

INFORMAZIONI PERSONALI

Murgioni Sabina

 (Italia)

 sabina.murgioni@iov.veneto.it

Sesso Femminile

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Specialista in Oncologia Medica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/2005–9/2008

AOU Cagliari Presidio di Monserrato, Monserrato (Italia)

Internato c/o Oncologia Medica II come studente interno, poi come medico interno partecipando all'attività di reparto e svolgendo la Tesi di Laurea

9/2008–5/2010

ASL n°4, Lanusei (Italia)

Titolare del servizio di continuità territoriale presso il Presidio di Gairo S. Elena

1/1/2014–31/10/2014

Dottor Antonio Marchi, Sarroch (Italia)

Medico di guardia presso gli impianti petroliferi Eni Versalis (da Gennaio 2015 Sartlux) e Sindial

1/11/2014–30/4/2015

Milano (Italia)

Frequenza presso Unità Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini dell'IRCCS Istituto Europeo di Oncologia di Milano.

1/7/2015–3/7/2015

ASL n°8 Cagliari, Muravera (Italia)

Sostituzione in regime di attività specialistica ambulatoriale per numero totale ore di 21

11/6/2015–28/12/2015

ASL n°4 Lanusei, Lanusei (Italia)

Sostituzione in regime di attività specialistica ambulatoriale per numero totale ore di 360

1/9/2015–30/11/2015

ASL n° 4 Lanusei, Tertenia (Italia)

Titolare del servizio di continuità territoriale presso il Presidio di Tertenia, ASL n 4 (Lanusei).

1/12/2015–15/12/2015

ASL n° 3 Nuoro, Siniscola (Italia)

Sostituzione in regime di attività specialistica ambulatoriale per numero totale ore di 20

1/1/2016–31/3/2016 ASL n° 4 Lanusei, Tortoli (Italia)
 Titolare del servizio di continuità territoriale presso il Presidio di Tortoli, ASL n 4 (Lanusei).

1/3/2016–alla data attuale
 Padova (Italia)
 U.O.C. Oncologia Medica 1; Istituto Oncologico Veneto – IRCCS, Padova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

5/2010–5/2015
 Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)
 Specializzazione in Oncologia Medica in data 27/05/2015. Tesi dal titolo: "Trattamenti multimodale integrato di pazienti con neoplasia neuroendocrina pancreaticata avanzata: serie IEO di 15 anni.

7/2008
 Cagliari (Italia)
 Nella I sessione (Luglio) ho sostenuto le prove dell'**esame di Stato** per l'abilitazione all'esercizio della professione MEDICA con esito positivo;

2000–12/2007
 Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)
 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
 Laurea conseguita il 19/12/2007. Tesi dal titolo: "Cardiotossicità da antracicline a breve e a lungo termine nel trattamento adiuvante e neoadiuvante del carcinoma della mammella"

1995–2000
 Lanusei
 Liceo Scientifico Statale Leonardo da Vinci di Lanusei (NU).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	A2	A2	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 professionali Da maggio 2016 certificazione ICH E6 GCP

Patente di guida B1

ULTERIORI INFORMAZIONI

12 Giugno 2013 (Nuoro): Attestato di “esecutore BLS-D”

Dal 2010 gestione e conduzione di studi clinici in GCP presso l’Oncologia Medica dell’AOU di Cagliari

6 Febbraio 2010: Corso Base “Riconoscimento dell’aritmie” ECG - Monitor

29 Novembre 2008: Attestato di “esecutore BLS-D” (Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce)-IRC

Pubblicazioni Scientifiche

Genetic variants of DNA repair-related genes predict efficacy of TAS-102 in patients with refractory metastatic colorectal cancer. Suenaga M1, Schirripa M1, Cao S2, Zhang W1, Yang D2, Murgioni S3, Rossini D4, Marmorino F4, Mennitto A5, Ning Y1, Okazaki S1, Berger MD1, Miyamoto Y1, Gopez R1, Barzi A1, Yamaguchi T6, Loupakis F3, Lenz HJ1. 1Division of Medical Oncology Norris Comprehensive Cancer Center, Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, USA. 2Department of Preventive Medicine, Norris Comprehensive Cancer Center, Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, USA. 3Medical Oncology 1 Unit, Istituto Oncologico Veneto, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Padua, Italy. 4Polo Oncologico, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Istituto Toscano Tumori, Pisa, Italy. 5Medical Oncology Department, Fondazione Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy. 6Gastroenterology Center, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research, Tokyo, Japan. Ann Oncol. 2017 Feb 9. doi: 10.1093/annonc/mdx035.

Successful palliative approach with high-intensity focused ultrasound in a patient with metastatic anaplastic pancreatic carcinoma: a case report. Antonio Ungaro, Franco Orsi, Chiara Casadio, Salvatore Galdy, Francesca Spada, Chiara Alessandra Cella, Clementina Di Tonno, Guido Bonomo, Paolo della Vigna, Sabina Murgioni, Anna Maria Frezza and Nicola Fazio; Gastrointestinal Medical Oncology and Neuroendocrine Tumors Unit European Institute of Oncology, Via Ripamonti 435, 20141 Milan, Italy. Critical Reviews in Oncology/Hematology.

Systemic therapy beyond first-line in advanced gastric cancer: An overview of the main randomized clinical trials Salvatore Galdy*, Chiara Alessandra Cella, Francesca Spada, Sabina Murgioni, Anna Maria Frezza, Simona Paola Ravenda, Maria Giulia Zampino, Nicola Fazio Gastrointestinal Medical Oncology and Neuroendocrine Tumors Unit European Institute of Oncology, Via Ripamonti 435, 20141 Milan, Italy. Critical Reviews in Oncology/Hematology.

Dual inhibition of mTOR pathway and VEGF signalling in neuroendocrine neoplasms: From bench to bedside. Chiara Alessandra Cella, Saverio Minucci, Francesca Spada, Salvatore Galdy, Mohamed Elgendy, Paola Simona Ravenda, Maria Giulia Zampino, Sabina Murgioni, Nicola Fazio. Unit of Gastrointestinal Medical Oncology and Neuroendocrine Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy. Department of Experimental Oncology, European Institute of Oncology, Milan, Italy, Department of Biosciences, University of Milan, Italy.

Cancer Treatment Reviews; November 2015; Volume 41, Issue 9, Pages 754–760

Everolimus (EV) related toxicity in metastatic breast cancer (MBC). A single Institution experience. Murgioni S, Atzori F, Notari F, Zirano P, Cugudda S, Mascia R, Pusceddu V, Frau B and Ionta MT. Department of Medical Oncology, Hospital-University, Cagliari, Italy Abstract n° A59 Aiom 2014.

Bevacizumab related toxicity in metastatic colorectal cancer (mCRC). A single institution experience. (Zirano P, Frau B, Puzzone M, Murgioni S, Muntoni M, Cau M.C., Mascia R, Pusole G, Dessi A, Cogoni C, Cubeddu A, Loi C, Orgiano L, Defraia S, Serci C, Astara G, Atzori F, Massa E, Madeddu C, Pusceddu V and Ionta MT. Department of medical oncology, hospital-university, Cagliari, Italy) abstract n° a40. Aiom 2013.

Activity of electrochemotherapy (ect) in the treatment of cutaneous and subcutaneous metastases of

adenocarcinoma of the rectum. a case report. (solinas c, cabula c, frau b, notari f, cugudda s, murgioni s, muntoni m, marongiu m, ziranu p, pala l lepori s, cau mc, puzzoni m, demurtas l, dessi a, atzori f, pusceddu v, ionta mt department of oncologic surgery, oncologic hospital a. businco – Cagliari. Department of medical oncology, hospital-university – cagliari) abstract Aiom 2013

Dose-dense neoadjuvant chemotherapy in locally advanced breast cancer. long term results of an italian multicenter co-operative retrospective study

f.notari¹, s.murgioni¹, s.cugudda¹, m.marongiu¹, c.solinas¹, l.pala¹, s.lepori¹, l.demurtas¹, n.olmeo², e.valle³, g.sarobba⁴, f.atzori¹, b.frau¹, f.m.tanca¹, s.tolu¹, m.g.zedda¹, s. defraia¹, c.serci¹, m.fanzecco⁵, m.t.ionta¹

¹department of medical oncology, hospital-university, cagliari, italy; ² department of medical oncology, civil hospital, azienda sanitaria locale 1, sassari, italy; ³department of medical oncology, oncologic hospital, cagliari, italy; ⁴department of medical oncology, hospital-university, sassari, italy; ⁵department of medical science, cagliari, Italy. Poster Aiom 2013.

Annals of Oncology Volume 19, 2008 Supplement 9; 10th National Congress of Medical Oncology 11-14 October, 2008: *Long-Term results of monitoring left ventricular ejection fraction (L-VEF) after epirubicin treatment in early breast cancer patients, our experience.*

Prognostic role of ER+ associated with other clinical biological features in T4 breast cancer achieving less than a pathological complete response (Department of Medical Oncology, University and A.O.U. of Cagliari). POSTER VII Giornata Scientifica 18 giugno 2010, Università degli studi di Cagliari.

Prognostic role of ER+ associated with other clinical biological features in T4 breast cancer achieving less than a pathological complete response (Department of Medical Oncology, University and A.O.U. of Cagliari). ABSTRACTXII NATIONAL CONGRESS OF MEDICAL ONCOLOGY November 6-8, 2010: Rome, Italy

La sottoscritta autorizza, ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 l'utilizzo e il trattamento dei dati personali

Dott.ssa Sabina Murgioni