

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Ilaria De Maria

Esperienza professionale

- 2013-2018 ATTIVITA' DI RICERCA " OSPEDALE SAN FILIPPO NERI-ROMA- UOC ONCOLOGIA
Progetto AIRC 5x1000 "Screening di ipercoagulabilità come strumento innovativo per la valutazione del rischio, la diagnosi e la prognosi del tumore"
- 2006-2012 ATTIVITA' DI RICERCA POLICENTRO CHEMIA-FARMACIA UOC OSTETRICIA E GINECOLOGIA ricoperto.
Attività di ricerca presso il laboratorio di farmacologia antineoplastica diretta dal Prof. Scambia
- 2000-2005 ATTIVITA' DI RICERCA DIPARTIMENTO BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO – UNIVERSITA' "La Sapienza" –ROMA
Attività di ricerca presso il laboratorio diretto dal Prof. Falcone

Istruzione e formazione

- 2011 ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI BIOLOGI
- 2006 PhD in "BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO" – UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"- ROMA
- 2002 LAUREA QUINQUENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE – UNIVERISTA' "LA SAPIENZA" ROMA con la votazione di 110/110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua **ITALIANA**

Altra lingua **INGLESE**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	BUONA		BUONA		BUONA		BUONA

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

PUBBLICAZIONI

1. *Cancer Res.* 2010 Jul 15;70(14):5891-900. Raspaglio G, De Maria I, Filippetti F, Martinelli E, Zannoni GF, Prislei S, Ferrandina G, Shahabi S, Scambia G, Ferlini C. "HuR regulates beta-tubulin isotype expression in ovarian cancer."
2. *PLoS ONE* 2009 Dec 14;4(12):e8245. Devendra Bansal*, Fabien Herbert*, Pharat Lim*, Prakash Deshpande, Christophe Bécavin, Vincent Guiyedi, De Maria Ilaria, Jean Claude Rousselle, Abdelkader Namane, Rajendra Jain, Pierre-André Cazenave, Gyan Chandra Mishra, Cristiano Ferlini, Constantin Fesel, Arndt Beneck and Sylviane Pied "IgG Autoantibody to Brain Beta Tubulin III Associated with Cytokine Cluster-II Discriminate Cerebral Malaria in Central India"
3. *Cancer Res.* 2008 Dec 15;68(24):10197-204 Mozzetti S, Iantomasi R, De Maria I, Prislei S, Mariani M, Camperchioli A, Bartollino S, Gallo D, Scambia G, Ferlini C. "Molecular mechanisms of paclitaxel resistance."
4. *Gene.* 2008 Feb 15;409(1-2):100-8. Raspaglio G, Filippetti F, Prislei S, Penci R, De Maria I, Cicchillitti L, Mozzetti S, Scambia G, Ferlini C "Hypoxia induces class III beta-tubulin gene expression by HIF-1alpha binding to its 3' flanking region"
5. *Eukaryot Cell.* 2007 Jan;6(1):19-27 Saliola M, Scappucci G, De Maria I, Lodi T, Mancini P, Falcone C "Deletion of the glucose-6-phosphate dehydrogenase gene KIZWF1 affects both fermentative and respiratory metabolism in *Kluyveromyces lactis*".
6. *FEMS Yeast Res.* 2006 Dec;6(8):1184-92 Saliola M*, De Maria I*, Lodi T, Fiori A, Falcone C "K1ADH3, a gene encoding a mitochondrial alcohol dehydrogenase, affects respiratory metabolism and cytochrome content in *Kluyveromyces lactis* *co-authors"
7. *Eukaryotic cell* – 2004 Jun;3(3):589-97 Saliola M., Bartoccioni PC., De Maria I., Lodi T., Falcone C. "The deletion of the succinate dehydrogenase gene K1SDH1 in *Kluyveromyces lactis*, does not lead to respiratory deficiency"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali"