

## INFORMAZIONI PERSONALI Galvano Antonio

 antonio.galvano@unipa.it Skype antomedpa83Sesso Maschile | [Data di nascita](#) | [Nazionalità](#) Italiana

## TITOLO DI STUDIO Specialista in Oncologia Medica

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

18/07/2016–alla data attuale **Specialista in Oncologia Medica**  
AOUP Paolo Giaccone (Prof. Antonio Russo), Palermo

30/06/2011–alla data attuale **Attività di ricerca clinica in qualità di co/sub investigator:**  
AOUP P.Giaccone, Palermo

Studio PAVES: Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo con Pegfilgrastim somministrato in pazienti affetti da cancro del colon-retto di nuova diagnosi, localmente avanzato o metastatico, trattati con Bevacizumab associato a 5-fluorouracile, oxaliplatino, leucovorina (FOLFOX) o 5-fluorouracile, irinotecan, leucovorina (FOLFIRI).

Studio CONSIGN: Studio di fase IIIb in aperto sull'uso di regorafenib in pazienti con cancro colonrettale (CRC) metastatico, in progressione dopo la terapia standard.

An open label trial of afatinib (Giotrif) in treatment-naive (1st line) orchemotherapy pre-treated patients with locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring EGFR mutation(s)

Cetuximab and Cisplatin with or without Paclitaxel in recurrent/metastatic head and neck cancer  
eudract 2011-002564-24

Studio di Fase II, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato versus placebo, per valutare l'efficacia di buparlisib (BKM120) in associazione a paclitaxel versus placebo in associazione a paclitaxel in pazienti con carcinoma a cellule squamose di testa-collo ricorrente o metastatico dopo precedente trattamento con platino

A Prospective Registry of Patients With a Confirmed Diagnosis of Adenocarcinoma of the Prostate Presenting With Metastatic Castrate-Resistant Prostate Cancer

MK-3475 Protocol 040: A Phase III Randomized Trial of MK-3475 Versus Standard Treatment in Subjects with recurrent or metastatic head and neck cancer

An open-label, multi-centre, post-marketing observational, prospective study of the use of Eribulin® (eribulin IV) for the treatment of third line of patients with heavily pretreated locally advanced or metastatic Breast Cancer

Studio clinico multicentrico, a braccio singolo, in aperto, con Nivolumab (BMS-936558) in soggetti con melanoma in stadio III (non reseccabile) confermato istologicamente o in stadio IV in progressione dopo un precedente trattamento contenente un anticorpo monoclonale anti-CTLA-4

07/2010–alla data attuale **Sostituzione MMG**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

18/07/2016–alla data attuale **Specialista in Oncologia Medica (Dir.: Prof. Antonio Russo)**  
AOUP P.Giaccone Palermo, Palermo

01/11/2015–alla data attuale **Dottorando di Ricerca in Oncologia e Chirurgia Sperimentali (Internazionale) (Tutor: Prof. G. Campisi)**  
AOUP P.Giaccone Palermo, Palermo

Titolo del Progetto: Effetti della terapia multitarget nel superamento dei meccanismi di resistenza acquisita alle terapie anti EGFR ed anti VEGF nel carcinoma coloretale

02/2014–alla data attuale **Facente parte del gruppo di Lavoro Regionale ONCO – EMA – UFA**  
AOUP P.Giaccone, Palermo

2010–alla data attuale **Partecipazione ad eventi scientifici di rilevanza internazionale, nazionale e regionale. Tra i quali in qualità di relatore:**  
12/09/2014 Convegno SluRo – AIOM – AIRO "La multidisciplinarietà nei tumori urologici"  
16/10/2014 Una giornata per la salute della donna "Tumori femminili mammella e ovaio"  
08/11/2014 Trattamento delle Principali neoplasie Urinarie  
05/12/2014 Applicabilità clinica delle nuove terapie target nel carcinoma coloretale metastatico  
15/04/2015 Advances in Urological Oncology  
19-20/06/2015 Congresso Regionale CIPOMO  
10-11/07/2015 Congresso Nazionale AIOM Giovani 2015: News in Oncology  
30/10/2015 Nuove strategie nella diagnosi e terapia del Tumore prostatico  
31/10/2015 Trattamento delle principali neoplasie urinarie

13/03/2015 **Good Clinical Practices Training (NIDA Clinical Trials Network)**  
AOUP P.Giaccone, Palermo

11/2013–06/2014 **Stage Formativo Oncologia Medica (Dir. Prof. Tortora)**  
AOUI G.B. Rossi, Verona

30/06/2011–30/06/2016 **Specializzando in Oncologia Medica**  
AOUP P.Giaccone, Palermo

27/09/2011–04/10/2011 **Attestato con esito positivo di BLS-D (Basic Life Support Early**

Defibrillation) e PBLS (Paediatric Basic Life Support) rilasciato dalla Croce Rossa Italiana

AOUP P.Giaccone, Palermo

26/07/2010 **Iscrizione Albo professionale (OMCeO Pa 14394)**  
Palermo

29/03/2010 **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**  
AOUP P.Giaccone, Palermo

Votazione 110/110 cum laude, tesi degna di menzione e partecipazione al Premio "G.Rotolo". Titolo tesi sperimentale: "CARCINOMA DEL COLON-RETTO CON METASTASI EPATICHE: CORRELAZIONE TRA GRADO DI RISPOSTA ALL'IMAGING ED EFFICACIA DELLA TERAPIA CON ANTIANGIOGENICI"

2002–2010 **studente presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Palermo**  
AOUP P.Giaccone, Palermo

07/2001 **Diploma Liceo Scientifico**  
Liceo Scientifico "Albert Einstein", Palermo  
Votazione: 90/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C2	B1	B2	C2

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

**Competenze comunicative** Inclinação al lavoro di squadra per il raggiungimento di obiettivi comuni, acquisita soprattutto durante il corso della Specializzazione durante la partecipazione a gruppi di lavoro aziendali e meeting multidisciplinari.

L'esperienza Veronese ha contribuito ad accrescere questa abilità

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime capacità di organizzazione lavorativa ambulatoriale  
Ottima capacità di gestione dei progetti di ricerca  
Buona capacità nella stesura di proposte di progetti di ricerca (sia a livello nazionale che europeo)

**Competenze professionali** Buona padronanza dei processi di controllo qualità e sicurezza sull'ambiente lavorativo(Formatore ISO-9001)

Competenza digitale AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida A, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Bronte G, Incorvaia L, Rizzo S, Passiglia F, **Galvano A**, Rizzo F, Rolfo C, Fanale D, Listi A, Natoli C, Bazan V, Russo A. The resistance related to targeted therapy in malignant pleural mesothelioma: Why has not the target been hit yet? *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Nov;107:20-32. doi: 10.1016/j.critrevonc.2016.08.011. Review. PubMed PMID: 27823648.
- Massihnia D, **Galvano A**, Fanale D, Perez A, Castiglia M, Incorvaia L, Listi A, Rizzo S, Cicero G, Bazan V, Castorina S, Russo A. Triple negative breast cancer: shedding light onto the role of pi3k/akt/mTOR pathway. *Oncotarget*. 2016 Jul 26. doi: 10.18632/oncotarget.10858. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27474173.
- Cabibi D, Caruso S, Bazan V, Castiglia M, Bronte G, Ingraio S, Fanale D, Cangemi A, Calò V, Listi A, Incorvaia L, **Galvano A**, Pantuso G, Fiorentino E, Castorina S, Russo A. Analysis of tissue and circulating microRNA expression during metaplastic transformation of the esophagus. *Oncotarget*. 2016 Jun 25. doi: 10.18632/oncotarget.10291. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27374102.
- Bronte G, Passiglia F, **Galvano A**, Barraco N, Listi A, Castiglia M, Rizzo S, Fiorentino E, Bazan V, Russo A. Nintedanib in NSCLC: evidence to date and place in therapy. *Ther Adv Med Oncol*. 2016 May;8(3):188-97. doi: 10.1177/1758834016630976. Review. PubMed PMID: 27239237; PubMed Central PMCID: PMC4872248.
- Cangemi A, Fanale D, Rinaldi G, Bazan V, **Galvano A**, Perez A, Barraco N, Massihnia D, Castiglia M, Vieni S, Bronte G, Mirisola M, Russo A. Dietary restriction: could it be considered as speed bump on tumor progression road? *Tumour Biol*. 2016 Jun;37(6):7109-18. doi: 10.1007/s13277-016-5044-8. Review. PubMed PMID: 27043958.
- Passiglia F, Bronte G, Bazan V, Natoli C, Rizzo S, **Galvano A**, Listi A, Cicero G, Rolfo C, Santini D, Russo A. PD-L1 expression as predictive biomarker in patients with NSCLC: a pooled analysis. *Oncotarget*. 2016 Apr 12;7(15):19738-47. doi: 10.18632/oncotarget.7582. PubMed PMID: 26918451; PubMed Central PMCID: PMC4991415.
- Passiglia F, Bronte G, Bazan V, **Galvano A**, Vincenzi B, Russo A. Can KRAS and BRAF mutations limit the benefit of liver resection in metastatic colorectal cancer patients? A systematic review and meta-analysis. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Mar;99:150-7. doi: 10.1016/j.critrevonc.2015.12.015. Review. PubMed PMID: 26775732.
- Bronte G, Silvestris N, Castiglia M, **Galvano A**, Passiglia F, Sortino G, Cicero G, Rolfo C, Peeters M, Bazan V, Fanale D, Giordano A, Russo A. New findings on primary and acquired resistance to anti-EGFR therapy in metastatic colorectal cancer: do all roads lead to RAS? *Oncotarget*. 2015 Sep 22;6(28):24780-96. doi: 10.18632/oncotarget.4959. Review. PubMed PMID: 26318427; PubMed Central PMCID: PMC4694794.
- Bronte G, Lo Vullo F, Pernice G, **Galvano A**, Fiorentino E, Cicero G, Bazan V, Rolfo C, Russo A. Farletuzumab for NSCLC: exploiting a well-known metabolic pathway for a new therapeutic strategy. *Expert Opin Investig Drugs*. 2015 Jan;24(1):125-132. PubMed PMID: 25363562.
- Bronte G, Passiglia F, **Galvano A**, Russo A. Anti-angiogenic drugs for second-line treatment of NSCLC patients: just new pawns on the chessboard? *Expert Opin Biol Ther*. 2015 Aug 3:1-5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26235195.

*Antonio Russo, Anna Russo, Carrega IU, La Seta C, Procaccianti P, De Leo G, Firenze A, Aprea L., e coautori.* Alla ricerca della sicurezza e della qualità: il modello di miglioramento dell'Oncologia Medica nel Policlinico Universitario di Palermo. *Pratica Medica & Aspetti Legali SEEd Medical Publishers*

DOI: <http://dx.doi.org/10.7175/pmeal.v9i2.1177>

Battaglia A, Donzelli A, Font M, Molteni D, **Galvano A**. Clinical efficacy and safety of ezetimibe on major cardiovascular endpoints: systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. PLoS One. 2015 Apr 27;10(4):e0124587. doi: 10.1371/journal.pone.0124587. eCollection 2015. PubMed PMID: 25915909.

Mancuso A, Mazzola A, Cabibbo G, Perricone G, Enea M, **Galvano A**, Zavaglia C, Belli L, Cammà C. Survival of patients treated with sorafenib for hepatocellular carcinoma recurrence after liver transplantation: A systematic review and meta-analysis. Dig Liver Dis. 2015 Apr;47(4):324-30. doi: 10.1016/j.dld.2015.01.001. Epub 2015 Jan 12. PubMed PMID: 25641331.

Bronte G, Lo Vullo F, Pernice G, **Galvano A**, Fiorentino E, Cicero G, Bazan V, Rolfo C, Russo A. Farletuzumab for NSCLC: exploiting a well-known metabolic pathway for a new therapeutic strategy. Expert Opin Investig Drugs. 2015 Jan;24(1):125-132. Epub 2014 Nov 3. PubMed PMID: 25363562.

Bronte G, **Galvano A**, Cicero G, Passiglia F, Rolfo C, Bazan V, Russo A. Ramucirumab and its use in gastric cancer treatment. Drugs Today (Barc). 2014 Sep;50(9):613-21. doi: 10.1358/dot.2014.50.9.2207198. PubMed PMID: 25313368.

Bronte G, Sortino G, Passiglia F, Rizzo S, Lo Vullo F, **Galvano A**, Bazan V, Rolfo C, Russo A. Monoclonal antibodies for the treatment of non-haematological tumours: update of an expanding scenario. Expert Opin Biol Ther. 2015 Jan;15(1):45-59. doi: 10.1517/14712598.2015.963052. Epub 2014 Sep 24. PubMed PMID: 25250872.

Fanale D, Iovanna JL, Calvo EL, Berthezene P, Belleau P, Dagorn JC, Ancona C, Catania G, D'Alia P, **Galvano A**, Gulotta E, Lo Dico S, Passiglia F, Bronte G, Midiri M, Lo Re G, Cicero G, Bazan V, Russo A. Analysis of germline gene copy number variants of patients with sporadic pancreatic adenocarcinoma reveals specific variations. Oncology. 2013;85(5):306-11. doi: 10.1159/000354737. Epub 2013 Nov 9. PubMed PMID: 24217364.

Bronte G, Cicero G, Cusenza S, **Galvano A**, Musso E, Rizzo S, Sortino G, Roselli M, Bazan V, Fiorentino E, Russo A. Monoclonal antibodies in gastrointestinal cancers. Expert Opin Biol Ther. 2013 Jun;13(6):889-900. doi: 10.1517/14712598.2013.774367. Epub 2013 Feb 27. Review. PubMed PMID: 23441760.

**Abstracts** Carreca IU, Amelio R, Bellomo F, **Galvano A**, Pernice G, Piazza D. Combined treatment with fulvestrant plus capecitabine in elderly advanced breast cancer (EABC): Three- year evaluation of efficacy and safety. Abstract Book ASCO 2010 Abstract n° 283

Albanese V, Pizzo T, **Galvano A**, Piazza D, Macaluso S, Provenzano S, Badalamenti G, Intrivici C, I Fulfaro F. The use of pegylated liposomal doxorubicin (PLD) in association with weekly paclitaxel as second line therapy in metastatic bladder carcinoma: final results. I supplementi di Tumori, vol 10, N1, S89, 2010.

Bronte G, Provenzano S, **Galvano A**, Piazza D, Bartolotta S, Maltese G, Albanese V, Catania G, Gianfortuna G, Incorvaia L, Badalamenti G. Lenograstim in preventing chemotherapy-induced febrile neutropenia in patients treated for sarcoma, breast and lung cancer. I supplementi di tumori, vol 10, N1, S30, 2010

Sandonato L, Fulfaro F, Florena AM, Galia M, Lo Re F, Latteri F, **Galvano A**, Leto G, Gentile I, Lodato L, Gebbia N, Latteri MA. Pseudotumor of the liver: our experience and review of the literature. Tumori (Re: Ms 424/10 del 2 Novembre 2010).

**Monografie** Antonio Russo, **Antonio Galvano**, Giuseppe Bronte and Marc Peeters. Chapter title: Targeted Therapies for Colorectal Cancer. Humana Press. Springer Science (ISBN 978-1-4939-2046-4) 2015

**Attività in qualità di reviewer per riviste scientifiche** Drugs of the Future -- Prous Thomson Reuters

**Poster**

**Appartenenza a gruppi / associazioni** Membro ASCO (American Society of Clinical Oncology)  
Membro ESMO (European Society of Medical Oncology)  
Membro AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)

**Correlatore** Tesi di Laurea dal titolo: "COMPARAZIONE DEI DIVERSI APPROCCI IMMUNOTERAPICI NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA AVANZATO: COMPARAZIONE DEI DIVERSI APPROCCI IMMUNOTERAPICI NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA AVANZATO"  
Tesi di Laurea dal titolo: "IMPATTO PROGNOSTICO DELLA VELOCITA' DI PROGRESSIONE NELLA STORIA NATURALE DEL CARCINOMA COLORETTALE AVANZATO"

Riconoscimenti e premi

Presentazioni

Conferenze

Progetti