



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4649

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di _____

Oncologia ed Emato-Oncologia _____

Responsabile scientifico: _____ Prof. Giuseppe Testa _____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Troglio
Nome	Flavia
Data Di Nascita	22/08/1974

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Post doc	Istituto Europeo di Oncologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	S. Biologiche	Degli Studi di Milano	1999
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Molecular and Cellular Biology	Open University c/o IEO	2005
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE



lingue	livello di conoscenza
Inglese	Intermediate

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2000	Borsa di Studio IEO "Funzione del trasduttore RAI"
2018	Borsa di studio Fondazione IEO-CCM

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2010	Identificazione, validazione e ottimizzazione di biomarcatori tumorali e saggi clinici, IEO
2014	A mouse model of hepatocellular carcinoma and oncogene-induced responses, Ospedale San Raffaele
2017	Organoid models to study cancer epigenetics and drug response, IEO

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
12/05/2007	Workshop on cell migration: from molecules to organism and disease	IFOM-IEO CAMPUS, Milano
28/11/2014	Cell biology of disease: cancer	Parma
6/11/2015	3 rd Pancreatic Cancer Forum	Milano

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Human cortical organoids expose a differential function of GSK3 on cortical neurogenesis. López-Tobón A, Villa CE, Cheroni C, Trattaro S, Caporale N, Conforti P, Iennaco R, Lachgar M, Rigoli MT, Marcó de la Cruz B, Lo Riso P, Tenderini E, Troglio F, De Simone M, Liste-Noya I, Macino G, Pagani M, Cattaneo E, Testa G. Stem Cell Reports. 2019 Nov 12;13(5):847-861
A small 7q11.23 microduplication involving GTF2I in a family with intellectual disability. Pinelli M, Terrone G, Troglio F, Squeo GM, Cappuccio G, Imperati F, Pignataro P, Genesio R, Nitch L, Del Giudice E, Merla G, Testa G, Brunetti-Pierri N. Clin Genet. 2020 Jun;97(6):940-942. de la Cruz B, Lo Riso P,



Tenderini E, Troglio F, De Simone M, Liste-Noya I, Macino G, Pagani M, Cattaneo E, Testa G. <i>Stem Cell Reports</i> . 2019 Nov 12;13(5):847-861
Phosphorylation of SOS1 on tyrosine 1196 promotes its RAC GEF activity and contributes to BCR-ABL leukemogenesis. Gerboth S, Frittoli E, Palamidessi A, Baltanas FC, Salek M, Rappsilber J, Giuliani C, Troglio F, Rolland Y, Pruneri G, Kreutmair S, Pallavicini I, Zobel M, Cinquanta M, Minucci S, Gomez C, Santos E, Illert AL, Scita G. <i>Leukemia</i> . 2018 Mar;32(3):820-827
Sensitive and affordable diagnostic assay for the quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase (ALK) alterations in patients with non-small cell lung cancer. Dama E, Tillhon M, Bertalot G, de Santis F, Troglio F, Pessina S, Passaro A, Pece S, de Marinis F, Dell'Orto P, Viale G, Spaggiari L, Di Fiore PP, Bianchi F, Barberis M, Vecchi M. <i>Oncotarget</i> . 2016 May 19
Mining cancer gene expression databases for latent information on intronic microRNAs. Monterisi S, D'Ario G, Dama E, Rotmensch N, Confalonieri S, Tordonato C, Troglio F, Bertalot G, Maisonneuve P, Viale G, Nicassio F, Vecchi M, Di Fiore PP, Bianchi F. <i>Mol Oncol</i> . 2015 Feb;9(2):473-87.
The CDC42-interacting protein 4 controls epithelial cell cohesion and tumor dissemination. Rolland Y, Marighetti P, Malinverno C, Confalonieri S, Luise C, Ducano N, Palamidessi A, Bisi S, Kajihio H, Troglio F, Shcherbakova OG, Dunn AR, Oldani A, Lanzetti L, Di Fiore PP, Disanza A, Scita G. <i>Dev Cell</i> . 2014 Sep 8;30(5):553-68
Requirements for F-BAR Proteins TOCA-1 and TOCA-2 in Actin Dynamics and Membrane Trafficking during <i>Caenorhabditis elegans</i> Oocyte Growth and Embryonic Epidermal Morphogenesis. Troglio F, Giuliani C, Bai Z, Patel FB, Zucconi A, Malabarba MG, Disanza A, Stradal TB, Cassata G, Confalonieri S, Hardin JD, Soto MC, Grant BD, Scita G. <i>PLoS Genet</i> . 2009 Oct;5(10).
F-BAR-containing adaptor CIP4 localizes to early endosomes and regulates Epidermal Growth Factor Receptor trafficking and downregulation. Hu J, Troglio F, Mukhopadhyay A, Everingham S, Kwok E, Scita G, Craig AW. <i>Cell Signal</i> . 2009 Nov;21(11)
The Primate-specific Protein TBC1D3 Is Required for Optimal Macropinocytosis in a Novel ARF6-dependent Pathway. Frittoli E, Palamidessi A, Pizzigoni A, Lanzetti L, Garrè M, Troglio F, Troilo A, Fukuda M, Di Fiore PP, Scita G, Confalonieri S. <i>Mol Biol Cell</i> . 2008 Apr;19(4)
The Rai (Shc C) adaptor protein regulates the neuronal stress response and protects against cerebral ischemia. Troglio F, Echart C, Gobbi A, Pawson T, Pelicci PG, De Simoni MG, Pelicci G. <i>Proc Natl Acad Sci U S A</i> . 2004 Oct 26;101(43)
The neuron-specific Rai (ShcC) adaptor protein inhibits apoptosis by coupling Ret to the phosphatidylinositol 3-kinase/Akt signaling pathway. Pelicci G, Troglio F, Bodini A, Melillo RM, Pettirossi V, Coda L, De Giuseppe A, Santoro M, Pelicci PG. <i>Mol Cell Biol</i> . 2002 Oct;22(20)
Lack of changes in the PI3K/AKT survival pathway in the spinal cord motor neurons of a mouse model of familial amyotrophic lateral sclerosis. Peviani M, Cheroni C, Troglio F, Quarto M, Pelicci G, Bendotti C. <i>Mol Cell Neurosci</i> . 2007 Apr;34(4)
Production of a monoclonal antibody directed against the recombinant SEL1L protein. Orlandi R, Cattaneo M, Troglio F, Campiglio M, Biunno I, Ménard S. <i>Int J Biol Markers</i> . 2002 Apr-Jun;17(2)
RAI(ShcC/N-Shc)-dependent recruitment of GAB 1 to RET oncoproteins potentiates PI 3-K signalling in thyroid tumors. De Falco V, Guarino V, Malorni L, Cirafici AM, Troglio F, Erreni M, Pelicci G, Santoro M, Melillo RM. <i>Oncogene</i> . 2005 Sep 15;24(41):6303-



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SEL1L expression decreases breast tumor cell aggressiveness in vivo and in vitro. Orlandi R, Cattaneo M, Troglia F, Casalini P, Ronchini C, Ménard S, Biunno I Cancer Res. 2002 Jan 15;62(2)

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 09/09/2020

FIRMA Flavia Troglia