

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

Il sottoscritto **GUSTAVO BALDASSARRE** nato il **23.12.1966**

consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della sanzione della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera, previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

D I C H I A R A :

Requisito d'ammissione

essere in possesso della **Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA**
conseguita in data **29 Ottobre 1991**
presso l'**Università FEDERICO II**
sita in **NAPOLI**

di essere in possesso dell'**Abilitazione all'esercizio della professione**
conseguita nella seconda sessione dell'anno **1991 (Dicembre 1991)**
presso l'**Università di FEDERICO II**
sita in **NAPOLI**

di essere iscritto all'albo dell'**ordine degli medici della Provincia/Regione di PORDENONE**
Dal **27.05.2004**
N° di iscrizione **1758**

essere in possesso della seguente specializzazione:

1) Disciplina: **ONCOLOGIA.**

conseguita in data **30.10.1996** presso l'**Università FEDERICO II di NAPOLI**

Requisito d'ammissione

di essere in possesso dell'**anzianità di servizio di anni 14**

nella disciplina di **Oncologia** come di seguito specificato:

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale **Dirigente Medico**

disciplina: **Oncologia**

dal...**03.06.2002** al...oggi

con rapporto a tempo:

determinato

indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: **Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori di Aviano (PN) . via Franco Gallini, 2 (già via Pedemontana Occidentale 12)**

Ambiti di autonomia professionale: (in questa sezione indicare gli incarichi dirigenziali assegnati - ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...)

tipo di incarico **funzione dirigenziale di livello C6** (incarico attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. d) del CCNL 08.06.2000 - I biennio economico - dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)

dal **03 Giugno 2002 al 31 Dicembre 2006**

presso **Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori**

descrizione attività svolta

Attività relativa all'obiettivo **Strategie di inibizione della crescita e migrazione cellulare.**

Attività relativa all'**elaborazione dati sperimentali e stesura di lavori scientifici.**

Collaborazione nell'attività di **coordinamento delle attività di borsisti e laureandi ed aggiornamento e formazione del personale assegnato.**

tipo di incarico: Dirigente con anzianità inferiore ai 5 anni (DIR) (incarico attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. d) del CCNL 08.06.2000 - I biennio economico - dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)

dal 1 gennaio 2007 e fino al 31 Dicembre 2009 confermato fino al 31.10.2014

presso Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori

descrizione attività svolta

Attività relativa al Laboratorio Sistemi di Controllo di Invasione e Crescita (SCIC).

Attività relativa all'obiettivo Strategie di inibizione della crescita e migrazione cellulare.

Attività relativa all'elaborazione dati sperimentali e stesura di lavori scientifici.

Collaborazione nell'attività di coordinamento delle attività di borsisti e laureandi ed aggiornamento e formazione del personale assegnato.

Rapporti con SOC interne al CRO per elaborazione programmi condivisi di ricerca.

Funzione esclusiva di controllo ed operatività della strumentazione assegnata alla sezione.

Attività didattica di laboratorio.

tipo di incarico: Condirettore della Struttura Operativa Complessa di Oncologia Sperimentale 2 del CRO (incarico triennale attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. d) del CCNL 08.06.2000 - I biennio economico - dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)

dal 1 Novembre 2014 e fino al 31 Ottobre 2017

presso Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori

descrizione attività svolta

Tutte le precedenti più

- Responsabilità progetto di ricerca corrente linea 1;
- Responsabilità come P.I. (Principal Investigator) in progetti di ricerca finalizzati;
- Responsabilità di elaborazione dati sperimentali e stesura di lavori scientifici;
- Rapporti con U.O. interne ed esterne al CRO-IRCCS per elaborazione programmi condivisi di ricerca.
- Funzioni trasferite: Responsabilità diretta nelle analisi di diagnostica molecolare sui tumori solidi.
- Coordinamento delle attività di borsisti, contrattisti (Co.Co.Co) e laureandi ed aggiornamento e formazione del personale assegnato.
- Funzione esclusiva di controllo ed operatività della strumentazione assegnata alla sezione.

tipo di incarico: Sostituto del Direttore della Struttura Operativa Complessa di Oncologia Sperimentale 2.

dal 01.11.2014 al 19.02.2015. (Ai sensi dell'art. 18, comma 4 del CCNL 08.06.2000 dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)

presso Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori

descrizione attività svolta . (Ai sensi dell'art. 18, comma 4 del CCNL 08.06.2000 dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)

Tutte le precedenti più

Tutte le attività di coordinamento delle attività di direttore di della Struttura Operativa Complessa di Oncologia Sperimentale 2 inclusi la gestione del personale e della strumentazione e la gestione e discussione del budget assegnati alla SOC

tipo di incarico: Direttore Facente Funzioni della Struttura Operativa Complessa di Oncologia Sperimentale 2.

dal 20.02.2015 a oggi . (Ai sensi dell'art. 18, comma 4 del CCNL 08.06.2000 dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria).

presso Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori

descrizione attività svolta:

Tutte le precedenti più

Tutte le attività di coordinamento delle attività di direttore di della Struttura Operativa Complessa di Oncologia Sperimentale 2 inclusi la gestione del personale e della strumentazione e la gestione e discussione del budget assegnati alla SOC

avere prestato attività di specialista ambulatoriale ex ACN

nella branca di Oncologia Senologica

dal 03.08.1999 al 3.11.1999

con impegno settimanale pari a ore 3

presso: (Azienda Sanitaria, Locale Napoli 2 Distretto 60 UOMI Marano

di Napoli via Via Mario Musella (già Via G. Falcone, 4)

Soggiorni studio/addestramento presso: (soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a tre mesi , con esclusione dei tirocini obbligatori)

dal 01/01/1990 al 30/06/1990

presso Università Catholique di Bruxelles, Belgio

descrizione attività svolta Programma di scambio ERASMUS comprendente i corsi di Oncologia, Dermatologia e Neurologia e un periodo di frequenza presso il reparto di Radioterapia Oncologica

dal 01.01.2000 al 23.07.2001

presso Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University di Philadelphia, PA, USA

descrizione attività svolta Post-Doctoral fellow nel laboratorio del prof. Carlo M. Croce per ricerche sulla regolazione del gene BRCA1 nel tumore della mammella e del ruolo delle proteine della famiglia HMGA nella progressione tumorale. Inoltre ha partecipato alla caratterizzazione della funzione di due nuovi geni suppressori tumorali scoperti nel laboratorio del Prof. Croce: LZTS1 e ARLTS1

dal 01.02.2002 al 30.04.2002

presso Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University di Philadelphia, PA, USA

descrizione attività svolta Visiting Scientist nel laboratorio del prof. Carlo M. Croce per completare le ricerche sulla regolazione del gene BRCA1 nel tumore della mammella.

Specifici corsi di formazione manageriale:

dal 5 Novembre 2012 al 17 Aprile 2013 (5, 14, 21 Novembre 2012, 18 Dicembre 2012 e 17 Aprile 2013)

presso Centro di Riferimento Oncologico

contenuti del corso *Management sanitario. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali*
LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA DEI LAVORATORI: COMPITI, OBBLIGHI E RESPONSABILITÀ;
MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO; LA SICUREZZA NEI
LUOGHI DI LAVORO E LA VALUTAZIONE DEI RISCHI; COMUNICAZIONE, INFORMAZIONE, FORMAZIONE E
SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO; LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: SISTEMA DI CONTROLLO
INTERNO ED ESTERNO

dal 1 al 27 Ottobre 2013

presso Centro di Riferimento Oncologico

contenuti del corso *Management sanitari. La gestione dei collaboratori nelle istituzioni ad elevata professionalità. La riunione efficace.*

dal 26 al 27 Maggio 2016

presso Centro di Riferimento Oncologico

contenuti del corso *Management sanitario. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali*
Cambia la Sanità in FVG: opportunità di sviluppo per un futuro del CRO

dal 15 al 16 Giugno 2016

presso Centro di Riferimento Oncologico

contenuti del corso *Management sanitario. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali*
Costruiamo insieme il nuovo piano strategico. Vision e Driver strategici per il CRO

Aver svolto attività didattica (riferita all'ultimo decennio):

presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste

corso per il conseguimento del titolo di Oncologia Molecolare (SSD MED/04) nel corso di laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche

a.a 2005-2006

n° ore 8 di lezione più tutti gli obblighi istituzionali connessi con la titolarità del corso.

Presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste

corso per il conseguimento del titolo di Oncologia Molecolare (SSD MED/04) nel corso di laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche

a.a 2006-2007

n° ore 8 di lezione più tutti gli obblighi istituzionali connessi con la titolarità del corso.

presso...Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste

corso per il conseguimento del titolo di Oncologia Molecolare (SSD MED/04) nel corso di laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche

a.a 2007-2008

n° ore 8 di lezione più ricevimento degli studenti e tutti gli obblighi istituzionali connessi con la titolarità del corso.

presso...Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste

corso per il conseguimento del titolo di Oncologia Molecolare (SSD MED/04) nel corso di laurea Specialistica in

Biotecnologie Mediche

a.a 2008-2009

n° ore 8 di lezione più ricevimento degli studenti e tutti gli obblighi istituzionali connessi con la titolarità del corso

presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Università degli Studi di Catania

corso per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Oncologia

a.a XXIV ciclo (2008-2011)

n° ore 10 di lezione/anno più ricevimento degli studenti e tutti gli obblighi istituzionali connessi con la partecipazione al corso in qualità di esperto esterno

Casistica di specifiche esperienze e attività professionali (riferita all'ultimo decennio), allegata:

dal 01.01.2006 al 18.08.2016

presso Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori

Elenco di tutte le pubblicazioni, per la valutazione:

Dal 1992 al 2016 il Dr. Baldassarre ha pubblicato 93 Articoli in extenso in riviste internazionali peer reviewed e di 102 comunicazioni a congressi Nazionali ed Internazionali. Il Dr. Baldassarre ha un *H-Index* di 37 (Google Scholar) e 35 (Scopus).

L'Impact Factor (IF) Totale delle sue pubblicazioni è 609.7 con un IF medio di 7.7. (IF versione 2014)

Articoli in extenso in ordine cronologico con Impact Factor (Versione IF 2014)

- 1 Tortora G, Ciardiello F, Pepe S, Bianco C, **Baldassarre G**, Ruggiero A, Budillon A, Cho-Chung YS, Bianco AR: Involvement of type I isoform of PKA in cell proliferation and oncogene transformation of human mammary epithelial cells. *Acta med. rom.* 30: 317-319, 1992. N.I.
- 2 Ciardiello F, Pepe S, Bianco C, **Baldassarre G**, Ruggiero A, Bianco C, Selvam MP, Bianco AR, Tortora G: Downregulation of RI α subunit of cAMP-dependent protein kinase induces growth inhibition of human mammary epithelial cells transformed by c-Ha-ras and c-erbB-2 protooncogenes. *Int. J. Cancer* 53: 438-443, 1993. **IF 5.085**
- 3 Ciardiello F, Bianco C, Normanno N, **Baldassarre G**, Pepe S, Tortora G, Bianco AR, Salomon DS: Infection with a transforming growth factor α antisense retroviral expression vector reduces the in vitro growth and transformation of a human colon cancer cell line. *Int. J. Cancer* 54: 952-958, 1993. **IF 5.085**
- 4 Ciardiello F, Tortora G, Pepe S, Bianco C, **Baldassarre G**, Ruggiero A, Bianco C, Selvam MP, Bianco AR: Reduction of RI α subunit of cAMP-dependent protein kinase expression induces growth inhibition of human mammary epithelial cells transformed by TGF- α , c-Ha-ras, and c-erbB-2 genes. In: *Annals of the New York Academy of Sciences, Vol. 698: Breast Cancer, from Biology to therapy* (Squartini F, Bevilacqua G, Conte PF and Surbone A, eds.) 102-107, 1993. **IF 4.383**
- 5 Tortora G, Ciardiello F, Pepe S, Bianco C, **Baldassarre G**, Ruggiero A, Budillon A, Cho-Chung YS, Bianco AR: Type I isoform of PKA is involved in the control of cell proliferation and oncogene transformation of human mammary epithelial cells: therapeutic implications. In: *Molecular Oncology and Clinical Applications* (Cittadini A, ed) Birkhauser Verlag, Basel, 279-283, 1993. N.I.
- 6 Tortora G, Pepe S, Bianco C, **Baldassarre G**, Budillon A, Clair T, Cho-Chung YS, Bianco AR, Ciardiello F: The RI α subunit of protein kinase A controls serum dependency and entry into cell cycle of human mammary epithelial cells. *Oncogene*, 9: 3233-3240, 1994. **IF 8.459**.
- 7 Tortora G, Pepe S, Bianco C, Damiano V, Ruggiero A, **Baldassarre G**, Corbo C, Cho-Chung YS, Bianco AR, Ciardiello F: Differential effects of type I and type II protein kinase A isoforms on chinese hamster ovary cell cycle and proliferation. *Int. J. Cancer*, 59: 712-716, 1994. **IF 5.085**
- 8 Armenante F, **Baldassarre G**, Persico MG: I fattori di crescita della famiglia dell'EGF. *Biotec*, 9 (4): 30-33, 1994. N.I.
- 9 Ciardiello F, Tortora G, Bianco C, **Baldassarre G**, Damiano V, Di Domenico G, Salomon DS, Bianco AR, Normanno N: Epidermal growth factor-related growth factors in human colorectal cancer. *FORUM: Trends in Exp. Clin. Med.*, 5: 281-291, 1995. N.I.
- 10 Damiano V, Ciardiello F, Bianco C, **Baldassarre G**, di Isernia G, Pepe S, Ruggiero A, Merlo G, Bianco AR, Tortora G: Overexpression of wild-type p53 overrides the mitogenic effects of RI α subunit of protein kinase A in human breast cells. *Int. J. Onc.*, 7: 331-336, 1995. **IF 3.025**
- 11 **Baldassarre G**, Bianco C, Tortora G, Ruggiero A, Moasser M, Dimitrovsky E, Bianco AR, Ciardiello F: Transfection with a cripto antisense plasmid suppresses endogenous cripto expression and inhibits transformation in a human embryonal carcinoma cell line. *Int. J. Cancer*, 66: 538-543, 1996. **IF 5.085**
- 12 Bianco C, Tortora G, **Baldassarre G**, Caputo R, Fontanini G, Chinè S, Bianco AR, Ciardiello F: 8-Chloro-cyclic AMP inhibits autocrine and angiogenic growth factor production in human colorectal and breast

- cancer. *Clin. Cancer Res.*, 3: 439-448, 1997. **IF 8.722.**
- 13 Tortora G, Damiano V, Bianco C, **Baldassarre G**, Bianco AR, Lanfrancone L, Pellicci PG, Ciardiello F: The R1a subunit of protein Kinase A binds to Grb2 and allows PKA interaction with the activated EGF-receptor. *Oncogene*, 14: 923-928, 1997. **IF 8.459.**
- 14 **Baldassarre G**, Romano A, Rambaldi M, Paoletti I, Persico MG, Salvatore G, Steibaino S, De Rosa G, Viglietto G: Overexpression of the EGF-related growth factor Cripto-1 is specifically associated to testis germ cell tumors with nonseminomatous phenotype. *Oncogene*, 15: 927-936, 1997. **IF 8.459.**
- 15 **Baldassarre G.**, Bruni P., Sandomenico C., Barone M.V., Belletti B., Spiezia S., Pepe S. and Viglietto G.: Role of Cyclin Dependent Kinase Inhibitors in the growth and differentiation of embryonal carcinoma cells. In "Carcinogenesis as a process 6" edited by Cecilia Balbi, Paola Barboro, Gabriella Frigerio and Silvio Parodi, pagg. 69-76, 1998. **N.I.**
- 16 Scognamiglio B., **Baldassarre G.**, Cassano C., Tucci M., Montuori N., Dono R., Lembo G., Barra A., Lago C., Viglietto G., Rocchi M. and Persico MG. Assignment of human teratocarcinoma derived growth factor (TDGF) sequences to chromosomes 2q37, 3q22, 6p25 and 19q31.1. *Cytogen. Cell Gen.*, 84: 220-224, 1999. **IF 2.402**
- 17 Viglietto G., Califano D., Bruni P., **Baldassarre G.**, Vento MT., Belletti B., Fedele M., Santelli G., Boccia A., Manzo G., Santoro M. and Fusco A. Regulation of the thymosin b10 expression by TSH and other mitogenic signals in the thyroid gland and in cultured thyrocytes. *Europ. J. End.*, 140: 597-607, 1999. **IF 4.069**
- 18 Belletti B., Ferraro P., Arra C., **Baldassarre G.**, Bruni P., Staibaino S, De Rosa G, Salvatore G, Fusco A., Persico MG. and Viglietto G. Modulation of *in vivo* growth of thyroid tumor-derived cell lines by sense and antisense vascular endothelial growth factor gene. *Oncogene*, 18: 4860-4869, 1999. **IF 8.459.**
- 19 **Baldassarre G**, Belletti B, Bruni P, Boccia A, Trapasso F, Pentimalli F, Barone MV, Chiappetta G, Vento MT, Spiezia S, Fusco A and Viglietto G. Overexpressed cyclin D3 contributes to retaining the growth inhibitor p27 in the cytoplasm of thyroid tumor cells. *J. Clin. Invest.* 104: 865-874, 1999. **IF 13.262**
- 20 **Baldassarre G.**, Barone M.V., Belletti B., Sandomenico C., Bruni P., Spiezia S., Vento M.T., Romano A, Pepe S., Fusco A. and Viglietto G.: Key role of the cyclin-dependent kinase inhibitor p27^{kip1} for embrional carcinoma cell survival and differentiation. *Oncogene*, 18: 6241-6251, 1999. **IF 8.459.**
- 21 Caraglia M., Abruzzese A., Leardi A., Pepe S., Budillon A., **Baldassarre G.**, Selleri C., De Lorenzo S., Fabbrocini A., Giuberti G., Vitale G., Lupoli G., Bianco AR. and Tagliaferri P. Interferon- α induces apoptosis in human KB cells through a stress-dependent mitogen activated kinase pathway that is antagonized by epidermal growth factor. *Cell Death Diff.*, 6, 773-780, 1999. **IF 8.184**
- 22 Viglietto G, Dolci S, Bruni P, **Baldassarre G**, Chiariotti L, Melillo RM, Salvatore G, Chiappetta G, Sferratore F, Fusco A, Santoro M: Glial cell line-derived neurotrophic factor and neurturin can act as paracrine growth factors stimulating DNA synthesis of Ret-expressing spermatogonia. *Int. J. Oncol.*, 16: 689-694, 2000. **IF 3.025**
- 23 Bruni P., Boccia A., **Baldassarre G.**, Trapasso F., Santoro M., Chiappetta G., Fusco A. and Viglietto G. PTEN expression is reduced in a subset of sporadic thyroid carcinomas: evidence that PTEN-growth suppressing activity in thyroid cancer cells is mediated by p27^{kip1} *Oncogene*, 19: 3146 – 3155, 2000. **IF 8.459.**
- 24 De Vita G., Berlingieri M.T., Visconti R., Castellone M.D., Viglietto G., **Baldassarre G.**, Zannini M., Bellacosa A., Tschlis P.N., Fusco A., and Santoro M. Akt/Protein Kinase B Promotes Survival and Hormone-independent Proliferation of Thyroid Cells in the Absence of Dedifferentiating and Transforming Effects. *Cancer Res.*, 60: 3916-3920, 2000. **IF 9.329**
- 25 Iuliano R., Trapasso F., Stella A., Le Pera I., Melillo R.M., Bruni P., **Baldassarre G.**, Chiariotti L., Santoro M., Viglietto G., Fusco A. Pivotal Role of the RB Family Proteins in in Vitro Thyroid Cell Transformation. *Exp. Cell Res.*, 260, 257-267, 2000. **IF 3.246**
- 26 **Baldassarre G.**, Boccia A., Bruni P., Sandomenico C., Barone M.V., Pepe S., Angrisano T., Belletti B., Motti M.L., Fusco A. and Viglietto G. Retinoic acid induces neuronal differentiation of embryonal carcinoma cells by reducing proteasome-dependent proteolysis of the cyclin-dependent inhibitor p27. *Cell Growth Diff.*, 11, 517-526, 2000. **IF 5.417**
- 27 Trapasso F., Iuliano R., Boccia A., Stella A., Visconti R., Bruni P., **Baldassarre G.**, Santoro M., Viglietto G. and Fusco A. Rat Protein Tyrosine Phosphatase η Suppresses Neoplastic Phenotype of Retrovirally-Transformed Thyroid Cells through the Stabilization of the p27 Protein. *Mol. Cell. Biol.*, 20, 9236-9246, 2000. **IF 4.777**
- 28 Fedele M., Pierantoni G. M., Berlingieri M. T., Battista S., **Baldassarre G.**, Munshi N., Dentice M., Thanos D., Santoro M., Viglietto G., and Fusco A. Overexpression of Proteins HMGA1 Induces Cell Cycle Dereglulation and Apoptosis in Normal Rat Thyroid Cells. *Cancer Res.*, 61, 4583-4590, 2001. **IF 9.329.**
- 29 Dumon K.R, Ishii H., Vecchione A., Trapasso F., **Baldassarre G.**, Chakrani F., Druck T., Rosato E.F.,

- Williams N.N., Baffa R., During M.J., Huebner K. and Croce C.M. FHIT Expression delays tumor development and induces apoptosis in human pancreatic cancer. *Cancer Res.* 61, 4827-4836, 2001. **IF 9.329**
- 30** Baldassarre G., Fedele M., Battista S., Vecchione A., Klein-Szanto A.J.P., Santoro M., Waldmann T.A., Azimi N., Croce C.M. and Fusco A. Onset of Natural Killer Cell Lymphomas in transgenic mice carrying a truncated HMGI-C gene by the chronic stimulation of the IL-2 and IL-15 pathway. *Proc Nat Acad Sci. USA* 98, 7970-7975, 2001. **IF 9.674**
- 31** Ishii H., Vecchione A., Murakumo Y., Baldassarre G., Numata S., Trapasso F., Alder H., Baffa R., and Croce C.M. Fez1/LZTS1 gene at 8p22 suppresses cancer cell growth and regulates mitosis. *Proc Nat Acad Sci. USA*, 98: 10374-10379, 2001. **IF 9.674**
- 32** Baldassarre G., Tucci M., Lembo G., Pacifico F.M., Dono R., Lago C.T., Barra A., Bianco C., Viglietto G., Salomon D. and Persico M.G. A truncated form of teratocarcinoma-derived growth factor-1 (Cripto-1) mRNA expressed in human colon carcinoma cell lines and tumors. *Tum. Biol.* 22: 286-293, 2001. **IF 3.611**
- 33** Baldassarre G., Bruni P., Boccia A., Salvatore G., Melillo R.M., Motti M.L., Napolitano M., Belletti B., Fusco A., Santoro M., and Viglietto G. Glial cell line-derived growth factor induces proliferative inhibition of NT2/D1 cells through a RET-mediated up-regulation of the cyclin-dependent kinase inhibitor p27^{kip1}. *Oncogene* 21: 1739-1749, 2002. **IF 8.459.**
- 34** Vecchione A., Ishii H., Baldassarre G., Bassi P., Trapasso F., Alder H., Gomella L.G., Croce C.M. and Baffa R. Replacement of Fez1/Lzts1 Expression Suppress Tumorigenicity in Transitional Cell Carcinoma (TCC) Cells. *Am. J. Path.*, 160: 1345-52, 2002. **IF 4.591.**
- 35** Fedele M., Battista S., Kenyon L., Baldassarre G., Fidanza V., Klein-Szanto A.J.P., Parlow A.F., Visone R., Pierantoni G.M., Outwater E., Santoro M., Croce C.M. and Fusco A. Overexpression of the HMGA2 gene in transgenic mice leads to the onset of pituitary adenomas. *Oncogene*, 21: 3190-3198, 2002. **IF 8.459.**
- 36** Baldassarre G., Battista S., Belletti B., Thakur S., Pentimalli F., Trapasso F., Fedele M., Pierantoni M.G., Croce C.M. and Fusco A. Negative regulation of BRCA1 gene expression by HMGA1 proteins accounts for the reduced BRCA1 protein levels in sporadic breast carcinoma. *Mol. Cell. Biol.*, 23: 2225-2238, 2003. **IF 4.777**
- 37** Thakur S, Nakamura T, Calin G, Russo A, Tamburrino JF, Shimizu M, Baldassarre G, Battista S, Fusco A, Wassell RP, Dubois G, Alder H, Croce CM. Regulation of BRCA1 Transcription by Specific Single-Stranded DNA Binding Factors. *Mol. Cell. Biol.*, 23: 3774-3787, 2003. **IF 4.777**
- 38** Masciullo V, Baldassarre G, Pentimalli F, Berlingieri MT, Boccia A, Chiappetta G, Palazzo J, Manfioletti G, Giancotti V, Viglietto G, Scambia G, and Fusco A. HMGA1 protein overexpression is a frequent feature of epithelial ovarian carcinomas. *Carcinogenesis* 24:1191-8, 2003 **IF 5.334**
- 39** Battista S., Pentimalli F., Baldassarre G., Fedele M., Fidanza V., Croce C. M., and Fusco A. Loss of hmgal gene function affects embryonic stem cell lympho-hematopoietic differentiation. *The FASEB Journal* 17:1496-1498, 2003. **IF 5.043**
- 40** Motti M.L., Boccia A., Belletti B., Bruni P., Troncone G., Cito L., Monaco M., Chiappetta G., Baldassarre G., Palombini L., Fusco A., and Viglietto G. Critical role of cyclin D3 in TSH-dependent growth of thyrocytes and in hyperproliferative diseases of the thyroid gland. *Oncogene* 22: 7576-7586, 2003. **IF 8.459.**
- 41** Baldassarre G., Nicoloso S.M., Schiappacassi M., Chimienti E. and Belletti B. Linking inflammation to cell cycle progression. *Curr Pharm. Design* 10: 1653-66, 2004. **IF 3.452.**
- 42** Baldassarre G., Belletti B. Nicoloso S.M., Schiappacassi M., Vecchione A, Spessotto P., Morrione A., Canzonieri V. and Colombatti A. p27^{Kip1}-stathmin interaction influences sarcoma cell migration and invasion. *Cancer Cell* 7: 51-63, 2005. **IF 23.523**
- 43** Fedele M., Pentimalli F., Baldassarre G., Battista S., Klein-Szanto A.J.P., Kenyon L., Visone R., De Martino I., Ciarmiello A., Arra C., Viglietto G., Croce C.M. and Fusco A. Transgenic mice overexpressing the wild type form of the HMGA1 gene develop mixed growth hormone/prolactin cell pituitary adenomas and natural killer cell lymphomas. *Oncogene*, 24: 3427-3435, 2005. **IF 8.459.**
- 44** Motti M.L., Califano D., Baldassarre G., Celetti A., Merolla F., Forzati F., Napolitano M., Tavernise B., Fusco A. and Viglietto G. Dysfunction of E-cadherin expression contribute to the loss of p27^{Kip1}-mediated contact inhibition in thyroid anaplastic carcinomas. *Carcinogenesis*, 26: 1021-1034, 2005. **IF 5.334**
- 45** Calin G.A., Trapasso F., Shimizu M., Calin D.D., Yendamuri S., Godwin A.K., Ferracin M., Bernardi G., Chatterjee D., Baldassarre G., Rattan S., Alder H., Mabuchi H., Shiraishi T., Hansen L.L., Herlea V., Mauro F.R., Dighiero G., Movsas B., Rassenti L., Kipps T., Baffa R., Fusco A., Mori M., Russo G., Liu C.G., Neuberg D., Bullrich F., Negrini M. and Croce C.M. Familial Cancer Associated with A Polymorphism in *ARLTS1*. *New Eng. J. Med.*, 352: 1667-1676, 2005. **IF 55.873.**
- 46** Baldassarre G., Belletti B., Battista S., Nicoloso M.S., Pentimalli F., Fedele M., Croce C.M. and Fusco

- A. HMGA1 protein expression sensitizes cells to Cisplatin-induced cell death. *Oncogene*, 24: 6809-19, 2005. **IF 8.459.**
- 47 Belletti B., Nicoloso M.S., Schiappacassi M., Chimienti E., Berton S., Lovat F., Colombatti A. and **Baldassarre G.** p27^{kip1} functional regulation in human cancer: a potential target for therapeutic designs. *Curr. Med. Chem.*, 12, 1589-1605, 2005. **IF 3.853.**
- 48 Biondi B., Ferretti E., Pavan B., Lunghi L., Gravina B., Nicoloso M.S., Vesce F. and **Baldassarre G.** Prostaglandin E₂ Inhibits Proliferation and Migration of HTR-8/SVneo cells, a Human trophoblast-derived cell line. *Placenta*, 27: 592-601, 2006. **IF 2.710**
- 49 Biondi B., Ferretti E., and **Baldassarre G.** Effects of PGE₂ on Human Trophoblast Proliferation and Migration. *Placenta*, 27: 930-932, 2006. **IF 2.710**
- 50 Fedele M., Fidanza V., Battista S., Pentimalli F., Klein-Szanto A.J.P., Visone R., De Martino I., Curcio A., Morisco C., Del Vecchio L., **Baldassarre G.**, Arra C., Viglieto G., Indolfi C., Croce C.M. and Fusco A. Haploinsufficiency of the *Hmgal* gene causes cardiac hypertrophy and myelo-lymphoproliferative disorders in mice. *Cancer Res.* 66: 2536-43, 2006. **IF 9.329**
- 51 Vecchione A, **Baldassarre G.**, Ishii H, Nicoloso MS, Belletti B, Petrocca F, Zaneni N, Fong LYY, Battista S, Guarnirei D, Baffa R, Alder H, Farber JL, Donovan PJ, and Croce CM. *Fez1/Lzts1* absence impairs Cdk1/Cdc25C interaction during mitosis and predisposes mice to cancer development. *Cancer Cell* 11, 275-289, 2007. **IF 23.523**
- 52 Vecchione A, Croce CM and **Baldassarre G.** *Fez1/Lzts1* a new mitotic regulator implicated in cancer development. *Cell Division*, 2:24, 2007 (Published on line August 24, 2007). **IF 3.526**
- 53 **Baldassarre G.**, Croce CM and Vecchione A. Take your "M" time. *Cell Cycle*, 6: 17, 2007. **IF 4.565**
- 54 Belletti B, Vaidya JS, D'Andrea S, Entschladen F, Roncadin M, Lovat F, Berton S, Perin T, Candiani E, Reccanello S, Veronesi A, Canzonieri V, Trovò MG, Zanker K, Colombatti A, **Baldassarre G.**, and Massarut S. Targeted Intraoperative radiotherapy (TARGIT) impairs surgical wound-stimulated breast cancer cell proliferation and invasion. *Clin. Cancer Res.*, 4: 1325-32, 2008. **IF 8.722**
- 55 Belletti B, Nicoloso MS, Schiappacassi M, Berton S, Lovat F, Wolf K, Canzonieri V, D'Andrea S, Zucchetto A, Friedl P, Colombatti A and **Baldassarre G.** Stathmin activity influences sarcoma cell shape, motility and metastatization. *Mol. Biol. Cell* 19, 2000-10, 2008. **IF 4.466**
- 56 Petrocca F, Visone R, Rapazzotti Onelli M, Shah MH, Nicoloso MS, de Martino I, Iliopoulos D, Pillozzi E, Liu CG, Negrini M, Cavazzini L, Volinia S, Alder H, Ruco LR, **Baldassarre G.**, Croce CM and Vecchione A E2F1-regulated microRNAs impair TGFβ-dependent cell cycle arrest and apoptosis in gastric cancer. *Cancer Cell* 13, 1-15, 2008. **IF 23.523**
- 57 Schiappacassi M, Lovat F, Canzonieri V, Belletti B, Berton S, Di Stefano D, Vecchione A, Colombatti A and **Baldassarre G.** p27^{kip1} expression inhibits glioblastoma growth, invasion and tumor-induced neoangiogenesis. *Mol. Cancer Ther.* 7, 1164-75, 2008. **IF 5.683**
- 58 Biondi C, Ferretti E., Lunghi L., Medici S, Cervellati F, Abelli L, Bertoni F, Adinolfi E, Vesce F, Bartolini G, Papi A, D'Andrea S, Berton S and **Baldassarre G.** Somatostatin as a regulator of first trimester human trophoblast functions. *Placenta*, 29, 660-70, 2008. **IF 2.710**
- 59 Vecchione A, Fassan M, Anesti V, Morrione A, Goldoni S, **Baldassarre G.**, Byrne D, D'Arca D, Palazzo JP, Lloyd J, Scorrano L, Gomella LG, Iozzo RV, and Baffa R. *MITOSTATIN*, a putative tumor suppressor on chromosome 12q24.1, is down-regulated in human bladder and breast cancer *Oncogene* 28, 257-69, 2009. **IF 8.459**
- 60 Rehman SK, **Baldassarre G.**, Calin G, and Nicoloso MN. MicroRNAs: The Jack of All Trades. *Clinical leukemia* 3: 20-32, 2009. **IF NI**
- 61 Vaidya JS, **Baldassarre G.** and Massarut S. Beneficial effects of intraoperative radiotherapy on tumor microenvironment could improve outcomes. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 74:976, 2009. **IF 4.258**
- 62 Berton S, Belletti B, Wolf K, Canzonieri V, Lovat F, Vecchione A, Colombatti A, Friedl P, and **Baldassarre G.** The tumor suppressor functions of p27(kip1) include control of the mesenchymal/amoeboid transition. *Mol. Cell. Biol.* 29:5031-452, 2009. **IF 4.777**
- 63 Belletti B, Pellizzari I, Berton S, Fabris L, Wolf K, Lovat F, Schiappacassi M, D'Andrea S, Nicoloso MS, Lovisa S, Sonogo M, Defilippi P, Vecchione A, Colombatti A, Friedl P, and **Baldassarre G.** p27^{kip1} controls cell morphology and motility by regulating microtubule-dependent lipid raft recycling. *Mol. Cell. Biol.* 30: 2229-40, 2010. **IF 4.777**
- 64 Vaidya JS, **Baldassarre G.**, Thorat MA, Massarut S. Role of Glucocorticoids in Breast Cancer. *Curr Pharm Des.* 2010;16(32):3593-600. **IF 3.452.**
- 65 Canzonieri V, Barzan L, Franchin G, Vaccher E, Talamini R, Sulfaro S, **Baldassarre G.** Alteration of G1/S transition regulators influences recurrences in head and neck squamous carcinomas. *J Cell Physiol.* 2012

Jan;227(1):233-8. doi: 10.1002/jcp.22723. **IF 3.893**

66 Schiappacassi M, Lovisa S, Lovat F, Fabris L, Colombatti A, Belletti B, **Baldassarre G**. Role of T198 Modification in the Regulation of p27 Protein Stability and Function. *PLoS One*. 2011 Mar 14;6(3):e17673. **IF 3.234**

67 Belletti B, **Baldassarre G**. Stathmin: a protein with many tasks. New biomarker and potential target in cancer. *Expert Opin Ther Targets*. 15:1249-66, 2011. **IF 5.139**

68 D'Andrea S, Berton S, Segatto I, Fabris L, Canzonieri V, Colombatti A, Vecchione A, Belletti B, **Baldassarre G**. Stathmin is dispensable for tumor onset in mice. *PLoS One*. 2012;7(9):e45561. **IF 3.234**

69 Belletti B, **Baldassarre G**. New light on p27(kip1) in breast cancer. *Cell Cycle*. 2012 Oct 1;11(19):3701-2. **IF 4.565**

70 Sonogo M, Schiappacassi M, Lovisa S, Dall'acqua A, Bagnoli M, Lovat F, Libra M, D'Andrea S, Canzonieri V, Militello L, Napoli M, Giorda G, Pivetta B, Mezzanzanica D, Barbareschi M, Valeri B, Canevari S, Colombatti A, Belletti B, Del Sal G, **Baldassarre G**. Stathmin regulates mutant p53 stability and transcriptional activity in ovarian cancer. *EMBO Mol Med*. 5: 707-22, 2013 **IF 8.665**

71 Vecchione A, Belletti B, Lovat F, Volinia S, Chiappetta G, Giglio S, Sonogo M, Cirombella 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. A microRNA signature defines chemoresistance in ovarian cancer through modulation of angiogenesis. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2013 Jun 11;110(24):9845-50. **IF 9.674** *Co-Last author

72 Segatto I, Berton S, Sonogo M, Massarut S, D'Andrea S, Perin T, Fabris L, Armenia J, Rampioni G, Lovisa S, Schiappacassi M, Colombatti A, Bristow RG, Vecchione A, **Baldassarre G***, Belletti B. Inhibition of breast cancer local relapse by targeting p70S6 kinase activity. *J Mol Cell Biol*. 2013 Jul 29. **IF 6.870*** Co-Corresponding

73 Lovat F, Ishii H, Schiappacassi M, Fassan M, Barbareschi M, Galligioni E, Gasparini P, **Baldassarre G**, Croce CM, Vecchione A. LZTS1 downregulation confers paclitaxel resistance and is associated with worse prognosis in breast cancer. *Oncotarget*. 2013 Dec 14. **IF 6.359**

74 Bossi F, Tripodo C, Rizzi L, Bulla R, Agostinis C, Guarnotta C, Munaut C, **Baldassarre G**, Papa G, Zorzet S, Ghebrehiwet B, Ling GS, Botto M, Tedesco F. Clq as a unique player in angiogenesis with therapeutic implication in wound healing. *Proc Natl Acad Sci U S A*. Mar 18;111(11):4209-14 2014. **IF 9.674**

75 Segatto I, Berton S, Sonogo M, Massarut S, Fabris L, Armenia J, Mileto M, Colombatti A, Vecchione A, **Baldassarre G**, Belletti B. p70S6 kinase mediates breast cancer cell survival in response to surgical wound fluid stimulation. *Mol Oncol*. May;8(3):766-80 2014. **IF 5.331**

76 Armenia J, Fabris L, Lovat F, Berton S, Segatto I, D'Andrea S, Ivan C, Cascione L, Calin GA, Croce CM, Colombatti A, Vecchione A, Belletti B and **Baldassarre G**. Contact inhibition modulates intracellular levels of miR-223 in a p27kip1-dependent manner. 2014. *Oncotarget*, Mar 15;5(5):1185-97 2014. **IF 6.359**

77 Segatto I, Berton S, Sonogo M, Massarut S, Perin T, Piccoli E, Colombatti A, Vecchione A, **Baldassarre G*** and Belletti B. Surgery-induced wound response promotes stem-like and tumor-initiating features of breast cancer cells, via STAT3 signaling. *Oncotarget*, Aug 15;5(15):6267-79 2014. *Co-Corresponding **IF 6.359**

78 Giorda G, Gadducci A, Lucia E, Sorio R, Bounous VE, Sopracordevole F, Tinelli A, **Baldassarre G**, Campagnutta E. Prognostic role of bowel involvement in optimally cytoreduced advanced ovarian cancer: a retrospective study. *J Ovarian Res*. 2014 Jul 9;7:72. **IF 2.428**

79 Berton S, Pellizzari I, Fabris L, D'Andrea S, Segatto I, Canzonieri V, Marconi D, Schiappacassi M, Benevol S, Gattei V, Colombatti A, Belletti B & **Baldassarre G**. Genetic characterization of p27kip1 and stathmin in controlling cell proliferation in vivo. *Cell Cycle*. 2014, Oct 30; 13(19): 3100-11, **IF 4.565**

80 **Baldassarre G**, Belletti B, Mileto M, Massarut M. Mechanism of Action of TARGIT. Targeted Intraoperative Radiotherapy in Oncology, 7-12, 2014

81 Massarut S, Belletti B, Segatto I, Piccoli E, Baldassarre G. Wound response after intraoperative radiotherapy *Translational Cancer Research* 4 (2), 161-172, 2015

82 Lovisa S, Citro S, Sonogo M, Dall'Acqua A, Ranzuglia V, Berton S, Colombatti A, Belletti B, Chiocca S, Schiappacassi M, **Baldassarre G**. SUMOylation regulates p27Kip1 stability and localization in response to TGFβ. *J Mol Cell Biol*. 2016 Feb;8(1):17-30. **IF 6.870**

83 De Marco C, Malanga D, Rinaldo N, De Vita F, Scrima M, Lovisa S, Fabris L, Carriero MV, Franco R, Rizzuto A, **Baldassarre G**, Viglietto G. Mutant AKT1-E17K is oncogenic in lung epithelial cells. *Oncotarget*. 2015 Nov 24;6(37):39634-50. **IF 6.359**

84 Fabris L, Berton S, Pellizzari I, Segatto I, D'Andrea S, Armenia J, Bomben R, Schiappacassi M, Gattei V, Philips MR, Vecchione A, Belletti B & **Baldassarre G**. p27kip1 controls H-Ras/MAPK activation and cell

- cycle entry via modulation of MT stability. *Proc Natl Acad Sci USA* 112(45):13916-21, 2015. **IF 9.674**
- 85** Belletti B, Baldassarre G. Roles of CDKN1B in cancer? *Aging* (Albany NY). 2015 Aug;7(8):529-30. **IF 6.432**
- 86** Baldassarre G, Segatto I, Belletti B. Time-tuning cancer therapy. *Aging* (Albany NY). 2015 Aug;7(8):531-2. **IF 6.432**
- 87** Fabris L, Berton S, Citron F, D'Andrea S, Segatto I, Nicoloso MS, Massarut S, Armenia J, Zafarana G, Rossi S, Ivan C, Perin T, Vaidya JS, Avanzo M, Roncadin M, Schiappacassi M, Bristow RG, Calin G, **Baldassarre G & Belletti B.** Radiotherapy-induced miR-223 prevents relapse of breast cancer by targeting the EGF pathway. *Oncogene AOP*, 15.02.2016. *Co-Corresponding **IF 8.459**
- 88** **Baldassarre G, Belletti B.** Meet me in the cytoplasm: A role for p27(Kip1) in the control of H-Ras. *Small GTPases*. 2016 7:71-5.
- 89** Belletti B., Fabris L and **Baldassarre G.** p27kip1: an all-round tumor suppressor. *Molecular & Cellular Oncology*. 2016 dx.doi.org/ 10.1080/23723556.2016.1141742.
- 90** **Baldassarre G, Belletti B.** Molecular biology of breast tumors and prognosis. *F1000Res*. 2016; 5. pii: F1000 Faculty Rev-711. doi: 10.12688/f1000research.8158.1. eCollection 2016. Review.
- 91** Segatto I, Massarut S, Boyle R, **Baldassarre G, Walker D, Belletti B.** Preclinical validation of a novel compound targeting p70S6 kinase in breast cancer. *Aging* (Albany NY). 2016 8: 958-76. **IF 6.432**
- 92** Bagnoli M, Canevari S, Califano D, Losito S, Maio MD, Raspagliesi F, Carcangiu ML, Toffoli G, Cecchin E, Sorio R, Canzonieri V, Russo D, Scognamiglio G, Chiappetta G, **Baldassarre G, Lorusso D, Scambia G, Zannoni GF, Savarese A, Carosi M, Scollo P, Breda E, Murgia V, Perrone F, Pignata S, De Cecco L, Mezzanzanica D.** Development and validation of a microRNA-based signature (MiROvaR) to predict early relapse or progression of epithelial ovarian cancer: a cohort study. *Lancet Oncol*. 2016 Aug;17(8):1137-46. **IF 24.690**
- 93** Pellizzari I, Fabris L, Berton S, Segatto I, Citron F, D'Andrea S, Cusan F, Benevol S, Perin T, Massarut S, Canzonieri V, Schiappacassi M, Belletti B & **Baldassarre G.** p27kip1 expression limits H-Ras-driven transformation and tumorigenesis by both canonical and non-canonical mechanisms. *Oncotarget*, AOP. 2016. **IF 6.359**

Abstract di Congressi Nazionali ed internazionali:

1. Tortora G, **Baldassarre G, Merlo G, Pepe S, Ciardiello F, Clair T, Cho-Chung YS, Bianco AR:** L'infezione con vettori retrovirali contenenti le subunità regolatrici RI e RII della proteina chinasi cAMP-dipendente determina reversione del fenotipo in linee cellulari umane e murine. *IX Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica*, Napoli, Italy, October 20-23, 1991, Abs. 423
2. Tortora G, Pepe S, **Baldassarre G, Bianco C, Yokozaki H, Cho-Chung YS, Bianco AR, Ciardiello F:** Overexpression of type I isozyme of protein kinase A (PKA) induces morphological changes and independence from serum and hormone requirement in human and rodent normal epithelial cells. *83rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, San Diego, California, May 20-23, 1992, Abs. 300
3. Tortora G, Pepe S, **Baldassarre G, Bianco C, Cho-Chung YS, Bianco AR, Ciardiello F:** Overexpression of protein kinase A subunits differentially affects morphology, growth and differentiation of human and rodent epithelial cells. *5th International Meeting on Differentiation Therapy*, Villasimius, Italy, September 2-5, 1992, Abs. 79
4. Tortora G, Pepe S, Bianco C, **Baldassarre G, Damiano V, Coletta G, Bianco AR, Ciardiello F:** Control of cell differentiation and neoplastic transformation by PKA: Role of PKAI in mitogenic signalling. *1° Congresso Italiano di Oncologia Molecolare*, Positano, Italy, May 5-8, 1993. Abs. 61
5. Armenante F, **Baldassarre G, Ciardiello F, Dono R, Lembo G, Maglione D, Pacifico F, Rambaldi M, Russo G, Scalera L, Simeone A, Viglietto G, Persico MG:** PIGF and CRIPTO expression in tumors. *1° Congresso Italiano di Oncologia Molecolare*, Positano, Italy, May 5-8, 1993. Abs. 25
6. Tortora G, Ciardiello F, Pepe S, Bianco C, **Baldassarre G, Davies S, North P, Hickson I, Harris AL, Bianco AR:** Type I protein kinase A is involved in sensitivity to topoisomerase II inhibitor drugs in human breast cells. *84th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, Orlando, Florida, May 19-22, 1993. Abs. 2426
7. Ciardiello F, Bianco C, Normanno N, **Baldassarre G, Pepe S, Tortora G, Salomon DS, Bianco AR:** Expression of transforming growth factor α antisense mRNA reduces the *in vitro* growth and transformation of a human colon cancer cell line. *84th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, Orlando, Florida, May 19-22, 1993. Abs. 3092
8. Armenante F, **Baldassarre G, Dono R, Lago CT, Leone NA, Maglione D, Pacifico F, Rambaldi M, Russo G, Simeone A, Viglietto G, Tucci M, Adinolfi A, Persico MG:** PIGF and CRIPTO two

- novel growth factors. I *Cytokine Day*, IRBM Pomezia (Roma), March 25, 1994.
9. **Baldassarre G**, Viglietto G, Tucci M, Persico MG: Two different mRNAs coding for Cripto growth factor. II *Cytokine Day*, IRBM Pomezia (Roma), March 31, 1995.
 10. Tortora G, Damiano V, Bianco C, **Baldassarre G**, Bianco AR, Pelicci PG, Ciardiello F: The R1a subunit of protein kinase A (PKA) interacts with Grb2 adaptor protein coupling PKA to EGF-Receptor (EGF-R) activation. *86th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, Toronto, Ontario, Canada, March 18-22, 1995, Abs. 340
 11. Tortora G, Bianco C, **Baldassarre G**, Damiano V, di Isernia G, Pepe S, Tagliaferri P, Bianco AR, Ciardiello F: Role of Protein Kinase A (PKA) in cell growth control: a new target for anticancer therapy. *II° Congresso Italiano di Oncologia Molecolare*, Positano, Italy, May 10-13, 1995. Abs. C19.
 12. Scognamiglio B, Liguori G, Tucci M, Armenante F, **Baldassarre G**, Viglietto G, Dono R, Saccone S, Della Valle G, De Gregorio L, Dragani T, Rocchi M, Pacifico F, Romano A, Montuori N, Persico MG. *Atti associazione Genetica Italiana vol. XLI*, Montesilvano Lido (PE), 2-6 ottobre 1995, Abs 193.
 13. **Baldassarre G.**, Belletti B., Vento T., Romano A., Paoletti I., Bruni P., Spiezia S., Persico M. G. and Viglietto G.: Involvement of Cyclin Dependent Kinase Inhibitors p27^{Kip1} and p21^{waf1} in the growth arrest and differentiation of embryonal carcinoma cell line NT2/D1. *III° Congresso Italiano di Oncologia Molecolare*, Positano, Italy, May 7-10, 1997. Abs. P6.
 14. Bruni P., **Baldassarre G.**, Belletti B., Vento T., Romano A., Paoletti I., Boccia A., Tedeschi P., Persico M. G. and Viglietto G.: Uperegulation of the angiogenic factors PlGF, VEGF and their receptors (FLT-1, FLK-1/KDR) by TSH in cultured thyrocytes and the thyroid gland of thyouracil-fed rats suggest a TSH-dependent paracrine mechanism for goiter hypervascularization. *III° Congresso Italiano di Oncologia Molecolare*, Positano, Italy, May 7-10, 1997. Abs. P83.
 15. **Baldassarre G.**, Spiezia S., Vento M.T., Pentimalli F., Belletti B., Bruni P, Romano A., Chiappetta G. and Viglietto G: Role of cyclin-dependent kinase inhibitors in thyroid carcinogenesis: a novel mechanism of p27^{Kip1} inactivation. *25th Annual meeting of the European Thyroid Association*, Athens, Greece, May 30th-June 3rd, 1998, *Journal of Endocrinological Investigation*, Vol. 21, Suppl. n° 4, 1998, Abs. 51.
 16. Barbarulo D, Pepe S, Di Gennaro E, De Lorenzo S, **Baldassarre G.**, Manzo C., Viglietto G and Budillon A. 8ClcAMP induced perturbation of cell cycle in human epidermoid cancer KB cells through specific regulation of cyclin dependent kinase inhibitors. *XVI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica* November 15-18, 1998 published in *Tumori*, Vol. 84, Suppl. n° 1, 1998, Abs. 108.
 17. Pierantoni GM, Fedele M, Battista S, **Baldassarre G.**, Viglietto G, Santoro M. Fusco A. Overexpression of HMGI(Y) proteins induces apoptosis in normal thyroid PC C13 cells. *XVI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica* November 15-18, 1998 published in *Tumori*, Vol. 84, Suppl. n° 1, 1998, Abs. 107.
 18. **Baldassarre G.**, Belletti B., Spiezia S., Vento M.T., Fusco A. and Viglietto G: In thyroid tumor cells p27 inactivation occurs through inhibition of nuclear translocation caused by cyclin D3 overexpression. *XVI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica* November 15-18, 1998 published in *Tumori*, Vol. 84, Suppl. n° 1, 1998, Abs. 132.
 19. Viglietto G., Bruni P., Pepe S., Sandomenico C., Barone MV. and **Baldassarre G**: The cyclin dependent kinase inhibitors p27 is required for retinoic acid-induced neuronal differentiation of embryonal carcinoma cells; cooperation with p21 is necessary for the expression of fully differentiated phenotype. *XVI Riunione Nazionale di oncologia sperimentale e clinica* November 15-18, 1998 published in *Tumori*, Vol. 84, Suppl. n° 1, 1998, Abs. 140.
 20. **Baldassarre G.**, Melillo RM., Bruni P., Sandomenico C., Santoro M. and Viglietto G: Retinoic acid-induced neuronal differentiation of NT2/D1 cells requires up-regulation of p27^{Kip1} dependent on the activation of the RET/RA/GDNF tyrosine kinase receptor system. *IV° Meeting of Molecular Oncology*, Positano, Italy, May 12-15, 1999. Abs. P04.
 21. Di Gennaro E., Barabrinio M., Bruzzese F., **Baldassarre G.**, Pepe S., Viglietto G. and Budillon A.: Critical role for p27 cyclin dependent kinase inhibitor in 8Cl-cAMP induced growth inhibition. *IV° Meeting of Molecular Oncology*, Positano, Italy, May 12-15, 1999. Abs. P24.
 22. Bruni P., **Baldassarre G.**, Belletti B., Boccia A., Chiappetta G., Romano A., Trapasso F., Fusco A. and Viglietto G: The pTEN/MMAC1 gene is down-regulated in a subset of thyroid carcinomas; pTEN re-expression into thyroid tumor cells inhibits proliferation. *IV° Meeting of Molecular Oncology*, Positano, Italy, May 12-15, 1999. Abs. P96.
 23. Vecchione A., Ishii I., **Baldassarre G.**, Bassi P., Gomella L.G., Croce C.M. and Baffa R. Replacement of Fez1 expression suppresses tumorigenicity in Transitional Cell Carcinoma (TCC) cells. *International Bladder Symposium*, Washington, D.C. USA March 8-11, 2001.
 24. **Baldassarre G.**, Fedele M., Battista S., Vecchione A., Klein-Szanto A.J.P., Trapasso F., Azimi N., Croce

- C.M. and Fusco A Onset of Natural Killer Cell Lymphomas in transgenic mice carrying a truncated HMGI-C gene by the chronic stimulation of the IL-2 and IL-15 pathway. *92nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, New Orleans, LA USA March 24-28, 2001. Abs. 1791.
25. Vecchione A., **Baldassarre G.**, Ishii I., Wildemore B., Santra M., Croce C.M., Iozzo R.V., and Baffa R. Identification and Analysis of a Novel Putative Tumor Suppressor gene (Ts12q) on chromosome 12. *92nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, New Orleans, LA USA March 24-28, 2001. Abs. 410.
 26. **Baldassarre G.**, Battista S., Thakur S., Belletti B., Pentimalli F., Croce C.M., Fusco A. Negative regulation of BRCA1 gene expression accounts for the reduced BRCA1 protein levels in sporadic breast carcinoma *93rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, San Francisco, CA USA April 6-10, 2002. Abs. 553.
 27. Thakur S., Nakamura T., Russo A., Tamburrino J.F., **Baldassarre G.**, Battista S., Fusco A., Wassell R.P., Dubois G., Alder H., Croce C.M. BRCA1 transcriptional regulation by single-stranded DNA binding factors. *93rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, San Francisco, CA USA April 6-10, 2002. Abs. 560.
 28. Giarnieri E., Vecchione A., Prayer Galetti T., Ishii H., **Baldassarre G.**, Ismail M., Gomella L.G., Pagano F., Croce C.M., Baffa R., Bellini duct (collecting duct) carcinoma of the kidney: Immunohistochemical characterization. *93rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, San Francisco, CA USA April 6-10, 2002. Abs. 2295.
 29. Vecchione A., Ishii H., **Baldassarre G.**, Bassi P., Trapasso F., Pagano F., Gomella L.G., Croce C.M., Baffa R. FEZ1/LZTS1 is down regulated in high-grade bladder cancer, and its restoration suppresses tumorigenicity in transitional cell carcinoma (TCC) cells *93rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*, San Francisco, CA USA April 6-10, 2002. Abs. 3059.
 30. Azimi N., Mariner J., **Baldassarre G.** and Waldmann T.A. From transcriptional regulation of cytokine and cytokine receptors to disease development. *Third International workshop "HMGA proteins in cell differentiation and transformation"* Napoli Hotel Majestic May 23-24, 2002.
 31. Battista S., Pentimalli F., **Baldassarre G.**, Fedele M., Croce C. M. and Fusco A.. Loss of the HMGA1 gene function affects embryonic stem cell lymphohematopoietic differentiation. *Third International workshop "HMGA proteins in cell differentiation and transformation"* Napoli Hotel Majestic May 23-24, 2002.
 32. **Baldassarre G.**, Battista S., Croce C. M. and Fusco A. Negative regulation of BRCA1 gene expression by HMGA1 proteins accounts for the reduced BRCA1 protein levels in sporadic breast carcinoma. *Third International workshop "HMGA proteins in cell differentiation and transformation"*. Napoli Hotel Majestic May 23-24, 2002.
 33. Belletti B, Nicoloso M, Spessotto P, Vecchione A, Morrione A, Schiappacassi M, Colombatti A and **Baldassarre G.** The CDKI p27^{Kip1} regulates cell migration acting on microtubule dynamics. *Meccanismi di trasduzione del Segnale in Adesione e differenziamento cellulare* Roma, Hotel-Residence Villa Farnese, March 21-22, 2003. Abs 10
 34. Nicoloso M, Belletti B, Spessotto P, Colombatti A and **Baldassarre G.** The CKI p27^{Kip1} regulate cell migration in malignant glioma derived cell lines *Meccanismi di trasduzione del Segnale in Adesione e differenziamento cellulare*. Roma, Hotel-Residence Villa Farnese, March 21-22, 2003. Abs 16
 35. **Baldassarre G.**, Belletti B., Nicoloso M., Spessotto P., Schiappacassi M. and Colombatti A. Role of p27Kip1 in the regulation of microtubules dynamics in migrating cells. *5° Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV)* Rimini, Palacongressi, October 10-13, 2003 Abs 19-2
 36. **Baldassarre G.**, Belletti B., Nicoloso M., Spessotto P., Vecchione A., Morrione A., Schiappacassi M. and Colombatti A. P27KIP1 INHIBITS CELLS MIGRATION BY COUNTERACTING THE MT DESTABILIZING ACTIVITY OF STATHMIN. *XLV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*. Bergamo, Centro Congressi Giovanni XXIII, November 9-12, 2003. *Tumori supplement*, 3, Abs 042, 2004.
 37. Belletti B., Nicoloso M., Schiappacassi M., Colombatti A. and **Baldassarre G.** THE MT DESTABILIZING PROTEIN STATHMIN ENHANCES CELL MOTILITY IN VITRO AND TUMOR METASTASIS IN VIVO. *XLV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*. Bergamo, Centro Congressi Giovanni XXIII, November 9-12, 2003. *Tumori supplement*, 3, Abs 044, 2004.
 38. Nicoloso M.S., Belletti B., Schiappacassi M., Chimienti E., Colombatti A. and **Baldassarre G.** p27^{Kip1} regulates fibroblasts ECM-driven migration and morphology. *Meccanismi di trasduzione del Segnale in Adesione e differenziamento cellulare*. Roma, Hotel-Residence Villa Farnese, March 19-20, 2004.
 39. Belletti B., Nicoloso M.S., Schiappacassi M., Chimienti E., Colombatti A. and **Baldassarre G.** The MT destabilizing protein stathmin enhances cell motility in vitro and tumor metastasis in vivo. *Meccanismi di*

- trasduzione del Segnale in Adesione e differenziamento cellulare*. Roma, Hotel-Residence Villa Farnese, March 19-20, 2004. Abs 10
40. Schiappacassi M., Lovat F., Colombatti A. and Baldassarre G. Induction of p27^{kip1} expression in malignant glioblastoma cells by a doxycycline-regulated adenoviral system. *XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*. Pisa, October 24-27, 2004. *Tumori supplement*, 4, pag. 30, 2005.
 41. Belletti B., Nicoloso M.S., Chimienti E., Berton S., Colombatti A. and Baldassarre G. p27^{kip1} controls cell shape in 3D. *XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*. Pisa, October 24-27, 2004. *Tumori supplement*, 4, pag. 139, 2005.
 42. Nicoloso M.S., Belletti B., Chimienti E., Schiappacassi M., Colombatti A. and Baldassarre G. ROLE OF THE MT DESTABILIZING PROTEIN STATHMIN IN TUMOR CELL PROLIFERATION AND MIGRATION. *XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*. Pisa, October 24-27, 2004. *Tumori supplement*, 4, pag 166, 2005.
 43. Belletti B., Nicoloso M.S., Chimienti E., Schiappacassi M., Berton S., Lovat F., Colombatti A. and Baldassarre G. p27^{kip1}/stathmin interaction influences cell migration acting on MT dynamics. *10th International congress of the Metastasis Research Society*. Genova, Cisterne Palazzo Ducale, September 17-20, 2004. Abs 158.
 44. Nicoloso M.S., Belletti B., Berton S., Chimienti E., Schiappacassi M., Lovat F., Colombatti A. and Baldassarre G. p27^{kip1} controls cell shape in 3D. *AACR Special conference: Cell cycle and cancer: Pathways and Therapies*. Fort Lauderdale, Florida Marriott's Harbor Beach Resort December 1-5, 2004. Abs A53.
 45. Belletti B., Nicoloso M.S., Chimienti E., Schiappacassi M., Berton S., Lovat F., Colombatti A. and Baldassarre G. The interaction between p27^{kip1} and stathmin influences cell migration by altering microtubules dynamics. *AACR Special conference: Cell cycle and cancer: Pathways and Therapies*. Fort Lauderdale, Florida Marriott's Harbor Beach Resort December 1-5, 2004. Abs A50.
 46. Berton S., Belletti B., Nicoloso M.S., Colombatti A. and Baldassarre G. p27^{kip1} in the control of cell shape and motility. *Meccanismi di Trasduzione del segnale in Adesione e Differenziamento*. Certosa di Pontignano 18-19 Marzo, 2005
 47. Lovat F., Schiappacassi M., Chimienti E., Colombatti A. and Baldassarre G. Adenoviral expression of p27^{kip1} inhibits glioblastoma growth and motility. *Meccanismi di Trasduzione del segnale in Adesione e Differenziamento*. Certosa di Pontignano 18-19 Marzo, 2005
 48. Lovat F., Schiappacassi M., Berton S., Colombatti A. and Baldassarre G. Adenoviral mediated overexpression of p27^{kip1} inhibits glioma growth by impairing cell proliferation, motility and tumor induced neo-angiogenesis. *XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*. Padova, October 2-5, 2005. *Tumori supplement*, 4, pag 59, 2005.
 49. Nicoloso M.S., Belletti B., D'Andrea S., Colombatti A. and Baldassarre G. Role of the MT-destabilizing protein Stathmin in Sarcoma cell invasion and metastatization. *XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*. Padova, October 2-5, 2005. *Tumori supplement*, 4, pag. 72, 2005
 50. Belletti B., Nicoloso M.S., Schiappacassi M., Berton S., Lovat F., Colombatti A. and Baldassarre G. Role of p27^{kip1}/stathmin interaction in the regulation of cell motility. *European Cancer Conference ECCO13 Paris 30 October – 3 November 2005*. *European Journal of Cancer Supplements, Volume 3, Issue 2, October 2005, Page 14*. Abs. 52 INVITED
 51. Nicoloso M.S., Belletti B., Berton S., Schiappacassi M., Lovat F., Colombatti A. and Baldassarre G. OP18/Stathmin expression and phosphorylation influences sarcoma cells invasion and metastasis. *European Cancer Conference ECCO13 Paris 30 October – 3 November 2005*. *European Journal of Cancer Supplements, Volume 3, Issue 2, October 2005, Page 51*. Abs. 177 POSTER
 52. Baldassarre G., Berton S., Wolf K., Lovat F., D'Andrea S., Colombatti A., Friedl P., and Belletti B. Role of p27^{kip1} in the control of cell shape and motility in 3D-matrices. *The Biology of the shape Terragona (Spain) 26-29 Ottobre 2006*. Abs n° 3
 53. Belletti B., Nicoloso M., Berton S., Schiappacassi M., Lovat F., D'Andrea S., Colombatti A. Baldassarre G. Role of Stathmin in sarcoma cells shape, motility and metastatization. *The Biology of the shape Terragona (Spain) 26-29 Ottobre 2006*. Abs n° 5
 54. Lovat F., Schiappacassi M., Berton S., Colombatti A. and Baldassarre G. p27^{kip1} INHIBITS TUMOR-INDUCED ANGIOGENESIS. Abstract del 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia (SIC) pag 127. Bari 1-4 Ottobre 2006.
 55. Belletti B., Berton S., Wolf K., Lovat F., Pellizzari I, D'Andrea S., Colombatti A., Friedl P, and Baldassarre G. Cell morphology and motility in three-dimensional context: role of p27^{kip1} and Stathmin. *Cell migration: from molecules to Organisms and Diseases*. Milano 12-14 Maggio 2007. Abs n° 9

56. **Baldassarre G.** "p27^{k^{ip}1} and stathmin in tumor spreading". 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia Pordenone, 26-29 novembre 2007.
57. Berton S, Belletti B, Wolf K, Lovat F, Colombatti A, Friedl P, **Baldassarre G.** "p27KIP1 CONTROLS CELL GROWTH AND MOTILITY AFTER V-SRC TRANSFORMATION". Abs 104 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia Pordenone, 26-29 novembre 2007.
58. Belletti B, D'Andrea S, Entschladen F, Lovat F, Berton S, Perin T, Colombatti A, Massarut S, **Baldassarre G.** "INTRAOPERATIVE RADIOTHERAPY (IORT) IMPAIRS SURGICAL WOUND-STIMULATED BREAST CANCER CELL PROLIFERATION AND INVASION". Abs 99. 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia Pordenone, 26-29 novembre 2007.
59. Lovat F, Schiappacassi M, Berton S, Colombatti A, **Baldassarre G.** "p27KIP1 EXPRESSION INHIBITS GLIOBLASTOMA GROWTH, INVASION AND TUMORINDUCED NEOANGIOGENESIS". Abs 121. 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia Pordenone, 26-29 novembre 2007.
60. **Baldassarre G,** Berton S, Wolf K, Lovat F, D'Andrea S, Colombatti A, Friedl P and Belletti B. "Role of p27^{k^{ip}1} in the control of cell shape and motility in 3D-matrices". Gradient Sensing & Directed Cell Migration" Crowne Plaza, Ventura, CA 28 gennaio 2007 – 02 febbraio 2007
61. Pellizzari I, Belletti B, Fabris L, **Baldassarre G.** "Role of p27^{k^{ip}1}/Stathmin interaction in the control of cell cycle progression". ABCD Certosa di Pontignano 28-29 marzo".
62. Fabris L, Belletti B, Pellizzari I and **Baldassarre G.** "p27^{k^{ip}1} contributes to the control of adhesion-dependent signal transduction via modulation of vesicular trafficking". ABCD Certosa di Pontignano 28-29 marzo.
63. Belletti B, Massarut S, Vaidya JS, D'Andrea S, Roncadin M, Perin T, Candiani E, Trovò MG, Colombatti A, and **Baldassarre G.** TARGIT impairs breast cancer cell growth and motility induced by surgical wound fluid. AACR Centennial Conference: "Translational Cancer Medicine", July 20-23, 2008, Hyatt Regency Monterey, Monterey, CA.
64. Schiappacassi M., Lovat F., Belletti B, Berton S, Colombatti A, and **Baldassarre G.** p27Kip1 expression inhibits glioblastoma growth, invasion and tumor-induced neoangiogenesis. 2008 AACR Centennial Conference: "Translational Cancer Medicine", July 20-23, 2008, Hyatt Regency Monterey, Monterey, CA
65. Massarut S, Belletti B, Vaidya JS, D'Andrea S, Roncadin M, Perin T, Candiani E, Trovò MG, Colombatti A, and **Baldassarre G.** TARGIT impairs breast cancer cell growth and motility induced by surgical wound fluid . ISIOR 2008, June 10-13, 2008, Madrid Spain.
66. Schiappacassi M., Lovat F., Belletti B, Berton S, Colombatti A, and **Baldassarre G.** p27^{k^{ip}1} expression inhibits glioblastoma growth, invasion and tumor-induced neoangiogenesis. Joint Metastasis Research Society-AACR Conference on Metastasis" 3-7 August, 2008, Vancouver, CANADA
67. Berton S, Belletti B, Wolf K, Lovat F, Colombatti A, Friedl P and **Baldassarre G.** p27^{k^{ip}1} affects cell migration and invasion by regulating the switch from mesenchymal to amoeboid motility. Joint Metastasis Research Society-AACR Conference on Metastasis" 3-7 August, 2008, Vancouver, CANADA
68. Pellizzari I, Belletti B, Fabris L, **Baldassarre G.** "Role of p27^{k^{ip}1}/Stathmin interaction in the control of cell cycle progression" 50° Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia Napoli 6-9 Ottobre, 2008
69. Belletti B., Pellizzari I., Fabris L., Berton S., Wolf K., Lovat F., Schiappacassi M., D'Andrea S., Lovisa S., Nicoloso M., Colombatti A., Friedl P., **Baldassarre G.** "p27^{k^{ip}1} controls cell morphology and motility in 3D-contexts through the regulation of MT dynamics and vesicular trafficking." 50° Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia Napoli 6-9 Ottobre, 2008.
70. Fabris L, Belletti B, Pellizzari I and **Baldassarre G.** "p27^{k^{ip}1} regulates adhesion-dependent MAPK activity". 50° Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia Napoli 6-9 Ottobre, 2008 .
71. Sonogo M., D'Andrea S., Berton S., Pellizzari I., Lovisa S., **Baldassarre G.,** Belletti B.; "Role of STAT3 and p70S6K in Breast Cancer recurrences" Meeting Mechanisms of signal transduction", Villa la Stella, Fiesole (FI), 26 e 27 marzo 2010
72. Schiappacassi M., M. Sonogo, M. Bagnoli, A. Dall'Acqua, S. Lovisa, S. Canevari, and **Baldassarre G.** STATHMIN EXPRESSION AND p53 STATUS: A NEW RATIONALE FOR THE MANAGEMENT OF OVARIAN CANCER. XVIII Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, 22-25 october 2010, Milano, Italy.
73. Belletti B., Sonogo M., Massarut M., Perin T., Pellizzari I., D'Andrea S., **Baldassarre G.** "Role of p70S6K in Breast Cancer recurrences" 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia, Roma, 04-07 ottobre 2010 Abs. 145
74. Sonogo M., Schiappacassi M., Bagnoli M., Dall'Acqua A., Lovisa S., Canevari S. **Baldassarre G.** "Stathmin expression and p53 status: a new rationale for the management of ovarian cancer". 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia, Roma, 04-07 ottobre 2010. Abs 268

75. Belletti B., Massarut M., D'Andrea S., Martinuzzo D., Roncadin M., Perin T., Sartor G., Trovò MG, Calin G, **Baldassarre G.** "TARGIT modulates miRs expression to control growth factor production in breast tissue" 12th International Conference St. Gallen, 16-19 Marzo 2011 Abs. 259
76. Sonogo M., M. Schiappacassi, M. Bagnoli, A. Dall'Acqua, S. Lovisa, D. Mezzanzanica, S. Canevari, G. Del Sal, and **Baldassarre G.** "Stathmin and mutant p53: a new crosstalk in the regulation of Ovarian Cancer cell serviva". 5th Mutant p53 Workshop: From bench to bedside across mouse models. Ariccia (PA) Palazzo Chigi, 22-25 Maggio 2011
77. Belletti B., M. Sonogo, S. Berton, T. Perin, S. Massarut, **Baldassarre G.** "Role of p70S6K in breast cancer recurrence". 102nd AACR Annual Meeting 2-6 Aprile 2011; Orlando, (FL, USA) Cancer Res 2011; 71(8 Suppl): Abstract 1419
78. Libra M, Russo AE, Pellizzari I, Bagnoli M, Raspagliesi F, Sorio R, **Baldassarre G**, Canevari S. "B-Raf mutation is associated with worse outcome in ovarian cancer". 102nd AACR Annual Meeting 2-6 Aprile 2011; Orlando, (FL, USA) Cancer Res 2011; 71(8 Suppl): Abstract nr 332.
79. Fabris L., D'andrea S., Berton S., Calin G., Belletti B., **Baldassarre G.** Title: "TARGIT modulates miR-223 expression in breast tumor microenvironment to control EGF levels". 53rd Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC). Torino, 19-22 Ottobre 2011
80. Pellizzari I., L. Fabris, S. Berton, I. Segatto, J. Armenia, B. Belletti, **Baldassarre G.** A new CDK-independent function of p27^{kip1} in the control of cell proliferation. 53rd Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC). Torino 19-22 Ottobre 2011
81. Lovisa S. Schiappacassi M, Lovat S, Fabris, S. Colombatti A Belletti B **Baldassarre G.** "Role of T198 modification in the regulation of p27Kip1 stability and function". Sixth International Conference SUMO, Ubiquitin, UBL Proteins: Implication for human diseases. MD Andreson Cancer Center 8-11 Febbraio 2012.
82. Fabris L, Berton S, Massarut S, D'Andrea S, Roncadin M, Perin T, Calin G, Belletti B and **Baldassarre G.** "Radiotherapy-induced miR expression influences the formation of local recurrence in breast cancer". 35th San Antonio Breast Cancer Symposium 4-8 Dicembre 2012. Cancer Research Supp. 72: (24) P5-10-17 pag. 450s, 2012.
83. Belletti B, Pellizzari I, Fabris L, Berton S, D'Andrea S, Segatto I, Armenia J, **Baldassarre G.** "A CDK-independent function of p27 controls cell proliferation" 103rd AACR Annual Meeting 2012 31 Marzo - 4 Aprile 2012 Chicago, USA. Abs 3043.
84. Dall'Acqua A, Facini E, Schiappacassi M **Baldassarre G.** "CDK6 and platinum drug resistance in ovarian cancer". 54th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. Bologna 1-4 Ottobre 2012. Poster L6. Atti del congresso pag. 74
85. Armenia J, Segatto I, Fabris L, Belletti B and **Baldassarre G.** miR-223 is a p27kip-1-regulated microRNA. 54th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. Bologna 1-4 Ottobre 2012. Poster G11. Atti del congresso pag. 68
86. Vecchione A, Belletti B, Volinia S, Wemicke D, Croce C, **Baldassarre G.** "A microRNA signature defines chemoresistance in Ovarian Cancer through the modulation of angiogenesis. AACR Meeting : Advances in Ovarian Cancer Research. Miami 18-21 Settemebre 2013.
87. Fabris L, Berton S, Massarut S, D'Andrea S, Calin G, Belletti B **Baldassarre G.** Radiotherapy-induced miR expression influences the formation of local recurrence in breast cancer. 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC). Catanzaro, 23-26 September 2013. Poster R7. Atti del congresso pag. 88.
88. Berton S, Fabris L, Pellizzari I, Segatto I, Armenia J, D'andrea S, Colombatti A, Belletti B and **Baldassarre G.** p27kip1 controls H-Ras driven transformation. 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC). Catanzaro, 23-26 September 2013. Poster R9. Atti del congresso pag. 89.
89. Segatto I, Berton S, Sonogo M, Massarut S, Perin T, **Baldassarre G.** Belletti B. "p70S6K activity drives local relapse in breast cancer". AACR Advances in Breast Cancer Research Genetics, Biology, & Clinical Applications. San Diego (CA, USA) 3-6 Ottobre 2013
90. **Baldassarre G.** "Targeting the wound healing response to restrain local recurrence in early breast cancer: a lesson learned by IORT". 2nd Annual Congress of European Society for Translational Medicine & Global Network Conference on Translational Medicine Vienna (Austria) 22 - 25 Settembre 2014
91. Dall'Acqua A, Schiappacassi M, Sonogo M, Pellizzari I, **Baldassarre G.** "CDK6 and platinum drug resistance in Epithelial Ovarian Cancer". 56th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC). Ferrara, 11-13 Settembre 2014. Abstract I1.
92. Segatto I, Berton S, Sonogo M, Massarut S, Perin T, **Baldassarre G,** Belletti B. Targeting p70S6K activity impairs breast cancer survival and suppresses local recurrence. 56th Annual Meeting Italian Cancer Society (SIC). Ferrara, 11-13 Settembre 2014. Abstract T1.
93. Segatto I, Berton S, Sonogo M, Massarut S, Perin T, **Baldassarre G,** Belletti B. "Surgery-induced wound

- response promotes stem-like and tumor-initiating features of breast cancer cells via STAT3 signaling” 56th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC). Ferrara, 11-13 Settembre 2014. Abstract C18.
94. **Baldassarre G**, Barzan L, Franchin G, Armenia J, Talamini R, Polesel J, D’Andrea S, Sulfaro S, Belletti B. “I miR nel cancro testa-collo” 11th INTERNATIONAL SVO CONFERENCE ON HEAD & NECK CANCER. Venezia Mestre (Italy), Ospedale dell’Angelo. 5-8 Ottobre 2014.
95. Fabris L, Berton S, D’Andrea S, Citron F, Segatto I, Nicoloso MS, Massarut S, Perin T, Vaidya J, Avanzo M, Roncadin M, Bristow B, Calin G, **Baldassarre G** and Belletti B. “Radiotherapy-induced miR-233 prevents relapse of breast cancer by targeting the EGF pathway”. 27th Pezcoller Symposium Trento, Giugno 2015. Atti del congresso.
96. Cusan M., D’Andrea S., Benevol S., Segatto I., Belletti B., **Baldassarre G**. “Significance of CDKN1B driver mutations in the growth and response to therapy of Luminal BC”. EACR – AACR – SIC 2015 Special Conference. Anticancer drug action and drug resistance: from cancer biology to the clinic”. Firenze, 20-23 Giugno 2015.
97. Citron F., Fabris L., Berton S., D’Andrea S., I. Segatto I., **Baldassarre G.**, Belletti B. “Dissecting the role of microenvironmental-driven activation of HER2 on breast cancer relapse” EACR – AACR – SIC – 2015 Special Conference. Anticancer drug action and drug resistance: from cancer biology to the clinic”. Firenze, 20-23 Giugno 2015.
98. Ranzuglia V., Dall’Acqua A., Sonogo M., Pellizzari I., Belletti B., **Baldassarre G.**, Schiappacassi M. “SGK2: A new modulator of platinum drug resistance in epithelial ovarian cancer”. EACR – AACR – SIC – 2015 Special Conference. Anticancer drug action and drug resistance: from cancer biology to the clinic”. Firenze, 20-23 Giugno 2015.
99. Dall’Acqua A, Schiappacassi M, **Baldassarre G**. “CDK6 controls platinum sensitivity via the regulation of FOXO3a/ATR: a new actionable pathway for ovarian cancer patients”. Advances in Ovarian Cancer Research- Exploiting Vulnerabilities. Orlando (Florida USA) 17-20 Ottobre 2015. Clinical Cancer Research 22(2 Supplement):A02-A02, 2016
100. Segatto I, Berton S., D’Andrea S., **Baldassarre G.**, Belletti B. “Stathmin plays a role in both normal and transformed mammary gland”. AACR Special Conference: Advances in Breast Cancer; October 17-20, 2015; Bellevue, WA. Molecular Cancer Research 14(2 Supplement):A19-A19, 2016
101. Schiappacassi M, Dall’Acqua A, **Baldassarre G**. “CDK6 controls platinum sensitivity via the regulation of FOXO3a/ATR: a new actionable pathway for ovarian cancer patients”. AACR-NCI-EORTC International Conference: Molecular Targets and Cancer Therapeutics; 5-9 Novembre 2015; Boston, MA. Molecular Cancer Therapeutics 14(12 Supplement 2):B63-B63, 2015
102. Segatto I, Berton S., D’Andrea S., Mungo G., Perin T. **Baldassarre G.**, Belletti B. “Stathmin plays a role in both normal and transformed mammary gland”. ABCD Meeting: Organelle Biogenesis and Signal transduction; Torino 26-28 Maggio 2016.

Di aver partecipato quale UDITORE ai corsi, attività formative, convegni di seguito elencati:

1. **Ottobre 1991:** Meeting “IX Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica”. Napoli, Castel dell’Ovo 20-23 Ottobre 1991.
2. **Settembre 1992:** Meeting “Fifth I.I.G.B. Workshop on “Growth Factors and Development”. Capri (NA), Hotel La Palma 21-23 Settembre 1992.
3. **Giugno 1994:** Meeting “Riunione Nazionale delle Unità Operative del Progetto Finalizzato A.C.R.O.” Roma, Hotel Sheraton Golf 9-10 Giugno 1994.
4. **Giugno 1994:** Meeting “Angiogenic Growth Factors in Tumors”. Napoli, Istituto Nazionale Tumori 30 Giugno 1994.
5. **Settembre 1995:** New Trends in Nuclear Oncology. Napoli, Hotel Continental 28-29 Settembre 1995.
6. **Maggio 1997:** Meeting “III° Congresso Italiano di Oncologia Molecolare”. Positano (NA), Hotel Le Agavi 7-10 Maggio 1997
7. **Aprile 1998:** Meeting “New molecular targets and new agents for innovative cancer therapies”. Napoli, Istituto Nazionale Tumori 17-18 Aprile 1998.
8. **Maggio 1998:** Meeting “La cancerogenesi come processo” 6° incontro” Genova, Istituto Nazionale Tumori, 21-23 Maggio 1998.
9. **Maggio 1998:** Meeting “25th Annual Meeting of the European Thyroid Association”, Athens, Greece, 30 Maggio-3 Giugno 1998.
10. **Giugno 1998:** Meeting “1st International Conference “New molecular Targets for anticancer therapy”, Istituto Nazionale Tumori, G. Pascale, Napoli, 22-23 Giugno 1998.
11. **Maggio 1999:** Meeting “IV° Meeting of Molecular Oncology” Positano (NA), Hotel Le Agavi 12-15 Maggio 1999.

12. **Dicembre 2000:** Meeting "*Mouse models of cancer*" La Jolla (CA, USA), Hotel Hyatt Regency 29 Novembre-3 Dicembre, 2000.
13. **Marzo 2001:** Meeting "*92nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*", New Orleans, (LA, USA) Convention Center, 24-28 Marzo 2001 (Autocertificazione)
14. **Aprile 2002:** Meeting "*93rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research*", San Francisco (CA USA), Convention Center, Aprile 6-10, 2002
15. **Maggio 2002:** Meeting "*Incontro ABCD: Meccanismi di trasduzione del segnale in adesione e differenziamento cellulare*" Torino, Villa Gualino, Maggio 10-11 2002.
16. **Marzo 2003:** Meeting "*Incontro ABCD: Meccanismi di trasduzione del segnale in adesione e differenziamento cellulare*" Roma, Hotel-Residence Villa Farnese, 21-22 Marzo 2003 (Autocertificazione)
17. **Ottobre 2003:** Meeting "*5° Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV)*" Rimini, Palacongressi, 10-13 Ottobre 2003.
18. **Novembre 2003:** Meeting "*XLV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*". Bergamo, Centro Congressi Giovanni XXIII, 9-12 Novembre 2003. **ECM.**
19. **Gennaio 2004:** Meeting "*Il ricercatore Biomedico e la ricerca "translational" in un IRCCS Oncologico*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 23 Gennaio 2004. **ECM.**
20. **Marzo 2004:** Meeting "*Incontro ABCD: Meccanismi di trasduzione del segnale in adesione e differenziamento cellulare*" Roma, Hotel-Residence Villa Farnese, 19-20 Marzo 2004
21. **Ottobre 2004:** Meeting "*XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*". Pisa, Palazzo dei Congressi, 24-27 Ottobre 2004. **ECM.**
22. **Dicembre 2004:** Meeting "*AACR Conference "Cell Cycle and Cancer: Pathways and therapies"* Fort Lauderdale (FL, USA), Haytt Hotel 1-5 Dicembre 2004.
23. **Maggio 2005:** Corso "*Seminari in Oncologia: del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano – Casi clinici esemplificativi e Review della letteratura*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico 7 Aprile -26 Maggio 2005. **ECM.**
24. **Settembre 2005:** Meeting "*Molecular Targets of Cancer Chemotherapy*" Trieste, Stazione Marittima, 26-28 Settembre 2005. **ECM.**
25. **Ottobre 2005:** Meeting "*XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*" Abano Terme (PD), Palazzo dei Congressi, October 2-5, 2005. **ECM.**
26. **Ottobre 2005:** Corso "*Principi fondamentali e innovazione tecnologica nel campo della microscopia confocale e a fluorescenza e della citometria a flusso*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico 17-23 Ottobre 2005. **ECM.**
27. **Marzo 2006:** Meeting "*Allevamento degli animali da laboratorio: Problematiche di stabulazione*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 9 Marzo 2006.
28. **Maggio 2006:** Meeting "*Implementazione di servizi gestionali innovative per la ricerca in un IRCCS Oncologico*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 19 Maggio 2006. **ECM.**
29. **Ottobre 2006:** Cell Workshop: "*The Biology of shape*" Terragona (Spain) Ra Hotel, 26-29 Ottobre 2006.
30. **Dicembre 2006:** Meeting "*Informazione sul farmaco e l'utilizzo appropriato di Internet e banche dati*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico 15 Dicembre 2006. **ECM.**
31. **Gennaio 2007:** Gordon Research Conference: "*Gradient Sensing & Directed Cell Migration*" Ventura (CA, USA), Crowne Plaza Hotel 28 Gennaio -02 Febbraio 2007.
32. **Ottobre 2007:** Nature-CNIO Conference: "*Oncogene and Human Cancer: The next 25 years*" Madrid (Spain) CNIO, 3-6 Ottobre 2007.
33. **Marzo 2008:** Meeting "*Mechanisms of Signal Transduction in cell Adhesion and Differentiation*" Pontignano (SI) Certosa di Pontignano 28-29 Marzo 2008.
34. **Luglio 2008:** Meeting "*2008 AACR Centennial Conference: "Translational Cancer Medicine"* Monterey (CA, USA), Hyatt Regency Hotel, 20-23 Luglio 2008 (Autocertificazione).
35. **Ottobre 2008:** Meeting "*XLX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*". Napoli (NA), Hotel Continental, 5-9 Ottobre 2008. **ECM.**
36. **Ottobre 2008:** Corso "*Tecniche elettroforetiche innovative: Fluorescence 2D Difference in gel electrophoresis (2D-DIGE)*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 21 Ottobre 2008. **ECM.**
37. **Dicembre 2008:** Corso "*L'Accreditamento secondo il modello Accreditation Canada: Il contributo dei laboratori di ricerca per l'eccellenza*". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico 11 Dicembre 2008. **ECM.**
38. **Febbraio 2009:** Meeting "*Highlights in Oncology*". Pordenone, Fiera di Pordenone, 11 Febbraio 2009
39. **Aprile 2009:** Meeting "*CRO incontra impresa*". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 24 Aprile 2009
40. **Giugno 2009**
41. Meeting "*ToGetErb – La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario ERB2+*". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico 10 Giugno 2009. **ECM.**
42. **Dicembre 2009** Convegno "*Dalla Farmacogenetica alla terapia personalizzata dei tumori*" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 14 Dicembre 2009. **ECM.**
43. **Marzo 2010** Meeting "*Young investigators event: la due-giorni dei giovani ricercatori dell'IRCCS CRO*". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 10 Marzo 2010. **ECM.**
44. **Luglio 2010** Meeting "*XVI Riunione MITO: Up to date e nuovi indirizzi di ricerca in oncologia ginecologica*". Catania, Grand Hotel Excelsior, 4 Luglio 2010

45. **Ottobre 2010** Meeting “52° Annual Meeting Italian Cancer Society – Lost in translation: Bridging the gap between cancer research and effective therapies”. Roma 4-7 Ottobre 2010. ECM.
46. **Ottobre 2010** Corso “La programmazione neuro linguistica come strumento per l'efficacia delle relazioni nei gruppi di lavoro” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 18 Ottobre 2010. ECM.
47. **Dicembre 2010** Corso: “Internal Review Board a supporto della sperimentazione clinica e della ricerca biomedica”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 1 Gennaio - 31 Dicembre 2010. ECM.
48. **Marzo 2011** Meeting “St. Gallen breast cancer conference” St. Gallen, Switzerland, 16-19 Marzo 2011
49. **Maggio 2011** Meeting “Young investigators event: la due-giorni dei giovani ricercatori dell'IRCCS CRO” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 3 Maggio 2011. ECM.
50. **Maggio 2011** Corso “Dialoghi di scienza. Corso di comunicazione della scieza per scienziati”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 13 Maggio 2011. ECM.
51. **Ottobre 2011** Meeting “53° Annual Meeting Italian Cancer Society – Back to the Future – Translating cancer research from beach to bedside” Torino, Conference Center Incontra, 19-22 Ottobre 2011. ECM
52. **Dicembre 2011** Corso: “Internal Review Board a supporto della sperimentazione clinica e della ricerca biomedica per la tutela dei diritti dei pazienti oncologici”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 1 Gennaio - 31 Dicembre 2011. ECM.
53. **Aprile 2012** Meeting “103rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research”, Chicago (USA) Convention Center, 31 Marzo – 4 Aprile 2012. ECM.
54. **Aprile 2012** Meeting: “Young Researchers at CRO Aviano” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 12-143 Aprile 2012.
55. **Aprile 2012** Corso “Indicatori Bibliometrici e valutazione della Produttività Scientifica negli IRCCS: Formazione per ricercatori”, Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 23 Aprile 2012. ECM.
56. **Maggio 2012** Meeting “Dal quesito clinico alla ricerca traslazionale: Incontri Guidati tra clinici e ricercatori di base” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 17 Maggio 2012. ECM.
57. **Novembre 2012** Corso “LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA DEI LAVORATORI: CORSO PER DIRIGENTI E PREPOSTI. SOGGETTI DEL SISTEMA, COMPITI, OBBLIGHI E RESPONSABILITA”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 5 Novembre 2012, ECM.
58. **Novembre 2012** Corso “Modelli di Organizzazione e Gestione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di lavoro: CORSO PER DIRIGENTI E PREPOSTI”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 14 Novembre 2012. ECM.
59. **Novembre 2012** Corso “LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO E LA VALUTAZIONE DEI RISCHI: CORSO PER DIRIGENTI E PREPOSTI”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 21 Novembre 2012. ECM.
60. **Dicembre 2012** Meeting “2012 CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium”. San Antonio (USA), Convention Center 4 –8 Dicembre 2012. ECM.
61. **Dicembre 2012** Corso “COMUNICAZIONE, INFORMAZIONE, FORMAZIONE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO. CORSO PER DIRIGENTI E PREPOSTI”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 18 Dicembre 2012. ECM.
62. **Aprile 2013** Meeting: “LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: SISTEMA DI CONTROLLO INTERNO ED ESTERNO. CORSO PER DIRIGENTI E PREPOSTI – 2013”. Aviano 17 Aprile 2013.
63. **Settembre 2013** Meeting: “Advances in ovarian cancer research” Miami (USA) Hayatt Hotel. 18-21 Settembre 2013. ECM.
64. **Settembre 2013** Meeting “55° Annual Meeting Italian Cancer Society – Welcome to the South”. Catanzaro 23-26 Settembre 2013.
65. **Ottobre 2013** Corso: “LA RIUNIONE EFFICACE: ELEMENTI DI TEAM COACHING”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 01 Ottobre 2013. ECM.
66. **Novembre 2013** Meeting “XXII Riunione MITO: From the macroscopic to the microscopic: the evolution of treatment for ovarian cancer” Roma, 28 Novembre 2013.
67. **Febbraio 2014** Corso: “Internal Review Board a supporto della sperimentazione clinica e della ricerca biomedica per la tutela dei diritti dei pazienti oncologici”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 20 Febbraio 2013- 19 Febbraio 2014. ECM.
68. **Marzo 2014** Corso “Biobanche ed altro: “Modelli per la ricerca” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 7 Marzo 2014. ECM.
69. **Aprile 2014** Meeting “ESTRO-33 European Society for Radiotherapy & Oncology”. Vienna, Convention Center 4 – 8 Aprile 2014
70. **Maggio 2014** Corso “Tecnologie avanzate per l'isolamento e l'analisi di cellule neoplastiche: “Cell Sorting” e “Laser Microdissection” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 7 Maggio 2014. ECM.
71. **Giugno 2014** Corso “TECNOLOGIE AVANZATE PER L' ISOLAMENTO E ANALISI DELL' RNA” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 30 Giugno 2014. ECM.
72. **Settembre 2014** Meeting “56° Annual Meeting Italian Cancer Society – Dangerous Liaisons”. Ferrara 11-13 Settembre 2014
73. **Ottobre 2014** Meeting “Le cure personalizzate in Oncologia Ginecologica: Il carcinoma dell'Endometrio” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 31 Ottobre 2014. ECM.
74. **Novembre 2014** Meeting “BCY2 2nd Breast Cancer in Young Women Conference”. Dublin (Irleand) 4-5 Novemebre 2014. ECM.

75. **Dicembre 2014** Meeting “*XXIV Riunione del gruppo MITO*” Pisa, Scuola Medica Pisana 4-5 Dicembre 2014
76. **Gennaio 2015** Corso “*Patologia ovarica e ginecologica: Gruppo Multidisciplinare di Ricerca*”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 1 Febbraio 2014 – 31 Gennaio 2015. ECM.
77. **Febbraio 2015** Corso: “*Internal Review Board a supporto della sperimentazione clinica e della ricerca biomedica per la tutela dei diritti dei pazienti oncologici*”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 20 Febbraio 2014- 19 Febbraio 2015. ECM.
78. **Ottobre 2015** Meeting “*Advances in Ovarian Cancer Research: Exploiting Vulnerabilities*” Orlando FL (USA), Hyatt Regency Hotel 17 - 20, Ottobre 2015. ECM.
79. **Maggio 2016** Meeting “*Cambia la Sanità in FVG: opportunità di sviluppo per un futuro del CRO*” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 27 Maggio 2016. ECM.
80. **Giugno 2016** Corso “*Costruiamo insieme il nuovo piano strategico. Vision e Driver strategici per il CRO*” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 15 Giugno 2016. ECM.

Di aver partecipato quale RELATORE/DOCENTE ai corsi, attività formative, convegni sottoelencati:

81. **Maggio 2002:** Meeting “*Third International workshop “HMGA proteins in cell differentiation and transformation*”, Napoli, Hotel Majestic Maggio 23-24, 2002. *Invited Speaker*
82. **Ottobre 2004:** Meeting “*6° Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV)*” Riva del Garda, Palacongressi, 30 Settembre – 3 Ottobre 2004. *Invited Speaker*
83. **Giugno 2005:** Corso “*Seminari in Oncologia: del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano – La ricerca al letto del paziente*”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico 16 e 23 Giugno 2005. ECM. *Invited Speaker*
84. **Giugno 2005:** Meeting “*La bilancia ossidativa: dalla Chimica alla Clinica*” San Marino, Palazzo dei Congressi, 17-18 Giugno 2005. ECM. *Invited Speaker*
85. **Novembre 2005:** Meeting “*European Cancer Conference ECCO 13*” Palais de Congres 30 Ottobre - 3 Novembre 2005, Paris, France. ECM. *Invited Speaker*
86. **Luglio 2006:** Meeting “*Diagnostica Molecolare*” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 29 Giugno e 6 Luglio 2006. *Invited Speaker. ECM.*
87. **Novembre 2007:** Meeting “*XLIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia*” Pordenone, Fiera di Pordenone, November 26-29, 2007. ECM. *Invited Speaker*
88. **Gennaio 2009:** Corso “*Addestramento del personale di ricerca per l'accesso, movimentazione e svolgimento delle attività di sperimentazione animale dello stabulario del CRO*”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico Dal 01 Novembre 2008 al 31 Gennaio 2009. ECM. *Docente*
89. **Maggio 2009** Corso “*Seminari in Oncologia*” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 28 Maggio 2009. ECM. *Invited Speaker*
90. **Novembre 2009** Meeting “*Carcinomi dell’Ovaio: Aggiornamenti terapeutici*”. Villa Policreti, Castel d’Aviano (PN), 27 Novembre 2009 *Invited Speaker.*
91. **Dicembre 2009** Corso: “*Meccanismi Molecolari di Invasione e Metastasi tumorale e Approcci Traslazionali*”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 2 Gennaio - 31 Dicembre 2009. ECM. *Docente*
92. **Dicembre 2010** Corso: “*Meccanismi Molecolari di Invasione e Metastasi tumorale e Approcci Traslazionali – Seconda Edizione*”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 2 Gennaio - 31 Dicembre 2010. ECM. *Docente*
93. **Gennaio 2011** Meeting “*FOCUS sul carcinoma Mammario: Aggiornamenti basati sull’evidenza*” Fiera di Pordenone, Pordenone, 27-28 Gennaio 2011 *Invited Speaker.*
94. **Marzo 2011** Meeting: “*La Radioterapia intraoperatoria nel tumore al seno con IntraBeam system: esperienza del CRO di Aviano*”. Padova, Istituto Oncologico Veneto, 29 Marzo 2011 *Invited Speaker*
95. **Aprile 2011** Meeting “*Dal FOCUS sul carcinoma Mammario: Aggiornamenti basati sull’evidenza*”. Aviano 27 Aprile 2011. ECM. *Invited Speaker*
96. **Maggio 2011** Meeting: “*FOCUS Meeting on translational cancer research*”. Mercogliano (AV), Centro di Ricerche Oncologiche di Mercogliano (CROM), 26 Maggio 2011 *Invited Speaker*
97. **Ottobre 2011** Meeting “*Aggiornamenti in tema di Carcinomi dell’Ovaio*” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 14 ottobre 2011 *Invited Speaker*
98. **Novembre 2011** Meeting “*XVIII Riunione MITO: Up to date e nuovi indirizzi di ricerca in oncologia ginecologica*” Istituto Nazionale Tumori G. Pascale, Napoli, 16-17 Novembre 2011, *Invited Speaker*
99. **Dicembre 2011** Meeting “*Carcinoma ovarico: dalla ricerca alla clinica: FOCUS sulle neoplasie ginecologiche (VI edizione)*” Aviano 16 Dicembre 2011 ECM. *Invited Speaker*
100. **Dicembre 2011** Corso: “*Meccanismi Molecolari di Invasione e Metastasi tumorale e Approcci Traslazionali – Edizione 2011*”. Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 2 Gennaio - 31 Dicembre 2011. ECM. *Docente*
101. **Maggio 2012** Meeting “*L’approccio traslazionale in Oncologia*” Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 31 Maggio 2012. ECM. *Invited Speaker*
102. **Ottobre 2012** Meeting “*54° Annual Meeting Italian Cancer Society – Mission Impossible*”. Bologna, Istituto Ortopedico Rizzoli 1-4 Ottobre 2012. *Invited Speaker*
103. **Ottobre 2012** Meeting “*STRATEGIES FOR TARGETING THE BRAF AND PI3K PATHWAYS IN HUMAN CANCER*”. Catania, Museo Docesiano, 5 Ottobre 2012 *Invited Speaker*
104. **Novembre 2012** Meeting “*4th Annual Meeting of EUTROC: Translational Research in Ovarian Cancer - from*

- Concept to Clinical Practice*". Liverpool, University of Liverpool, 2-3 Novembre 2012 *Invited Speaker*
105. **Dicembre 2012** Corso: "Meccanismi Molecolari di Invasione e Metastasi tumorale e Approcci Traslazionali – Edizione 2012". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 2 Gennaio - 31 Dicembre 2012. **ECM. Docente**
 106. **Febbraio 2013** Meeting: "IORT mobile con fotoni a bassa energia; IntraBeam e le nuove macchine di terapia". Candiolo (TO), Istituto Ricerca sul Cancro, 15 Febbraio 2013 *Invited Speaker*.
 107. **Aprile 2013** Corso: "Addestramento di personale in formazione- borsisti, dottorandi, volontari – allo sviluppo di progetti di ricerca di laboratorio Onc. Sperimentale 2". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 01 Novembre 2012 - 30 Aprile 2013. **ECM. Docente**
 108. **Febbraio 2014** Corso: "Meccanismi Molecolari di Invasione e Metastasi tumorale e Approcci Traslazionali – Edizione 2014". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 1 Marzo 2013 - 28 Febbraio 2014. **ECM. Docente**
 109. **Aprile 2014** Meeting "IORT e Carcinoma Mammario: chirurghi radioterapisti e fisici insieme per migliorare i risultati". Treviso, Ospedale di Treviso 4 Aprile 2014 *Invited Speaker*
 110. **Ottobre 2014** Meeting "11th SVO International Conference on Head & Neck Cancer" Mestre (VE), Ospedale dell'Angelo, 6-8 Ottobre 2014. *Invited Speaker*
 111. **Novembre 2014** Corso "Valutazione e isolamento di cellule tumorali ed endoteliali circolanti (CTC e CEC)" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 11 Novembre 2014. **ECM. Docente**
 112. **Febbraio 2015** Corso: "Meccanismi Molecolari di Invasione e Metastasi tumorale e Approcci Traslazionali – Edizione 2014". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 1 Marzo 2014 - 28 Febbraio 2015. **ECM. Docente**
 113. **Marzo 2015** Meeting "Carcinoma della Mammella e Biomarcatori tra clinica e laboratorio" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 6 Marzo 2015. **ECM. Invited Speaker**
 114. **Maggio 2015** Corso "Accademia in Ginecologia Oncologica" Napoli, Hotel Renaissance, 21 Maggio 2015 *Invited Speaker*
 115. **Maggio 2015** Meeting "TAVOLA ROTONDA "Approccio Terapeutico alle pazienti con carcinoma epiteliale ovarico in recidiva platino sensibile" San Daniele (UD), 21 Maggio 2015 *Invited Speaker*
 116. **Maggio 2015** Meeting "XXV Riunione del gruppo MITO. Innovation in gynecologic cancer: optimal therapy, quality of life, precision medicine". Napoli, Villa D'Oria d'Angri, Napoli, Italy. 25-26 Giugno 2015 *Invited Speaker*
 117. **Settembre 2015** Meeting: "IL CARCINOMA OVARICO: UN PARADIGMA DI MEDICINA TRASLAZIONALE". Padova, Istituto Oncologico Veneto, 4 Settembre 2015. *Invited Speaker*
 118. **Settembre 2015** Meeting: "La Ricerca nel Dipartimento di Ricerca Traslazionale". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 29 Settembre 2015. **ECM. Invited Speaker.**
 119. **Dicembre 2015** Corso: "Utilizzo degli Animali ai fini scientifici: aggiornamento del personale di ricerca" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 2 Dicembre 2015. **ECM. Docente**
 120. **Dicembre 2015** Corso: "Meccanismi Molecolari di Invasione e Metastasi tumorale e Approcci Traslazionali – Edizione 2015". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 1 Gennaio 2015 - 31 Dicembre 2015. **ECM. Docente**
 121. **Marzo 2016** Corso: "Fondamenti di ricerca traslazionale in Oncologia". Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 28 Gennaio 2015 - 31 Marzo 2016. **ECM. Docente**
 122. **Aprile 2016** Meeting "16° CORSO DI CHIRURGIA GINECOLOGICA ONCOLOGICA RADICALE" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 18-21 Aprile 2016. **ECM. Invited Speaker**
 123. **Giugno 2016** Meeting "Il Dipartimento di Ricerca Traslazionale incontra il Dipartimento Medico, Chirurgico e Radioterapico: nuovi approcci nei tumori femminili (Neoplasie dell'Ovaio)" Aviano, Centro di Riferimento Oncologico, 28 Giugno 2016. **ECM. Invited Speaker**
 124. **Giugno 2016** Meeting "XXVII^a Riunione Nazionale MITO" Bologna, Aemilia Hotel 23-24 Giugno 2016. *Invited Speaker*
 125. **Giugno 2016** Meeting "9th International ISORT Conference" Novara, Auditorium Banca Popolare di Novara 24-25 Giugno 2016. *Invited Speaker*

Altre esperienze professionali attinenti all'incarico da ricoprire:

ESPERIENZA PROFESSIONALE PRECEDENTE LA DATA DI ASSUNZIONE IN RUOLO:

1989-1991:

Studente interno, presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare della Cattedra di Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Gennaio - Giugno 1990

Vincitore di una borsa di studio Erasmus usufruita presso l'Université Catholique de Louvain (Bruxelles, Belgio)

1991-1992:

Ricercatore ospite presso il Laboratorio di Genetica Umana I diretto dalla dottoressa Maria Graziella Persico, presso l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica, CNR, Napoli

Settembre 1992:

Vincitore rinunciatario di una borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, progetto finalizzato "Ingegneria Genetica" da usufruirsi presso l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica - CNR, Napoli

1992-1996:

Medico interno specializzando, presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare della Cattedra di Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II partecipando alle attività cliniche della struttura e alle attività del Laboratorio di Oncologia Molecolare diretto dai dottori Fortunato Ciardiello e Giampaolo Tortora.

1996- 1998:

Ricercatore a contratto presso l'Oncologia Sperimentale E dell'Istituto Tumori di Napoli, Fondazione senatore G. Pascale nel laboratorio diretto dal Dott. Giuseppe Viglietto.

1998-1999:

Vincitore di una borsa di studio annuale "Bruno Menini" patrocinata dalla Federazione Italiana Ricerca sul Cancro (FIRC), da usufruirsi presso il reparto di Oncologia Sperimentale E dell'Istituto Nazionale Tumori, Fondazione Sen. G. Pascale di Napoli, nel laboratorio diretto dal Dott. Giuseppe Viglietto.

Agosto – Novembre 1999:

Incarico di guardia medica specialistica in Oncologia per l'ambulatorio di carcinoma mammario presso la ASL NA2, Marano, Napoli.

2000-2001:

Postdoctoral Research Fellow presso il laboratorio diretto dal prof. Carlo M. Croce, Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Filadelfia (USA).

Agosto 2001-Maggio 2002:

Ricercatore a contratto presso la Divisione di Oncologia Sperimentale 2 del Centro di Riferimento Oncologico IRCCS di Aviano, Istituto Nazionale Tumori.

Febbraio 2002 - Aprile 2002:

Visiting scientist presso il laboratorio diretto dal prof. Carlo M. Croce, Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Filadelfia (USA).

PARTECIPAZIONE IN GRUPPI DI RICERCA

Settembre 2006 - Settembre 2013 Membro del Dipartimento Senologico del Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Italia (Delibera del Commissario Straordinario n° 203 del 01 Settembre 2006)

Ottobre 2013 - Presente membro della Breast Unit del Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Italia. (Delibera del Dir. Gen. n° 182 del 04.10.2013)

Novembre 2006-Presente. Membro dello Steering Committee della Biobanca Istituzionale del Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Italia (Delibera del Commissario Straordinario n° 252 del 03 Novembre 2006 e confermato con delibera del Dir. Gen. n° 281 del 29 Dicembre 2009)

Settembre 2007 – Presente. Membro Gruppo di ricerca traslazionale per i tumori della testa e del collo del Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Italia.

Aprile 2009 - Presente Membro Gruppo di ricerca traslazionale per i tumori ginecologici del Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Italia.

Aprile 2010 - Presente membro fondatore del Gruppo di ricerca traslazionale MITO (Multicenter Trial italiani di cancro ovarico e tumori maligni ginecologici)

Maggio 2010-Presente. Membro del Internal Review Board (IRB), Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Italia. (Delibera del Dir. Gen. n° 80 del 11 Maggio 2010)

Dicembre 2014-Presente. Membro dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OBPA) del Centro di Riferimento Oncologico Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Italia. (Delibera del Dir. Gen. n° 255 del 12 Dicembre 2014 e confermato con delibera del Dir. Gen. n° 224 del 12 Ottobre 2015)

PREMI E RICONOSCIMENTI

Gennaio 1990: Vincitore di una borsa di studio Erasmus

Gennaio 1999: Vincitore di una borsa di studio annuale di FIRC (Federazione Italiana per la Ricerca sul Cancro).

Aprile 2002: Scholar-in-Training Award for the 2002 AACR Annual Meeting in San Francisco, CA. 2002 AACR-Inglenook Vineyards Scholars in Breast Cancer Research.

Novembre 2003: Premio giovane ricercatore SIC (Società Italiana di Cancerologia) per la ricerca sul Cancro

Ottobre 2005: "Highly Commended" award da EACR (European Association for Cancer Research) 2005 ECCO13 Meeting in Paris, France

MEMBERSHIP SOCIETA' SCIENTIFICHE

2001 - Presente Active member, American Association for Cancer Research (AACR).

2003 - Presente Membro, Società Italiana Cancerologia (SIC)

2003 - Presente Membro, European Association for Cancer Research (EACR)

2009 - Presente Membro del gruppo MITO (Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer)

2014 - Presente Membro e "expert panelist" European Society of Translational Medicine (EUSTM).

2016 - Presente Membro, Network for Translational Research in Ovarian Cancer (EUTROC)

OUTPUTS DELL'ATTIVITA' DI RICERCA

A) FINANZIAMENTI DA ENTI PUBBLICI O PRIVATI:

1. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy) per il progetto "*CDK inhibitors in the regulation of cell motility and invasion, through modulation of microtubules dynamics*" Role: PI. Dal 01.01.2005 al 31.12.2005. € 40.000. Delibera di accettazione n. 563/D del 11/10/2004
2. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy) per il progetto "*Cell cycle regulation; microtubules dynamics and cell motility; tumor invasion and metastasis (I anno)*."Role: PI. Dal 01.01.2006 al 31.12.2006. € 40.000. Delibera di accettazione n. 563/D del 14/10/2005
3. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy) per il progetto "*Cell cycle regulation; microtubules dynamics and cell motility; tumor invasion and metastasis (II anno)*."Role: PI. Dal 01.01.2007 al 31.12.2008. € 40.000. Delibera di accettazione n. 563/D del 22/09/2006
4. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy) per il progetto "*Cell cycle regulation; microtubules dynamics and cell motility; tumor invasion and metastasis (III anno)*."Role: PI. Dal 01.01.2008 al 31.12.2009. € 50.000. Delibera di accettazione n. 655/D del 28/11/2007
5. Research Grant da AICR (Association for International Cancer Research, Edinburgh, Scotland). Grant #06-319 per il progetto: "A gene therapy approach to impair tumour growth and invasion acting on p27kip1/stathmin interaction" Role: PI. dal 01/04/2006 to 31/03/2009. £ 110.700 = € 140.471,09. Delibera di accettazione 30 del 09/02/2006
6. Research Grant da Ministero della Salute for the project: "Tumori delle vie respiratorie: dalla caratterizzazione molecolare allo sviluppo di terapie "patient tailored"" ("Tumors of the respiratory tract: from the molecular characterization to the development of patient tailored therapies") Role: co-Investigator. PI Dr. R. Maestro. Dal 10.04.2006 al 09.10.2008. € 42.600. Delibera di accettazione 261/D-2006 del 21/04/2006
7. Research Fellowship da FIRC (a Francesca Lovat, PhD Student. PI G. Baldassarre) per il progetto "Inibizione della crescita e dell'invasione tumorale in un modello di glioblastoma umano utilizzando un approccio di terapia genica". Dal 01.01.2006 al 31.12.2007. € 30.000. Delibera di accettazione 273/D del 28/04/2006
8. Research Fellowship da FIRC (a Stefania Berton, PhD. PI G. Baldassarre) per il progetto "Interazione tra p27Kip1 e Stathmin: meccanismi molecolari nella regolazione della crescita cellulare in vitro e in vivo." Dal 01.01.2008 al 31.12.2010. € 54.000. Delibera di accettazione 5/Sc del 15/01/2008
9. Research Grant da Regione Friuli Venezia Giulia per il progetto: "Valutazione Clinica e Biologica della Radioterapia Intraoperatoria (IORT) sulla crescita e metastatizzazione del carcinoma mammario". Role: PI. Dal 07.11.2008 al 30.06.2013 € 248.600. Delibera di accettazione 257/Sc del 24/12/2008
10. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy). IG 8551 per il progetto "Role of p27/stathmin interaction in tumor onset and progression" Role PI. Dal 01.01.2010 al 31.12.2013 € 255.000
11. Research Grant da CRO Intramural research grant per il progetto : "The biological and clinical challenge of Ovarian serous carcinoma: markers of disease progression and drug resistance for patients stratification". Role: co-Investigator. PI Dr. A. Colombatti. Dal 01.06.2010 al 31.05.2012. € 300.000. Delibera di accettazione
12. Research Grant da Ministero della Salute per il progetto: "Targeting drug resistance in ovarian cancer". Role: PI. Dal 15.12.2012 al 14.12.2015 € 370.500 Intero progetto € 199.100 Unità PI. Delibera di accettazione 262/Sc del 27/11/2012.
13. Research Grant da CRO Intramural research grant per il progetto: "A translational approach to restrain recurrences in breast cancer". Role co-PI. Dal 01.10.2012 al 30.12.2014 € 220.000. Delibera di accettazione 200/Sc del 24/08/2012
14. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy). IG 12854 per il progetto "p27 as a sensor and mediator of antiproliferative signals in breast cancer". Role PI. Dal 01.01.2013 al 31.12.2015 € 330.000. Delibera di accettazione 282/Sc del 20/12/2012
15. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy). IG 13114 per il progetto "Carbo/taxol weekly vs 3-weekly in advanced ovarian cancer: molecular factors in the MITO 7 trial tissue bank". Role co-Investigator.PI Dr. S. Pignata. Dal 01.01.2013 al 31.12.2015. € 0
16. Research Fellowship annuale da FIRC (a Ilenia Segatto, PhD. PI G. Baldassarre) per il progetto "Cell autonomous and cell non-autonomous roles of p27kip1 in HER2-driven breast cancer onset and progression". Dal 01.02.2015 Al 01.01.2016. € 25.000. Delibera di accettazione 268/Sc del 30/12/2014
17. Research Grant da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Milano, Italy). IG 16865 per il progetto "Dissecting the roles of CDKN1B in Luminal Breast Cancer". Role PI. Dal 02.01.2016 al 31.03.2019 € 366.291. Delibera accettazione 24/Sc del 10/02/2016.
18. Research Fellowship biennale da FIRC (a Ilenia Segatto, PhD. PI G. Baldassarre) per il progetto "Cell autonomous and cell non-autonomous roles of p27kip1 in HER2-driven breast cancer onset and progression". Dal 01.02.2016 Al 01.01.2018. € 50.000. Delibera accettazione 268/Sc del 30/12/2014

B) ATTIVITA' DI REVISIONE

B1) Revisione per enti finanziatori

2003 – Presente. Revisore esterno per il MIUR (Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca) per la valutazione di progetti di ricerca nelle aree: LS1_11 "Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction"; LS3_3 Cell cycle and division"; LS4_6 "Cancer and its biological basis".

2011 – Presente Membro del CTS (Comitato Tecnico Scientifico) di AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) (<http://www.airc.it/english/scientific-committee/>) per la valutazione di progetti di ricerca sul cancro

2014 – Presente. Revisore esterno per French National Cancer Institute (INCa - Institut National du Cancer) per la valutazione di progetti di ricerca sul cancro

2001 – Presente Revisore per Univeristà Italiane e Straniere per progetti di ricerca e borse di studio.

B2) Revisione per riviste scientifiche

2004 – Presente. Revisore esterno per diverse riviste scientifiche per le aree di oncologia biologia cellulare e biologia molecolare, incluse ma non limitate a:

Amino Acids, Annals of Oncology, Anti Cancer Drugs, BBA-Molecular Cell Research, BMC Genomics, British Journal of Cancer, Cancer Letter, Cancer Research, Cell Cycle, Cell Death and Disease, Clinical Cancer Research, Endocrinology, Endocrine Related Cancer, European Journal of Cancer, Evise, Experimental Cell Research, Gastroenterology, Gene, Genes Chromosome and Cancer, Journal of Biological Chemistry, Journal of Cellular Physiology, Laboratory Investigation, Molecular Cancer, Molecular Cancer Research, Molecular and Cancer Therapeutics, Oncogene, Oncology Letter, Oncotarget, Plos One, Signal Transduction, Trends in Cell Biology, Tumor Biology.

2014 – Presente

Membro di Faculty of 1000 (<http://f1000.com/prime/thefaculty/member/1002873353214535>) per l'area "Cell Biology"

C) INVITED SPEAKER (ISTITUZIONI E CONGRESSI).

1. Ottobre 1999: Role of p27kip1 in Thyroid tumorigenesis. Centro di Riferimento Oncologico, National Cancer Institute, Aviano, Italy.
2. Aprile 2001: HMGA1 controls IL-15 expression and natural killer cell lymphoma development. Metabolism Branch, National Cancer Institute, NIH, Bethesda, Maryland, USA.
3. Maggio 2002: Negative regulation of BRCA1 gene expression by HMGA1 proteins accounts for the reduced BRCA1 protein levels in sporadic breast carcinoma. 3rd International workshop "HMGA proteins in differentiation and transformation" 23-24 May 2002, Naples, Italy.
4. Dicembre 2002: p27kip1 in the control of cell proliferation and motility. Department of Biomedical Science and Technology, University of Udine, Udine, Italy.
5. Ottobre 2004: Role of p27kip1 in ECM-driven cell motility 6° Meeting Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV) Riva del Garda, Italy, September 30- October 3, 2004.
6. Dicembre, 2004: p27kip1 in the control of cell proliferation and motility. School of Biological Science, University of Turin, Torino, Italy
7. Giugno 2005: Inflammation and neoplastic transformation: A molecular point of view. La bilancia ossidativa (The Oxidative Scale) June 18, 2005, Repubblica di San Marino.
8. Luglio 2005: p27kip1/stathmin interaction influences cell motility. July 25, 2005, Max Planck Institute, Dresden, Germany.
9. Ottobre 2005: Role of p27kip1/stathmin interaction in the regulation of cell motility. 30 Oct – 3 Nov 2005, European Cancer Conference ECCO13 Paris, France.
10. Novembre 2005: p27kip1/stathmin interaction in tumor cell growth and motility. November 3, 2005, INSERM, Paris, France.
11. Dicembre 2006: Molecular mechanisms of metastasis formation. FOCUS on Breast Cancer 2006: Evidence-based updates. 20-21 December 2006, Castel d'Aviano (PN), Italy.
12. Novembre 2007: "p27kip1 and stathmin in tumor spreading XLIX National Congress Italian Cancer Society (SIC). November 26-29, 2007, Pordenone, Italy.
13. Luglio 2008: The CDK inhibitor p27kip1 in the control of tumor growth and metastasis formation. Department of Experimental Therapeutics M.D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, July 29, 2008.
14. Dicembre 2008: Role of p27kip1/stathmin interaction in the control of cell motility and metastasis formation. December 3, 2008, INT, National Cancer Institute, Milano, Italy.
15. Dicembre 2008: Role of p27kip1/stathmin interaction in the control of cell motility and metastasis formation. December 10, 2008, Department of Pathology, University Magna Graecia, Catanzaro, Italy.
16. Aprile 2009: Role of p27Kip1 in the control of cell proliferation and motility. 28 Aprile 2009. Department of Cellular and Molecular Biology and Pathology, April 28, 2009, University Federico II, Napoli, Italy.
17. Settembre 2009: Regulation of Cell Movements and Metastasis Formation by the CDK-Inhibitor p27Kip1. September 8, 2009, Ontario Cancer Institute and Princess Margaret Hospital, Toronto, Canada.
18. Novembre 2009: Biomarkers Expression in Epithelial Ovarian Cancer. Meeting: Ovarian Cancer: Therapeutic Updates. November, 27 2009 Golf Club, Castel d'Aviano, Italy.
19. Gennaio 2011: Updates in locoregional treatment: Biological Correlations. FOCUS on Breast Cancer VIII edition: Evidence-based updates. January, 27-28, 2011, Pordenone, Italy.
20. Marzo 2011: TARGIT Translational Research. TARGIT Symposium. March 17, 2011, St. Gallen, Switzerland.
21. Marzo 2011: TARGIT Translational Research. IOV National Cancer Institute, March 29, 2011, Padova, Italy.
22. Maggio 2011: Novel approaches to target breast cancer recurrences. Focus Meeting on translational cancer research, May 26, 2011, CROM Cancer Research Center Mercogliano, (AV), Italy.
23. Novembre 2011: New Molecular Targets in Epithelial Ovarian Cancer XVIII National Meeting MITO, November 16-17, 2011, Napoli, Italy.
24. Gennaio 2012: CDK-independent functions of the CDK inhibitor p27KIP1. January 27, 2011, IOV National Cancer

Institute, Padova, Italy.

25. Ottobre 2012: A Functional genomic screening identify new players in platinum resistance. 54th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. 1-4 October 2012, Bologna, Italy.
26. Ottobre 2012: Activity of p70S6K drives local relapse in breast cancer. Symposium: Strategies for targeting the BRAF and PI3K pathways in human cancer. October 4, 2012, Catania, Italy.
27. Novembre 2012: CDK6 and platinum-resistance in ovarian cancer. 4th Annual Meeting of EUTROC: Translational Research in Ovarian Cancer - from Concept to Clinical Practice. November 2-3, 2012, Liverpool, UK.
28. Gennaio 2014: A Translational Approach to Restrain Breast Cancer Recurrence. Department of Molecular, Cellular and Animal Biology, January 20, 2014, University of Camerino, Italy.
29. Gennaio 2014: A Translational Approach to Restrain Breast Cancer Recurrence. January 27, 2014, Department of Life Sciences, University of Trieste, Italy.
30. Aprile 2014: New research Hypothesis. IORT and breast cancer: surgical, radiotherapists physical and working together to improve the results. April 4, 2014, Treviso, Italy.
31. Aprile 2014: Timely irradiation of tumor bed after surgery impairs wound-induced breast cancer cell proliferation. 33 ESTRO Meeting (European Society for Radiotherapy and Oncology). April 4-8, 2014, Vienna, Austria.
32. Maggio 2014: Targeting platinum resistance in Ovarian Cancer (a translational approach). May 27, 2014, Department of Biomedical Sciences, University of Catania, Italy.
33. Settembre 2014: Targeting the wound healing response to restrain local recurrence in early breast cancer: a lesson learned by IORT. 2nd Annual Congress of the European Society for Translational Medicine & Global Network Conference on Translational Medicine. September 22-25, 2014, Vienna, Austria.
34. Ottobre 2014: Role of miR in Head and Neck Cancer. 11th INTERNATIONAL SVO CONFERENCE ON HEAD & NECK CANCER. October 5-8, 2014, Venice, Italy.
35. Marzo 2015: Experimental research on breast cancer. March 6, 2015. Meeting Breast cancer and biomarkers of Clinical and Laboratory, Centro di Riferimento Oncologico, Aviano, Italy.
36. Maggio 2015: New technologies for translational research in Ovarian Cancer. May 15, 2015, MITO Academy in Gynecology Oncology, Hotel Renaissance, Napoli, Italy.
37. Giugno 2015: Biological basis of platinum resistance. June 12, 2015. Meeting Therapeutic approach in patients with epithelial ovarian cancer in platinum-sensitive relapses. San Daniele (UD), Italy.
38. Giugno 2015: MITO2: results of the Aviano project. June 25, 2015, XXIV MITO Group Meeting, Villa D'Oria d'Angri, Napoli, Italy.
39. Giugno 2015: Platinum resistance and sensitivity in recurrent ovarian cancer. June 26, 2015. Meeting Innovation in gynecologic cancer: optimal therapy, quality of life, precision medicine. Villa D'Oria d'Angri, Napoli, Italy.
40. Settembre 2015: Mechanisms of platinum-resistance. September 4, 2015. Meeting The Ovarian Cancer: A paradigm of Translational Medicine. IOV, Padova, Italy.
41. Gennaio 2016: "Overcoming platinum resistance in Ovarian Cancer: A translational approach. Istituto Nazionale Tumori G. Pascale di Napoli. 25 Gennaio 2016.
42. Giugno 2016: Mutazioni BRCA somatiche e germinali:dalla ricerca alla pratica clinica: la HRD deficiency XXVII[^] Riunione Nazionale MITO Aemilia Hotel Bologna 23-24 giugno 2016.
43. Giugno 2016: Microenvironment by X-rays IORT. 9th International ISORT Conference. Novara 25-26

D) ATTIVITA' DI SUPERVISIONE e MENTORSHIP

D1) SUPERVISIONE DI STUDENTI PER TESI DI LAUREA MAGISTRALE

1. 2001-02 Tesi di Milena Nicoloso ("Role of the CDK inhibitor p27KIP1 in a model of human sarcoma") Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Udine, Italy
2. 2003-04 Tesi di Stefania Berton ("Role of the CDK inhibitor p27KIP1 in the transformation of mouse fibroblasts induced by viral oncogenes") Laurea in Biotecnologie Università di Trieste, Italy
3. 2003-04 Tesi di Francesca Lovat ("Generation and characterization of an adenoviral system for the inhibition of cancer cell growth") Laurea in Scienze Biologiche, Università di Padova, Italy
4. 2005-06 Tesi di Ilenia Pellizzari ("Regulation of cell shape and motility by p27Kip1") Laurea in Biotecnologie , Università di Trieste, Italy
5. 2006-07 Tesi di Ayse Eryorulmaz ("Examination of the role of stathmin in cancer progression by the use of viral vectors") Laurea in Biotecnologie , Università di Padova, Italy
6. 2006-07 Tesi di Linda Fabris ("p27Kip1/stathmin interaction in the control of cell growth and motility, in vitro and in vivo") Laurea in Biotecnologie , Università di Trieste, Italy
7. 2007-08 Tesi di Sara Lovisa ("Biochemical and functional characterization of p27Kip1 C-Terminal domain") Laurea in Biotecnologie , Università di Padova, Italy
8. 2007-08 Tesi di Carol Filippis ("Role of p27Kip1 in H-Ras induced transformation") Laurea in Biotecnologie, Università di Trieste, Italy
9. 2009-10 Tesi di Alessandra Dall'Acqua ("A functional genomic approach to restrain drug resistance in ovarian cancer") for Laurea in Scienze Biologiche, University of Padova, Italy
10. 2009-10 Tesi di Debora Martinuzzo ("miRNA as modulators of inflammatory response in breast cancer") Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università di Trieste, Italy

11. 2010-11 Tesi di Laura Talamini ("Drug resistance in ovarian cancer: role of CDK16 and CDK17") Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università di Trieste, Italy
12. 2012-13 Tesi di Cristina Ellero ("Her2 positive tumors: Characterization of a new model system") Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università di Trieste, Italy
13. 2013-14 Tesi di Francesca Citron ("Radiotherapy-induced miR expression influences breast cancer recurrence formation") Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università di Trieste, Italy
14. 2015-16 Tesi di Ilaria Lorenzon ("Farmaco-resistenza nel carcinoma di ovaio: utilizzo di linee cellulari platino resistenti come modello di studio in vitro") Laurea in Biologia Sanitaria, Università di Padova, Italy
15. 2015-16 Tesi di Mara ("The cell cycle inhibitor p27kip1 plays a non-cell autonomous role in Breast Cancer") Laurea in Genomica Funzionale, Università di Trieste, Italy

D2) SUPERVISIONE DI STUDENTI DI DOTTORATO

1. 2005-06 Dr Milena Nicoloso, M.D. ("The absence of LZTS1 tumor suppressor predisposes mice to the onset of multiple neoplasias") Per la Specializzazione in Oncologia, Università di Udine, Italy
2. 2005-08 Dr. Stefania Berton Ph.D. ("Control of cell growth and motility by p27KIP1 in mouse fibroblasts transformed of by viral oncogenes") Università di Trieste, Italy
3. 2005-08 Dr. Francesca Lovat Ph.D. ("Silencing of p27Kip1 in a model of human Glioblastoma") Università di Padova, Italy
4. 2007-10 Dr. Ilenia Pellizzari Ph.D. (p27/stathmin interaction in the control of cell proliferation) Università di Udine, Italy
5. 2008-11 Linda Fabris Ph.D. ("p27/stathmin interaction in the control of vesicular trafficking") Università di Udine, Italy
6. 2009-12 Dr. Sara Lovisa Ph.D. ("Post transcriptional modification in the control of p27Kip1 activity") Università di Udine, Italy
7. 2010-13 Dr. Joshua Armenia Ph.D. ("Role of p27kip1 in the regulation of miR-223 following contact inhibition") Università di Udine, Italy
8. 2010-13 Dr. Ilenia Segatto Ph.D. ("Role of p70S6K and STAT3 signaling pathways in breast cancer recurrence") Università di Udine, Italy
9. 2012-15 Dr. Alessandra Dall'Acqua Ph.D. ("CDKs inhibition as a new strategies to improve platinum sensitivity in Epithelial Ovarian Cancer") Università di Udine, Italy
10. 2014-17 Dr. Martina Cuasan Ph.D. ("Role of p27 in breast cancer progression using a human knock-out model") Università di Trieste, Italy (ongoing)
11. 2014-17 Dr. Valentina Ranzuglia Ph.D. ("Role SGKs Epithelial Ovarian Cancer progression and platinum resistance") Università di Udine, Italy (ongoing)
12. 2015-18 Dr. Francesca Citron Ph.D. ("Role of microRNA in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma") Università di Trieste, Italy (ongoing)

D3) OPPONENTE PER TESI DI DOTTORATO

1. 2010 Ms Teresa Zhao, Masters student, Supervisor Dr. D. Ng; Department of Biochemistry and Molecular Biology Bio21 Molecular Science and Biotechnology Institute. University of Melbourne, Australia.
2. 2014 Dr. Ilenia Pellarin, PhD Student, Supervisor Prof. G. Manfioletti, School of Molecular Biomedicine, University of Trieste, Italy.
3. 2015 Dr. Yan Yan Yip, PhD student, Supervisor Dr. D. Ng; Department of Biochemistry and Molecular Biology Bio21 Molecular Science and Biotechnology Institute. University of Melbourne, Australia.

D4) MENTORSHIP

Dr Barbara Belletti. Sotto la mia direzione è stata insignita con il prestigioso EMBO Restart Fellowship Award e ha lavorato nel mio laboratorio 2002-2005 con risultati brillanti. Ora è un ricercatore indipendente presso il CRO di Aviano.

Dr Milena Nicoloso. Ha lavorato nel mio laboratorio dal 2002 al 2006. Dopo un periodo negli Stati Uniti (Columbus Cancer Center, Ohio, e MD Anderson Cancer Center di Houston, Texas) ha vinto uno "Start-up" grant per giovani Ricercatori presso il CRO di Aviano CRO, dove conduce la sua ricerca indipendente, sostenuta anche da fondi Europei per la reintegrazione del programma Marie Curie.

Dr Stefania Berton. Ha lavorato nel mio laboratorio dal 2004 al 2010 e dal 2013 al 2015. Sotto la mia supervisione ha ottenuto una Fellowship "Marie Curie-AIRC" per svolgere un progetto di ricerca in collaborazione con il Princess Margaret Hospital-Ontario Cancer Institute di Toronto. Attualmente sta portando avanti una ricerca indipendente al Princess Margaret Hospital-Ontario Cancer Institute di Toronto.

Dr Francesca Lovat. Ha lavorato nel mio laboratorio dal 2003 al 2007 ora sta portando avanti una ricerca indipendente Columbus Cancer Center, Ohio State University (Columbus, Ohio) nel laboratorio del Prof. Carlo M. Croce

Dr. Sara Lovisa. Ha lavorato nel mio laboratorio dal 2007 al 2012 e ora sta continuando con successo la sua formazione nel laboratorio del Prof. Kalluri presso MD Anderson Cancer Center (Houston, Texas)

Dr. Linda Fabris. Ha lavorato nel mio laboratorio dal 2008 al 2012 e ora sta continuando con successo la sua formazione nel laboratorio del Prof George Calin presso MD Anderson Cancer Center (Houston, Texas).

Dr. Joshua Armenia. Ha lavorato nel mio laboratorio dal 2010 al 2014 e ora sta continuando con successo la sua formazione nel laboratorio del Prof Schultz presso il Memorial Sloan Kettering Cancer center (New York, NY).

di manifestare il proprio consenso, ai sensi del D.Lvo n. 196/2003 al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali spontaneamente forniti nei limiti di cui all'avviso e subordinatamente al puntuale rispetto della presente normativa;

di autorizzare questa Azienda a pubblicare integralmente il *curriculum* sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Luogo e data

FIRMA DEL CANDIDATO

FORDEWONE 30. 8. 2016

Joshua Armenia

