

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

PEREGO PAOLA MARIA CHIARA

DATA DI NASCITA

12/07/1965

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

INCARICO E STRUTTURA

STAFF – DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE E MEDICINA MOLECOLARE

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

0223902237

FAX UFFICIO

0223902692

E-MAIL ISTITUZIONALE

paola.perego@istitutotumori.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA APPLICATA

DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE FARMACOGENETICHE

ESPERIENZE PROFESSIONALI

BORSISTA – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO

RICERCATORE ASSOCIATO - ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO

VISITING SCIENTIST – UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO, USA

RICERCATORE ASSOCIATO - ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO

INCARICO DIRIGENTE I FASCIA - ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO

DIRIGENTE I FASCIA - ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO

CAPACITÀ LINGUISTICHE

| LINGUA | LIVELLO PARLATO | LIVELLO SCRITTO |
|---------|-----------------|-----------------|
| INGLESE | FLUENTE | FLUENTE |

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

USO DEL PC: PACCHETTO MICROSOFT OFFICE, PROGRAMMI SPECIFICI PER ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI DI LABORATORIO, RISORSE BIOINFORMATICHE; METODOLGIE DI LABORATORIO NEL SETTORE DELLA BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

PERIODICA PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI CON LA PRESENTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA IN FORMA ORALE O DI POSTER; PUBBLICAZIONI: 103 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI E DIVERSI CAPITOLI DI LIBRI. MEMBRO DI "EDITORIAL BORD" DI INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY E ISRN BIOCHEMISTRY. MEMBRO DI ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE TRA CUI AMERICAN ASSOCIACION FOR CANCER RESEARCH E PHARMACOLOGY AND MOLECULAR MECHANISM GROUP DI EORTC.

1. Caruso F, Pettinari C, Paduano F, Villa R, Marchetti F, Monti E, Rossi M. Chemical behavior and in vitro activity of mixed phosphine gold(I) compounds on melanoma cell lines. *J Med Chem*: 51,1584-91, 2008.
2. Cavalieri F, Chiessi E, Villa R, Viganò L, Zaffaroni N, Telling MF, Paradossi G. Novel PVA-based hydrogel microparticles for doxorubicin delivery. *Biomacromolecules*: 9,:1967-73, 2008.
3. Villa R, Daidone MG, Motta R, Venturini L, De Marco C, Vannelli A, Kusamura S, Baratti D, Deraco M, Costa A, Reddel RR, Zaffaroni N. Multiple mechanisms of telomere maintenance exist and differentially affect clinical outcome in diffuse malignant peritoneal mesothelioma. *Clin Cancer Res*:14,4134-40, 2008.
4. Caruso F, Pettinari C, Paduano F, Villa R, Marchetti F, Monti E, Rossi M. Chemical behavior and in vitro activity of mixed phosphine gold(I) compounds on melanoma cell lines. *J Med Chem*: 51,1584-91, 2008.
5. Avanzini MA, Bernardo M E, Cometa AM, Perotti C, Zaffaroni N, Novara F, Visai L, Moretta A, Del Fante C, Villa R, Ball LM, Fibbe WE, Maccario R, Locatelli F. Generation of mesenchymal stromal cells in the presence of platelet lysate : a phenotypical and functional comparison between umbilical cord blood-and bone marrow-derived progenitors. *Haematologica*: 94 (12), 1649-1660, 2009.
6. Shigeki Kusamura, Dario Baratti, Nadia Zaffaroni, Raffaella Villa, Barbara Laterza, Maria Rosaria Balestra, Marcello Deraco. Pathophysiology and biology of peritoneal carcinomatosis. *World J Gastrointest Oncol*:2, 12-8, 2010.
7. Giuliani N, Lisignoli G, Novara F, Storti P, Zaffaroni N, Villa R, Agnelli L, Abeltino M, Sammarelli G, Colla S, Bolzoni M, Todoerti K, Bernardo ME, Manfredini C, Rocci A, Gabusi E, Palombo A, Zuffardi O, Neri A, Rizzoli V. Bone osteoblastic and mesenchymal stromal cells lack of primarily tumoral features in multiple myeloma patients. Letter to the editor, *Leukemia*: 24, 1368-1370, 2010.
8. Deraco M, Baratti D, Cabras AD, Zaffaroni N, Perrone F, Villa R, Jocolle J, Balestra MR, Kusamura S, Laterza B, Pilotti S. Experience with peritoneal mesothelioma at the Milan National Cancer Institute. *World J Gastrointest Oncol*: 2: 76-84, 2010.
9. Montagna D, Turin I, Schiavo R, Montini E, Zaffaroni N, Villa R, Secondino S, Schiavetto I, Caliozna L, Locatelli F, Libri V, Pession A, Tonelli R, Maccario R, Siena S, Pedrazzoli P. Feasibility and safety of adoptive immunotherapy with ex vivo-generated autologous, cytotoxic T lymphocytes in patients with solid tumor. *Cytotherapy*: 1-11, 2011.