

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

MAURIZIO FANCIULLI

Data di nascita

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Novembre 1991-Ottobre 1995  
Università La Sapienza, Roma

Patologia Generale

Specializzazione  
Novembre 1981-Luglio 1985  
Università La Sapienza, Roma

Scienze Biologiche

Laurea cum Laude

**BORSE DI STUDIO**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Febbraio 1988-Settembre 1989  
Italian Association Cancer Research (A.I.R.C.)

**ESPERIENZA LAVORATIVA-  
PROFESSIONALE**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2012-Oggi  
IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma, Italia

Responsabile UOSD SAFU.  
Responsabile Struttura Dipartimentale.

Dicembre 1991-Giugno 2012  
IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma, Italia

Ricercatore nel laboratorio di Metabolismo Cellulare e Farmacocinetica.  
Dirigente I livello.

Ottobre 1989-Novembre 1991  
IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma, Italia

Collaboratore di ricerca A.I.R.C. nel laboratorio di Metabolismo Cellulare e Farmacocinetica  
Ricercatore

- Date Febbraio 1988-Settembre 1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Biological Chemistry
- Tipo di azienda o settore Johns Hopkins University, Baltimora, Maryland, USA
- Tipo di impiego Borsa di Studio AIRC
- Principali mansioni e responsabilità Post-Doctoral Fellow
- Date Giugno 1986-Gennaio 1988
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma, Italia
- Tipo di impiego Collaboratore di ricerca A.I.R.C. nel laboratorio di Metabolismo Cellulare e Farmacocinetica.
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore Junior

#### Attività integrative e satelliti (presenti e passate)

Professore a contratto per l'insegnamento di Patologia Genetica della Scuola di Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli studi di L'Aquila. Anni Accademici 2001-2007.

#### Invited Reviewer per le seguenti riviste scientifiche (selected)

Cell Death and Differentiation, EMBO Journal, Oncogene, Leukemia Research.

#### Pubblicazioni su riviste scientifiche (selezionate da un totale di 99, H-index 27). Tot I.F. 66,50

1. Desantis A., Bruno T., Catena V., De Nicola F., Goeman F., Iezzi S., Sorino C., Ponzoni M., Bossi G., Federico V., La Rosa F., Ricciardi M.R., Lesma E., De Meo P.D., Castrignanò T., Petrucci M.T., Pisani F., Chesi M., Bergsagel P.L., Floridi A., Tonon G., Passananti C., Blandino G. and Fanciulli M. Che-1 induced inhibition of mTOR pathway enables stress-induced autophagy. *EMBO J.* 34: 1214-30, 2015. I.F. 9,64.
2. Desantis A., Bruno T., Catena V., De Nicola F., Goeman F., Iezzi S., Sorino C., Gentileschi M.P., Germoni S., Monteleone V., Pellegrino M., Kann M., De Meo P.D., Pallocca M., Höpker K., Moretti F., Mattei E., Reinhardt H.C., Floridi A., Passananti C., Benzing T., Blandino G. and Fanciulli M. Che-1 modulates the decision between cell cycle arrest and apoptosis by its binding to p53. *Cell Death Dis.* 6:e1764, 2015. I.F. 5,4.
3. Pellegrino M., Mancini F., Lucà R., Coletti A., Giacchè N., Manni I., Arisi I., Florenzano F., Teveroni E., Buttarelli M., Fici L., Brandi R., Bruno T., Fanciulli M., D'Onofrio M., Piaggio G., Pellicciari R., Pontecorvi A., Marine J.C., Macchiarulo A. and Moretti F. Targeting the MDM2/MDM4 Interaction Interface as a Promising Approach for p53 Reactivation Therapy. *Cancer Res.* 75, 4560-72, 2015. I.F. 8,55.
4. Catena, V., Bruno, T., De Nicola, F., Goeman, F., Pallocca, M., Iezzi, S., Sorino, C., Cigliana, G., Floridi, A., Blandino, G., and Fanciulli, M. Deptor transcriptionally regulates endoplasmic reticulum homeostasis in multiple myeloma cells. *Oncotarget* 7, 70546-70558, 2016. I.F. 5,00.
5. Manic G, Signore M, Sistigu A, Russo G, Corradi F, Siteni S, Musella M, Vitale S, De Angelis ML, Pallocca M, Amoreo CA, Sperati F, Di Franco S, Barresi S, Policicchio E, De Luca G, De Nicola F, Mottolose M, Zeuner A, Fanciulli M, Stassi G, Maugeri-Saccà M, Baiocchi M, Tartaglia M, Vitale I, De Maria R. CHK1-targeted therapy to deplete DNA replication-stressed, p53-deficient, hyperdiploid colorectal cancer stem cells. *Gut.*, 2017. I.F. 16,65.
6. Bruno T, Valerio M, Casadei L, De Nicola F, Goeman F, Pallocca M, Catena V, Iezzi S, Sorino C, Desantis A, Manetti C, Blandino G, Floridi A, Fanciulli M. Che-1 sustains hypoxic response of colorectal cancer cells by affecting Hif-1 $\alpha$  stabilization. *J Exp Clin Cancer Res.* 36(1):32. doi: 10.1186/s13046-017-0497-1. 2017. I.F. 5,19.
7. Folgiero V, Sorino C, Pallocca M, De Nicola F, Goeman F, Bertaina V, Strocchio L, Romania P, Pitisci A, Iezzi S, Catena V, Bruno T, Strimpakos G, Passananti C, Mattei E, Blandino G, Locatelli F, Fanciulli M. Che-1 is targeted by c-Myc to sustain proliferation in pre-B-cell acute lymphoblastic leukemia. *EMBO Rep.* 19: e44871, 2018. I.F. 8,57.
8. Welcker D, Jain M, Khurshid S, Jokić M, Höhne M, Schmitt A, Frommolt P, Niessen CM, Spiro J, Persigehl T, Wittersheim M, Büttner R, Fanciulli M, Schermer B, Reinhardt HC, Benzing T, Höpker K. AATF suppresses apoptosis, promotes proliferation and is critical for Kras-driven lung cancer. *Oncogene*, 37: 371503-1518, 2018. I.F. 7,5.

*Renù 20/01/2020*

*fa*