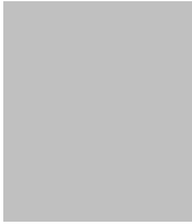


INFORMAZIONI PERSONALI



Roberto Cirombella

 Via di Grottarossa n. 1035 Roma, 00189 Italia

 06.33776003

 Roberto.cirombella@uniroma1.it

Sesso M | Data di nascita 13/05/1978 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico di laboratorio Università "La Sapienza" di Roma
Dip.di Medicina Clinica e Molecolare

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 17-12-2013 al 16-12-2014 **Collaborazione coordinata e continuativa**
Prof. Andrea Vecchione laboratorio di Istopatologia, sezione di Anatomia Patologica, Ospedale Sant'Andrea via di grottarossa 1035 00189 Roma
[Attività o settore](#) microRNA regulation of drug resistance in ovarian cancer
- 01-12-2012 al 30-11-2013 **Collaborazione coordinata e continuativa**
Prof. Andrea Vecchione laboratorio di Istopatologia, sezione di Anatomia Patologica, Ospedale Sant'Andrea via di grottarossa 1035 00189 Roma
[Attività o settore](#) microRNA regulation of drug resistance in ovarian cancer
- 14-03-2012 al 30-11-2012 **Tecnico di Laboratorio part time**
Prof. Fabio Maria Vecchio laboratorio di Anatomia patologica dell' Ospedale Agostino Gemelli largo Francesco Vito 1 00135 Roma
[Attività o settore](#) laboratorio di immunoistochimica
- 10-11-2011 al 09-11-2012 **Collaborazione coordinata e continuativa**
Prof. Andrea Vecchione laboratorio di Istopatologia, sezione di Anatomia Patologica, Ospedale Sant'Andrea via di grottarossa 1035 00189 Roma
[Attività o settore](#) microRNA regulation of drug resistance in ovarian cancer
- 01-02-2011 al 31-01-2012 **Tecnico di Laboratorio part time**
Prof. Fabio Maria Vecchio laboratorio di Anatomia patologica dell' Ospedale Agostino Gemelli largo Francesco Vito 1 00135 Roma
[Attività o settore](#) laboratorio di immunoistochimica
- 15-10-2010 al 14-10-2011 **Collaborazione coordinata e continuativa**
Prof. Andrea Vecchione laboratorio di Istopatologia, sezione di Anatomia Patologica, Ospedale Sant'Andrea via di grottarossa 1035 00189 Roma
[Attività o settore](#) microRNA regulation of drug resistance in ovarian cancer
- 07-09-2009 al 31-10-2010 **Tecnico di Laboratorio part time**
Prof. Fabio Maria Vecchio laboratorio di Anatomia patologica dell' Ospedale Agostino Gemelli largo Francesco Vito 1 00135 Roma
[Attività o settore](#) laboratorio di immunoistochimica
- 16-06-2009 al 15-06-2010 **Collaborazione esterna coordinata e continuativa**
Dr. N. Normanno Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori "Fondazione Giovanni Pascale" via Mariano Semmola - 80131 Napoli
[Attività o settore](#) microRNA regulation of drug resistance in ovarian cancer
- 01-01-2006 al 31-12-2008 **Collaborazione coordinata e continuativa**
Prof. Andrea Vecchione laboratorio di Istopatologia, sezione di Anatomia Patologica, Ospedale Sant'Andrea via di grottarossa 1035 00189 Roma
[Attività o settore](#) microRNA regulation of drug resistance in ovarian cancer

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22-12-2005 **Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico**
 Università "La Sapienza" di Roma con voto 107/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche • buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Specific microRNA down-regulation in human thyroid anaplastic carcinomas.
 Rosa Visone, Pierlorenzo Pallante, Andrea Vecchione⁴, Manuela Ferracin, Angelo Ferraro, Stefano Volinia, Sabrina Coluzzi, Vincenza Leone, Eleonora Borbone, Chang-Gong Liu, Fabio Petrocca, Roberto Ciombella, Giancarlo Troncone, George A. Calin, Aldo Scarpa, Giovanni Tallini, Massimo Santoro, Carlo M. Croce and Alfredo Fusco.
 Journal: Oncogene(2007)

FEZ1/LZTS1 protein expression in ovarian cancer
 Daniela Califano, Sandro Pignata, Carmela Pisano, Stefano Greggi, Giuseppe Laurelli, Simona Nunzia Losito, Alessandro Ottaiano, Adolfo Gallipoli, Rosa Pasquinelli, Veronica De Simone, Roberto Ciombella, Alfredo Fusco, Gennaro Chiappetta.
 Journal: Journal of Cellular Physiology(2009)

Fhit loss in lung preneoplasia: relation to DNA damage response checkpoint activation.
 Ciombella R, Montrone G, Stoppacciaro A, Giglio S, Volinia S, Graziano P, Huebner K, Vecchione A.
 Journal: Cancer Lett. (2010)

Guidelines for Molecular Analysis in Archive Tissues.
 Chapter 15
 MicroRNA extraction from Formalin-Fixed Paraffin-Embedded Tissue.
 Roberto Ciombella and Andrea Vecchione.
 Journal: Springer(2011)

MicroRNA miR-24 promotes cell proliferation by targeting the CDKs inhibitors p27^{Kip1} and p16^{INK4a}.
 Giglio S, Ciombella R, Amodeo R, Portaro L, Lavra L, Vecchione A.
 Journal: J Cell Physiol (2013)

A microRNA signature defines chemoresistance in ovarian cancer through modulation of angiogenesis.
 Vecchione A, Belletti B, Lovat F, Volinia S, Chiappetta G, Giglio S, Sonogo M, Ciombella R, Onesti EC, Pellegrini P, Califano D, Pignata S, Losito S, Canzonieri V, Sorio R, Alder H, Wernicke D, Stoppacciaro A, Baldassarre G, Croce CM.
 Journal: PNAS (2013)

Plasma circulating miRNAs: a new potential biomarker for prostate cancer diagnosis
 S.Giglio, C.De Nunzio, Roberto Ciombella, S. Volinia, E. Luciani, A. Tubaro, A. Vecchione
 AACR Annual meeting S.Diego 2014

Dati personali

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".