

INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Di Salvatore Mariantonietta

VIA SIMONE MOSCA, 00168 ROMA (Italia)

3337165663

disalvatore.mariantonietta@gmail.com

Data di nascita 05/09/1978 | Nazionalità Italiana

01/07/2017–alla data attuale

• Contratto d'incarico libero professionale

Fondazione Policlinico Gemelli, Roma
Polo Scienze Oncologiche ed Ematologiche
U.O.C di Oncologia Medica

01/03/2016–28/02/2017

Titolare di assegno di Ricerca

Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli", Roma
U.O.C di Oncologia Medica

Attività di ricerca clinica in Reparto ed in Ambulatorio di Oncologia Medica.

Attività di ricerca di base presso il laboratorio di Oncologia Medica (colture linee cellulari, biologia molecolare: RT-PCR e Western-Blott, cDNA)

01/10/2010–28/02/2016

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a progetto

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
U.O.C di Oncologia Medica
Direttore (Prof. C. Barone)

Attività di ricerca clinica presso il Reparto e l'Ambulatorio di Oncologia Medica. Attività di ricerca di base presso il Laboratorio di Oncologia Medica (colture linee cellulari, biologia molecolare: RT-PCR e Western-Blott, cDNA).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/11/2013

Corso ICH-GCP "investigator Training Program Workshop"

Policlinico universitario A. Gemelli, Roma

01/11/2007–30/09/2010

Dottorato di Ricerca in "Oncobiologia ed Oncologia Medica"

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
U.O.C di Oncologia Medica (Direttore: Prof. C. Barone)

- *Attività di ricerca su biomarcatori prognostici e predittivi nel carcinoma del colon-retto, del polmone non a piccole cellule e della mammella*

- *Progettazione, stesura e finalizzazione di protocolli di studio di fase 2 nel carcinoma coloretale metastatico*

- Attività di tutoraggio per studenti di medicina e medici specialisti in formazione
- Co-investigatore in numerosi studi clinici nazionali ed internazionali, multicentrici, di fase II e III nei tumori del colon-retto, e nel carcinoma polmonare non a piccole cellule, condotti secondo GCP
- Attività clinica: gestione dei pazienti in Reparto e Ambulatorio (diagnosi e stadiazione delle principali neoplasie solide e dei linfomi, trattamenti antineoplastici sistemici comprese terapie a bersaglio molecolare e terapie orali, gestione delle tossicità correlate al trattamento, emergenze ed urgenze oncologiche, terapie palliative e di supporto)

10/2003–29/10/2007 **Specializzazione in Oncologia Medica (50/50 e lode)**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Titolo tesi: "VALUTAZIONE DELL'EFFETTO ANTIANGIOGENETICO ED ANTITUMORALE DELL'ACIDO ZOLEDRONICO NEL TUMORE POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE: STUDI IN VIVO ED IN VITRO"

10/2003 **Abilitazione all'esercizio della professione medica**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

01/10/1997–23/07/2003 **Laura Magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Titolo tesi: "Ruolo dei polimorfismi del gene oncosoppressore BRCA1 e delle Transferasi NAT1, GSTT1 e GSTM1 nella cancerogenesi mammaria"

06/1997 **Diploma di Maturità Classica 60/60**

Liceo Classico Statale "Giorgio Asproni", Nuoro

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

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

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

Possiedo buone competenze comunicative avendo svolto l'incarico di primo esercitante nelle esercitazioni pratiche di Patologia Generale del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, l'incarico di docente nell'ambito delle lezioni in Master Universitari (Cure Palliative), nonché di relatore in alcuni congressi oncologici regionali.

Competenze organizzative e gestionali

Ho una buona padronanza dei processi decisionali in ambito oncologico. Da oltre dieci anni, come specialista in Oncologia Medica, presto attività assistenziale presso il Reparto di Oncologia Medica della Fondazione Policlinico "A. Gemelli", intervenendo autonomamente sul percorso diagnostico-terapeutico. Nell'ambito dell'attività di reparto sono responsabile della gestione della lista d'attesa e del flusso dei ricoveri in generale comprendente trasferimenti intra- o inter- ospedalieri. Dal 2014 sono consulente in Pronto Soccorso favorendo il corretto iter dei pazienti oncologici in transito attraverso il Pronto soccorso garantendone il pronto ricovero, la presa in carico in regime di ricovero in elezione o ambulatoriale. Ho buona padronanza della gestione di protocolli clinici sperimentali. Svolgendo la mia attività prevalentemente attraverso l'interazione con diverse figure professionali, ho ottime capacità di lavoro

di squadra e relazionali.

Competenze professionali Nell'ambito della decennale attività in reparto ho sviluppato una ottima esperienza nella gestione di patologie come i sarcomi e i tumori germinali del testicolo acquisendo notevole dimistichenza con le terapie ad alte dosi (HD-MTX, HD-IFX e fase di induzione al trapianto autologo di cellule staminali). Ho acquisito inoltre notevole esperienza nella gestione delle tossicità correlate alla terapia citotossica standard e alla più recente immunoterapia. Ho sviluppato inoltre importanti competenze sulla appropriatezza dei ricoveri e la gestione delle SDO.

Come già indicato sono consulente del Pronto soccorso come referente principale e consulente nell'ambito dei tumori gastrointestinali e dei sarcomi come referente secondaria.

Competenze digitali Buona padronanza del sistema operativo Windows e Mac.
Buona padronanza di programmi di Statistica Medica: MedCalc, SPSS

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Codice Fiscale DSLMNT78P45I452W

Partita Iva 14370131006

- Pubblicazioni**
- Sgambato A, Di Salvatore M, De Paola B, Rettino A, Faraglia B, Boninsegna A, Graziani C, Camerini A, Proietti G, Cittadini A. Analysis of dystroglycan regulation and functions in mouse mammary epithelial cells and implications for mammary tumorigenesis. J Cell Physiol. 2006 May;207(2):520-9.
 - Sgambato A, Masciullo V, Di Salvatore M, Valdivieso P, Bianchino G, Zupa A, Improta G, Graziani C, Rettino A, Cifarelli RA, Cittadini A, Scambia G. Low frequency of hCDC4 mutations in human primary ovarian cancer. Gynecol Oncol. 2007 Feb 22;
 - Sgambato A, De Paola B, Migaldi M, Di Salvatore M, Rettino A, Rossi G, Faraglia B, Boninsegna A, Maiorana A, Cittadini A. Dystroglycan expression is reduced during prostate tumorigenesis and is regulated by androgens in prostate cancer cells. J Cell Physiol. 2007 May 21;
 - Di Salvatore M, Orlandi A, Bagalà C, Quirino M, Cassano A, Astone A, Barone C. Anti-tumour and anti-angiogenic effects of zoledronic acid on human non-small-cell lung cancer cell line. Cell Prolif. 2011 Apr;44(2):139-46.
 - Inno A, Di Salvatore M, Cenci T, Martini M, Orlandi A, Strippoli A, Ferrara AM, Bagalà C, Cassano A, Larocca LM, Barone C. Is There a Role for IGF1R and c-MET Pathways in Resistance to Cetuximab in Metastatic Colorectal Cancer? Clin Colorectal Cancer. 2011 May 11.
 - Orlandi A, Basso M, Di Salvatore M, Federico F, Cassano A, Barone C. Lung adenocarcinoma presenting as a solitary gingival metastasis: a case report. J Med Case Reports. 2011 May 25;5:202.
 - M Basso¹, A Strippoli¹, A Orlandi¹, M Martini², MA Calegari¹, G. Schinzari¹, M Di Salvatore¹, T Cenci², A Cassano¹, LM Larocca² and C Barone¹. KRAS mutational status affects oxaliplatin-based chemotherapy independently from basal mRNA ERCC1 expression in metastatic colorectal cancer patients. BJC
 - A. Orlandi, M. Di Salvatore, C. Bagalà, M. Basso, A. Strippoli, F. Plastino, M.A. Calegari, A. Cassano, A., Astone, C. Barone. ERCC1 Induction after Oxaliplatin Exposure May Depend on KRAS Mutational Status in Colorectal Cancer Cell Line: In Vitro Veritas. Journal of Cancer 2015, Vol. 6
 - Di Salvatore M, Lo Giudice L, Rossi E, Santonocito C, Nazzicone G, Rodriquenz MG, Cappuccio S, Inno A, Fuso P, Orlandi A, Strippoli A, Capoluongo E, Astone A, Cassano A, Barone C. Association of IL-8 and eNOS polymorphisms with clinical outcomes in bevacizumab-treated breast cancer patients: an exploratory analysis. Clin Transl Oncol. 2015 Jul 4.

- Di Salvatore M, Orlandi A, Paolillo C, Aroldi F, Rodriquenz M, Capolongo E., Barone C. ERCC1 Biomarker in Colorectal Cancer: To Induce or Not to Induce? This Is the Matter! *Oncomedicine* 2016; 1: 25-27. doi:10.7150/oncm.16256.
- Di Salvatore M, Pietrantonio F, Orlandi A, Del Re M, Berenato R, Rossi E, Caporale M, Guarino D, Martinetti A, Basso M, Mennitto R, Santonocito C, Mennitto A, Schinzari G, Bossi I, Capoluongo E, Danesi R, de Braud F, Barone C. IL-8 and eNOS polymorphisms predict bevacizumab-based first line treatment outcomes in RAS mutant metastatic colorectal cancer patients. *Oncotarget*. 2017 Mar 7;8(10):16887-16898. doi: 10.18632/oncotarget.14810.
- Orlandi A., Garcovich M., Di Salvatore M., Riccardi L., Arena V., Calegari M.A., Pompili M. and Barone C..Diffuse liver infiltration by lobular breast carcinoma:shear wave elastography as gold standard imaging study. *The Breast Journal* 2017 in Press.

Riconoscimenti e premi Miglior contributo per presentazione orale al 12° Congresso Nazionale. GOIM 2012

Presentazioni **STAY ABREAST- FACE TO FACE- ACCMED**
CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO HR+/HER2-. TRATTAMENTI A CONFRONTO IN UN PANORMA CHE CAMBIA

24-11-2014 CASI CLINICI-LE TOSSICITA'

YOUNG IN BREAST -NOVARTIS

23-09-2017 - ESPERIENZE A CONFRONTO: L'esperienza del policlinico Gemelli.

Trattamento dei 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.

DATA

FIRMA