

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MONICA CANTILE**

E-mail **m.cantile@istitutotumori.na.it**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale “*Arturo Labriola*” di Napoli
- Qualifica conseguita Diploma di **maturità scientifica** con votazione 60/60

- Date (da – a) Gennaio 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli Federico II
- Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Biologiche** conseguita con la votazione di 110/110 e lode

- Date (da – a) Luglio 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi *Federico II di Napoli*
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio professionale di Biologo

- Date (da – a) Marzo 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi Federico II di Napoli -
- Qualifica conseguita **Dottorato di Ricerca** in “Patologia e Clinica delle malattie cronico-degenerative, cardiovascolari, reumatiche e della nutrizione”

- Date (da – a) Maggio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Patologia Clinica** con la votazione di 50/50 e lode

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo **1994- 1995**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica del C.N.R. di Napoli.
 - Progetto formativo Tirocinio post-laurea

- Date (da – a) Gennaio –Marzo **1995**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Institut Curie", Section de Biologie, Paris, France
 - Progetto formativo Stage formativo

- Date (da – a) Marzo **1995- Febbraio 1996**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica del C.N.R. di Napoli.
 - Progetto formativo Borsa di studio C.N.R.-C.E.E., progetto FSE, nell'ambito della tematica "Genetica, Biologia Molecolare e Biofisica"

- Date (da – a) **1998- 1999**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Clinica Sperimentale della Facoltà di Medicina, Università di Napoli Federico II
 - Progetto formativo Borsa di studio su fondi AIRC n.123

- Date (da – a) **2000-2004**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Clinica Sperimentale della Facoltà di Medicina, Università di Napoli "Federico II".
 - Borsa di studio di sostegno al Dottorato di Ricerca in "Patologia e Clinica delle malattie cronic- degenerative, cardiovascolari, reumatiche e della nutrizione"

- Date (da – a) Maggio- Dicembre **2005**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali, dell'Università degli Studi "Federico II".
 - Progetto formativo Contratto di ricerca su fondi ex Murst 60% e 40%

- Date (da – a) Marzo **2006- Febbraio 2008**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Clinica Sperimentale della Facoltà di Medicina, Università di "Federico II".
 - Progetto formativo Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca

- Date (da – a) **2009- Febbraio 2023**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro SC Anatomia Patologica e Citopatologia, INT Fondazione G. Pascale
 - Progetto formativo Ricercatore Sanitario

- Date (da – a) Marzo **2023**
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione Scientifica, INT Fondazione G. Pascale
 - Progetto formativo Dirigente Biologo

PRIMA LINGUA

ITALIANO**ALTRE LINGUE****INGLESE**

- Capacità di lettura

OTTIMO

- Capacità di scrittura

OTTIMO

- Capacità di espressione orale

OTTIMO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

146 pubblicazioni (19% first author, 12% last author, 40% corresponding author), h-index 32.

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/6241559,15160653>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602248797>

Capitoli libri

.Co-autrice del primo numero delle “Bussole IRCCS” – “Il materiale biologico IRCCS” dedicato alla gestione dei biomateriali. www.bibliosan.it/bussole_IRCCS/bussole_irccs.html

.Co-autrice del capitolo “The molecular basis and pathology of melanoma” in “The treatment of melanoma” Minerva Medica.

Attività di docenza:

2014-2015 Attività di docenza nell’ambito del Corso di Alta Formazione in Radiobiologia con l’uso del Fascio Protonico. Istituto Nazionale Tumori INT-IRCCS Fondazione Pascale.

2015-2016 Attività Didattiche Elettive, ADE 3 II° anno II° sem. (12 ore), per l’anno accademico 2014-2015, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Scuola di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi di Napoli Federico II;

2016-2017 Corso Integrato di Biochimica Clinica II-C1, Pianificazione e gestione Analisi Decentrate, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Scuola di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi di Napoli Federico II;

2017-2023 corso di Tecnologie Avanzate di Patologia Clinica, integrato Tecnologie Avanzate - cod. F1- III anno II sem, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Scuola di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi di Napoli Federico II.

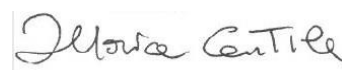
Ruoli Istituzionali

- Responsabile della gestione e della qualità della Biobanca Oncologica (BBI) dell’Istituto Tumori di Napoli INT Fondazione Pascale di Napoli (<http://www.istitutotumori.na.it/RicercaScientifica/Biobanca.html>)
- Referente del “Materiale Biologico IRCCS” dell’INT Fondazione Pascale per il Ministero della Salute

Luogo e data

Napoli, 21.03.2023

Firma



Il presente curriculum formativo e professionale è formalmente documentato ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell’art.76 del medesimo D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell’art. 13 D. Lgs 196/03