

## INFORMAZIONI PERSONALI :

NOME E COGNOME: Angela Listì



## TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

MARZO 2015 A TUTT'ORA

Collaborazione presso il laboratorio di “Genetica ed Oncologia Molecolare Clinica e di Target Therapy” del “Centro di Riferimento regionale per la prevenzione, la diagnosi e la cura dei tumori rari e dei tumori solidi eredo-familiari dell’adulto”, della sezione di Oncologia Medica del Policlinico “P. Giaccone”

Primario Prof . A. Russo

- Analisi Mutazionale di biomarcatori prognostici e predittivi oncologici .

MAGGIO 2014 A MARZO 2015:

Tesi magistrale di Biologia Cellulare e Molecolare Sperimentale condotta presso il laboratorio di “Genetica ed Oncologia Molecolare Clinica e di Target Therapy” del “Centro di Riferimento regionale per la prevenzione, la diagnosi e la cura dei tumori rari e dei tumori solidi eredo-familiari dell’adulto”, della sezione di Oncologia Medica del Policlinico “P. Giaccone” di Palermo

Primario Prof . A. Russo

Tutor Universitario Gianguzza Fabrizio

VALUTAZIONE DELL’ESPRESSIONE DI LONG NON CODING RNA IN TUMORI SOLIDI.  
HOTAIR, MALAT1, H19 IN GIST E CRC

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015/2016 e tutt’ora in corso

Iscrizione Master di II Livello in “Diagnosi e Trattamento dei Tumori Rari ed Eredo-Familiari dell’Adulto” presso L’università di Palermo. (Non ancora conseguito il titolo)

Luglio 2016

CERTIFICATO GOOD CLINICAL PRACTICE “TRANSCCELERATE” MEDIDATA  
UNIVERSITY

Agosto/2015- Gennaio 2016

Sostenuto l'esame di stato per l'abilitazione alla professione di BIOLOGO.  
Iscrizione all'Albo Nazionale

23/Marzo/2015

Laurea specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare,  
presso il dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche  
e Farmaceutiche.

Sostituire con il livello  
QEQ o altro, se  
conosciuto

Presso l'Università degli Studi di Palermo.

Tutor universitario : Prof. Antonio Russo.

Tutor universitario : Prof. Fabrizio Gianguzza

26/Ottobre/2015

Laurea in Scienze Biologiche , Corso di Laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di  
SCIENZE FF.MM.NN, Ateneo di Palermo .

Tesi in : Valutazione della presenza di metalli pesanti in specie ittiche mediterranee.

Condotte presso l'istituto Zooprofilattico Siciliano "A.Mirri"

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
Da esame sostenuto presso l' Ateneo di Palermo come attività curriculare				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

COMPETENZE PROFESSIONALI

COMPETENZA DIGITALE

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnante presso istituto di II grado paritario.
- possiedo buone competenze di lavoro di gruppo e problems solving,acquisite durante i periodi collaborazione con le equipe di pertinenza presso i laboratori di biologia molecolare.
- buona padronanza delle tecniche di estrazione degli acidi nucleici, delle reazioni di poliadenilazione a catena quantitativa e qualitativa, sequenziamento mediante Sanger.

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) corsi extra curricolari scolastici
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini Photoshop e illustrator.

PATENTE DI GUIDA :B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI  
PRESENTAZIONI  
PROGETTI

1) [Nintedanib in non-small cell lung cancer: from preclinical to approval.](#)  
Caglevic C, Grassi M, Raez L, Listi A, Giallombardo M, Bustamante E, Gil-Bazo I, Rolfo C. Ther Adv Respir Dis. 2015 Aug;9(4):164-72. doi: 10.1177/1753465815579608. Epub 2015 Apr 7. Review.  
PMID:25855060

2) [Prognostic and predictive biomarkers for targeted therapy in NSCLC: for whom the bell tolls?](#)  
Passiglia F, Bronte G, Castiglia M, Listi A, Calò V, Toia F, Cicero G, Fanale D, Rizzo S, Bazan V, Russo A. Expert Opin Biol Ther. 2015;15(11):1553-66. doi: 10.1517/14712598.2015.1071348. Epub 2015 Sep 11. Review.  
PMID:26360115

3) [Stabilizing versus destabilizing the microtubules: a double-edge sword for an effective cancer treatment option?](#)  
Fanale D, Bronte G, Passiglia F, Calò V, Castiglia M, Di Piazza F, Barraco N, Cangemi A, Catarella MT, Insalaco L, Listi A, Maragliano R, Massihnia D, Perez A, Toia F, Cicero G, Bazan V. Anal Cell Pathol (Amst). 2015;2015:690916. doi: 10.1155/2015/690916. Epub 2015 Sep 21. Review.  
PMID:26484003

4) [The potential of neurotrophic tyrosine kinase \(NTRK\) inhibitors for treating lung cancer.](#)  
Passiglia F, Caparica R, Giovannetti E, Giallombardo M, Listi A, Diana P, Cirrincione G, Caglevic C, Raez LE, Russo A, Rolfo C. Expert Opin Investig Drugs. 2016 Apr;25(4):385-92. doi: 10.1517/13543784.2016.1152261. Epub 2016 Feb 24.  
PMID:26881293

5) [PD-L1 expression as predictive biomarker in patients with NSCLC: a pooled analysis.](#)  
Passiglia F, Bronte G, Bazan V, Natoli C, Rizzo S, Galvano A, Listi A, Cicero G, Rolfo C, Santini D, Russo A. Oncotarget. 2016 Feb 22. doi: 10.18632/oncotarget.7582. [Epub ahead of print]  
PMID:26918451

6) [Nintedanib in NSCLC: evidence to date and place in therapy.](#)  
Bronte G, Passiglia F, Galvano A, Barraco N, Listi A, Castiglia M, Rizzo S, Fiorentino E, Bazan V, Russo A. Ther Adv Med Oncol. 2016 May;8(3):188-97. doi: 10.1177/1758834016630976. Epub 2016 Feb 16. Review.  
PMID:27239237

IN PRESS :

7) **BACK TO A FALSE NORMALITY: NEW INTRIGUING MECHANISMS OF RESISTANCE TO PARP INHIBITORS**  
Authors: Bronte G, Lorena Incorvaia, Passiglia F, Galvano A, Barraco N, Maragliano R., Listi A, Rizzo S, Calò V., Castiglia M., Bazan V, Russo A.  
Oncotarget

8) THE RESISTANCE RELATED TO TARGETED THERAPY IN MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA: WHY HAS NOT THE TARGET BEEN HIT YET?

Authors: Giuseppe Bronte<sup>1,#</sup>, Lorena Incorvaia<sup>1,#</sup>, Fabio Rizzo<sup>1,#</sup>, Francesco Passiglia<sup>1</sup>, Antonio Galvano<sup>1</sup>, Sergio Rizzo<sup>1</sup>, Christian Rolfo<sup>2</sup>, Angela Listi<sup>1</sup>, Clara Natoli<sup>3</sup>, Viviana Bazan<sup>1</sup> and Antonio Russo<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Section of Medical Oncology, Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy

<sup>2</sup>Phase I- Early Clinical Trials Unit, Oncology Department and Multidisciplinary Oncology Center Antwerp (MOCA), Antwerp University Hospital, Edegem, Belgium

<sup>3</sup>Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University "G. D'Annunzio", Chieti, Italy

Critical Review in Oncology/Hematology

9) TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: SHEDDING LIGHT ONTO THE ROLE OF

PI3K/AKT/mTOR PATHWAY" by Daniela Massihnia, Antonio Galvano, Daniele Fanale, Alessandro Perez, Marta Castiglia, Lorena Incorvaia, Angela Listi, Sergio Rizzo, Giuseppe Cicero, Viviana Bazan, Sergio Castorina, and Antonio Russo.

Oncotarget

10) MicroRNAs in metaplastic transformation of the esophagus: something in the way toward carcinogenesis" by Daniela Cabibi, Stefano Caruso, Viviana Bazan, Marta Castiglia, Giuseppe Bronte, Sabrina Ingraio, Daniele Fanale, Antonina Cangemi, Valentina Calò, Angela Listi, Lorena Incorvaia, Antonio Galvano, Gianni Pantuso, Eugenio Fiorentino, Sergio Castorina, and Antonio Russo.

Oncotarget

**BOOKS AND HANDBOOKS:**

Non-coding RNAs Functioning in Colorectal Cancer Stem Cells Daniele Fanale, Nadia Barraco, Angela Listi, Viviana Bazan, and Antonio Russo

Springer International Publishing, Switzerland

**ABSTRACT**

**Abstract (IALSC 2015)**

**PD-L1 expression as predictive biomarker in patients with NSCLC: a pooled analysis** Francesco Passiglia<sup>1</sup>, Giuseppe Bronte<sup>1</sup>, Sergio Rizzo<sup>1</sup>, Antonio Galvano<sup>1</sup>, Giovanni Sortino<sup>1</sup>, Emmanuela Musso<sup>1</sup>, Angela Listi<sup>1</sup>, Nadia Barraco<sup>1</sup>, Marta Castiglia<sup>1</sup>, Valentina Calò<sup>1</sup>, Viviana Bazan<sup>1</sup>, Giuseppe Cicero<sup>1</sup>, Christian Rolfo<sup>2</sup>, Antonio Russo<sup>1</sup>.

1. Medical Oncology Unit, Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy
2. Phase I- Early Clinical Trials Unit, Oncology Department and Multidisciplinary Oncology Center Antwerp (MOCA), Antwerp University Hospital, Edegem, Belgium

**Abstract AIOM 23-25 October 2015, ROME**

**Published in Annals of Oncology volume 26, 2015 supplements 6**

Into the wild of long non coding RNAs in gastrointestinal stromal tumors (GIST) to explore new prognostic /predictive biomarkers.

Barraco N., Listi A., Maragliano R., Bazan V., Badalamenti G., Fulfaro F., Incorvaia L., Calò V.,

**CERTIFICAZIONI**

Castiglia M., Bronte E., Cangemi A., Perez A., Insalaco L., Bronte G., Russo A.

ABSTRACTS GOIM 18-20 Giugno /2016

**SICILIAN PATIENTS WITH familial MALIGNANT melanoma SHOW A very low frequency of germline CDKN2A mutations.** Rinaldi G.<sup>1</sup>, Di Lorenzo S.<sup>2</sup>, Fanale D.<sup>1</sup>, Calò V.<sup>1</sup>, Corradino B.<sup>2</sup>, Barraco N.<sup>1</sup>, Cangemi A.<sup>1</sup>, Castiglia M.<sup>1</sup>, Di Piazza F.<sup>1</sup>, Di Stefano B.<sup>1</sup>, Incorvaia L.<sup>1</sup>, Listì A.<sup>1</sup>, Maragliano R.<sup>1</sup>, Massihnia D.<sup>1</sup>, Passiglia F.<sup>1</sup>, Perez A.<sup>1</sup>, Viviana Bazan<sup>1</sup>, Adriana Cordova<sup>2</sup>, Antonio Russo<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, Section of Medical Oncology, University of Palermo, 90127 Palermo, Italy; <sup>2</sup>Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, Section of Plastic Surgery, University of Palermo, 90127 Palermo, Italy;

**ASCO Abstract 3565 - 2016 ASCO Annual Meeting (June 4 - 6, 2016)**

**KRAS and BRAF as prognostic biomarkers in patients undergoing surgical resection of colorectal cancer liver metastasis: a systematic review and meta-analysis**

Francesco Passiglia<sup>1</sup>, Giuseppe Bronte<sup>1</sup>, Sergio Rizzo<sup>1</sup>, Antonio Galvano<sup>1</sup>, Angela Listì<sup>1</sup>, Nadia Barraco<sup>1</sup>, Marta Castiglia<sup>1</sup>, Valentina Calò<sup>1</sup>, Viviana Bazan<sup>1</sup>, Giuseppe Cicero<sup>1</sup>, Christian Rolfo<sup>2</sup>, Antonio Russo<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Medical Oncology Unit, Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy

ABSTRACTS GOIM 18-20 Giugno /2016

**MiRNAs in metaplastic transformation of the esophagus: something in the way toward**

**carcinogenesis** Cabibi D.<sup>1</sup>, Caruso S.<sup>2</sup>, Fanale D.<sup>2</sup>, Ingraio S.<sup>1</sup>, Barraco N.<sup>2</sup>, Calò V.<sup>2</sup>, Cangemi A.<sup>2</sup>, Castiglia M.<sup>2</sup>, Di Piazza F.<sup>2</sup>, Di Stefano B.<sup>2</sup>, Galvano A.<sup>2</sup>, Incorvaia L.<sup>2</sup>, Listì A.<sup>2</sup>,

Maragliano R.<sup>2</sup>, Massihnia D.<sup>2</sup>, Perez A.<sup>2</sup>, Passiglia F.<sup>2</sup>, Pantuso G.<sup>3</sup>, Fiorentino E.<sup>3</sup>, Bazan V.<sup>2</sup>, Russo A.<sup>2</sup> <sup>1</sup>Department of Science for Promotion of Health and Mother and Child Care, Section of Human Pathology, University of Palermo, 90127 Palermo, Italy;

<sup>2</sup>Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, Section of Medical Oncology, University of Palermo, 90127 Palermo, Italy;

<sup>3</sup>Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, Section of Surgical Oncology, University of Palermo, 90127 Palermo, Italy;

ABSTRACTS GOIM 18-20 Giugno /2016

**Potential miRNAs involved in molecular pathways mediating the anticancer effects of zoledronic acid in breast cancer cells** Fanale D., Amodeo V., Insalaco L., Barraco N., Calò V., Cangemi A., Castiglia M., Di Piazza F., Di Stefano B., Incorvaia L., Listì A., Maragliano R., Massihnia D., Perez A., Bazan V. and Russo A. Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, Section of Medical Oncology, University of Palermo, 90127 Palermo, Italy.

ABSTRACTS GOIM 18-20 Giugno /2016

**Short term starvation and chemotherapy influence MiRNAs expression profiles in triple negative breast cancer.** Cangemi A.<sup>1</sup>, Perez A.<sup>1</sup>, Massihnia D.<sup>1</sup>, Barraco N.<sup>1</sup>, Galvano A.<sup>1</sup>, Fanale D.<sup>1</sup>, Listì A.<sup>1</sup>, Castiglia M.<sup>1</sup>, Di Piazza F.<sup>1</sup>, Incorvaia L.<sup>1</sup>, Passiglia F.<sup>1</sup>, Calò V.<sup>1</sup>, Mirisola M.<sup>1</sup>, Bazan V.<sup>1</sup>, Russo A.<sup>1\*</sup> <sup>1</sup>Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, Section of Medical Oncology, University of Palermo, 90127 Palermo, Italy\*Corresponding

author: Director of Medical Oncology Section, University of Palermo.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE :

- From IALSC evidences to open debate topics in current available treatments . MILAZZO 20/11/2015
- Oncologia in Sicilia : lavorare in rete. Cefpas , CALTANISSETTA 10/04/2015

- GASTRIC, MOLECULAR, CLINICAL ONCOLOGY : AN OVERVIEW. ERICE 27-29/04/16
- XVII CONGRESSO NAZIONALE DI ONCOLOGIA MEDICA, AIOM, ROMA 23-25 /10/2015
- TRATTAMENTO DELLE PRINCIPALI NEOPLASIE URINARIE ,CORLEONE 8/11/2014
- CHEST TUMORS WHAT”S A NEW FROM ASCO-ESMO MEETING? ,AIOM . PADOVA9-10/10/2014
- CARCINOMA AL POLMONE NON MICROCITOMA ; QUALI NOVITÀ PER IL 2016? VERONA 8-9/04/2016, AIOM
- OPEN ISSUES IN ONCOLOGY : NEWS DRUGS FOR GASTROINTESTINAL, OVARIAN AND LUNG CANCER. ROME 20-21/05/2016
- EVENTI FORMATIVI AIOM SIAPEC IAP. NAPOLI 9/06/2016
- CONGRESSO NAZIONALE DEL GOIM FROM COMPLEXITY TO PERSONALIZED MEDICINE IN CANCER THERAPY. GOIM , PALERMO 20-22/06/2016

#### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.