

## CURRICULUM VITAE, FORMATIVO E PROFESSIONALE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Germana Ciccirelli**  
Data di nascita  
Nazionalità  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail

### FORMAZIONE E TITOLI

\* Data **Anno accademico 2016 /2017**  
\* Istituto **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
\* Attestato conseguito **Frequenza al Corso di Alta Formazione in "Metodi Statistici per la ricerca e la pratica biomedica"**

\* Data **Anno accademico 2014 /2015**  
\* Istituto **Università degli Studi dell'Aquila**  
\* Titolo conseguito **Dottorato di Ricerca in "Medicina Sperimentale e Endocrinologia"**

\* Data **Anno 2006**  
\* Istituto **Università degli Studi della Tuscia di Viterbo**  
\* Attestato conseguito **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**

\* Data **Anno accademico 2004/2005**  
\* Istituto **Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**  
\* Titolo conseguito **Laurea Specialistica in "Biotecnologie Mediche"**

\* Data **Anno accademico 2002/2003**  
\* Istituto **Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**  
\* Titolo conseguito **Laurea Triennale in Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico**

\* Data **Anno formativo 1990/1991**  
\* Istituto **Scuola per Tecnici di Laboratorio Medico U.U.S.S.L.L. FR9/FR10 (Cassino)**  
\* Attestato conseguito **Abilitazione all'arte ausiliare di Laboratorio Biomedico**

\* Data **Anno scolastico 1985/1986**  
\* Istituto **Istituto Tecnico Statale indirizzo Biologico Sanitario (Frosinone)**  
\* Titolo conseguito **Diploma di Maturità Tecnica**

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- \* Periodo Dal 01/01/2019 ad oggi
- \* Ente Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata (Roma)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno ed indeterminato
- \* Settore Patologia Clinica; attualmente in Galenica Clinica
  
- \* Periodo Dal 16/06/1999 al 31/12/2018
- \* Ente Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini (Roma)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno ed indeterminato
- \* Settore Genetica; Patologia Clinica; Microbiologia
  
- \* Periodo Dal 02/03/1998 al 15/06/1999
- \* Ente Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori (Milano)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno ed indeterminato
- \* Settore Immunoematologia
  
- \* Periodo Dal 17/11/1997 al 01/03/1998
- \* Ente Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta" (Milano)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e determinato
- \* Settore Biochimica e Genetica del S.N.C.
  
- \* Periodo Dal 15/02/1997 al 31/10/1997
- \* Ente Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi (Varese)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno ed indeterminato
- \* Settore Biochimica Clinica
  
- \* Periodo Dal 09/12/1996 al 04/02/1997
- \* Ente Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori (Milano)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e determinato
- \* Settore Anatomia Patologica
  
- \* Periodo Dal 22/11/1995 al 08/12/1996
- \* Ente Ospedale San Paolo (Milano)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e determinato
- \* Settore Biochimica Clinica; Immunoematologia
  
- \* Periodo Dal 31/12/1994 al 19/09/1995
- \* Ente Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi (Varese)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e determinato
- \* Settore Immunoematologia
  
- \* Periodo Dal 27/12/1993 al 26/08/1994
- \* Ente U.S.L. Viterbo 2 (Tarquinia)
- \* Qualifica Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e determinato
- \* Settore Patologia Clinica

**PUBBLICAZIONI**

- MicroRNA expression analysis in high fat diet-induced NAFLD-NASH-HCC progression: study on C57BL/6J mice. Tessitore A, et al. *BMC Cancer*. 2016
- Targeting the NF- $\kappa$ B pathway in prostate cancer: a promising therapeutic approach? Verzella D, et al. *Cure Drug Targets*. 2016
- Therapeutic use of MicroRNAs in cancer. Review article. Tessitore A, et al. *Anticancer Agent Med Che*. 2016
- MicroRNAs in the DNA Damage/Repair network and cancer. Review article. Tessitore A, et al. *Int J Genomica*. 2014
- The inflammatory microenvironment in hepatocellular carcinoma: a pivotal role for tumor-associated macrophages. Review article. Capace D, et al. *Biomed Res Int*. 2013
- Serum biomarkers identification by mass spectrometry in high-mortality tumors. Tessitore A, et al. *Int J Proteomics*. 2013
- Cytotoxic T lymphocyte antigen 4 polymorphism 49 (A $\rightarrow$ G) and migraine. Lulli P, et al. *J Headache Pain*. 2005
- Tumor necrosis factor gene polymorphism in migraine. Trabace S, et al. *Headache*. 2002

Data: 03/03/2022

In fede

Ciciarelli Germana