

Curriculum Vitae

Identificazione

Cognome	Corallini
Nome	Federica
E-mail principale	federica.corallini@unife.it
Residenza	
Indirizzo	Via Comacchio 162
CAP	44124
Località	Ferrara
Provincia	FE
Nazione	Italia
Dati anagrafici	
Codice fiscale	CRLFRC79M54G916M
sesso	F
Data di nascita	14/08/1979
Luogo di nascita	Portomaggiore (FE)
Cittadinanza	Italiana
Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche

Identificazione professionale

Esperienza professionale	
Date	Maggio 2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	collaboratore coordinato e continuativo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.R.C.C.S. materno infantile «Burlo Garofolo» di Trieste
Tipo di attività o settore	attività di ricerca scientifica
Date	Gennaio 2010-Dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	borsista FIRG
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Morfologia ed Embriologia dell'Università di Ferrara
Tipo di attività o settore	attività di ricerca scientifica
Date	Gennaio 2008-Dicembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CIMM (Centro Interdipartimentale di Medicina Molecolare) presso l'Università di Trieste
Tipo di attività o settore	attività di ricerca scientifica (settore scientifico-disciplinare BIO16 - Anatomia Umana)
Date	Settembre 2006-Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	assegnista di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Universitario Clinico di Biomedicina dell'Università di Trieste
Tipo di attività o settore	attività di ricerca scientifica (settore scientifico-disciplinare BIO17 - Istologia)
Date	Gennaio 2004-Dicembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	dottoranda di Ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Morfologia ed Embriologia dell'Università di Ferrara
Tipo di attività o settore	attività di ricerca scientifica
Istruzione e formazione	
Date	05/03/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in farmacologia ed oncologia molecolae
Date	15/10/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche
Date	Luglio 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico "L.Ariosto" di Ferrara

Attività in qualità di docente e/o relatore

anno accademico 2008-2009

Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche per l'insegnamento di Basi Morfologiche delle Funzioni Tissutali – corso integrativo dell'insegnamento di Anatomia Funzionale di Sistemi Integrati – del Corso di Laurea specialistica in Scienze Biomolecolari e Cellulari, presso l'Università di Ferrara

Principali pubblicazioni

eventuali co-autori	Voltan R, Secchiero P, Zauli G
titolo della pubblicazione	Selective induction of TP53/p53-inducible gene 3 (PIG3) in myeloid leukemic cells, but not in normal cells, by Nutlin-3.
anno della pubblicazione	2012
editore	Mol Carcinog
eventuali co-autori	Zauli G, Zorzet S, Grill V, Marzari R, Secchiero P
titolo della pubblicazione	In vivo anti-lymphoma activity of an agonistic human recombinant anti-TRAIL-R2 minibody
anno della pubblicazione	2012
editore	Invest New Drugs
eventuali co-autori	Corallini F, Celeghini C, Rimondi E, di Iasio MG, Gonelli A, Secchiero P, Zauli G.
titolo della pubblicazione	TRAIL down-regulates the release of osteoprotegerin (OPG) by primary stromal cells.
anno della pubblicazione	2011
editore	J Cell Physiol.
eventuali co-autori	Secchiero P, Beltrami AP, Cesselli D, Puppato E, Ferrari R, Beltrami CA, Zauli G.
titolo della pubblicazione	TNF-alpha modulates the migratory response of mesenchymal stem cells to TRAIL.
anno della pubblicazione	2010
editore	Cell Mol Life Sci.
eventuali co-autori	Secchiero P, Melloni E, di Iasio MG, Tiribelli M, Rimondi E, Gattei V, Zauli G.
titolo della pubblicazione	Nutlin-3 up-regulates the expression of Notch1 in both myeloid and lymphoid leukemic cells, as part of a negative feedback antiapoptotic mechanism.
anno della pubblicazione	2009
editore	Blood
eventuali co-autori	Secchiero P, Melloni E, Beltrami AP, Alviano F, Milani D, D'Aurizio F, di Iasio MG, Cesselli D, Bagnara GP, Zauli G.
titolo della pubblicazione	TRAIL promotes migration of human bone marrow multipotent stromal cells.
anno della pubblicazione	2008
editore	Stem Cells
eventuali co-autori	Celeghini C.
titolo della pubblicazione	The potential role of Nutlins in the treatment of B-chronic lymphocytic leukemia (B-CLL).
anno della pubblicazione	2008
editore	J Leukoc Biol
eventuali co-autori	Barbarotto E, Rimondi E, Fadda R, Mischiati C, Grill V, Vaccarezza M, Celeghini C.
titolo della pubblicazione	Differential effects of chemotherapeutic drugs versus the MDM-2 antagonist nutlin-3 on cell cycle progression and induction of apoptosis in SKW6.4 lymphoblastoid B-cells
anno della pubblicazione	2008
editore	J Cell Biochem
eventuali co-autori	Secchiero P, Rimondi E, Chiaruttini C, di Iasio MG, Rustighi A, Del Sal G, Zauli G.
titolo della pubblicazione	Activation of the p53 pathway down-regulates the osteoprotegerin (OPG) expression and release by vascular endothelial cells
anno della pubblicazione	2008
editore	Blood
eventuali co-autori	Zauli G, Bossi F, Fischetti F, Durigutto P, Celeghini C, Tedesco F, Secchiero P.
titolo della pubblicazione	Osteoprotegerin increases leukocyte adhesion to endothelial cells both in vitro and in vivo.
anno della pubblicazione	2007; 110:536-43. ISSN: 0006-4971; United States (IF=9.898)
editore	Blood
eventuali co-autori	Secchiero P, Gonelli A, Dell'Eva R, Vitale M, Capitani S, Albini A, Zauli G
titolo della pubblicazione	Antiangiogenic activity of the MDM2 antagonist nutlin-3.
anno della pubblicazione	2007
editore	Circ Res.
eventuali co-autori	Zauli G, Rimondi E, Fadda R, Capitani S, Secchiero P..

titolo della pubblicazione	MDM2 antagonist nutlin-3 suppresses the proliferation and differentiation of human preosteoclasts via a p53-dependent pathway.
anno della pubblicazione	2007
editore	J Bone Miner Res
eventuali co-autori	Secchiero P, Candido R, Zacchigna S, Barbara B, Rimondi E, Fabris B, Giacca M, and Zauli G.
titolo della pubblicazione	Systemic TRAIL delivery shows anti-atherosclerotic activity in apoE-null diabetic mice.
anno della pubblicazione	2006
editore	Circulation
eventuali co-autori	Secchiero P, Di Iasio MG, Gonelli A, Barbarotto E, Zauli G.
titolo della pubblicazione	TRAIL counteracts the pro-adhesive activity of inflammatory cytokines by down-modulating CCL8 and CXCL10 chemokine expression and release
anno della pubblicazione	2005
editore	Blood
eventuali co-autori	Secchiero P, Zerbinati C, Rimondi E, Corallini F, Milani D, Grill V, Forti G, Capitani S, Zauli G.
titolo della pubblicazione	TRAIL promotes the survival, migration and proliferation of vascular smooth muscle cells.
anno della pubblicazione	2004
editore	Cell Mol Life Sci.

Lingua

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Autovalutazione	Buono