

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	9023
Categorie di iscrizione	07 Area Biologica e Biotecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Raimondi Lavinia
Codice Fiscale	RMNLVN72R69G273X
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	29/10/1972
Luogo di nascita	Palermo
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Attività di Ricerca-Palermo
Esperienza professionale	
Date	Dal 01/01/2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Formazione nell'ambito del progetto PON03_00011 denominato 'Formazione di personale altamente qualificato nell'impiego e nella valorizzazione di infrastrutture e attrezzature nel settore della teranostica e della medicina personalizzata'
Principali attività e responsabilità	Formazione del Profilo 2 "Ricercatore esperto nella messa a punto di modelli cellulari"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli Via di Barbiano 110, 40136 Bologna Laboratorio di Ingegneria Tissutale IOR c/o Sezione di Biologia e Genetica (Di.Bi.Me.F.) Università di Palermo Via Divisi, 83 90133 Palermo
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Medicina Rigenerativa, Ingegneria Tissutale, Biocompatibilità
Date	Dal 01/06/2011 al 31/12/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di Assegno di Ricerca nell' ambito del programma di ricerca AIRC 5 x mille.
Principali attività e responsabilità	Titolo della ricerca: 'Veicolazione selettiva dei microRNAs per il trattamento del mieloma multiplo'. Studi sul ruolo svolto dai microRNA deregolati nella patogenesi del mieloma multiplo, con un

	particolare interessa all'importanza del microambiente ipossico nella progressione tumorale e nell'angiogenesi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. Laboratorio di Oncologia Medica. Università della Magna Graecia. Catanzaro Responsabile Prof. re P. Tassone.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Laboratorio di Oncologia Medica
Date	Dal 01/01/2009 al 30/06/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione libero professionale
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca. Studi mirati ad identificare nuovi bersagli terapeutici nello sviluppo del rhabdomyosarcoma e del neuroblastoma , con particolare interesse per le proteine appartenenti alla famiglia dei recettori di Notch e delle IDs. Studi in vitro e in vivo mirati a inibire la via del segnale di Notch tramite blocco farmacologico e approcci di RNA interference (RNAi). studi in vitro e in vivo mirati a valutare le caratteristiche proliferative e la capacità invasiva delle cellule silenziate per Notch. Studi di interazione farmacologica fra agenti alchilanti e inibitori del segnale di Notch nei tumori ereditari della mammella BRCA1 correltai. Studi di analisi dell'espressione eo modulazione dei miRNA nel rhabdomyosarcoma.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Piazza S. Onofrio 4. 00165 Roma.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Dipartimento di Oncoematologia. Lab. di Angiogenesi e Cellule Endoteliali
Date	Dal 01/01/2006 al 31/12/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico libero professionale di ricerca in regime di collaborazione coordinata e continuativa , nell'ambito del programma "Research Fellowship OBG 2006-2008"
Principali attività e responsabilità	Attività di Ricerca. Studi mirati a chiarire il ruolo del signaling di Notch nel rhabdomyosarcoma. Studi in vitro e in vivo volti a valutare le caratteristiche proliferative e la capacità invasiva delle cellule silenziate per Notch. Studi mirati a valutare gli effetti della perdita di funzione di Notch nei processi differenziativi del tumore e nella crescita tumorale in modelli animali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Piazza S. Onofrio 4. 00165 Roma.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Dipartimento di Oncoematologia. Laboratorio di Angiogenesi e Cellule Endoteliali
Date	Dal 01/02/2003 al 31/12/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di un assegno di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di Ricerca.Studi mirati a chiarire il ruolo della proteina legante-RNA PIPPin nel differenziamento terminale delle cellule nervose ed in particolare nella regolazione dell'espressione del gene che codifica l'istone HI°. Studi in vitro ed in vivo mirati a chiarire gli effetti degli ormoni tiroidei sull'espressione, sulla capacità di legame e sulle modifiche post-traduzionali delle proteine leganti RNA nel cervello di ratto.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo.
Istruzione e formazione	
Date	Dal 01/10/1999 al 01/10/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in "Biologia Cellulare e dello Sviluppo"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studi in vitro ed in vivo mirati a chiarire il ruolo di proteine leganti-RNA responsabili della regolazione dei geni codificanti le varianti istoniche durante i processi differenziativi terminali del cervello di ratto. Titolo della tesi discussa: 'Ruolo di PIPPin nella regolazione della sintesi di varianti istoniche differenziative del cervello di ratto in sviluppo'.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo. Dipartimento Biologia Cellulare e dello Sviluppo 'A. Monroy'.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Senza votazione
Date	Dal 01/03/1998 al 01/03/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio per accedere all'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione di Biologo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tirocinio per accedere all'esame di abilitazione per Biologo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo.
Date	Dal 01/09/1992 al 15/12/1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altre lingue	
Inglese	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono

Capacità e competenze sociali	Ottime capacità e competenze relazionali sviluppate in ambiente universitario a contatto con tirocinanti e colleghi, nello svolgimento di lavori di tesi e nello sviluppo di progetti sperimentali. Integrazione ed interazioni proficue con i diversi gruppi di lavoro, sia italiani che esteri, con cui ho avuto la possibilità di collaborare.
Capacità e competenze organizzative	Impegnata attivamente nell'aspetto più teorico, progettuale e organizzativo della ricerca. Nell'ambito dei progetti di ricerca da me seguiti, mi sono occupata anche dello studio e della scrittura per richiesta di finanziamenti, della stesura di articoli scientifici e ricerche correnti. Attività didattiche e di tutoraggio.
Capacità e competenze tecniche	<p>Isolamento e caratterizzazione di esosomi da cellule tumorali e mesenchimali staminali. Modelli in vivo di metastasi ossee. Analisi del Ciclo Cellulare e Apoptosi. Analisi citofluorimetria (FACS). Analisi Western blotting. Saggi ELISA. Saggio Luciferasi. Real-time RT-PCR e PCR semiquantitativa. Saggi di Vitalità Cellulare.</p> <p>Tecniche di microscopia elettronica a scansione, elettronica a trasmissione e microscopia confocale (convalidate da Attestati di partecipazione relativi ai corsi di istruzione teorico-operativo organizzati dalle Aziende fornitrici). Spettrometria di Massa. Tecniche di Immunofluorescenza e Immunoistochimica. Studi di Angiogenesi Tumorale e Ipossia. Saggi di Chemiosensibilità. Preparazione di colture primarie da pezzi tumorali chirurgici. Saggi in vitro di invasione e migrazione cellulare. Trasfezioni cellule tumorali e primarie: utilizzo di trasfettanti stabili e transienti Silenziamento genico mediante utilizzo di molecole di RNA a doppio filamento (siRNA) e vettori shRNA. Infezioni di vettori retrovirali e adenovirali. Saggi di crescita ancoraggio indipendente dal substrato (soft-agar). Procedure standard di clonaggio in E.coli. Metodi cromatografia di affinità. Immunoprecipitazione. Protocolli di Immunizzazione in conigli: preparazione e purificazione di anticorpi. Manipolazione di topi non immunocompetenti per studi crescita tumorale in vivo. Tecniche di microdissezione laser su preparati istologici e cellulari.</p>
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo dei comuni software di scrittura, calcolo, database e presentazione (Pacchetto Microsoft Office; Photoshop CS, EndNote). Sistema operativo Windows e Mac. Utilizzo di Internet e dei suoi motori di ricerca. Utilizzo delle più comuni banche dati.
In possesso di ECDL	No
Patente	Patente di tipo B
Publicazioni tecnico/scientifiche	<p>1. Raimondi L, Amodio N, Di Martino MT, Altomare E, Leotta M, Caracciolo D, Gullà A, Neri A, Taverna S, D'Aquila P, Alessandro R, Giordano A, Tagliaferri P, Tassone P. Targeting of multiple myeloma-related angiogenesis by miR-199a-5p mimics: in vitro and in vivo anti-tumor activity. <i>Oncotarget</i>. 2014 May 30;5(10):3039-54.</p> <p>2. De Salvo M*, Raimondi L*, Vella S, Adesso L, Ciarapica R, Verginelli F, Pannuti A, Citti A,</p>

Boldrini R, Milano G.M, Cacchione A, Ferrari A, Collini P, Rosolen A, Bisogno G, Alaggio R, Inserra A, Locatelli M, Stifani S, Screpanti I, Miele L, Locatelli F, Rota R. Hyper-Activation of Notch3 Amplifies the Proliferative Potential of Rhabdomyosarcoma Cells. PLOS ONE (2014) Volume 9, Issue 5.

* These authors contributed equally to this work.

3. Leotta M, Biamonte L, Raimondi L, Ronchetti D, Di Martino MT, Botta C, Leone E, Pitari MR, Neri A, Giordano A, Tagliaferri P, Tassone P, Amodio N. A p53-Dependent Tumor Suppressor Network Is Induced by Selective miR-125a-5p Inhibition in Multiple Myeloma Cells. J Cell Physiol. 2014 Dec;229(12):2106-16.

4. Marvaso G, Barone A, Amodio N, Raimondi L, Agosti V, Altomare E, Scotti V, Angela Lombardi A, Roberto Bianco R, Bianco C, Caraglia M, Tassone P, and Tagliaferri P. Sphingosine analog fingolimod (FTY720) increases radiation sensitivity of human breast cancer cells in vitro. Cancer Biology & Therapy 15:6, 1–9; June 2014.

5. Amodio N, Bellizzi D, Leotta M, Raimondi L, Biamonte L, D'Aquila P, Di Martino MT, Calimeri T, Rossi M, Lionetti M, Leone E, Passarino G, Neri A, Giordano A, Tagliaferri P, Tassone P. miR-29b induces SOCS-1 expression by promoter demethylation and negatively regulates migration of multiple myeloma and endothelial cells. Cell Cycle. 2013 Dec 1;12(23):3650-62.

6. L Raimondi, R Ciarapica, M De Salvo, F Verginelli, M Gueguen, C Martini, L De Sio, G Cortese, M Locatelli, TP Dang, N Carlesso, L Miele, S Stifani, I Limon, F Locatelli, R Rota*. Inhibition of Notch3 signalling induces rhabdomyosarcoma cell differentiation promoting p38 phosphorylation and p21Cip1 expression and hampers tumour cell growth in vitro and in vivo. Cell Death and Differentiation (2011), 1–11

7. R.Ciarapica, L. Raimondi, F. Verginelli and R. Rota. Epigenetics in Pediatric Cancers. In: Cancer Epigenetics: Biomolecular Therapeutics in Human Cancer (editors: A. Giordano and M. Macaluso), Wiley-Blackwell 2011, (9): 163-252.

8. R. Ciarapica, D. Annibali, L. Raimondi, M.Savino, S. Nasi, R. Rota. Targeting Id protein interactions by an engineered HLH domain induces human neuroblastoma cell differentiation. Oncogene 2009 Apr 30;28(17):1881-91.

9. R. Ciarapica, G. Russo, F. Verginelli, L. Raimondi, A. Donfrancesco, R. Rota and A. Giordano. Deregulated expression of miR-26a and Ezh2 in rhabdomyosarcomas. Cell Cycle 2009 Jan 20; 8(1)

10. Bono E, Compagno V, Proia P, Raimondi L, Schiera G, Favaloro V, Campo V, Donatelli M, Di Liegro I. Thyroid hormones induce sumoylation of the cold shock domain-containing protein PIPPin in developing rat brain and in cultured neurons. Endocrinology. 2007 Jan;148(1):252-7.

11. Bono E., Raimondi L. and Sala A. RNA metabolism and RNA-binding proteins in neurodegeneration . Molecular Bases of Neurodegeneration (2005) pp.213-230.

12. Raimondi L., D'Asaro M., Proia P., Nastasi T., Di Liegro I. RNA-binding ability of PIPPin requires the entire protein. J. Cell. Mol. Med. Vol.7, No 1, (2003) pp.41-48.

13. Raimondi L. and I. Di Liegro Cold Shock domain (CSD)-containing proteins and the control of RNA metabolism. Recent Res. Devel. Biophys. Biochem., 3 (2003): 207-216.

14. Scaturro M., Sala A., Cutrona G., Raimondi L., Cannino G., Fontana S., Pucci-Minafra I., Di Liegro I. Purification by affinity chromatography of HI^o RNA-binding proteins from rat brain. International Journal of Molecular Medicine 11: 509-513 (2003).

15. Raimondi L., Cannino G., D'Asaro M., Sala A., Savettieri G. and Di Liegro I. Regulation of RNA metabolism in the nervous system. *Recent Res. Devel. Neurochem.*, 5 (2002): 39-48.
16. Nastasi T., Scaturro M., Bellafiore M., Raimondi L., Beccari S., Cestelli A., and Di Liegro I. PIPPin is a brain-specific protein that contains a cold-shock domain and binds specifically to HI^o and H3.3 mRNAs. *J. Biol. Chem.*; Vol.117:39-45; (1999).
17. Scaturro M., Nastasi T., Raimondi L., Bellafiore M., Cestelli A., and Di Liegro I. HI^o RNA-binding proteins specifically expressed in rat brain. *J. Biol. Chem.*; Vol.227:88-91; (1998).

Ulteriori informazioni

Attività scientifiche

- Studi sul ruolo svolto da esosomi derivanti da cellule tumorali (mieloma multiplo) durante la progressione tumorale, con un particolare interesse per la malattia ossea.
- Studi sul ruolo svolto dai microRNA deregolati nella patogenesi del mieloma multiplo, con un particolare interesse all'importanza del microambiente ipossico nella progressione tumorale e nell'angiogenesi.
- Studi sull'identificazione di nuovi potenziali bersagli terapeutici nei tumori pediatrici (rhabdomyosarcoma e neuroblastoma), con un particolare interesse alle proteine appartenenti alla famiglia dei recettori Notch.
- Studi sul ruolo svolto da proteine leganti-RNA come regolatori dell'espressione genica delle varianti istoniche differenziate, in neuroni corticali di ratto durante lo sviluppo embrionale.

Comunicazioni a congressi scientifici:

M. Ventura, L. Raimondi, M.T. Di Martino, P. H. Guzzi, M. Cannataro, P- Tassone, R. Rota and P. Tagliaferri. High sensitivity of BRCA1-defective breast cancer cells to cisplatin is mediated by impaired Notch signaling. 24 Congresso Annuale dell'Associazione Colture Cellulari (AICC): International Satellite Symposium AICC-GISM Mesenchymal stem cells: challenging in translating research into clinic. Roma, Italy, 21-23 November 2011. (Oral presentation)

R. Ciarapica, L. Raimondi, F. Verginelli, M. Gueguen, T. P. Dang, S. Stifani, N. Carlesso, L. Miele, I. Limon, F. Locatelli, R. Rota Notch3 signaling inhibition induces p21Cip1 expression and decreases SKP2 expression and ERK1/2 phosphorylation inhibiting cell growth of human rhabdomyosarcoma cells. The Notch Meeting, 2-6 October (2011) Athens, Greece.

L. Raimondi, R. Ciarapica, F. Verginelli, M. Gueguen, R. Boldrini, L. De Sio, A. Inserra, G. Cortese, M. Locatelli, T. Dang, L. Miele, S. Stifani, I. Limon, F. Locatelli, R. Rota. Inhibition of Notch3 signaling reduces tumorigenic properties of human rhabdomyosarcoma cells. American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting (April 2-6, 2011) Orlando, Florida.

R. Rota, L. Raimondi, R. Ciarapica, F. Verginelli, M. Gueguen, R. Boldrini, L. De Sio, A. Inserra, M. Locatelli, T. Dang, L. Miele, S. Stifani, I. Limon, F. Locatelli. Notch3 regulates rhabdomyosarcoma growth in vitro and in vivo. American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting (June 3-7, 2011) Chicago, Illinois.

L. Raimondi, R. Ciarapica, F. Verginelli, M. Gueguen, G. Isacchi, R. Boldrini, L. De Sio, I. Limon, S. Stifani, and R. Rota. Notch3 activation regulates human rhabdomyosarcoma differentiation. The Notch Meeting, 27 September-1 October (2009) Athens, Greece.

L. Raimondi, R. Ciarapica, F. Verginelli, M. De Ioris, L. De Sio, A. Donfrancesco, A. Inserra, Inserra A., R. Boldrini, M. Gueguen, S. Stifani, I. Limon, R. Rota. Notch come target terapeutico nel rhabdomyosarcoma. 17° Incontro di Informazione Scientifica. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. 8-9 Luglio (2009)- Aula Salviati Roma.

R. Ciarapica, D. Annibali, L. Raimondi, M. Savino, S. Nasi, R. Rota. Targeting Id protein interactions induces human neuroblastoma cell differentiation. Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology. Section: 'Deregulation of Transcription in Cancer: Controlling Cell Fate Decisions'. June 21-26 Killarney, Ireland (2009)

- R. Ciarapica, D. Annibali, L. Raimondi, M. Savino, S. Nasi, R. Rota. Targeting Id protein interactions induces human neuroblastoma cell differentiation. European Molecular Biology Organization (EMBO) Workshop on bHLH transcription factors. May 7-8 London (2009)
- L. Raimondi, R. Ciarapica, F. Verginelli, L. De Sio, A. Donfrancesco, A. Inserra, R. Boldrini, M. Gueguen, I. Limon, R. Rota. Coinvolgimento del signaling di Notch nel rhabdomyosarcoma. 16° Incontro di Informazione Scientifica. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. 9-10 Luglio (2008)-Aula Salviati Roma.
- R. Rota, R. Ciarapica, F. Verginelli, L. Raimondi, P. Hannaert. Reduced retinal neovascularization in ROP mice after cyclosporin and intravitreal injection. Association for the research in vision and Ophthalmology Annual Meeting (ARVO) . May 6-10 Fort Lauderdale Florida (2007).
- R.Rota, L. Raimondi, A. Mangiola, R. Boldrini. Stem-like markers in glioma and neuroblastoma cells target definite subpopulations grown in medium for neural progenitors. 5th International Society for the Stem Cell Research (ISSCR) June 17-20 Cairns, QLD, Australia (2007).
- Raimondi L., Rota R., Isolamento e Studio di cellule staminali-simili da tumori neuroectodermici pediatrici. 14° Incontro di Informazione Scientifica. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. 12-13 Luglio (2006)-Aula Salviati Roma
- Raimondi L., Cusimano M., Di Liegro I. Espressione della PIPPin in tumori cerebrali e linee cellulari tumorali. 2° Congresso Annuale del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo "A. Monroy". Palermo (2004).
- Bono E., Compagno V., Proia P., Raimondi L., Sala A., Campo V., Agrigento V., Sammartino C., Mocchiari A., Savasta F.L., Favalaro V., Donatelli M. and Di Liegro I. Effetto degli ormoni tiroidei sull'espressione delle proteine PIPPin ed LPI nel cervello di ratto in sviluppo. 2° Congresso Annuale del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo "A. Monroy". Palermo (2004).
- Raimondi L., Bono E., Campo V., Impeduglia A., Cusimano M., Sammartino C., Agrigento V. and Di Liegro I. La fosforilazione modula l'attività RNA-legante della PIPPin. 1° Congresso Annuale del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo "A. Monroy". Palermo (2003) pag.33.
- Bono E., Raimondi L., Sammartino C., Agrigento V. Cusimano M., and Di Liegro I. Analisi genomica e funzionale della proteina PIPPin. 1° Congresso Annuale del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo "A. Monroy". Palermo (2003) pag.4.
- Raimondi L., Bono E., Campo V., Impeduglia A., Sammartino C., Cusimano M., Agrigento V. and Di Liegro I. RNA-binding activity of PIPPin is modulated by phosphorylation.. 48° Congresso della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB), Ferrara. The Italian J. Biochem. 52 (2003), 298.
- Raimondi L., Sala A., Proia P., Campo V., Impeduglia A., and Di Liegro I. Caratterizzazione funzionale della PIPPin e sua relazione con l'espressione delle varianti istoniche H1° ed H3.3. Abstr. 4° Convegno della Federazione Italiana di Scienze della Vita (FISV), Riva del Garda (2002), 25
- Sala A., Raimondi L., Cannino G., Cutrona G., Balistreri E. and Di Liegro I. Identificazione e purificazione di proteine leganti l'mRNA H1°. Abstr. 4° Convegno della Federazione Italiana di Scienze della Vita (FISV), Riva del Garda (2002), 26 (2.31)
- Raimondi L., Sala A., Campo V., Proia P., Cannino G., Impeduglia A., Balistreri E., and Di Liegro I. Involvement of PIPPin and other RNA-binding proteins in H1° and H3.3 histone expression in the rat brain. The 7th World Congress on Advances in Oncology and 5th International Symposium on Molecular Medicine; 10-12 October, 2002, Hersonissos, Crete, Greece. Internatl. J. Mol. Med. -, Suppl.- (2002),
- Raimondi L., Cannino G., Sala A., Proia P., Cutrona G., Campo V., Cestelli A. and Di Liegro I.

RNA-binding factors as regulators of histone variant gene expression in the rat brain. 3° Convegno Nazionale della Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), Riva del Garda (2001), 42.

Raimondi L., Sala A., Cannino G., D'Asaro M., Cutrona G., Proia P., Campo V., Cestelli A. and Di Liegro I. Role of RNA-binding factors in the regulation of histone variant gene expression in the rat brain. 46° congresso nazionale della Società Italiana di Biochimica (SIB), Siena (2001), 204.

Raimondi L., Cannino G., D'Asaro M., Sala A., Proia P., Cutrona G., Campo V. and Di Liegro I. RNA-binding factors as regulators of histone variant gene expression in the rat brain. The 6th World Congress on Advances in Oncology; 18-20 October, (2001), Hersonissos, Crete, Greece, 226.

Raimondi L., Cannino G., D'Asaro M., Sala A., Proia P., Cutrona G., Cestelli A. and Di Liegro I. Role of RNA-protein interactions in the regulation of histone variant gene expression in the rat brain. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica (SIB), Napoli (2000) 236.

Raimondi L., Cannino G., D'Asaro M., Sala A., Proia P., Cutrona G., Cestelli A. and Di Liegro I. Identificazione di fattori leganti RNA istonici nel cervello di ratto in sviluppo. 2° Convegno Nazionale della Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), Riva del Garda (2000) 3.41.

Scaturro M., Raimondi L., Nastasi T., Bellafigliore M., Cestelli A. and Di Liegro I. Identificazione di fattori leganti l'mRNA H1°, nel cervello di ratto in sviluppo. Atti del Convegno "SIPC GIOVANI", organizzato dalla società Italiana per lo studio della proliferazione cellulare (SIPC), Catania, 1998, p. 11.

Nastasi T., Bellafigliore M., Scaturro M., Raimondi L., Cestelli A. and Di Liegro I., Regolazione dell'espressione e localizzazione intracellulare della PIPPin, nello sviluppo del cervello di ratto. Atti del Convegno "SIPC GIOVANI", organizzato dalla società Italiana per lo studio della proliferazione cellulare (SIPC), Catania, 1998, p. 12

Nastasi T., Scaturro M., Bellafigliore M., Raimondi L., Beccari S., Cestelli A. and Di Liegro I. Regolazione dell'espressione di fattori leganti RNA nel differenziamento. Atti del Convegno Congiunto dei Gruppi BACD e "Glicobiologia e Glicotecnologia", Firenze 1998 p.4

Scaturro M., Nastasi T., Raimondi L., Bellafigliore M., Cestelli A. and Di Liegro I. HI° RNA_ binding proteins specifically expressed in the rat brain. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica (SIB), Bari, 1998, p.337.

Scaturro M.; Bellafigliore M. Raimondi L., Lucchese A.M. Cestelli A. Di Liegro I. Identification of H1° RNA-binding proteins highly enriched in the rat brain. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica (SIB), Ancona, 1997, 1.19, p. 159

Nastasi T., Scaturro M., Bellafigliore M., Raimondi L., Lucchese A.M., Cestelli A. and Di Liegro I. Identification of rat brain-specific RNA binding factors. Atti del convegno BACD, Firenze 27 Giugno 1997, p.10.

Nastasi T., Castiglia D., Scaturro M., Cestelli A., Barbieri A., Bellafigliore M., Raimondi L. and Di Liegro I. Characterization of RNA-binding factors in the developing rat brain. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica (SIB), Catania, 1996, BA9, p. 248.

Nastasi T., Castiglia D., Scaturro M., Cestelli A., Barbieri A., Bellafigliore M., Raimondi L. and Di Liegro I. Identificazione di fattori leganti RNA nel cervello in sviluppo. Atti del Convegno Congiunto ABCD/AGI/ SIBBM/SIMGBM, Riccione (RN), 1996, IC31, p. 60.