

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Roberto Bordonaro, MD  
Telefono 0957595936  
Fax 0957595041  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 08/03/1963

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a) Ottobre 1981 - Luglio 1987  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Catania- Facoltà di Medicina e Chirurgia**  
Qualifica conseguita Laurea in Medicina e chirurgia con votazione 110/110 e lode proposta al premio "Muscatello"  
Date (da - a) Ottobre 1987 a Novembre 1991  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Messina - Scuola di specializzazione in Oncologia**  
Qualifica Specializzazione in Oncologia con votazione 50/50  
Tesi dal titolo "*Contributo allo studio di tumori retroperitoneali: il neurinosarcoma*"  
Date (da - a) Dall' Ottobre al Novembre 1993 e Gennaio 1994  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Divisione di Oncologia Medica del Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano**  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività formativa/professionale  
Date (da - a) 14 Marzo 1994  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **AIRC 1992**  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Vincitore Borsa di studio** nell'ambito del Progetto di Ricerca "*Innovazioni terapeutiche nelle neoplasie dell'anziano: studio degli aspetti generali e degli indirizzi particolari di alcuni comitati di patologia attraverso il coordinamento della Direzione Scientifica*" - **Ricercatore Responsabile: Prof. Silvio Monfardini**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Data (da - a)	Dal 09 Marzo 2021 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - A.R.N.A.S. Garibaldi di Catania</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>Direttore del Dipartimento Oncologico</b> Principali attività e responsabilità: Direzione di Dipartimento funzionale; programmazione ed organizzazione attività dipartimentali.
Data ( da -a)	Dal 16 Febbraio 2007 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - A.R.N.A.S. Garibaldi di Catania</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>Direttore di Struttura Complessa di Oncologia Medica</b> Principali attività e responsabilità: Direzione di struttura complessa; diagnosi e cura delle patologie oncologiche e delle loro complicanze
Data ( da -a)	Dal 6 Giugno 2006 al 15 Febbraio 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele II di Catania</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>Direttore di Struttura Complessa di Oncologia Medica</b> Principali attività e responsabilità: Direzione di struttura complessa; diagnosi e cura delle patologie oncologiche e delle loro complicanze
Date (da - a)	Dal 14 Giugno 2004 al 5 Giugno 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele II di Catania</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>Dirigente Medico I livello con incarico art. 15-septies</b> di Oncologia Medica

Date (da - a)	Dal 1 Dicembre 2002 al 31 Agosto 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda Ospedaliera "Gravina" di Caltagirone</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>Consulente Oncologo</b>
Date (da - a)	Dal 20 Settembre 2001 al 30 Giugno 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - A.R.N.A.S. Garibaldi di Catania</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>Direttore facente funzione</b> della Struttura Complessa di Oncologia Medica
Date (da - a)	Dall' 01 Novembre 1997 al 19 Settembre 2001 e dall'01 Luglio 2002 al 13 Giugno 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - A.R.N.A.S. Garibaldi di Catania</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato</b> presso l'U.O.C. di Oncologia Medica del P.O. S. Luigi – S. Currò”
Date (da - a)	Dall' 1 Ottobre 1995 al 31 Ottobre 1997
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale Centro Europeo dei Tumori (C.R.O) – Aviano (PN)
Principali mansioni e responsabilità	<b>Aiuto corresponsabile – Dirigente medico di I livello/fascia A</b> presso la Direzione Scientifica e successivamente la Divisione di Oncologia Medica dell' Istituto Nazionale Centro Europeo dei Tumori (C.R.O) – Aviano (PN)
Date (da - a)	Dall' 1 Ottobre 1994 al 1 Ottobre 1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Radioterapia Oncologica dell'Azienda Ospedaliera “S. Maria della Misericordia “ di Udine
Principali mansioni e responsabilità	<b>Assistente Medico Incaricato a Tempo Pieno</b> Assistenza e diagnosi delle patologie oncologiche e delle loro complicanze e trattamento medico e di radioterapia oncologica.

#### **ATTIVITA' ISTITUZIONALE**

- *Dal 27/06/2019 a tutt'oggi è Membro del Gruppo di Lavoro dell'Assessorato alla Salute della Regione Sicilia per la definizione del Documento di indirizzo “Percorso nutrizionale nei pazienti oncologici” (nota prot.n. 52899/DASOE del 27/06/2019);*
- *Dal gennaio 2019 a tutt'oggi Membro della Commissione del Ministero della Salute per la Stesura della revisione della “Raccomandazione n° 14 per il buon uso dei chemioterapici*

## ATTIVITA' ISTITUZIONALE

- antiblastici”.*
- **Dal 14 maggio 2018 a tutt’oggi** *Membro del Gruppo di lavoro per l’”Elaborazione di un modello di PDTA per il carcinoma della prostata” coordinato dall’Assessorato alla Salute della Regione Sicilia (nota prot. 37002/DASOEAss. Salute del 14/05/2018)*
  - **Dal 2 Aprile 2020 al 10 Ottobre 2020** *è Membro del Board Scientifico nominato dal Commissario ad ACTA per l'emergenza COVID -19 presso la Direzione di Presidio degli OO.RR Sciacca e Ribera*
  - **Dal 27/06/2019 a tutt’oggi** *è Membro del Gruppo di Lavoro dell’Assessorato alla Salute della Regione Sicilia per la definizione del Documento di indirizzo “Percorso nutrizionale nei pazienti oncologici” (nota prot.n. 52899/DASOE del 27/06/2019)*
  - **Dal gennaio 2019 a tutt’oggi** *Membro della Commissione del Ministero della Salute per la Stesura della revisione della “Raccomandazione n° 14 per il buon uso dei chemioterapici antiblastici”*
  - **Dal 14 maggio 2018 a tutt’oggi** *Membro del Gruppo di lavoro per l’”Elaborazione di un modello di PDTA per il carcinoma della prostata” coordinato dall’Assessorato alla Salute della Regione Sicilia (nota prot. 37002/DASOEAss. Salute del 14/05/2018)*
  - **Dal 05 luglio 2017 a tutt’oggi** *Membro del Gruppo di lavoro per l’”Elaborazione di un modello di PDTA per il carcinoma del colon-retto” coordinato dall’Assessorato alla Salute della Regione Sicilia (nota prot. 55648/DASOE Ass. Salute del 19/07/2019).*
  - **Dal 13/02/2017 a Giugno 2017** *del tavolo tecnico per la definizione dei requisiti e degli standard tecnici delle UFA regionali , istituto dell’Assessorato della Sanità Regione Siciliana, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico Servizio 5 qualità, governo clinico e sicurezza dei pazienti*
  - **Dal giugno 2016 a Febbraio 2018** *membro del Tavolo tecnico per il “Progetto DMO –elaborazione di un PDTA in ambito oncologico per le patologie tumorali del colon-retto e del polmone” coordinato dall’Assessorato alla Salute della Regione Sicilia (nota prot. 50288/DASOE Ass. Salute del 09/06/2016).*
  - **Dal maggio 2015 a tutt’oggi** *Coordinatore del Clinical Trial Center del Dipartimento Oncologico dell’ARNAS Garibaldi*

di Catania.

- **2015-2106:** *membro del Tavolo tecnico coordinato dall'Assessorato alla Salute della Regione Sicilia (DASOE) per l'"Elaborazione di un PDTA in ambito cardio-oncologico*
- **Giugno 2014:** *Membro della Commissione Tecnico-scientifica per la ricerca sanitaria della Regione Sicilia (D.A n° 01018/2014 del 25/06/2014 GURS 01/08/2014)*
- **Ottobre 2013:** *Nominato membro del Comitato Guida e del Tavolo Tecnico del "Programma di implementazione del modello di governo clinico integrato UFA-ONCO-EMA" ai sensi del D. A. 1914 del 10/10/2013 della Regione Sicilia*
- **dal Febbraio 2013 al 16 settembre 2015 :** *Membro della Commissione Regionale per l'elaborazione, revisione ed aggiornamento del prontuario terapeutico ospedaliero/territoriale (PTORS) della Regione Siciliana con D.A. 0365/13 del 26/02/2013.*

#### ATTIVITÀ ASSOCIAZIONISTICA

- **Novembre 2012** *Membro della Commissione per l'analisi multidisciplinare per evento sentinella verificatosi presso il Policlinico Universitario di Palermo*
- **Marzo 2012:** *Membro della Commissione del Ministero della Salute per la Stesura della "Raccomandazione n° 14 per il buon uso dei chemioterapici antitumorali"*
- **Aprile 2012:** *Commissario nominato dall'Assessorato alla Salute della Regione Sicilia per l' Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Palermo*
- **Gennaio 2012 – giugno 2012:** *Membro della Commissione di inchiesta dell'Assessorato alla Salute della Regione Sicilia e del Ministero della Salute sulla Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Palermo.*
- **Marzo 2011 – Luglio 2012:** *Membro della Commissione del Ministero della Salute per il Progetto "Oncoguida" per la identificazione dei centri oncologici ad alto volume di attività.*
- **Dal 13 ottobre 2020 a tutt'oggi** è *Presidente Eletto (incoming president) e Vice-presidente del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM)*

## ATTIVITÀ ASSOCIAZIONISTICA

- **Dal 25 giugno 2019 a tutt'oggi** è Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Mediricerca
- **Dal febbraio 2019 a tutt'oggi** è Membro del Consiglio di Amministrazione di AIOM servizi
- **Dall'ottobre 2017 al novembre 2019** è Segretario Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- **Dal giugno 2017 al 13 ottobre 2020** è Membro del Consiglio Direttivo Nazionale del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM)
- **Dal febbraio 2016 ad ottobre 2017:** Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)
- **Dal settembre 2015 al luglio 2017:** Vice-presidente della Fondazione dell'Ordine dei Medici della Provincia di Catania
- **Dall'11/11/2015 all'aprile 2017:** Membro del Consiglio d'Amministrazione della Fondazione "Insieme contro il cancro"
- **Biennio 2011-2013** Coordinatore della Sezione Siciliana dell'Associazione italiana di oncologia medica (AIOM)
- **Biennio 2009-2011** Consigliere Nazionale dell'Associazione italiana di oncologia medica (AIOM)

## ATTIVITÀ GESTIONALE-ORGANIZZATIVA

### Certificazioni UNI EN ISO 9001:2015 , Accreditazioni e progetti interni:

- **Anno 2019-2020 (in corso):** *Certificazione ISO 9001:2015* "Gestione clinico-organizzativa del processo di diagnosi e terapia del paziente con carcinoma polmonare, in regime Ambulatoriale, Day Hospital, Ricovero Ordinario e in ambito di ricerca traslazionale e clinica
- **Anno 2019:** *Conferma dello status di "Centro di Riferimento regionale per la diagnosi ed il trattamento medico del tumore del colon-retto e polmonare. Resp: Dr. Roberto Bordonaro"* (D.A. 1030 del 29/05/2019 "Revisione dei centri di riferimento regionale per patologie di alta specializzazione e di alto interesse sociale e sanitario")
- **Anno 2018:** *Certificazione ISO 9001:2015* "Esecuzione di indagini biomolecolari su paziente Oncologico per

l'ottimizzazione del percorso diagnostico terapeutico" Centro di Diagnostica Molecolare (Ruolo: *Responsabile e coordinatore*)

- **Anno 2018:** *Certificazione ISO 9001:2015* “Gestione clinico-organizzativa del processo di diagnosi e terapia del paziente con carcinoma prostatico in regime ambulatoriale, day hospital, ricovero ordinario e in ambito di ricerca scientifica
- **Anno 2017** Membro del tavolo tecnico dell’Assessorato alla Salute regione Sicilia per la definizione degli standard tecnici dell’ Unità Farmaci Antiblastici
- **Anno 2018:** *Conferimento dello status di “Centro di Riferimento regionale per la diagnosi ed il trattamento medico del tumore del colon-retto e polmonare. Resp: Dr. Roberto Bordonaro ”*(D.A. 1938 del 24/10/2018 - “Revisione dei centri di riferimento regionale per patologie di alta specializzazione e di alto interesse sociale e sanitario”)
- **Anno 2017:** *Progetto “Going Lean” – “Ottimizzazione dei percorsi del day-hospital Oncoematologico”*
- **Anno 2017:** *Implementazione progetto percorso assistenziale “Continuità ospedale-territorio: dalla Rete Oncologica alla Rete delle cure palliative”* (Ruolo: *Responsabile e coordinatore*)
- **Anno 2016:** *Progetto DMO: “Disease Management Optimization del Carcinoma Polmonare e del Colon- Retto”* (coordinamento da parte dell’Assessorato alla salute della Regione Sicilia)
- **Anno 2016:** *Sviluppo ed implementazione e dei percorsi del Centro di Accoglienza Oncologico (CAO) dell’ARNAS Garibaldi di Catania*
- **Anno 2016** *Accreditamento sperimentazioni cliniche di fase I secondo determina AIFA n.809/2015*(Ruolo: *Responsabile e coordinatore*)
- **Anno 2016 -** *Certificazione ISO 9001:2015* per la “ Gestione strategica, clinica ed amministrativa delle attività connesse alla ricerca clinica applicata in ambito biomedico oncologico (Clinical Trial Center) (Ruolo: *Responsabile e coordinatore*)
- **Anno 2013 -** *Progetto pilota della Regione siciliana “Modello integrato UFA-ONCO-EMA” -* (Decreto assessoriale dell’Assessorato alla Salute del 14 ottobre 2013, GURS parte I n. 50 dell’8/11/2013 “Approvazione del programma regionale per la sicurezza, appropriatezza e gestione complessiva della terapia antitumorale”) (Ruolo: *Responsabile e coordinatore*)

**ATTIVITÀ GESTIONALE-  
ORGANIZZATIVA**

- *Anno 2013- Certificazione ISO 9001:2008 per la “Gestione integrata tra Unità Farmaci Antitumorali, Oncologia ed Ematologia della terapia antitumorale del paziente oncoematologico”- Anno 2016 Transizione alla norma ISO 9001:2015(Ruolo: Responsabile e coordinatore)*

**Progetti di Piano Sanitario Nazionale (PSN):**

- *PSN 2017: “Supporto alla ricerca nell’ambito della caratterizzazione genomica dei tumori, anche in riferimento all’ambito oncoematologico”.Ruolo: Responsabile e coordinatore (importo: 1.597.500 euro)*
- *PSN 2016 “Sviluppo di percorsi diagnostico terapeutici per la prevenzione e la gestione delle patologie indotte da farmaci e dalle terapie antitumorali, quali quelle cardiologiche e del cavo orale”. Ruolo: Responsabile e coordinatore (importo: 550.000 euro)*
- *PSN 2016:Linea 2 - Sviluppo dei processi di umanizzazione delle cure attraverso il cambiamento organizzativo in alcuni settori assistenziali. Ruolo: Responsabile e coordinatore (importo:40.000 euro)*
- *PSN 2014: linea progettuale “Reti oncologiche” dal titolo “Sviluppo ed implementazione di modelli di governo clinico inerenti i percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali integrati in oncologia ed i percorsi di ricerca clinica applicata in area oncologico-medica presso l’ARNAS Garibaldi di Catania”. Ruolo: Responsabile e coordinatore. (importo: importo: 1.400.000 euro)*
- *PSN 2013: Azienda capofila ARNAS-CIVICO, Di Cristina, Benfratelli Palermo: Studio pilota epidemiologico e di intervento in rete per la prevenzione primaria e secondaria del carcinoma prostatico, mammario e del colon-retto (Responsabile e coordinatore di un centro Hub – S.C. di Oncologia Medica, ARNAS Garibaldi, Catania)(importo: 697.000 euro)*

**ATTIVITÀ DI RICERCA**

1. *Sperimentazione clinica multicentrica n. 2006-000259-16: Studio multicentrico a gruppi paralleli di Fase III randomizzato in doppio cieco, per valutare l’efficacia di ZD6474 ( ZACTIMATM) verso Erlotinib (TARCEVA r), in pazienti affetti da tumore al polmone non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato o metastatico (stadio IIIB-IV) dopo il fallimento di una prima linea di chemioterapia*



## ATTIVITÀ DI RICERCA

- citotossica. Protocollo D4200C00057.
2. Studio: “Uno studio di fase III, internazionale, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, multicentrico per valutare l’efficacia di ZD6474 (ZACTIMATM)) più la miglior terapia di supporto rispetto al placebo più la miglior terapia di supporto in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato o metastatico (stadio IIIB-IV) dopo terapia precedente con un inibitore tirosin – chinasi del recettore del fattore di crescita epidermico (EGFR TKI).
  3. Studio: A Phase III randomized , Double-blind, Placebo Controlled Trial Comparing the Efficacy of Gemcitabine, Ciplatin and Sorafenib to Gemcitabine, Ciplatin and Placebo in First-Line Treatment of Patients with Stage IIIB with effusion and Stage IV non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)” codice identificativo EUDRACT 2006 – 002688 – 26, BAY 43-9006/12006 (protocollo v. 6, 29Sep06).
  4. Studio di fase 3 multicentrico, randomizzato, controllato in doppio cieco, sull’efficacia e sicurezza di sunitinib (su011248) in pazienti con carcinoma polmonare non microcitoma in stadio avanzato/metastatico in trattamento con erlotinib – Protocollo A6181087 –prodotto SUTENT®.
  - 5 “Studio in aperto con bevacizumab in combinazione con un regime radioterapico contenente platino per il trattamento di prima linea in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule(nslc), ad istotipo non-squamoso, in stadio avanzato o in ricaduta. Prot.-M019390.SAI.
  - 6 Protocollo di Studio dal titolo 2° randomized trial investigating the role of FOLFOX – 4 regimen duration (3 VERSION 6 months) and bevacizumab as adjuvant therapy for patients with stage II/III colon cancer”.
  - 7 Studio clinico prot. GOIM 2604 “Doxorubicina Liposomiale non pegilata (Myocet) e Ciclofoslamide non pegilata e Vinorelbina nel trattamento di prima linea nel carcinoma mammario metastatizzato – studio multicentrico randomizzato di fase II”.
  8. Protocollo di studio osservazionale GOLD reGISTry CST1571B2404 dal titolo: “The Global Observational registry collecting Longitudinal Data on Advanced GIST patients”.
  9. Studio Clinico “PRELUDE”: A Phase 3 Clinical Study to investigate the prevention of relapse in Lymphoma using daily Enzastaurin.- Prot. Lilly H6Q-MC-JCBJ.
  10. Studio Clinico GOIM 2610 “Open-label phase II study with the combination of Lapatinib, Epirubicin and Vinorelbine in first-line Her2 positive advanced breast cancer”.
  - 11 Studio SHORTER: Multicentric randomised phase III trial of 2 different adjuvant chemotherapy regimen plus 3 versus 12 months of Trastuzumab in Her2 positive breast cancer

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- patients.
12. Studio Clinico Prot. GIM9 (NEO - ADXERN) “ A feasibility study of dose-dense FEC with G-CSF support followed by dose-dense Ixabepilone with G-CSF support as neoadjuvant chemotherapy in Er- negative breast cancer”.
  13. Sperimentazione di fase II “terapia di mantenimento con Sunitinib nell’adenocarcinoma pancreatico metastatico” Prot.- PACT 12.
  14. Studio osservazionale multicentrico, caso-controllo, dell’epidemiologia e i fattori di rischio per eventi tromboembolici in pazienti oncologici e sull’influenza del tromboembolismo venoso sulla prognosi” (Studio MASTER ONCOLOGY).
  15. Studio randomizzato di fase III: Tramandolo SR VS Ossicodone CR.
  16. Studio Osservazionale: “A prospective observational study of neutropenia and anemia management in subject with solid tumours receiving myelotoxic chemotherapy”- prot. n. 20060445.
  17. Studio clinico: “ A study of single dose intravenous Casopitant in combination with Ondansetron and Dexamethasone for the prevention of Oxaliplatin- Induced Nausea and Vomiting”- prot. NkV110721.
  18. Studio GOIM 2701 “Fluorouracile in infusione continua in associazione a Taxotere versus Epirubicina in associazione a Cisplatino e Capecitabine nella terapia dell’adenocarcinoma gastrico in fase avanzata: studio multicentrico randomizzato di fase I”.
  19. Studio clinico prot. CSTI571JDE74: An Open-Label, multi center, expanded access study of imatinib mesylate in adult patient with GIST in adjuvant setting after R0- resection.
  20. studio A4061028: “ A randomized, double-blind, Phase 3 study of Gemcitabine plus AG 013736 VERSUS Gemcitabine plus placebo for the first-line treatment of patients with locally advanced, unresectable or metastatic pancreatic cancer”.
  21. Studio clinico: “ An European Multicenter Open- Label Study of Breakthrough Cancer Pain: Assessment of Fentanyl Buccal Tablets and treatment in Opioid-tolerant patient. C25608 4027BP/EU”.
  22. Studio prot. n. CRAD001L2401: “ Studio in aperto, multicentrico, di accesso allargato di RAD001 in pazienti che sono in progressione di malattia, nonostante terapia con inibitore del recettore tirosin-chinasico del fattore di crescita endoteliale vascolare, o a questa intolleranti.”
  23. Studio clinico prot. OSI-774-302: “A multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled, phase II study of a single-agent tarceva (erlotinib) following complete tumor resection with or without adjuvant chemotherapy in

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- patient with stage Ib-IIIa non small cell lung carcinoma who have egfr-positive tumors”
24. Studio Randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare la sicurezza a lungo termine e l'efficacia di Darbepoetina Alfa somministrata alla dose di 500 µg una volta ogni 3 settimane (Q3W) a soggetti anemici con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato ricevuti cicli di chemioterapia- prot. 20070782
  25. Studio prot. n. CRAD001Y2301 (BOLERO). A Randomized Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Everolimus in Combination with Exemestane in the Treatment of Postmenopausal Women with Estrogen Receptor Positive Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer who are refractory to Letrozole or Anastrozole.
  26. Studio di fase I/II multicentrico, per valutare la sicurezza, la tollerabilità, la farmacocinetica e l'efficacia di AZD8931 in associazione a Paclitaxel somministrato settimanalmente in pazienti affetti da tumori solidi in stadio avanzato ed in una popolazione selezionata di pazienti affette da tumore alla mammella localmente avanzato e/o metastatico che esprimono bassi livelli di HER2- prot. D0102C00003thyme.
  27. Studio prospettico, multicentrico, randomizzato di fase III per valutare l'efficacia di Zometa (acido zoledronico) nel prevenire o nel ritardare le metastasi ossee in pazienti con carcinoma del polmone non a piccole cellule di Stadio III – Protocollo CZOL446G2419 – Emendamento 001 (emendamento n. 6 al protocollo). – Studio ZOMETA.
  28. Studio clinico no – profit GIM8 (OVER): Studio randomizzato con disegno fattoriale con confronto Fulvestrant + Lapatinib + Inibitori dell'Aromatasi in pazienti con carcinoma della mammella in progressione dopo terapia con Inibitori dell'Aromatasi”.
  29. Studio di fase III di vinflunine per infusione endovenosa verso un agente alchilante in pazienti affette da carcinoma metastatico della mammella precedentemente trattate o resistenti ad antracicline, taxani, antimetaboliti ed alcaloidi della vinca.
  30. Open label, phase III, multicentric randomised trial, comparing 2-3- years of treatment with either anastrozole (ANA) or letrozole (LTZ) versus switching to Exemestane (EXE) after 2-3 years of treatment with either of the previous two in early stage postmenopausal breast cancer patients- (DOUBLE)
  31. Studio GOIM 2802. Trattamento di I linea con Bevacizumab + Folfox4 o Xelox2 nel carcinoma coloretale. Studio di Fase II randomizzato.
  32. Studio multicentrico no-profit GOIM 2906 - CAPRI: Strategia terapeutica ottimale nei pazienti con tumore del

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- colon-retto metastatico K-ras wild type: cetuximab in associazione con FOLFIRI seguito dal FOLFOX+/- cetuximab.
33. Studio di fase III di vinflunine per infusione endovenosa verso un agente alchilante in pazienti affette da carcinoma metastatico della mammella precedentemente trattate o resistenti ad antracicline, taxani, antimetaboliti ed alcaloidi della vinca.
  34. Studio profit GOIM 2803 Xeliri + Everolimus as second-line treatment in advanced colorectal cancer: a phase I-II study by the Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale.
  35. Studio clinico osservazionale: "Translational study of validation of K-RAS mutational status assessed by two different sequencing approaches as predictive marker of resistance to treatment with panitumumab in metastatic colorectal cancer" (RASMES).
  36. Studio no-profit GOIM 2901: "Carcinoma renale Metastatico di II Linea In Pazienti a Prognosi favorevole – Intermedia. Studio Multicentrico Di Fase II Randomizzato.
  37. Studio Multicentrico: "Studio di Fase III randomizzato, multicentrico, in doppio cieco e controllato con placebo su Paclitaxel settimanale con o senza Ramucirumab (IMC-1121B) in pazienti con adenocarcinoma gastrico metastatico, refrattario o in progressione dopo terapia di prima linea con platino e fluoro pirimidina-Studio rainbow.
  38. Studio HER HEAGLE MO23009( studio epidemiologico) valutazione dello stato di her2 in campioni di tessuto tumorale di carcinoma gastrico e della giunzione gastroesofagea.
  39. Studio Osservazionale RIGHT3: "Research for the Identification of the most effective and highly accepted clinical guidelines for the cancer Treatment. Adherence to AIOM 2009 lung cancer guidelines".
  40. Studio GOIM 2905 (Fase II). Trattamento con ciclofosfamide e capecitabina a dosaggio metronomico in associazione a trastuzumab in pzt con carcinoma mammario avanzato).
  41. Studio GOIM 21002. Studio di fase II di associazione di nab-paclitaxel (abraxane) e di capecitabina(xeloda) quale trattamento di prima linea nel carcinoma mammario metastatico Her-2 negativo.
  42. The CLMO -001 Trial (Above). Phase II.Bevacizumab with Folfox-6 seguito da un anno di mantenimento con solo Bevacizumab in pzt borderline o inizialmente non resecabili per metastasi epatiche da carcinoma coloretale.
  - 43 AFLIBC0697 Trial. Fase IIbStudio multicentrico a singolo

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- braccio, in aperto  
per valutare la sicurezza e la qualità della vita (relativamente allo stato di salute)  
correlati ad aflibercet in pazienti affetti da tumore del colon-retto metastatico  
(mCRC), precedentemente trattati con un regime terapeutico contenente  
Oxaliplatino.
44. RAP Study/STAR-03 16. Phase II. study of pre-operative treatment with external  
radiotherapy plus panitumumab in operable locally advanced rectal cancer  
(favourable and intermediate prognostic group).
45. Studio RILOMET1. A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo controlled  
study of Rilotumumab (AMG 102) WITH ePIRUBICIN, CISPLATIN AND  
cAPECITABIN (ecx) as first-line therapy in advanced MET-positiva Gastric or  
Gastoesophageal Junction Adenocarcinoma.
46. Miles 4 Studio multicentrico randomizzato di fase III, con disegno fattoriale, di valutazione dell'efficacia di pemetrexed vs. gemcitabina, e dell'efficacia dell'aggiunta del cisplatino nel trattamento dei pazienti anziani con carcinoma polmonare non a piccole cellule, ad istotipo non squamoso, in fase avanzata.  
GOIM21002.
47. Studio osservazionale Brio: "Burden of disease (BoD) della malattia per pazienti con carcinoma della mammella che ricevono vinorelbina orale verso intravenosa e per coloro che prestano assistenza, in Europa".
48. Belle3. A phase III randomized, double blind, placebo controlled study of BKM120 with fulvestrant, in postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative AI treated, locally advanced or metastatic breast cancer who progressed on or after mTOR inhibitor based treatment.
49. Studio CRAD001 YIC04. Fase IIIb. Studio in aperto, multicentrico, expanded access per donne in postmenopausa con carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico ER+ in progressione dopo precedente terapia endocrina, che indaga sul trattamento di everolimus (RAD001) in associazione ad exemestane.
50. Safe-Her trial. MO28048. Fase III. Valutazione di safety per somministrazione assistita e autosomministrazione di trastuzumab sottocutanea come terapia adiuvante in pzt con carcinoma mammario precoce operabile Her2 positivo.
51. Studio KAMILLA. Fase IIIb. A multicenter, single arm study of trastuzumab emtensine (T-DM1) in Her-2-positive locally advanced or metastatic breast cancer patients who have received prior anti-her2 and chemotherapy-based treatment.  
11.
52. Studio M027775 PERTAIN Studio di fase II.  
Somministrazione di Pertuzumab in associazione a Trastuzumab più un Inibitore dell'Aromatasi nel trattamento

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- di I lineadi pzt affette da carcinoma mammario Her2 positivo e con recettori ormonalpositivi. Attivo da 18/07/2012, in attesa di farmaco.
53. Mito 11 Studio randomizzato multicentrico di fase 2 con pazopanib e taxolo settimanale vs taxolo settimanale nel carcinoma ovarico resistente o refrattario al platino.
  54. ONC-2012-001. Studio di fase II a singolo braccio di Tivantinib (ARQ 197) in associazione a Cetuximab in pazienti affetti da neoplasia colo-rettale in fase localmente avanzata o metastatica KRAS Wild Type, resistenti ad inibitori di EGFR e con iperespressione di MET in IHC (MET High).
  55. Studio VESPY. Studio osservazionale in aperto, no-profit, multicentrico per valutare l'utilizzo di Eribulina in pazienti affette da cancro della mammella metastatico.
  56. Studio MILES3 Studio randomizzato multicentrico di fase 2 con pazopanib e taxolo settimanale vs taxolo settimanale nel carcinoma ovarico resistente o refrattario al platino.
  57. Mito 16 (Fase4): Studio multicentrico in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV trattate con carboplatino-paclitaxel e bevacizumab in prima linea: valutazione di marcatori prognostici clinici e molecolari..
  58. (Studio ESEMPiO). Effectiveness and Safety of Eribulin Mesylate in Patients with locally advanced or metastatic breast cancer: an Observational study.
  59. MAPLE. A randomized , double-blind, Phase 3 study evaluating the efficacy and safety of ABP 215 compared with bevacizumab in subjects with advanced non- small cell lung cancer.
  60. TRUST: Studio osservazionale sulle risposte a lungo termine in pazienti con tumore polmonare in stadio avanzato trattati in seconda linea conErlotinib.
  61. BO28984 – ALEX: Randomized, multicenter, phase III, open.label study of Alectinib, versus Crizotinib treatment-naive anaplastic lymphoma kinase-positive advanced Non-Small Cell Lung Cancer
  62. MONALEESA7.Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato vs placebo, con LEE011 o placebo in associazione a tamoxifene e goserelin o un inibitore dell'aromatasi non steroideo (NSAI) e goserelin per il trattamento delle donne in pre-menopausa con carcinoma mammario positivo per il recettore ormonale, HER2-negativo, in stadio avanzato.
  63. GIM 12 TYPHER. Studio di fase II, randomizzato in aperto, multicentrico mirato a valutare l'attività della chemioterapia in associazione a trastuzumab e del lapatinib in associazione a trastuzumab in pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2-positivo (MBC), refrattari alle terapie anti-HER2".
  64. CRAD001Y24142: A Multi-Country Study of Treatment Outcomes in HR+/HER2-Advanced Breast Cancer — A Retrospective Medical Records Review.
  65. StudioMITO-16b-Phase III. studio multicentrico randomizzato di fase iii con chemioterapia disecunda linea combinata o meno con bevacizumab in pazienti affette

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- dacarcinoma ovarico stadio iii-iv con malattia platino-sensibile pretrattata con bevacizumab.
66. Studio BRIGTHER. Studio clinico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo su BBI608 più paclitaxel QW vs. placebo più paclitaxel QW in soggetti adulti con adenocarcinoma gastrico e della giunzione gastroesofagea (GEJ) in stadio avanzato precedentemente trattato.
  67. Studio SCOOP. Osservatorio Internazionale sull'uso di Teysuno® (S-1) nel carcinoma gastrico avanzato nella pratica quotidiana.
  68. Studio RAVELLO. Studio di fase III randomizzato, in doppio cieco, sull'uso di Regorafenib rispetto a placebo come terapia di mantenimento dopo una I linea di trattamento in pazienti con cancro del colon retto (CRC).metastatico RAS wild type. (Sperimentazione RAVELLO, RegorAfenib VErSUS placebo as maintenance therapy after 1st line treatment in RAS wILd type metastatic coLOrectal cancer).
  69. MONALEESA 3 A randomized double-blind, placebocontrolled study of ribociclib in combination with fulvestrant for the treatment of postmenopausal women with hormone receptor positive, HER2-negative, advanced breast cancer who have received no or only one line of prior endocrine treatment.
  70. Studio GIM 16 FEVEX. Fulvestrant seguito da everolimus più exemestane confrontato con exemestane più everolimus seguiti da fulvestrant in donne in postmenopausa affette da carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico, positivo per l'espressione dei recettori ormonali (HR+) e negativo per quella del recettore del fattore di crescita epidermico tipo 2 (HER2-), precedentemente trattate con inibitori dell'aromatasi non steroidei (NSAI): uno studio multicentrico di fase II.
  71. Studio Maria "A5481031": Non-interventional study to characterize the real world treatment patterns and outcomes of women with ER+, HER2-advanced or metastatic breast cancer in Italy.
  72. Studio Sophia : "A Phase 3, Randomized Study of Margetuximab Plus Chemotherapy vs Trastuzumab Plus Chemotherapy in the Treatment of Patients with HER2+ Metastatic Breast Cancer Who Have Received Two Prior Anti-HER2 Therapies and Require Systemic Treatment".
  73. TEMPO BREAST: Randomised Phase II Study comparing, as first-line chemotherapy, single-agent oral vinorelbine administered with two different schedules in patients with Advanced Breast Cancer.
  74. VICTOR6: Studio osservazionale, retrospettivo di valutazione dell'impiego di chemioterapia metronomica in pazienti con carcinoma mammario avanzato HER2-negativo.
  75. CORRELATE: Safety and Effectiveness of REGORAFENIB in Routine Clinical Practice Settings.
  76. ERMES ERbitux MEtastatic colorectal cancer Strategy Study (ERMES): A phase III randomized two arm study with FOLFIRI + Cetuximab until disease progression compared to

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- FOLFIRI + Cetuximab for 8 cycles followed by Cetuximab alone until disease progression in first line treatment of patients with RAS and BRAF wild type metastatic colorectal cancer.
77. Studio GO29527. A Phase III, Open label, Randomized Study to Investigate the Efficacy and Safety of MPDL3280A Compared With Best Supportive Care Following Adjuvant Cisplatin-based Chemotherapy in PDL-1 Selected Patients with Completely Resected Stage IB-IIIA Non-Small Cell Lung Cancer.
  78. Studio CINC280A2201: Fase II, multicentrico, open-label con tre coorti in pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule EGFR wt e ALK wt amplificazione di c-MET e, in attesa di rilascio emendamento, di mutazione di c-MET, Farmaco in studio: inibitore di c-MET, INC280.
  79. Beverly: Studio randomizzato, in aperto, di fase 3, di confronto tra bevacizumab + erlotinib vs erlotinib in monoterapia come trattamento di prima linea di pazienti affetti carcinoma del polmone non a piccole cellule ad istotipo non squamoso e mutazione attivante di EGFR.
  80. EMR100070-005: A Phase III, open-label, multicenter trial of avelumab (MSB0010718C) versus platinum-based doublet as a firstline treatment of recurrent or Stage IV PDL1+ nonsmall cell lung cancer.
  81. Mk3475-199: Studio di Fase II con Pembrolizumab ( MK - 3475 ) in soggetti con Carcinoma Prostatico Metastatico Resistente alla Castrazione (mCRPC ) precedentemente trattati con chemioterapia (Keynote - 199).
  82. STUDIO ABITUDE “A prospective observational study of patients with metastatic castration resistant prostate cancer progressing after standard hormonal therapy suitable for abiraterone acetate treatment Castration Resistant Prostate Cancer Progressing After Standard Hormonal Therapy Suitable For Abiraterone Acetate Treatment.
  83. Studio PREMISE. An European Prospective Observational Study Assessing the Effectiveness and Outcomes Associated with Enzalutamide Treatment in Patients with Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer.
  84. I4T-MC-JVDD : Sicurezza ed efficacia di ramucirumab in pazienti affetti da tumore gastrico avanzato nell’Unione Europea e in Nord America: registro osservazionale prospettico (I4T-MC-JVDD).
  85. EMR 100070-007. Sperimentazione di Fase III, multicentrica, in aperto sulla terapia di mantenimento con avelumab (MSB0010718C) rispetto alla continuazione della chemioterapia di prima linea in soggetti con adenocarcinoma non resecabile, localmente avanzato o metastatico dello stomaco o della giunzione gastroesofagea.
  86. TEMPO BREAST: Randomised Phase II Study comparing, as first-line chemotherapy, single-agent oral vinorelbine administered with two different schedules in patients with Advanced Breast Cancer.
  87. VICTOR6: Studio osservazionale, retrospettivo di valutazione dell’impiego di chemioterapia metronomica in pazienti con carcinoma



## ATTIVITÀ DI RICERCA

- mammario avanzato HER2-negativo.
88. A-BRAVE:adjuvant treatment for high-risk triple negative breast cancer patients with the anti-pd-11 antibody avelumab: a phase iii randomized trial.
  89. COMPLEEMENT-1: An open-label, multicenter, Phase IIIb study to assess the safety and efficacy of ribociclib (LEE011) in combination with letrozole for the treatment of men and postmenopausal women with hormone receptorpositive (HR+) HER2-negative (HER2-) advanced breast cancer (aBC) with no prior hormonal therapy for advanced disease.
  90. MK-3475-Protocol 355: A Randomized, Double-Blind Phase III Study of PEMBROLIZUMAB (MK-3475) plus Chemotherapy vs PLACEBO plus Chemotherapy for Previously Untreated Inoperable Locally Recurrent or Metastatic TRIPLE-NEGATIVE Breast Cancer (KEYNOTE-355).
  91. STAR: STUDIO osservazionale per la valutazione della compliance al trattamento a base di inibitori dell'ARomatasi nelle pazienti affette da carcinoma della mammella ormonopositivo.
  92. STUDIO CL3-95005-004: an open-label eally access phase IIIb study of trifluridine/tipiracil (S95005/tas-102) in patients with a pretreated metastatic colorectal cancer.
  93. PANDA: Randomized phase II study of First-Line FOLFOX plus PANITUMUMAB and 5FU plus PANITUMUMAB in RAS and BRAF wild-type Metastatic Colorectal cancer elderly patients.
  94. Studio di fase I di incremento della dose di S 95005 (TAS-102) in associazione a oxaliplatino nel tumore metastatico del colon-retto (mCRC). Protocollo n°: CL1-95005-001.
  95. StudioTRIBE2. Studio di fase III randomizzato di prima linea con FOLFOXIRI/bevacizumab seguito da re-introduzione di FOLFOXIRI/bevacizumab alla progressione versus prima linea con FOLFOX/bevacizumab seguito da FOLFIRI/bevacizumab alla progressione in pazienti con carcinoma coloretale metastatico.
  96. Be-TeaM: Studio osservazionale italiano sull'approccio al trattamento di seconda linea post progressione in pazienti affetti da NSCLC con mutazione di EGFR nella normale pratica clinica.
  97. CLEE011AIT01\_BioItaLEE: A phase IIIb, open-label, local, multicenter study of the molecular features of postmenopausal women with hormone receptor-positive (HR+) HER2-negative advanced breast cancer on first-line treatment with ribociclib and letrozole (BioItaLEE).
  98. Studio Garibaldi: Valutazione dell'applicazione delle Linee Guida nella pratica medica in Italia. Studio Osservazionale multicentrico per il trattamento adiuvante e di prima linea di pazienti con adenocarcinoma duttale del pancreas.
  - 100.GO40241.Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico,per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza del trattamento neoadiuvante con atezolizumab o placebo in associazione a chemioterapia a base di platino, in pazienti con carcinoma polmonare in stadio II, IIIA O IIIB

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- selezionato, resecabile.
101. SYD985.002 (TULIP) - Studio clinico, multicentrico, in aperto, randomizzato, teso a confrontare l'efficacia e la sicurezza del coniugato anticorpo-farmaco SYD985 rispetto a un trattamento a scelta del medico in pazienti con tumore mammario HER2-positivo localmente avanzato non resecabile o metastatico.
  102. Studio LUCY - Lynparza Breast Cancer Real-World Utility, Clinical Effectiveness and Safety Study. A Phase IIIb, Single-arm, Open-label Multicentre Study of Olaparib Monotherapy in the Treatment of HER2-ve Metastatic Breast Cancer Patients with Germline BRCA1/2 Mutations.
  103. Studio BRIDE. Diagnosi e trattamento del carcinoma mammario in Italia: studio OSSERVAZIONALE PROSPETTICO NAZIONALE della Fondazione AIOM.
  104. GIM22-ERICA "ERIBulina in seconda linea seguita da CApecitabina o sequenza inversa in pazienti con carcinoma mammario metastatico (MBC) HER2-negativo: uno studio randomizzato di fase II.
  105. AtezoTRIBE. Randomized phase II study of FOLFOXIRI plus BEVACIZUMAB plus ATEZOLIZUMAB versus FOLFOXIRI plus BEVACIZUMAB as first-line treatment of unresectable metastatic colorectal cancer patients.
  106. Studio RAMSES. RAMucirumab perioperatorio in combinazione al regime FLOT versus il regime FLOT da solo nel trattamento dell'adenocarcinoma gastroesofageo resecabile - RAMSES - Sperimentazione di fase II/III del gruppo AIO e GOIM.
  107. Studio AVANA: studio di fase II di chemioradioterapia preoperatoria in associazione ad avelumab in pazienti con carcinoma rettale localmente avanzato.
  108. TRIPLETE Randomized Phase III Study of TRIPLET mFOLFOXIRI plus PANITUMUMAB versus MFOLFOX6 plus PANITUMUMAB as initial therapy for unresectable RAS and BRAF WILDTYPE metastatic Colorectal Cancer.
  109. BGB-A317-302. Studio randomizzato, controllato, in aperto, globale di fase 3 per confrontare l'efficacia dell'anticorpo anti-PD-1 Tislelizumab (BGB-A317) rispetto alla chemioterapia come trattamento di seconda linea in pazienti con carcinoma esofageo a cellule squamose non operabile/metastatico avanzato.
  110. A Mantra. Phase II randomized study of maintenance regorafenib vs placebo in no progression patients after first-line platinum and fluoropyrimidines based chemotherapy in HER2 negative locally advanced/metastatic gastric or gastroesophageal junction cancer.
  111. Studio Profect. Sviluppo e validazione di uno strumento per la descrizione e la comprensione delle difficoltà economiche dei pazienti oncologici Italiani.
  112. Studio (CANOPY-1). A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study evaluating the efficacy and safety of pembrolizumab plus platinum-based chemotherapy with or without canakinumab as first line therapy for locally advanced or metastatic non-squamous and squamous non-

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- small cell lung cancer subjects.
113. INfluenza Vaccine Indication During anticancer therapy with Immune checkpoint inhibitors: a prospective observational multicenter study.
  114. IND.227: A phase II randomized study of pembrolizumab in patients with advanced malignant pleural mesothelioma" ( centro non attivato, raggiunto il target di arruolamento).
  115. MO40653 (IM-Real). Anon-interventional, multicenter, multiple cohort study investigating the outcomes and safety of atezolizumab under real-world conditions in patients treated in routine clinical practice.
  116. INCB054828-202: Studio di fase 2, in aperto, a braccio singolo, multicentrico per valutare l'efficacia e la sicurezza di INCB054828 nei soggetti con colangiocarcinoma in stadio avanzato/metastatico o non resecabile chirurgicamente, incluse le traslocazioni del FGFR2, che non hanno risposto a precedenti terapie.
  117. Ca209 8HW: A Randomized, Multicenter, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of Nivolumab Versus Placebo in Combination With Neoadjuvant Chemotherapy and Adjuvant Endocrine Therapy in Patients With High-risk, Estrogen Receptor-Positive (ER+), Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Negative (HER2-) Primary Breast Cancer.
  118. Studio NIVACOR: Studio di fase II su Nivolumab in combinazione con FOLFOXIRI/Bevacizumab come prima linea di terapia in pazienti affetti da carcinoma coloretale avanzato RAS/BRAF mutati.
  119. Studio VELO: Studio randomizzato di fase II che valuta l'efficacia del Panitumumab (Vectibix) in combinazione con Trifluridina-Tipiracile (Lonsurf) in pazienti pre-trattati affetti da tumore del colon-retto metastatico RAS wild type.
  120. MK 3475 966: A Randomized, Multicenter, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of Nivolumab Versus Placebo in Combination With Neoadjuvant Chemotherapy and Adjuvant Endocrine Therapy in Patients With High-risk, Estrogen Receptor-Positive (ER+), Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Negative (HER2-) Primary Breast Cancer
  121. Studio EDOI: Impact of Edoxaban treatment in Italian cancer patients with venous thromboembolism

## PUBBLICAZIONI

(80 lavori pubblicati su riviste specialistiche biomediche "peer-reviewed" ad alto impact-factor)

### 1: Capmatinib MET Exon 14-Mutated or MET-Amplified Non-Small-Cell Lung Cancer.

Wolf J, Seto T, Han JY, Reguart N, Garon EB, Groen HJM, Tan DSW, Hida T, deJonge M, Orlov SV, Smit EF, Souquet PJ, Vansteenkiste J, Hochmair M, Felip E, Nishio M, Thomas M, Ohashi K, Toyozawa R, Overbeck TR, de Marinis F, Kim TM, Laack E, Robeva A, Le Mouhaer S, Waldron-Lynch M, Sankaran B, Balbin OA, Cui X, Giovannini M, Akimov M, Heist RS; GEOMETRY mono-1 Investigators.

N Engl J Med. 2020 Sep 3;383(10):944-957.

**2: Oligometastatic colorectal cancer: prognosis, role of locoregional treatments and impact of first-line chemotherapy-a pooled analysis of TRIBE and TRIBE2 studies by Gruppo Oncologico del Nord Ovest.**

Moretto R, Rossini D, Zucchelli G, Lonardi S, Bergamo F, Santini D, Cupini S, Tomasello G, Caponnetto S, Zaniboni A, Antoniotti C, Pietrantonio F, Buonadonna A, Marmorino F, Bordonaro R, Fea E, Tamburini E, Boccaccino A, Grande R, Aprile G, Falcone A, Cremolini C.

Eur J Cancer. 2020 Nov;139:81-89.

**3: Liability of clinical oncologists and the COVID-19 emergency: Between hopes and concerns**

Gebbia V, Bordonaro R, Blasi L, Piazza D, Pellegrino A, Iacono C, Spada M, Tralongo P, Firenze A. J Cancer Policy. 2020 Sep;25

**4: Phase II study on first-line treatment of NIVolumab in combination with folfoxiri/bevacizumab in patients with Advanced COloRectal cancer RAS or BRAF mutated - NIVACOR trial (GOIRC-03-2018).**

Damato A, Iachetta F, Antonuzzo L, Nasti G, Bergamo F, Bordonaro R, Maiello E, Zaniboni A, Tonini G, Romagnani A, Berselli A, Normanno N, Pinto C. BMC Cancer. 2020 Aug 31;20(1):822.

**5: Is G8 geriatric assessment tool useful in managing elderly patients with metastatic pancreatic carcinoma?**

Gebbia V, Mare M, Cordio S, Valerio MR, Piazza D, Bordonaro R, Firenze A, Giuffrida D. J Geriatr Oncol. 2020 Jul 8;S1879-4068(20)30225-3.

**6: Bevacizumab in Combination With Either FOLFOX-4 or XELOX-2 in First-line Treatment of Patients With Metastatic Colorectal Cancer: A Multicenter Randomized Phase II Trial of the Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM 2802).**

Maiello E, Di Maggio G, Cordio S, Cinieri S, Giuliani F, Pisconti S, Rinaldi A, Febbraro A, Latiano TP, Aieta M, Rossi A, Rizzi D, Di Maio M, Colucci G, Bordonaro R. Clin Colorectal Cancer. 2020 Jun;19(2):109-115

**7: A multicenter phase II trial of nab-paclitaxel and capecitabine in HER-2 negative and triple-negative advanced breast cancer: Could be an old regimen a valid approach to a changing disease?**

Ciccarese M, Orlando L, Fedele P, Schiavone P, Maiello E, Cilenti G, Aieta M, Bozza G, Forcignanò R, Febbraro A, Bordonaro R, Romito S, Rinaldi A, Borsellino N, Riccardi F, Pisconti S, Lorusso V, Colucci G, Surico G, Saracino V, Cinieri S; GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale). Breast J. 2020 May 20.

**8: Reactions and counter measures of medical oncologists towards the incoming COVID-19 pandemic: a WhatsApp messenger-based report from the Italian College of Chief Medical Oncologists.**

Blasi L, Bordonaro R, Borsellino N, Butera A, Caruso M, Cordio S, Liborio DC, Ferrà F, Giuffrida D, Parra HS, Spada M, Tralongo P, Valenza R, Verderame F, Vitello S, Zerilli F, Piazza D, Firenze A, Gebbia V. Ecancer medical science. 2020 May 15;14:1046.

**9: Upfront FOLFOXIRI plus bevacizumab and reintroduction after progression versus mFOLFOX6 plus bevacizumab followed by FOLFIRI plus bevacizumab in the treatment of patients with metastatic colorectal cancer (TRIBE2): a multicentre, open-label, phase 3, randomised, controlled trial**

Cremolini C, Antoniotti C, Rossini D, Lonardi S, Loupakis

F, Pietrantonio F, Bordonaro R, Latiano TP, Tamburini E, Santini D, Passardi A, Marmorino F, Grande R, Aprile G, Zaniboni A, Murgioni S, Granetto C, Buonadonna A, Moretto R, Corallo S, Cordio S, Antonuzzo L, Tomasello G, Masi G, Ronzoni M, DiDonato S, Carlomagno C, Clavarezza M, Ritorto G, Mambrini A, Roselli M, Cupini S, Mammoliti S, Fenocchio E, Corgna E, Zagonel V, Fontanini G, Ugolini C, Boni L, Falcone A; GONO Foundation Investigators. *Lancet Oncol.* 2020 Apr;21(4):497-507.

**10: Endocrine therapy for hormone receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer: extending endocrine sensitivity.**

Frassoldati A, Biganzoli L, Bordonaro R, Cinieri S, Conte P, Laurentis M, Mastro LD, Gori S, Lauria R, Marchetti P, Michelotti A, Montemurro F, Naso G, Pronzato P, Puglisi F, Tondini CA. *Future Oncol.* 2020 Feb;16(5):129-145.

**11: DPYD\*6 plays an important role in fluoropyrimidine toxicity in addition to DPYD\*2A and c.2846A>T: a comprehensive analysis in 1254 patients.**

Del Re M, Cinieri S, Michelucci A, Salvadori S, Loupakis F, Schirripa M, Cremolini C, Crucitta S, Barbara C, Di Leo A, Latiano TP, Pietrantonio F, DiDonato S, Simi P, Passardi A, De Braud F, Altavilla G, Zamagni C, Bordonaro R, Butera A, Maiello E, Pinto C, Falcone A, Mazzotti V, Morganti R, Danesi R. *Pharmacogenomics J.* 2019 Dec;19(6):556-563.

**12: Aflibercept Plus FOLFIRI for Second-line Treatment of Metastatic Colorectal Cancer: Observations from the Global Aflibercept Safety and Health-Related Quality-of-Life Program (ASQoP).**

Riechelmann RP, Srimuninnimit V, Bordonaro R, Kavan P, DiBartolomeo M, Maiello E, Cicin I, Garcia-Alfonso P, Chau I, Fedyanin MY, Martos CF, Ter-Ovanesov M, Peeters M, Ko YJ, Yalcin S, Karthaus M, Aparicio J, Heinemann V, Picard P, Bury D, Drea E, Sobrero A. *Clin Colorectal Cancer.* 2019 Sep;18(3):183-191.e3.

**13: Exploratory findings from a prematurely closed international, multicentre, academic trial: RAVELLO, a phase III study of regorafenib versus placebo as maintenance therapy after first-line treatment in RAS wild-type metastatic colorectal cancer.**

Cardone C, Martinelli E, Troiani T, Sforza V, Avallone A, Nappi A, Montesarchio V, Andreozzi F, Biglietto M, Calabrese F, Bordonaro R, Cordio S, Bregni G, Febbraro A, Garcia-Carbonero R, Feliu J, Cervantes A, Ciardiello F. *ESMO Open.* 2019 Aug 16;4(4).

**14: Second-line treatment efficacy and toxicity in older vs. non-older patients with advanced gastric cancer: A multicentre real-world study.**

Fanotto V, Fornaro L, Bordonaro R, Rosati G, Rimassa L, DiDonato S, Santini D, Tomasello G, Leone F, Silvestris N, Stragliotto S, Scartozzi M, Giampieri R, Nichetti F, Antonuzzo L, Cinieri S, Avallone A, Pellegrino A, Melisi D, Vasile E, Gerratana L, Aprile G. *J Geriatr Oncol.* 2019 Jul;10(4):591-597.

**15: Study of Tivantinib and Cetuximab in Patients With KRAS Wild-type Metastatic Colorectal Cancer With Acquired Resistance to EGFR Inhibitors and Emergence of MET Overexpression: Lesson Learned for Future Trials With EGFR/MET Dual Inhibition.**

Rimassa L, Bozzarelli S, Pietrantonio F, Cordio S, Lonardi S, Toppo L, Zaniboni A, Bordonaro R, Di Bartolomeo M, Tomasello G, Dadduzio V, Tronconi MC, Piombo C, Giordano L, Gloghini A, Di Tommaso L, Santoro A. **Phase II** Clin Colorectal Cancer. 2019 Jun;18(2):125-132.

**16: Oxaliplatin-Based Chemotherapy in Patients with Metastatic Colorectal Cancer Aged at Least 75 Years: A Post-Hoc Subgroup Analysis of Three Phase II Trials.**

Cancers Rosati G, Cordio S, Reggiardo G, Aprile G, Butera A, Avallone A, Tucci A, Novello G, Blanco G, Caputo G, Bilancia D, Bordonaro R. 2019 Apr 24;11(4):578.

**17: Aflibercept Plus FOLFIRI in the Real-life Setting: Safety and Quality of Life Data From the Italian Patient Cohort of the Aflibercept Safety and Quality-of-Life Program Study.**

Pastorino A, Di Bartolomeo M, Maiello E, Iaffaioli V, Ciuffreda L, Fasola G, Di Costanzo F, Frassinetti GL, Marchetti P, Antoniotti C, Leone F, Zaniboni A, Aprile G, Zilocchi C, Sobrero A, Bordonaro R. Clin Colorectal Cancer. 2018 Sep;17(3):

**18: Cisplatin-Based First-Line Treatment of Elderly Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: Joint Analysis of MILES-3 and MILES-4 Phase III Trials.**

Gridelli C, Morabito A, Cavanna L, Luciani A, Maione P, Bonanno L, Filipazzi V, Leo S, Cinieri S, Ciardiello F, Burgio MA, Bilancia D, Cortinovi D, Rosetti F, Bianco R, Gebbia V, Artioli F, Bordonaro R, Fregoni V, Mencoboni M, Nelli F, Riccardi F, di Isernia G, Costanzo R, Rocco G, Daniele G, Signoriello S, Piccirillo MC, Gallo C, Perrone F.

J Clin Oncol. 2018 Sep 1;36(25):2585-2592.

**19: Estimating Survival Probabilities of Advanced Gastric Cancer Patients in the Second-Line Setting: The Gastric Life Nomogram.**

Pietrantonio F, Barretta F, Fanotto V, Park SH, Morano F, Fucà G, Niger M, Prisciandaro M, Silvestris N, Bergamo F, Fornaro L, Bordonaro R, Rimassa L, Santini D, Tomasello G, Antonuzzo L, Noventa S, Avallone A, Leone F, Faloppi L, Di Donato S, de Braud F, Lee J, De Vita F, Di Bartolomeo M, Miceli R, Aprile G. Oncology 2018;95(6):344-352.

**20: Outcomes of Advanced Gastric Cancer Patients Treated with at Least Three Lines of Systemic Chemotherapy.**

Fanotto V, Uccello M, Pecora I, Rimassa L, Leone F, Rosati G, Santini D, Giampieri R, Di Donato S, Tomasello G, Silvestris N, Pietrantonio F, Battaglin F, Avallone A, Scartozzi M, Lutrino ES, Melisi D, Antonuzzo L, Pellegrino A, Ferrari L, Bordonaro R, Vivaldi C, Gerratana L, Bozzarelli S, Filippi R, Bilancia D, Russano M, Aprile G. Oncologist. 2018 Feb;23(2):272. Oncologist. 2017 Dec;22(12):1463-1469.

**21: RAS testing of liquid biopsy correlates with the outcome of metastatic colorectal cancer patients treated with first-line FOLFIRI plus cetuximab in the CAPRI-GOIM trial.**

Normanno N, Esposito Abate R, Lambiase M, Forgione L, Cardone C, Iannaccone A, Sacco A, Rachiglio AM, Martinelli E, Rizzi D, Pisconti S, Biglietto M, Bordonaro R, Troiani T, Latiano TP, Giuliani F, Leo S, Rinaldi A, Maiello E, Ciardiello F; CAPRI-GOIM Investigators.

Ann Oncol. 2018 Jan 1;29(1):112-118.

**22: Buparlisib plus fulvestrant in postmenopausal women with hormone-receptor-positive, HER2-negative, advanced breast**

**cancer progressing on or after mTOR inhibition (BELLE-3): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial.**

Di Leo A, Johnston S, Lee KS, Ciruelos E, Lønning PE, Janni W, O'Regan R, Mouret-Reynier MA, Kalev D, Egle D, Csósz T, Bordonaro R, Decker T, Tjan-Heijnen VCG, Blau S, Schirone A, Weber D, El-Hashimy M, Dharan B, Sellami D, Bachelot T. *Lancet Oncol.* 2018 Jan;19(1):87-100.

**23: Outcomes of Advanced Gastric Cancer Patients Treated with at Least Three Lines of Systemic Chemotherapy.**

Fanotto V, Uccello M, Pecora I, Rimassa L, Leone F, Rosati G, Santini D, Giampieri R, Di Donato S, Tomasello G, Silvestris N, Pietrantonio F, Battaglin F, Avallone A, Scartozzi M, Lutrino ES, Melisi D, Antonuzzo L, Pellegrino A, Ferrari L, Bordonaro R, Vivaldi C, Gerratana L, Bozzarelli S, Filippi R, Bilancia D, Russano M, Aprile G. *Oncologist.* 2017 Dec;22(12):1463-1469.

**24: Alectinib versus Crizotinib in Untreated ALK-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer.**

Peters S, Camidge DR, Shaw AT, Gadgeel S, Ahn JS, Kim DW, Ou SI, Pérol M, Dziadziuszko R, Rosell R, Zeaiter A, Mitry E, Golding S, Balas B, Noe J, Morcos PN, Mok T; ALEX Trial Investigators. *N Engl J Med.* 2017 Aug 31;377(9):829-838.

**25: Everolimus Plus Exemestane in Advanced Breast Cancer: Safety Results of the BALLETT Study on Patients Previously Treated Without and with Chemotherapy in the Metastatic Setting.**

Generali D, Montemurro F, Bordonaro R, Mafodda A, Romito S, Michelotti A, Piovano P, Ionta MT, Bighin C, Sartori D, Frassoldati A, Cazzaniga ME, Riccardi F, Testore F, Vici P, Barone CA, Schirone A, Piacentini F, Nolè F, Molino A, Latini L, Simoncini EL, Roila F, Cognetti F, Nuzzo F, Foglietta J, Minisini AM, Goffredo F, Portera G, Ascione G, Mariani G. *Oncologist.* 2017 Jun;22(6):648-654.

**26: Clinical activity and tolerability of FOLFIRI and cetuximab in elderly patients with metastatic colorectal cancer in the CAPRI-GOIM first-line trial.** Martinelli E, Cardone C, Troiani T, Normanno N, Pisconti S, Sforza V, Bordonaro AR, Rachiglio AM, Lambiase M, Latiano TP, Modoni G, Cordio S, Giuliani F, Biglietto M, Montesarchio V, Barone C, Tonini G, Cinieri S, Febbraro A, Rizzi D, De Vita F, Orditura M, Colucci G, Maiello E, Ciardiello F. *ESMO Open.* 2017 Feb 20;1(6)

**27: Ethics in oncology: principles and responsibilities declared in the Italian Ragusa statement.** Gori S, Pinto C, Caminiti C, Aprile G, Marchetti P, Perrone F, Di Maio M, Omodeo Salè E, Mancuso A, De Cicco M, Di Costanzo F, Crispino S, Passalacqua R, Merlano M, Zagonel V, Fioretto L, Micallo G, Labianca R, Bordonaro R, Comandone A, Spinsanti S, Iacono C, Nicolis F; AIOM (Italian Medical Oncology Association) and AIOM Foundation. *Tumori.* 2016 Dec 1;102(6).

**28: HER-2 inhibition in gastric and colorectal cancers: tangible achievements, novel acquisitions and future perspectives.**

Fanotto V, Ongaro E, Rihawi K, Avallone A, Silvestris N, Fornaro L, Vasile E, Antonuzzo L, Leone F, Rosati G, Giuliani F, Bordonaro R, Scartozzi M, De Maglio G, Negri FV, Fasola G, Aprile G. *Oncotarget.* 2016 Oct 18;7(42):69060-69074.

**29: Evaluation of erlotinib treatment response in non-small cell**

**lungcancer using metabolic and anatomic criteria.**

Stefano A, Russo G, Ippolito M, Cosentino S, Murè G, Baldari S, Sabini MG, Sardina D, Valastro LM, Bordonaro R, Messa C, Gilardi MC, Soto Parra H. Q J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Sep;60(3):264-73.

30: **CAPRI-GOIM investigators. Cetuximab continuation after first progression in metastatic colorectal cancer (CAPRI-GOIM): a randomized phase II trial of FOLFOX plus cetuximab versus FOLFOX.** Ciardiello F, Normanno N, Martinelli E, Troiani T, Pisconti S, Cardone C, Nappi A, Bordonaro AR, Rachiglio M, Lambiase M, Latiano TP, Modoni G, Cordio S, Giuliani F, Biglietto M, Montesarchio V, Barone C, Tonini G, Cinieri S, Febbraro A, Rizzi D, De Vita F, Orditura M, Colucci G, Maiello E; Ann Oncol. 2016 Jun;27(6):1055-1061.

31: **Bevacizumab Plus Chemotherapy Cost Effectiveness.** Bordonaro R, Cordio S, Uccello M, Martines C, Fassari GE. J Clin Oncol. 2015 Nov 10;33(32):

32: **Adherence to AIOM (Italian Association of Medical Oncology) lung cancer guidelines in Italian clinical practice: Results from the RIGHT-3 (research for the identification of the most effective and highly accepted clinical guidelines for cancer treatment) study.**

Barni S, Maiello E, Di Maio M, Ardizzoni A, Cappuzzo F, Maranzano E, Novello S, Bennati C, Ori A, Rizzoli S, Crinò L; RIGHT-3 study group. Lung Cancer. 2015 Nov;90(2):234-42.

33: **Steps ahead in the treatment of advanced colorectal cancer: past, current and possible future scenarios.**

Aprile G, Rihawi K, Scartozzi M, Bordonaro R. Future Oncol. 2015 Oct;11(19):2625-2628.

34: **Discovery of novel mutations in the dihydropyrimidine dehydrogenase gene associated with toxicity of fluoropyrimidines and view point on preemptive pharmacogenetic screening in patients.** Del Re M, Michelucci A, Di Leo A, Cantore M, Bordonaro R, Simi P, Danesi R.

EPMA J. 2015 Sep 2;6(1):17.

35: **Heterogeneity of KRAS, NRAS, BRAF and PIK3CA mutations in metastatic colorectal cancer and potential effects on therapy in the CAPRI GOIM trial.**

Normanno N, Rachiglio AM, Lambiase M, Martinelli E, Fenizia F, Esposito C, Roma C, Troiani T, Rizzi D, Tatangelo F, Botti G, Maiello E, Colucci G, Ciardiello F; CAPRI-GOIM investigators. Ann Oncol. 2015 Aug;26(8):1710-4.

36: **Sequential inhibition of angiogenesis in metastatic colorectal cancer: activity and efficacy of aflibercept**

Martines C, Cordio S, Bordonaro R. Recenti Prog Med. 2015 May;106(5):239e-43e.

37: **Non-pegylated liposome-encapsulated doxorubicin citrate plus cyclophosphamide or vinorelbine in metastatic breast cancer not previously treated with chemotherapy: a multicenter phase III study.**

Lorusso V, Giotta F, Bordonaro R, Maiello E, Del Prete S, Gebbia V, Filippelli G, Pisconti S, Cinieri S, Romito S, Riccardi F, Forcignanò R, Ciccarese M, Petrucelli L, Saracino V, Lupo LI, Gambino A, Leo S, Colucci G; Gruppo Oncologico Dell'Italia Meridionale. Int J Oncol. 2014 Nov;45(5):2137-42.



**38: Translational challenges from the 2014 Gastrointestinal Cancers Symposium: toward a true tailored therapy through effective research.**

Aprile G, Giuliani F, Cordio S, Sartore-Bianchi A, Bencardino K, Ongaro E, Martines C, Giampieri R, Bordonaro R, Siena S, Cascinu S, Scartozzi M. *Future Oncol.* 2014 May;10(7):1125-8.

**39: Rationale and design of MILES-3 and MILES-4 studies: two randomized phase 3 trials comparing single-agent chemotherapy versus cisplatin-based doublets in elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer.**

Gridelli C, Rossi A, Di Maio M, Leo S, Filipazzi V, Favaretto AG, Burgio MA, Cinieri S, Bianco R, Ciardiello F, Cavanna L, Bordonaro R, Costanzo R, Sandomenico C, Gallo C, Perrone F, Morabito A. *Clin Lung Cancer.* 2014 Mar;15(2):

**40: Evaluation of erlotinib treatment response in non-small cell lung cancer using metabolic and anatomic criteria.**

Stefano A, Russo G, Ippolito M, Cosentino S, Murè G, Baldari S, Sabini MG, Sardina D, Valastro LM, Bordonaro R, Messa C, Gilardi MC, Soto Parra H. *Q J Nucl Med Mol Imaging.* 2014 May 9.

**41: Randomized trial on adjuvant treatment with FOLFIRI followed by docetaxel and cisplatin versus 5-fluorouracil and folinic acid for radically resected gastric cancer.**

Bajetta E, Floriani I, Di Bartolomeo M, Labianca R, Falcone A, Di Costanzo F, Comella G, Amadori D, Pinto C, Carlomagno C, Nitti D, Daniele B, Mini E, Poli D, Santoro A, Mosconi S, Casaretti R, Boni C, Pinotti G, Bidoli P, Landi L, Rosati G, Ravaioli A, Cantore M, Di Fabio F, Aitini E, Marchet A; ITACA-S (Intergroup Trial of Adjuvant Chemotherapy in Adenocarcinoma of the Stomach Trial) Study Group. *Ann Oncol.* 2014 Jul;25(7):1373-1378.

**42: Clinical activity of FOLFIRI plus cetuximab according to extended gene mutation status by next-generation sequencing: findings from the CAPRI-GOIM trial.**

Ciardiello F, Normanno N, Maiello E, Martinelli E, Troiani T, Pisconti S, Giuliani F, Barone C, Carteni G, Rachiglio AM, Montesarchio V, Tonini G, Rizzi D, Cinieri S, Bordonaro R, Febbraro A, De Vita F, Orditura M, Fenizia F, Lambiase M, Rinaldi A, Tatangelo F, Botti G, Colucci G.

*Ann Oncol.* 2014 Sep;25(9):1756-1761.

**43: Predictive and prognostic value of early response assessment using 18FDG-PET in advanced non-small cell lung cancer patients treated with erlotinib.**

Tiseo M, Ippolito M, Scarlattei M, Spadaro P, Cosentino S, Latteri F, Ruffini L, Bartolotti M, Bortesi B, Fumarola C, Caffarra C, Cavazzoni A, Alfieri RR, Petronini PG, Bordonaro R, Bruzzi P, Ardizzoni A, Soto Parra HJ. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2014 Feb;73(2):299-307.

**44: Dose-dense FEC followed by dose-dense ixabepilone as neoadjuvant treatment for breast cancer patients: a feasibility study.**

Clavarezza M, Bordonaro R, Daniele B, Ferrandina G, Barni S, Turazza M, Coati F, De Matteis A, De Placido S, Cognetti F, Olmeo NA, Carrozza F, Bruzzi P, Del Mastro L; Gruppo Italiano Mammella. *Oncologist.* 2013;18(8):924-5.

**45: Switching to anastrozole versus continued tamoxifen treatment of early breast cancer: long term result of the Italian**

**Tamoxifen Anastrozole trial.**

Boccardo F, Guglielmini P, Bordonaro R, Fini A, Massidda B, Porpiglia M, Roagna R, Serra P, Orzalesi L, Ucci G, Rubagotti A. *Eur J Cancer*. 2013 May;49(7):1546-54.

**46: An Italian cost-effectiveness analysis of paclitaxel albumin (nab-paclitaxel) versus conventional paclitaxel for metastatic breast cancer patients: the COSTANza study.**

Lazzaro C, Bordonaro R, Cognetti F, Fabi A, De Placido S, Arpino G, Marchetti P, Botticelli A, Pronzato P, Martelli E. *Clinicoecon Outcomes Res*. 2013 Apr 11;5:125-35.

**47: Discontinuation of bevacizumab and FOLFIRI administered up to a maximum of 12 cycles as first-line therapy for metastatic colorectal cancer: a retrospective Italian study.**

Rosati G, Cordio S, Aprile G, Butera A, Avallone A, Di Lucca G, De Pauli F, Parra HS, Reggiardo G, Bordonaro R. *Invest New Drugs*. 2012 Oct;30(5):1978-83.

**48: A new informed consent form model for cancer patients: preliminary results of a prospective study by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM).**

Gori S, Greco MT, Catania C, Colombo C, Apolone G, Zagonel V; AIOM Group for the Informed Consent in Medical Oncology. *Patient Educ Couns*. 2012 May;87(2):243-9.

**49: Long-term follow-up analysis of HD9601 trial comparing ABVD versus Stanford V versus MOPP/EBV/CAD in patients with newly diagnosed advanced-stage Hodgkin's lymphoma: a study from the Intergruppo Italiano Linfomi.**

Chisesi T, Bellei M, Luminari S, Montanini A, Marcheselli L, Levis A, Gobbi P, Vitolo U, Stelitano C, Pavone V, Merli F, Liberati M, Baldini L, Bordonaro R, Pesce EA, Federico M. *J Clin Oncol*. 2011 Nov 10;29(32):4227-33.

**50: A phase I/II trial of non-pegylated liposomal doxorubicin, docetaxel and trastuzumab as first-line treatment in HER-2-positive locally advanced or metastatic breast cancer.**

Amadori D, Milandri C, Comella G, Saracchini S, Salvagni S, Barone C, Bordonaro R, Gebbia V, Barbato A, Serra P, Gattuso D, Nanni O, Baconnet B, Gasparini G. *Eur J Cancer*. 2011 Sep;47(14):

**51: Capecitabine in combination with oxaliplatin or irinotecan in elderly patients with advanced colorectal cancer: results of a randomized phase II study.**

Rosati G, Cordio S, Bordonaro R, Caputo G, Novello G, Reggiardo G, Manzione L. *Ann Oncol*. 2010 Apr;21(4):781-786.

**52: Scientific activity and needs among medical oncology units in sicily: a survey of the italian association of medical oncology.**

Amadio P, Bordonaro R, Borsellino N, Butera A, Caruso M, Ferrau F, Russello R, Savio G, Valenza R, Zerilli F, Gebbia V; Sicilian Chapter of the Associazione Italiana Di Oncologia Medica. *J Chemother*. 2010 Feb;22(1):48-53.

**53: Gastrointestinal carcinoid tumor and chylous ascites, a rare association with a poor prognosis. A case report.**

Portale TR, Mosca F, Minona E, Trovato MA, Gangemi P, Bordonaro R, Puleo S. *Tumori*. 2008 May-Jun;94(3):419-21.

**54: A phase II study of induction chemotherapy followed by concurrent chemoradiotherapy in elderly patients with locally advanced non-small-cell lung cancer.**

Giorgio CG, Pappalardo A, Russo A, Santini D, Di Rosa C, Di

Salvo C, Castorina S, Marletta F, Bellissima G, Palermo N, Scuderi C, Bordonaro R.

Anticancer Drugs. 2007 Jul;18(6):713-9.

**55: Second-line chemotherapy in advanced pancreatic carcinoma: a multicenter survey of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale on the activity and safety of the FOLFOX4 regimen in clinical practice.**

Gebbia V, Maiello E, Giuliani F, Borsellino N, Caruso M, Di Maggio G, Ferrà F, Bordonaro R, Verderame F, Tralongo P, Di Cristina L, Agueli R, Russo P, Colucci G.

Ann Oncol. 2007 Jun;18 Suppl 6:vi124-7.

**56: Temozolomide as salvage treatment in primary brain lymphomas.**

Reni M, Zaja F, Mason W, Perry J, Mazza E, Spina M, Bordonaro R, Ileriucci F, Faedi M, Corazzelli G, Manno P, Franceschi E, Pace A, Candela M, Abbadessa A, Stelitano C, Latte G, Ferreri AJ. Br J Cancer. 2007 Mar 26;96(6):864-7.

**57: Feasibility of sequential therapy with FOLFIRI followed by docetaxel/cisplatin in patients with radically resected gastric adenocarcinoma. A randomized phase III trial.**

Di Bartolomeo M, Buzzoni R, Mariani L, Ferrario E, Katia D, Gevorgyan A, Zilembo N, Bordonaro R, Bochicchio AM, Massidda B, Ardizzoia A, Marini G, Aitini E, Schieppati G, Comella G, Pinotti G, Palazzo S, Cicero G, Bajetta E; Italian Trial in Medical Oncology (ITMO) Group, Villa E, Fagnani D, Reguzzoni G, Agostana B, Oliani C, Kildani B, Duro M, Botta M, Mozzana R, Mantovani G. Oncology. 2006;71(5-6):341-6.

**58: Efficacy and safety of zoledronic acid in patients with breast cancer metastatic to bone: a multicenter clinical trial.**

Carteni G, Bordonaro R, Giotta F, Lorusso V, Scalone S, Vinaccia V, Rondona R, Amadori D. Oncologist. 2006 Jul-Aug;11(7):841-8.

**59: Vinorelbine and 5-fluorouracil bolus and/or continuous venous infusion plus levofoinic acid as second-line chemotherapy for metastatic breast cancer: an analysis of results in clinical practice of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM).**

Gebbia V, Caruso M, Borsellino N, Ajello R, Tirrito ML, Chiarenza M, Valenza R, Verderame F, Varvara F, Marrazzo A, Bajardi E, Ferraro F, Bordonaro R, Tralongo P. Anticancer Res. 2006 Jul-Aug;26(4B):

**60: Raltitrexed plus levofoinic acid and bolus/continuous infusion 5-fluorouracil on a biweekly schedule for elderly patients with advanced colorectal carcinomas.**

Gebbia V, Verderame F, Ferrà F, Bordonaro R, Callari A, Caruso M, Tirrito ML, Valenza R, Cicero G, Borsellino N, Tralongo P. Ann Oncol. 2006 Jun;17 Suppl 7:vii60-5. doi.

**61: Efficacy and safety of cetuximab/irinotecan in chemotherapy-refractory metastatic colorectal adenocarcinomas: a clinical practice setting, multi center experience.**

Gebbia V, Del Prete S, Borsellino N, Ferrà F, Tralongo P, Verderame F, Leonardi V, Capasso E, Maiello E, Bordonaro R, Stinco S, Agostara B, Barone C. Clin Colorectal Cancer. 2006 Mar;5(6):422-8.

**62: A phase II study of carboplatin and paclitaxel as first line chemotherapy in elderly patients with advanced non-small cell**

**lung cancer (NSCLC).**

Giorgio CG, Pappalardo A, Russo A, Giuffrida D, Santini D, Petralia G, Castorina S, Nunzio R, Failla G, Bordonaro R. Lung Cancer. 2006 Mar;51(3):357-62.

**63: Quality of life assessment in advanced pancreatic adenocarcinoma: results from a phase III randomized trial.**

Reni M, Bonetto E, Cordio S, Passoni P, Milandri C, Cereda S, Spreafico A, Galli L, Bordonaro R, Staudacher C, Di Carlo V, Johnson CD. Pancreatol. 2006;6(5):454-63.

**64: ABVD versus modified Stanford V versus MOPPEBVCAD with optional and limited radiotherapy in intermediate- and advanced-stage Hodgkin's lymphoma: final results of a multicenter randomized trial by the Intergruppo Italiano Linfomi.**

Gobbi PG, Levis A, Chisesi T, Brogna C, Vitolo U, Stelitano C, Pavone V, Cavanna L, Santini G, Merli F, Liberati M, Baldini L, Deliliers GL, Angelucci E, Bordonaro R, Federico M; Intergruppo Italiano Linfomi. J Clin Oncol. 2005 Dec 20;23(36):9198-207.

**65: Oral temozolomide in heavily pre-treated brain metastases from non-small cell lung cancer: phase II study.**

Giorgio CG, Giuffrida D, Pappalardo A, Russo A, Santini D, Salice P, Bianco G, Castorina S, Failla G, Bordonaro R. Lung Cancer 2005 Nov;50(2):247-54.

**66: Pretreatment quality of life and functional status assessment significantly predict survival of elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer receiving chemotherapy: a prognostic analysis of the multicenter Italian lung cancer in the elderly study.**

Maione P, Perrone F, Gallo C, Manzione L, Piantedosi F, Barbera S, Cigolari S, Rosetti F, Piazza E, Robbiati SF, Bertetto O, Novello S, Migliorino MR, Favaretto A, Spatafora M, Ferrau F, Frontini L, Bearz A, Repetto L, Gridelli C, Barletta E, Barzelloni ML, Iaffaioli RV, De Maio E, Di Maio M, DeFeo G, Sigoriello G, Chiodini P, Cioffi A, Guardasole V, Angelini V, Rossi A, Bilancia D, Germano D, Lamberti A, Pontillo V, Brancaccio L, Renda F, Romano F, Esani G, Gambaro A, Vinante O, Azzarello G, Clerici M, Bollina R, Belloni P, Sannicolò M, Ciuffreda L, Parello G, Cabiddu M, Sacco C, Sibau A, Porcile G, Castiglione F, Ostellino O, Monfardini S, Stefani M, Scagliotti G, Selvaggi G, DeMarinis F, Martelli O, Gasparini G, Morabito A, Gattuso D, Colucci G, Galetta D, Giotta F, Gebbia V, Borsellino N, Testa A, Malaponte E, Capuano MA, Angiolillo M, Sollitto F, Tirelli U, Spazzapan S, Adamo V, Altavilla G, Scimone A, Hopps MR, Tartamella F, Ianniello GP, Tinessa V, Failla G, Bordonaro R, Gebbia N, Valerio MR, D'Aprile M, Veltri E, Tonato M, Darwish S, Romito S, Carrozza F, Barni S, Ardizzoia A, Corradini GM, Pavia G, Belli M, Colantuoni G, Galligioni E, Caffo O, Labianca R, Quadri A, Cortesi E, D'Auria G, Fava S, Calcagno A, Luporini G, Locatelli MC, Di Costanzo F, Gasperoni S, Isa L, Candido P, Gaion F, Palazzolo G, Nettis G, Annamaria A, Rinaldi M, Lopez M, Felletti R, Di Negro GB, Rossi N, Calandriello A, Maiorino L, Mattioli R, Celano A, Schiavon S, Illiano A, Raucci CA, Caruso M, Foa P, Tonini G, Curcio C, Cazzaniga M. J Clin Oncol. 2005 Oct 1;23(28):6865-72

**67: Vinorelbine and prednisone in frail elderly patients with intermediate-high grade non-Hodgkin's lymphomas.**

Monfardini S, Aversa SM, Zoli V, Salvagno L, Bianco A,

- Bordonaro R, Benevolo G, Crugnola M, Crivellari G, Vivaldi P, Basso U, Torri V. *Ann Oncol*. 2005 Aug;16(8):1352-8.
- 68: **Gemcitabine versus cisplatin, epirubicin, fluorouracil, and gemcitabine in advanced pancreatic cancer: a randomised controlled multicentre phase III trial.**  
 Reni M, Cordio S, Milandri C, Passoni P, Bonetto E, Oliani C, Luppi G, Nicoletti R, Galli L, Bordonaro R, Passardi A, Zerbi A, Balzano G, Aldrighetti L, Staudacher C, Villa E, Di Carlo V. *Lancet Oncol*. 2005 Jun;6(6).
- 69: **Phase II trial of oxaliplatin and tegafur/uracil and oral folinic acid for advanced or metastatic colorectal cancer in elderly patients.**  
 Rosati G, Cordio S, Tucci A, Blanco G, Bordonaro R, Reggiardo G, Manzione L. *Oncology*. 2005;69(2):122-9.
- 70: **Paclitaxel, carboplatin and gemcitabine combination as induction chemotherapy for stage IIIA2 bulky non-small cell lung cancer.**  
 Giannitto GC, Giuffrida D, Pappalardo A, Russo A, Vincenzi B, Saita S, Potenza E, Marletta F, La Venia G, Castorina S, Bordonaro R. *Oncology*. 2005;69(4):295-300.
- 71: **Salvage chemotherapy with temozolomide in primary CNS lymphomas: preliminary results of a phase II trial.**  
 Reni M, Mason W, Zaja F, Perry J, Franceschi E, Bernardi D, Dell'Oro S, Stelitano C, Candela M, Abbadessa A, Pace A, Bordonaro R, Latte G, Villa E, Ferreri AJ. *Eur J Cancer*. 2004 Jul;
- 72: **Phase II study of weekly paclitaxel as second-line therapy in patients with advanced non-small cell lung cancer.**  
 Ceresoli GL, Gregorc V, Cordio S, Bencardino KB, Schipani S, Cozzarini C, Bordonaro R, Villa E. *Lung Cancer*. 2004 May;44(2):231-9.
- 73: **Treatment of non-Hodgkin's lymphomas in elderly patients. Clin Lymphoma.**  
 Bordonaro R, Fratino L, Serraino D. 2004 Jun;5(1):37-44.
- 74: **Fludarabine, mitoxantrone and dexamethasone as front-line therapy in elderly patients affected by newly-diagnosed, low-grade non-Hodgkin's lymphomas with unfavorable prognostic factors: results of a phase II study.**  
 Bordonaro R, Petralia G, Restuccia N, Todaro AM, Serraino D, Giuffrida D, Cordio S, Giannitto-Giorgio C, Salice P, Ursino M, Novello G, Marletta F, Manusia M. *Leuk Lymphoma*. 2004 Jan;45(1):93-100.
- 75: **Metastasis to the thyroid gland: a case report and review of the literature.** Giuffrida D, Ferrau F, Pappalardo A, Aiello RA, Bordonaro R, Cordio S, Giorgio CG, Squatrito S. *J Endocrinol Invest*. 2003 Jun;26(6):560-3.
- 76: **Prevalence of HHV-8 infection among cancer patients in Sicily.**  
 Serraino D, Bordonaro R, Failla G, De Paoli P, Colina P, Tedeschi RM, Ippolito G. *Int J Cancer*. 2000 May 1;86(3):448-9.
- 77: **Medullary carcinoma of the thyroid: diagnosis and therapy**  
 Giuffrida D, Ferrau F, Bordonaro R, Mattina M, Priolo D, Aiello RA, Cordio S, Motta S, Failla G. Il carcinoma midollare della tiroide: diagnosi e terapia *ClinTer*. 2000 Jan-Feb;151(1):29-35. Italian.
- 78: **Fludarabine phosphate as an active and well tolerated salvage therapy in an elderly heavily pretreated Hodgkin's disease**

**patient: a case report.**

Bordonaro R, Ferrau F, Giuffrida D, Cali S, Priolo D, Colina P, Ursino M, Failla G.

Tumori. 1999 Jul-Aug;85(4):288-9.

**79: Why are patients with malignant lymphomas excluded from clinical trials? The experience of an oncology institute in Italy.**

Serraino D, Zagonel V, Bordonaro R, Franceschi S. Eur J Cancer. 1998 Feb;34(3):427-8.

**80: Treatment of multiple myeloma and acute myelogenous leukemia in the elderly: an update.**

Zagonel V, Babare R, Spazzapan S, Rupolo M, Bordonaro R, Ferrara F, Pinto A. Rays. 1997 Jan-Mar;22(1 Suppl):30-6.

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura

Buona

Capacità di espressione orale

Buona

**CAPACITA' E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Ottima conoscenza di Windows 98/XP/Vista/8, del sistema operativo Mac e diversi programmi, quali: Adobe Photoshop, FreeHand MX, Image J, Pacchetto MS-Office 2000/2003/2007

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.*

Catania, 10/03/2021

In fede  
*Roberto Bordonaro*