associato/Associate Professor
- Data (da – a)/Date (from-to) Dal 1° novembre 2013-oggi/ november 1st, 2013-today
 - Nome Istituzione/Name of the company Università degli studi di Genova, Scuola Scienze Mediche e Farmaceutiche, Dipartimento di Medicina Sperimentale/University of Genoa, School of Medical and Pharmaceutical Sciences, Department of Experimental Medicine.
 - Tipo di impiego/Occupational skills covered Professore Associato confermato/Confirmed Associate Professor
 - Principali mansioni e responsabilità/Main tasks and responsibilities Ricerca e Didattica nell'ambito della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche/Research and teaching activities within the School of Medical and Pharmaceutical Sciences

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI/PERSONAL SKILLS

MADRELINGUA/MOTHER TONGUE

Italiano/Italian

ALTRE LINGUE/OTHER LANGUAGES

Inglese/English

• Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale/Reading, Writing and Oral communication

Buono/Good

ATTIVITÀ DI RICERCA/RESEARCH ACTIVITY.

L'attività di ricerca è volta a studiare: i) il ruolo della via di segnale intracellulare dipendente dalla Protein chinasi C (PKC) nell'adattamento cellulare al danno ossidativo; ii) i meccanismi molecolari implicati nella progressione tumorale e nella resistenza alla chemioterapia. Tale attività è testimoniata da 77 articoli pubblicati su Riviste Internazionali (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>) e dalla partecipazione a molti Congressi Nazionali ed Internazionali come relatore. H-index 24, citazioni: 1896 (Scopus). Scopus author ID; 6701820653. L'attività di ricerca è stata riconosciuta dall'attribuzione di due premi: nel 2002 "The Taylor and Francis' Award in Biogerontology", "3rd European Congress of Biogerontology", Montecatini Terme e nel 2004 "Hermann Esterbauer Young Investigator Award 2004", 2nd International Meeting "4-hydroxynonenal and other lipid peroxidation products", Berlino (Germania). E' revisore di Progetti di Rilevante Interesse nazionale (PRIN) e revisore VQR. Iscritta nel registro REPRIME del MIUR (Register of Expert Peer-Reviewers for Italian Scientific Evaluation). Revisore per le seguenti riviste: Biochemical Pharmacology, Cancer Therapy, Journal of Neurochemistry, Journal of Cellular Physiology, Free Radical Biology and Medicine, Cell death and disease, Oncology letters, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Apoptosis, Current Medicinal Chemistry and Brain Research. Dal 2018 fa parte dell'Editorial Board di Oxidative Medicine and Cellular Longevity.

The research activity is focused to study: i) the role of PKC-dependent intracellular signaling pathways in the cellular adaptation to oxidative damage; ii) the molecular mechanisms involved in tumoral progression and resistance to chemotherapy. The research activity is documented by 77 publications in International Journals (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>) and by participation to many National and International Meetings as speaker. H-index 24, citations: 1896 (Scopus). Scopus author ID; 6701820653. In 2002 she has obtained: "The Taylor and Francis' Award in Biogerontology", during "3rd European Congress of Biogerontology", Montecatini Terme, Italy and in 2004 she has obtained: "The Hermann Esterbauer Young Investigator Award 2004", during the 2nd International Meeting "4-hydroxynonenal and other lipid peroxidation products", Berlin (Germany). Reviewer of Projects of Relevant National Interest (PRIN) and VQR reviewer. Registered in the REPRIME register of MIUR (Register of Expert Peer-Reviewers for Italian Scientific Evaluation). Reviewer for the following journals: Biochemical Pharmacology, Cancer Therapy, Journal of Neurochemistry, Journal of Cellular Physiology, Free Radical Biology and Medicine, Cell death and disease, Oncology letters, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Apoptosis, Current Medicinal Chemistry and Brain Research. Since 2018 she is a member of the Editorial Board of Oxidative Medicine and Cellular Longevity.

Genova, 26 aprile 2018