



Raimondo Calogero Scalia

Nazionalità: Italiana | Numero di telefono: (+39)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

08/11/2023 - ATTUALE

MEDICO SPECIALISTA ONCOLOGIA MEDICA

09/2022 - 10/2023 Milano, Italia

MEDICO SPECIALIZZANDO ONCOLOGIA MEDICA DIVISIONE SVILUPPO NUOVI FARMACI
ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA IRCCS DIRETTORE: PROF. G. CURIGLIANO

10/2018 - 08/2022 Palermo, Italia

MEDICO SPECIALIZZANDO ONCOLOGIA MEDICA A.O.U.P. PAOLO GIACCONE DIRETTORE: PROF. A.RUSSO

07/2018 - 09/2018

MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE ASP AGRIGENTO

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2018 - 08/11/2023 Palermo, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA 50/50 LODE Università degli studi di Palermo

02/2021 - 10/2021

LA GESTIONE DEL DOLORE NELLA CRONICIZZAZIONE DELLA MALATTIA Campus online (Prof. Massimo Aglietta - Prof. Paolo Marchetti - Prof. Franco Marinangeli)

02/2018

ISCRIZIONE ALBO ORDINE DEI MEDICI DI AGRIGENTO

08/03/2018

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO – CHIRURGO Università degli studi di Palermo

24/07/2017

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA 110/110 E LODE Università degli studi di Palermo

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE B1		B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Buona padronanza dei programmi del pacchetto Office come Word Excel e Power Point | Ottime capacità organizzative | capacità di lavorare in gruppi e in autonomia | buone capacità relazionali

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI

[Can the tumor-agnostic evaluation of MSI/MMR status be the common denominator for the immunotherapy treatment of patients with several solid tumors?](#)

D. Fanale, L.R. Corsini, **R. Scalia**, C. Brando, A. Cucinella, G. Madonia, A. Dimino, C. Filorizzo, N. Barraco, M. Bono, A. Fiorini, L. Magrin, R. Sciacchitano, A. Perez, T. D. Bazan Russo, G. Pantuso, A. Russo, V. Bazan

[Impact of deleterious variants in other genes beyond BRCA1/2 detected in breast/ovarian and pancreatic cancer patients by NGS-based multi-gene panel testing: looking over the hedge](#)

M. Bono, D. Fanale, L. Incorvaia, D. Cancelliere, A. Fiorino, V. Calò, A. Dimino, C. Filorizzo, L. R. Corsini, C. Brando, G. Madonia, A. Cucinella, **R. Scalia**, N. Barraco, F. Guadagni, E. Pedone, G. Badalamenti, A. Russo, V. Bazan

[Safety and effectiveness of gemcitabine for the treatment of classic Kaposi's sarcoma without visceral involvement](#)

G. Badalamenti, L. Incorvaia, L. Algeri, A. Bonasera, A. Dimino, **R. Scalia**, A. Cucinella, G. Madonia, F. Li Pomi, A. Galvano, V. Gristina, F. Toia, A. Cordova, V. Bazan, A. Russo

ABSTRACTS

[Understanding the treatment algorithm of patients with advanced G2 gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms: A single-institution retrospective analysis](#)

M. Peri, L. Incorvaia, V. Spinnato, L. Corsini, **R. Scalia**, A. Dimino, L. Algeri, R. Schiacchitano, L. Magrin, A. Galvano, V. Gristina, S. Cusenza, V. Bazan, G. Badalamenti, A. Russo.

Link <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.04.263>

[Impact of different selection approaches for identifying Lynch syndrome-related colorectal cancer patients](#)

M. Bono, D. Fanale, L. Incorvaia, D. Cancelliere, A. Fiorino, V. Calò, A. Dimino, C. Filorizzo, L. R. Corsini, C. Brando, G. Madonia, A. Cucinella, **R. Scalia**, N. Barraco, F. Guadagni, E. Pedone, G. Badalamenti, A. Russo, V. Bazan

Link <https://doi.org/10.1016/j.esmoop.2021.100235>

[Exploring the dynamic crosstalk between immune system and genetics in a cohort of 116 completely resected gastrointestinal stromal tumors \(GISTs\)](#)

L. Incorvaia, G. Badalamenti, D. Fanale, C. Brando, L. Algeri, A. Dimino, **R. Scalia**, N. Barraco, M. Bono, E. Pedone, D. Cancelliere, A. Fiorino, A. Galvano, V. Gristina, A. Perez, F. Li Pomi, L.R. Corsini, A. Pivetti, V. Bazan, A. Russo

Link <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2021.08.865>

[Hereditary breast, ovarian and pancreatic cancers: Looking beyond the BRCA1/2 genes](#)

M. Bono, D. Fanale, L. Incorvaia, N. Barraco, C. Brando, V. Calò, D. Cancelliere, L.R. Corsini, A. Dimino, C. Filorizzo, A. Fiorino, V. Gristina, L. Magrin, E. Pedone, A. Perez, A. Pivetti, **R. Scalia**, R. Sciacchitano, V. Bazan, A. Russo

Link <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2021.08.447>

[Can circulating immune checkpoints and KIT exon 11 mutations be prognostic factors in metastatic gastrointestinal stromal tumors?](#)

C. Brando, D. Fanale, L. Incorvaia, L. Algeri, N. Barraco, L.R. Corsini, A. Cucinella, A. Dimino, C. Filorizzo, A. Fiorino, G. Madonia, L. Magrin, E. Pedone, M.R. Ricciardi, R. Sciacchitano, **R. Scalia**, G. Badalamenti, V. Bazan, A. Russo.

Link <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2021.10.048>

Gemcitabine in classic Kaposi's sarcoma: A pilot study

G. Badalamenti, L. Incorvaia, A. Bonasera, L. Algeri, A. Dimino, A. Cucinella, G. Madonia, **R. Scalia**, D. Fanale, F. Li Pomi, A. Galvano, V. Gristina, L.R. Corsini, C. Brando, V. Bazan, A. Russo

Link <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2021.08.873>

Can circulating PD-L1 levels, age at diagnosis and peritoneal carcinomatosis act as survival predictors in patients with advanced high-grade serous ovarian cancer?

D. Fanale, C. Brando, L.R. Corsini, S. Cutaia, M.C. Di Donna, C. Filorizzo, L. Magrin, U. Randazzo, M. Di Piazza, V. Gurrera, A. Fiorini, E. Pedone, **R. Scalia**, R. Romano, T.D. Bazan Russo, A. Dimino, V. Chiantera, A. Russo, V. Bazan, J.L. Iovanna.

Link <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.07.726>

Can circulating PD-1, PD-L1, pan-BTN3As, BTN3A1, BTN2A1 and BTLA levels enhance prognostic power of serum CA125 in patients with advanced high-grade serous ovarian cancer?

L.R. Corsini, D. Fanale, C. Brando, S. Cutaia, M.C. Di Donna, U. Randazzo, L. Magrin, C. Filorizzo, V. Gurrera, A. Fiorino, E. Pedone, M. Di Piazza, A. Dimino, **R. Scalia**, R. Romano, T.B. Bazan Russo, V. Chiantera, A. Russo, V. Bazan, J.L. Iovanna.

Link <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.07.154>

A retrospective study on the safety and adequacy of fresh biopsies for Next Generation Sequencing in early-phase clinical trials

E. Crimini, A. Esposito, C. Belli, R. Scafetta, **R. Scalia**, G. Castellano, E. Giordano, J. Katrini, L. Ascione, M. Repetto, L. Boscolo Bielo, A. Marra, D. Trapani, T. Profeta, G. Varano, D. Maiettini, P. Della Vigna, F. Orsi, C. Criscitiello, G. Curigliano.

SUB INVESTIGATOR

CAVE-2: Studio di fase II, randomizzato, sulla combinazione di avelumab e cetuximab come strategia di re-challenge in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico, RAS/BRAF Wild Type precedentemente trattati

RETI E AFFILIAZIONI

2022 - ATTUALE

Membro European Society for Medical Oncology (ESMO)

2017 - ATTUALE

Membro Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)

PRESENTAZIONE A MEETING

28/09/2021

4° Corso teorico-pratico Neoplasie Neuroendocrine Palermo (Sicilia)

NEN intestinali G1-G2

03/11/2021

4° Corso teorico-pratico Neoplasie Neuroendocrine Palermo (Sicilia)

NEN intestinali G3, lo stato dell'arte

PARTECIPAZIONE A MEETING NAZIONALI E INTERNAZIONALI

ESMO BREAST CANCER 2023 (Berlino, Germania, Maggio 2023)

XXIV CONGRESSO NAZIONALE AIOM (Roma, Italia, Ottobre 2022)

XXI CONGRESSO NAZIONALE AIOM (Roma, Italia, Ottobre 2019)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".