

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	G. Blandino M.D.
Data di nascita	Born in Scicli, Italy on July 24, 1965
Qualifica	
Amministrazione	
Incarico attuale	group leader at the Lab. of Mol. Oncogenesis, Regina Elena Cancer Institute, Rome; 2002-2008: Senior Scientist, Dept. Experimental Oncology, Regina Elena Cancer Institute; 2008-today Coordinator of the Translational Oncogenomic Unit at Regina Elena Cancer Institute;
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	MD degree (cum laude) in July 1990; Residency in Oncology (cum laude) University of Milan in October 1994; 1995-1999: postdoctoral position at the Weizmann Inst., Israel (prof. M. Oren lab); 1999-2002: Coordinator of the Active p53 consortium within the 6th FW Project (1.1.1.ii.b "Combating Cancer"); Coordinator of the Rome Oncogenomic Center (ROC) supported by Italian Association for Cancer Research.
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Titolo di studio	
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	
Capacità linguistiche	
Capacità nell'uso delle tecnologie	
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Selected Publications</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agami R., Blandino G., Oren M., Shaul Y. Interaction of c-Abl and p73α and their collaboration to induce apoptosis. <i>Nature</i> 399, 809-813, 1999. 2. Zacchi P., Gostissa M., Uchida T., Salvagno C., Avolio F., Volinia S., Ronai Z., Blandino G., Schneider C., and Del Sal G. The Prolyl-Isomerase Pin1 reveals a new mechanism to control p53 functions following genotoxic insults. <i>Nature</i>, 419, 853-857, 2002 3. Mantovani, F., Piazza, S., Gostissa, M., Strano, S., Zacchi, P., Mantovani, R., Blandino, G., and Del Sal, G. Pin1 links the activities of c-Abl and p300 in regulating p73 function. <i>Molecular Cell</i>, 14, 625-636, 2004. 4. Strano S., Monti O., Pediconi N., Baccarini A., Fontemaggi G., Lapi E., Mantovani F., Damalas A., Citro G., Sacchi A., Del Sal G., Levrero M., and Blandino G. The transcriptional co-activator Yes-associated protein drives p73 gene-target specificity in response to DNA damage. <i>Molecular Cell</i>, 18, 447-

459, 2005.

5. Di Agostino S., Strano S., Emiliozzi V., Sacchi A., **Blandino G.***, Piaggio G. Gain of function of mutant p53: the mutant p53/NFY protein complex reveals an aberrant transcriptional mechanism of cell cycle regulation. (*corresponding author) *Cancer Cell*, 10 (3):191-202, 2006.
6. Weisz L., Damalas A., Liontos M., Karakaidos P., Fontemaggi G., Kalis M., Levrero M., Strano S., Gorgoulis W.G., Rotter V., **Blandino G.** and Oren M. Mutant p53 enhances NF-kB activation by tumor necrosis factor alpha in cancer cells *Cancer Research*, 67:2396-401, 2007.
7. Strano S, Dell'Orso S., Di Agostino S., Fontemaggi G., Sacchi A., and **Blandino G.** Mutant p53: an oncogenic transcription factor *Oncogene*, 26:2212-9, 2007.
8. Di Agostino S., Cortese G., Monti O., Dell'Orso S., Sacchi A., Eisenstein M., Citro G., Strano S., and **Blandino G.** The disruption of the protein complex mutantp53/p73 increases selectively the response of tumor cells to anticancer drugs. *Cell Cycle* 7:3440-7, 2008.
9. Lapi E., Di Agostino S., Donzelli S., Gal H., Domany E., Rechavi G., Pandolfi PP., Givol D., Strano S., Lu X., and **Blandino G.** PML, YAP and p73 are components of a pro-apoptotic autoregulatory feedback loop. *Molecular Cell*, 32: 803-14, 2008.
10. **Fontemaggi G., Dell'Orso S., Trisciuglio D., Shay T., Melucci E., Fazi F., Terrenato I., Mottolese M., Muti P., Domany E., Del Bufalo D., Strano S. & Blandino G.** The execution of the transcriptional axis mutant p53, E2F1 and ID4 promotes tumor neo-angiogenesis. *Nature Structural and Molecular Biology*, in press 2009.