

CURRICULUM VITAE- CURTO MARIA

Maria Curto

Nata a Bergamo il 26/06/1977

Residente a Vercelli

STUDI

- 1996 Diploma di maturità classica_Liceo Classico P.Sarpi, Bergamo_52/60
- 2001 Laurea in Chimica_Università degli Studi di Pavia_110/110
- 2002 Abilitazione alla professione di Chimico
- 2007 Abilitazione all'insegnamento, classe A060
- 2013 Abilitazione all'insegnamento, classe A059
- 2013 Superamento concorso nazionale docenti, classe A059
- 2013 certificazione ECDL Full_Istituto Lagrangia Vercelli
- 2017/2018 Corso di Lingua Inglese, livello A2 (60 ore), livello B1 (120 ore)
- 2019 Certificazione Cambridge livello B2

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1996-2000 Lavoro part-time all'Università degli studi di Pavia, progetto "150 ore" presso biblioteche di dipartimento
- 2001-2003 Ricercatore con borsa di studio presso Istituto di Ricerche farmacologiche Mario Negri, Milano
- 2003-2006 Ricercatore con borsa di studio presso Istituto nazionale Tumori, Milano
- 2007-2013 Docente a t.d. presso scuole secondarie di secondo grado, classe A060
- 2013-2014 Docente a t.d. presso Istituto comprensivo Lanino, Scuola secondaria di primo grado S. Pertini Vercelli, classe A028 (ex A059)
- 2014- 2023 Docente a t.i. presso Istituto comprensivo Lanino, Scuola secondaria di primo grado S. Pertini Vercelli, classe A028 (ex A059)
- 2023- ad oggi Docente a t.i. presso Istituto istruzione superiore Lombardi, ITI Faccio, Vercelli, classe A050 (ex A060)

PUBBLICAZIONI

1. Monzani E, **Curto M**, Galliano M, Minchiotti L, Aime S, Baroni S, Fasano M, Amoresano A, Salzano AM, Pucci P, Casella L. *Binding and relaxometric properties of heme complexes with cyanogen bromide fragments of Human Serum Albumin*. Biophys. J. 2002, 83: 2248-2258.
2. Zaffaroni N, Villa R, Pastorino U, Cirincione R, Incarbone M, **Curto M**, Pilotti S, Dandone MG. *Lack of telomerase activity in lung carcinoids is dependent on hTERT transcription and alternative plicing and is associated with long telomeres*. Clin. Can. Res. Clin Cancer Res. 2005 Apr 15;11(8):2832-9.
3. Pennati M, Campbell AJ, **Curto M**, Binda M, Cheng Y, Wang LZ, Curtin N, Golding BT, Griffin RJ, Hardcastle IR, Henderson A, Zaffaroni N, Newell DR. *Potentiation of paclitaxel-induced apoptosis by the novel cyclin-dependent kinase inhibitor NU6140: a possible role for survivin downregulation*. Mol Cancer Ther. 2005 Sep;4(9):1328-37.
4. Meli M, Pennati M, **Curto M**, Daidone MG, Plescia J, Toba S, Altieri DC, Zaffaroni N, Colombo G. *Small-molecule targeting of heat shock protein 90 chaperone function: rational identification of a new anticancer lead*. J Med Chem. 2006 Dec 28;49(26):7721-30.