

## ALLEGATO B

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D3, settore scientifico-disciplinare MED06 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 3 del 13/01/2023) Codice concorso 5180

## Michele Prisciandaro CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	PRISCIANDARO
NOME	MICHELE
DATA DI NASCITA	22/06/1989
EMAIL	<a href="mailto:DOTT.PRISCIANDARO@GMAIL.COM">DOTT.PRISCIANDARO@GMAIL.COM</a>

### TITOLI

#### TITOLO DI STUDIO

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia (classe 46/S), conseguita presso l'Università degli Studi di Bari il 25/07/2014 con il voto 110/110 e Lode.

#### TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- Specializzazione in oncologia medica, presso Università degli studi di Milano (Istituto Nazionale Tumori di Milano), conseguito in data 04/11/2020 con il voto di 70/70 e lode
- Dottorato in ricerca clinica, presso Università degli studi di Milano (Istituto Nazionale Tumori di Milano), conseguito in data 14/12/2022

#### CERTIFICATO DI LINGUA

TOEFL examination score 100/120 (Inglese livello C1)

#### DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(*inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.*)

- Dal 2020 ad oggi, sub-investigator, presso Istituto Nazionale Tumori di Milano dei seguenti studi:
  - o Global, multicenter, randomized, placebocontrolled phase 3 trial to compare the efficacy and safety of fruquintinib plus best supportive care to placebo plus best supportive care in patients with refractory metastatic colorectal cancer (fresco-2)
  - o Randomized phase III study of triplet mfolfoxiri plus panitumumab *versus* mfolfox6 plus panitumumab as initial therapy for unresectable *ras* and *braf* wild-type metastatic colorectal cancer patients . (EUDRACT 2016-004394-40)

- A phase 2, multicenter, open-label study of ds-8201a in subjects with her2-expressing advanced colorectal cancer [destiny-crc01]. (EUDRACT 2017-003466-28)
- Randomized phase 2 trial of cetuximab and avelumab or avelumab alone for unresectable, locally advanced or metastatic squamous cell anal carcinoma (SCCAC) progressed after at least one line of systemic treatment. (EUDRACT 2018-000737-12)
- A Randomized, Open-label, Phase II Clinical Trial of Relatlimab (anti-LAG-3) and Nivolumab in Combination with Chemotherapy Versus Nivolumab in Combination with Chemotherapy as First-Line Treatment in Patients with Gastric or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma. (EUDRACT 2018-001069-18)
- Randomized phase II study of folfoxiri plus bevacizumab plus atezolizumab versus folfoxiri plus bevacizumab as first-line treatment of unresectable metastatic colorectal cancer patients. (EUDRACT 2017-000977-35)
- A phase II study of capecitabine plus concomitant radiation therapy followed by durvalumab (medi4736) as preoperative treatment in rectal cancer. (EUDRACT 2018-004758-39)
- Studio osservazionale prospettico e retrospettivo, multicentrico, di valutazione dello schema FLOT come trattamento perioperatorio nell'adenocarcinoma gastrico e della giunzione gastroesofagea" (RealFLOT - GOIRC-04-2018).
- A Phase III, Randomized, Double-blind, Clinical Trial of Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapy (XP or FP) versus Placebo plus Chemotherapy (XP or FP) as Neoadjuvant/Adjuvant Treatment for Subjects with Gastric and Gastroesophageal Junction (GEJ) Adenocarcinoma (KEYNOTE-585). (EUDRACT 2016-004408-76)
- Post-surgical liquid biopsy - guided treatment of stage iii and high-risk stage ii colon cancer patients. (EUDRACT 2019-002074-32)
- A phase 2, multicenter, randomized study of trastuzumab deruxtecan in subjects with her2-overexpressing locally advanced, unresectable or metastatic colorectal cancer (destiny-crc02). (EUDRACT 2020-004782-39)
- Pembrolizumab in mmr-proficient metastatic colorectal cancer pharmacologically primed to trigger dynamic hypermutation status. (EUDRACT 2018-001441-14)
- A phase 2, open-label, single-arm trial of trastuzumab deruxtecan (ds-8201a) in her2-positive, unresectable or metastatic gastric or gastro-esophageal junction (gej) adenocarcinoma subjects who have progressed on or after a trastuzumab-containing regimen. (EUDRACT 2019-001512-34)
- Multicenter, Randomized, Open-label, 3-Arm Phase 3 Study of Encorafenib + Cetuximab Plus or Minus Binimetinib vs. Irinotecan/Cetuximab or Infusional 5-Fluorouracil (5-FU)/Folinic Acid (FA) /Irinotecan (FOLFIRI)/Cetuximab with a Safety Lead-in of Encorafenib + Binimetinib + Cetuximab in Patients with *BRAF* V600E-mutant Metastatic Colorectal Cancer. (EUDRACT 2015-005805-35)
- Phase 2 study of preoperative chemoradiotherapy plus avelumab in patients with locally advanced rectal cancer. (EUDRACT2017-003582-10)
- Nivolumab plus ipilimumab and temozolomide in combination in microsatellite stable (MSS), MGMT silenced metastatic colorectal cancer: the MAYA study. (EUDRACT 2018-004299-37)
- Phase II Study on NIVolumab in combination with FOLFOXIRI/Bevacizumab in first line chemotherapy of Advanced COloRectal cancer RASm/BRAFm patients. (EUDRACT 2018-002893-38)
- A Phase 3, randomized, double-blind clinical study of pembrolizumab (MK-3475) plus chemotherapy versus placebo plus chemotherapy as first-line treatment in participants with HER2 negative, previously untreated, unresectable or metastatic gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma (KEYNOTE-859) (EUDRACT 2018-001757-27)
- Phase II study of avelumab and cetuximab and modified folfoxiri as initial therapy for ras wild-type unresectable metastatic colorectal cancer patients (EUDRACT 2019-001501-24)
- A Phase 2 non-randomized, open-label, multi-cohort, multi-center study assessing the clinical benefit of SAR444245 (THOR-707) combined with other anticancer therapies for the treatment of participants with advanced and metastatic gastrointestinal cancer. (EUDRACT 2021-002181-41)
- A Phase 1b/2 study of derazantinib as monotherapy and combination therapy with paclitaxel, ramucirumab or atezolizumab in patients with HER2-negative gastric adenocarcinoma harboring FGFR genetic aberrations (FIDES-03). (EUDRACT 2019-004505-27)

- Phase II multicentre trial of perioperative chemotherapy in operable patients with gastric cancer (PERISCOPE trial). (EUDRACT 2017-004500-22)
- Temozolomide and irinotecan consolidation in patients with MGMT silenced, microsatellite stable colorectal cancer with persistence of minimal residual disease in liquid biopsy after standard adjuvant chemotherapy: the ERASE-TMZ study. (EUDRACT 2020-005437-32)
- A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Trial of Pembrolizumab (MK-3475) Versus Placebo in Participants with Esophageal Carcinoma Receiving Concurrent Definitive Chemoradiotherapy (KEYNOTE 975). (EUDRACT 2019-002006-51)
- Adjuvant capecitabine in high risk pseudomyxoma peritonei patients treated with cytoreductive surgery (CRS) and hypertermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC).
- A Phase 3 Multicenter, Randomized, Open-label, Active-controlled Study of Sotorasib and Panitumumab Versus Investigator's Choice (Trifluridine and Tipiracil, or Regorafenib) for the Treatment of Previously Treated Metastatic Colorectal Cancer Subjects with KRAS p.G12C Mutation. (EUDRACT 2021-004008-16)
- Phase III study in mCRC patients with RAS/BRAF wild type tissue and RAS mutated in liquid biopsy to compare in first-line therapy FOLFIRI plus Cetuximab or Bevacizumab (LIBImAb Study). (EUDRACT 2020-005078-82)
- Assessment of Ramucirumab plus paclitaxel as switch MANTelnance versus continuation of first-line chemotherapy in patients with advanced HER-2 negative gastric or gastroesophageal junction cancers: the ARMANI phase III Trial.
- A phase 3, multicenter, 2-arm randomized, open-label study of trastuzumab deruxtecan in subjects with her2-positive metastatic and/or unresectable gastric or gastro-esophageal junction (gej) adenocarcinoma subjects who have progressed on or after a trastuzumab-containing regimen (destiny-gastric04). (EUDRACT 2020-004559-34)
- A Phase 3 Global, Multicenter, Double-Blind Randomized Study of Carboplatin-Paclitaxel With INCMGA00012 or Placebo in Participants With Inoperable Locally Recurrent or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Anal Canal Not Previously Treated With Systemic Chemotherapy (POD1UM-303/InterAACT 2). (EUDRACT 2020-000826-24)
- A Phase 2, Multicenter, Multi Arm, Study to Evaluate MK-1308A (Coformulated quavonlimab (MK-1308)/pembrolizumab) Versus Other Treatments in Participants with Microsatellite Instability-High (MSI-H) or Mismatch Repair Deficient (dMMR) Stage IV Colorectal Cancer: (MK-1308A-008). (EUDRACT 2020-005114-18)
- ALFAOMEGA A master protocol empowering Precision Research in Colorectal Cancer.
- A Phase 3, Randomized Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Lenvatinib (E7080/MK-7902) plus Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapy Compared with Standard of Care Therapy as First-line Intervention in Participants with Advanced/Metastatic Gastroesophageal Adenocarcinoma (LEAP-015). (EUDRACT 2020-001990-53)
- A Phase 3, Randomized, Open-label Study of Relatlimab-nivolumab Fixed-dose Combination Versus Regorafenib or Trifluridine + Tipiracil (TAS-102) for Participants with Later-lines of Metastatic Colorectal Cancer. (EUDRACT 2021-004285-35)
- A Phase 3, Randomized Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pembrolizumab (MK-3475) + Lenvatinib (E7080/MK-7902) + Chemotherapy Compared with Standard of Care as First-line Intervention in Participants with Metastatic Esophageal Carcinoma. (EUDRACT 2020-001911-26)
- A Phase III, Randomised, international trial comparing mFOLFIRINOX triplet chemotherapy to mFOLFOX for high-risk stage III colon cancer in adjuvant setting. (EUDRACT 2016-001491-29)
- Phase II study of Short-course radiotherapy followed by consolidation chemotherapy with the Triplet FOLFOXIRI as total neoadjuvant therapy for locally advanced rectal cancer: the ShorTrip study. (EUDRACT 2021-001206-29)
- Multicenter phase II study of preoperative chemoradiotherapy with CApecitabine plus Temozolomide in patients with MGMT silenced and microsatellite stable locally Advanced Rectal Cancer: the CATARTIC trial. (EUDRACT 2021-002325-18)
- The PARERE Study: randomized phase II study of panitumumab rechallenge followed by regorafenib versus the reverse sequence in RAS and BRAF wild-type chemorefractory metastatic colorectal cancer patients. (EUDRACT 2019-002834-35)
- daNIS-3: An open-label, multi-center, phase II platform study evaluating the efficacy and safety of NIS793 and other new investigational drug combinations with standard of care (SOC) anti-cancer therapy for the second line treatment of metastatic colorectal cancer (mCRC). (EUDRACT 2021-000553-40)

- Tremellumab and durvalumab combination For the non-operative management (NOM) of Microsatellite Instability (MSI)-high resectable gastric or gastroesophageal junction cancer: The multicentre, single-arm, multi-cohort, Phase II INFINITY study. (EUDRACT 2020-003440-92)

- Dal 01/10/2019 al 14/12/2022, in qualità di Dottorando di ricerca in ricerca clinica della Università degli Studi di Milano, ho frequentato l'unità complessa di "Oncologia Medica 1" diretta dal Prof. Filippo de Braud, in particolare l'unità semplice di Neoplasie Gastroenteriche dell'IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano, tutorato del Dr. Filippo Pietrantonio. Questa esperienza mi ha permesso di acquisire competenze nella metodologia della ricerca clinica e traslazionale. Ho acquisito una conoscenza scientifica più approfondita nel campo delle neoplasie del tratto gastroenterico, in particolare della loro biologia molecolare, così come l'utilizzo di nuovi tool diagnostici e/o di nuovi trattamenti mirati. Ho inoltre migliorato le mie abilità in ambito statistico, imparando ad utilizzare i test più o meno complessi frequentemente utilizzati in campo oncologico. Il progetto dal titolo "The prognostic performance of liquid biopsy in peritoneal lavage and plasma of patients with locally advanced gastric cancer (liquid study)", che ho sviluppato nel corso del mio dottorato aveva come obiettivo quello di valutare il ruolo della biopsia liquida, intesa come la ricerca di Dna tumorale sia a livello plasmatico che all'interno del liquido di lavaggio peritoneale, come strumento prognostico per la recidiva di malattia in pazienti con neoplasie gastroesofagee radicalmente operate. Questo progetto mi ha consentito di acquisire diverse competenze nella metodologia di ricerca traslazionale, relativamente al Next generation sequencing (NGS), all'analisi bioinformatica e statistica, oltre che mi ha permesso di interfacciarmi con importanti aziende del settore farmaceutico e della biologia molecolare al fine di utilizzare i migliori kit in via di sviluppo nell'ambito della biopsia liquida.

#### **DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO**

*(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)*

- 10/2014 - 03/2015 Medico volontario presso pronto soccorso ospedale Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti
- Dal 01/11/2015 ad oggi ho svolto attività clinica assistenziale e attività di ricerca clinica presso l'Unità Operativa Complessa "Oncologia Medica 1" dell'IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano, prima come medico specializzando e successivamente come oncologo specialista con incarico di collaborazione professionale in regime di partita IVA nell'ambito del progetto "Nuove Terapie in Oncologia Medica".

#### **REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE**

*(indicare, data, progetto, ecc.)*

- Progetto: "The prognostic performance of liquid biopsy in peritoneal lavage and plasma of patients with locally advanced gastric cancer (liquid study)" dal 17/02/2020 ad oggi

#### **ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

*(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)*

- Congresso: "Controversies in genitor-urinary cancer", 21/09/2017, Milano
- Congresso: "TERAPIE DI SUPPORTO. IN ONCOLOGIA: STRATEGIA "SISTEMICA". AL SERVIZIO DEL PAZIENTE", 05/10/2018, Milano
- Congresso: "5th Milan NET Conference: A live and web multimodal meeting among active Italian NET Centers", 12/06/2019, Milano
- Congresso: "mCRC the key to second line", 25/06/2019, Milano
- Congresso: "Iv Simposio internacional de Cáncer Colorrectal 2022", 16/08/2022, Città del Messico (Messico)
- Congresso: "Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza e pratica", 09-10/11/2022, Bergamo

- |   |
|---|
| - Congresso: "STAR NETWORK 2022: Integrated and translational treatment in gastrointestinal cancer", 01-02/12/2022, La Spezia |
|---|

## POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)

(indicare diploma, data di conseguimento, ecc.)

- |   |
|---|
| - ESMO examination certificate, conseguito il 18/09/2021 presso ESMO (European Society of Medical Oncology) |
|---|

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE[1-50]

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

#### Sintesi della produzione scientifica:

- 50 articoli scientifici in qualità di autore/coautore su riviste scientifiche incluse in PubMed.
- H-Index (2017-2022): 13 (fonte Scopus)
- Numero totale delle citazioni (2017-2022): 747 (fonte Scopus)

#### Pubblicazioni scientifiche:

1. Mennitto, A., P. Grassi, R. Ratta, E. Verzoni, **M. Prisciandaro**, and G. Procopio, *Nivolumab in the treatment of advanced renal cell carcinoma: clinical trial evidence and experience*. *Ther Adv Urol*, 2016. **8**(5): p. 319-326 DOI: 10.1177/1756287216656811.
2. Cremolini, C., F. Pietrantonio, G. Tomasello, V. Dadduzio, R. Moretto, F. Morano, M. Schirripa, C. Antoniotti, G. Fuca, F. Bergamo, D. Rossini, F. Nichetti, S. Zampiri, M. Ghidini, F. Marmorino, **M. Prisciandaro**, A. Falcone, F. De Braud, F. Loupakis, and S. Lonardi, *Vinorelbine in BRAF V600E mutated metastatic colorectal cancer: a prospective multicentre phase II clinical study*. *ESMO Open*, 2017. **2**(3): p. e000241 DOI: 10.1136/esmoopen-2017-000241.
3. Grassi, P., E. Verzoni, R. Ratta, L. Porcu, **M. Prisciandaro**, A. Mennitto, G. Calareso, F. de Braud, and G. Procopio, *Does Dose Modification Affect Efficacy of First-Line Pazopanib in Metastatic Renal Cell Carcinoma?* *Drugs R D*, 2017. **17**(3): p. 461-467 DOI: 10.1007/s40268-017-0203-y.
4. Cremolini, C., M. Milione, F. Marmorino, F. Morano, G. Zucchelli, A. Mennitto, **M. Prisciandaro**, S. Lonardi, A. Pellegrinelli, D. Rossini, F. Bergamo, G. Aprile, L. Urbani, L. Morelli, M. Schirripa, G.G. Cardellino, M. Fassan, G. Fontanini, F. de Braud, V. Mazzaferro, A. Falcone, and F. Pietrantonio, *Differential histopathologic parameters in colorectal cancer liver metastases resected after triplets plus bevacizumab or cetuximab: a pooled analysis of five prospective trials*. *Br J Cancer*, 2018. **118**(7): p. 955-965 DOI: 10.1038/s41416-018-0015-z.
5. Pietrantonio, F., F. Barretta, V. Fanotto, S.H. Park, F. Morano, G. Fuca, M. Niger, **M. Prisciandaro**, N. Silvestris, F. Bergamo, L. Fornaro, R. Bordonaro, L. Rimassa, D. Santini, G. Tomasello, L. Antonuzzo, S. Noventa, A. Avallone, F. Leone, L. Faloppi, S. Di Donato, F. de Braud, J. Lee, F. De Vita, M. Di Bartolomeo, R. Miceli, and G. Aprile, *Estimating Survival Probabilities of Advanced Gastric Cancer Patients in the Second-Line Setting: The Gastric Life Nomogram*. *Oncology*, 2018. **95**(6): p. 344-352 DOI: 10.1159/000491753.
6. Pietrantonio, F., F. Di Nicolantonio, A.B. Schrock, J. Lee, F. Morano, G. Fuca, P. Nikolinakos, A. Drilon, J.F. Hechtman, J. Christiansen, K. Gowen, G.M. Frampton, P. Gasparini, D. Rossini, C. Gigliotti, S.T. Kim, **M. Prisciandaro**, J. Hodgson, A. Zaniboni, V.K. Chiu, M. Milione, R. Patel, V. Miller, A. Bardelli, L. Novara, L. Wang, S.M. Pupa, G. Sozzi, J. Ross, M. Di Bartolomeo, A. Bertotti, S. Ali, L. Trusolino, A. Falcone, F. de Braud, and C. Cremolini, *RET fusions in a small subset of advanced colorectal cancers at risk of being neglected*. *Ann Oncol*, 2018. **29**(6): p. 1394-1401 DOI: 10.1093/annonc/mdy090.
7. Pietrantonio, F., G. Fuca, F. Morano, A. Gloghini, S. Corso, G. Aprile, F. Perrone, F. De Vita, E. Tamborini, G. Tomasello, A.V. Gualeni, E. Ongaro, A. Busico, E. Giommoni, C.C. Volpi, M.M. Laterza, S. Corallo, **M. Prisciandaro**, M. Antista, A. Pellegrinelli, L. Castagnoli, S.M. Pupa, G. Pruneri, F. de Braud, S. Giordano, C. Cremolini, and M. Di Bartolomeo, *Biomarkers of Primary Resistance to Trastuzumab in HER2-Positive Metastatic Gastric Cancer Patients: the AMNESIA Case-Control Study*. *Clin Cancer Res*, 2018. **24**(5): p. 1082-1089 DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-17-2781.

8. Procopio, G., **M. Prisciandaro**, R. Iacovelli, E. Cortesi, G. Fornarini, G. Facchini, G. Carteni, R. Sabbatini, G. Del Bene, L. Galli, C. Caserta, A.G. Multari, M. Bregni, F. Massari, S. Buti, U. De Giorgi, F. Zustovich, M. Milella, F. Calabro, M.L. Mancini, G. Tortora, C. Vernieri, D. Santini, M. Soraru, R. Ricotta, C. Masini, M. Tucci, S.L. Fedeli, C. Ortega, A. Mecozzi, R. Ratta, C.N. Sternberg, and E. Verzoni, *Safety and Efficacy of Cabozantinib in Metastatic Renal-Cell Carcinoma: Real-World Data From an Italian Managed Access Program*. Clin Genitourin Cancer, 2018. **16**(4): p. e945-e951 DOI: 10.1016/j.clgc.2018.03.014.
9. Vernieri, C., A. Mennitto, **M. Prisciandaro**, V. Huber, M. Milano, L. Rinaldi, M.S. Cona, C. Maggi, B. Ferrari, S. Manoukian, G. Mariani, G. Bianchi, G. Capri, L. Rivoltini, and F. de Braud, *The neutrophil-to-lymphocyte and platelet-to-lymphocyte ratios predict efficacy of platinum-based chemotherapy in patients with metastatic triple negative breast cancer*. Sci Rep, 2018. **8**(1): p. 8703 DOI: 10.1038/s41598-018-27075-z.
10. Cimminiello, C., A. Indini, L. Di Guardo, **M. Prisciandaro**, G. Randon, E. Tolomio, F. De Braud, and M. Del Vecchio, *Pembrolizumab in the treatment of advanced/metastatic melanoma: a single-center institution experience*. Melanoma Res, 2019. **29**(3): p. 289-294 DOI: 10.1097/CMR.0000000000000539.
11. Indini, A., L. Di Guardo, C. Cimminiello, **M. Prisciandaro**, G. Randon, F. De Braud, and M. Del Vecchio, *Developing a score system to predict therapeutic outcomes to anti-PD-1 immunotherapy in metastatic melanoma*. Tumori, 2019. **105**(6): p. 465-473 DOI: 10.1177/0300891619868009.
12. Indini, A., L. Di Guardo, C. Cimminiello, **M. Prisciandaro**, G. Randon, F. De Braud, and M. Del Vecchio, *Immune-related adverse events correlate with improved survival in patients undergoing anti-PD1 immunotherapy for metastatic melanoma*. J Cancer Res Clin Oncol, 2019. **145**(2): p. 511-521 DOI: 10.1007/s00432-018-2819-x.
13. Pagani, F., G. Randon, V. Guarini, A. Raimondi, **M. Prisciandaro**, R. Lobefaro, M. Di Bartolomeo, G. Sozzi, F. de Braud, P. Gasparini, and F. Pietrantonio, *The Landscape of Actionable Gene Fusions in Colorectal Cancer*. Int J Mol Sci, 2019. **20**(21) DOI: 10.3390/ijms20215319.
14. Peverelli, G., A. Raimondi, R. Ratta, E. Verzoni, M. Bregni, E. Cortesi, G. Carteni, G. Fornarini, G. Facchini, S. Buti, L. Galli, M. Tucci, **M. Prisciandaro**, and G. Procopio, *Cabozantinib in Renal Cell Carcinoma With Brain Metastases: Safety and Efficacy in a Real-World Population*. Clin Genitourin Cancer, 2019. **17**(4): p. 291-298 DOI: 10.1016/j.clgc.2019.05.002.
15. Pietrantonio, F., C. Cotsoglou, G. Fuca, S. Lo Vullo, F. Nichetti, M. Milione, J. Coppa, M. Vaiani, A. Alessi, **M. Prisciandaro**, M. Droz-Dit Busset, F. Morano, S. Corallo, S. Lazzati, M. Antista, A. Mennitto, G. Randon, A. Raimondi, A. Belfiore, B. Padovano, F. Perrone, L. Mariani, M. Di Bartolomeo, F. de Braud, and V. Mazzaferro, *Perioperative Bevacizumab-based Triplet Chemotherapy in Patients With Potentially Resectable Colorectal Cancer Liver Metastases*. Clin Colorectal Cancer, 2019. **18**(1): p. 34-43 e6 DOI: 10.1016/j.clcc.2018.11.004.
16. **Prisciandaro, M.**, R. Ratta, F. Massari, G. Fornarini, S. Caponnetto, R. Iacovelli, U. De Giorgi, G. Facchini, S. Scagliarini, R. Sabbatini, C. Caserta, G. Peverelli, A. Mennitto, E. Verzoni, and G. Procopio, *Safety and Efficacy of Cabozantinib for Metastatic Nonclear Renal Cell Carcinoma: Real-world Data From an Italian Managed Access Program*. Am J Clin Oncol, 2019. **42**(1): p. 42-45 DOI: 10.1097/COC.0000000000000478.
17. Vernieri, C., M. Milano, M. Brambilla, A. Mennitto, C. Maggi, M.S. Cona, **M. Prisciandaro**, C. Fabbroni, L. Celio, G. Mariani, G.V. Bianchi, G. Capri, and F. de Braud, *Resistance mechanisms to anti-HER2 therapies in HER2-positive breast cancer: Current knowledge, new research directions and therapeutic perspectives*. Crit Rev Oncol Hematol, 2019. **139**: p. 53-66 DOI: 10.1016/j.critrevonc.2019.05.001.
18. Vernieri, C., **M. Prisciandaro\***, M. Milano, M.S. Cona, C. Maggi, M. Brambilla, A. Mennitto, C. Fabbroni, E. Fare, S. Cresta, L. Celio, G. Mariani, G. Bianchi, G. Capri, and F. de Braud, *Single-Agent Gemcitabine vs. Carboplatin-Gemcitabine in Advanced Breast Cancer: A Retrospective Comparison of Efficacy and Safety Profiles*. Clin Breast Cancer, 2019. **19**(2): p. e306-e318 DOI: 10.1016/j.clbc.2018.12.004.
19. Corallo, S., G. Fuca, F. Morano, M. Salati, A. Spallanzani, A. Gloghini, C.C. Volpi, D.V. Trupia, R. Lobefaro, V. Guarini, M. Milione, L. Cattaneo, M. Antista, **M. Prisciandaro**, A. Raimondi, C. Sposito, V. Mazzaferro, F. de Braud, F. Pietrantonio, and M. Di Bartolomeo, *Clinical Behavior and Treatment Response of Epstein-Barr Virus-Positive Metastatic Gastric Cancer: Implications for the Development of Future Trials*. Oncologist, 2020. **25**(9): p. 780-786 DOI: 10.1634/theoncologist.2020-0037.
20. Graziano, F., N.W. Fischer, I. Bagaloni, M. Di Bartolomeo, S. Lonardi, B. Vincenzi, G. Perrone, L. Fornaro, E. Ongaro, G. Aprile, R. Bissoni, **M. Prisciandaro**, D. Malkin, J. Gariepy, M. Fassan, F. Loupakis, D. Sarti, M. Del Prete, V. Catalano, P. Alessandrini, M. Magnani, and A. Ruzzo, *TP53 Mutation Analysis in Gastric Cancer and Clinical Outcomes of Patients with Metastatic Disease*

- Treated with Ramucirumab/Paclitaxel or Standard Chemotherapy. Cancers (Basel), 2020. 12(8) DOI: 10.3390/cancers12082049.*
21. Lobefaro, R., E. Zattarin, F. Nichetti, **M. Prisciandaro**, F. Ligorio, M. Brambilla, P. Sepe, F. Corti, G. Peverelli, A. Ottini, T. Beninato, L. Mazzeo, C.G. Rea, G. Mariani, F. de Braud, G.V. Bianchi, C. Vernieri, and G. Capri, *Antitumor activity and efficacy of shorter versus longer duration of anthracycline-taxane neoadjuvant chemotherapy in stage II-III HER2-negative breast cancer: a 10-year, retrospective analysis.* Ther Adv Med Oncol, 2020. 12: p. 1758835920970081 DOI: 10.1177/1758835920970081.
  22. Moretto, R., S. Corallo, A. Belfiore, D. Rossini, A. Boccaccino, S. Lonardi, G. Centonze, F. Morano, M.M. Germani, F. Loupakis, L. Morelli, L. Urbani, S. Brich, F. Marmorino, **M. Prisciandaro**, G. Aprile, M. Fassan, U. Cillo, L. Cattaneo, G. Fontanini, F. De Braud, A. Falcone, M. Milione, F. Pietrantonio, and C. Cremolini, *Prognostic impact of immune-microenvironment in colorectal liver metastases resected after triplets plus a biologic agent: A pooled analysis of five prospective trials.* Eur J Cancer, 2020. 135: p. 78-88 DOI: 10.1016/j.ejca.2020.04.045.
  23. Niger, M., **M. Prisciandaro**, M. Antista, M.A.T. Monica, L. Cattaneo, N. Prinzi, S. Manglaviti, F. Nichetti, M. Brambilla, M. Torchio, F. Corti, S. Pusceddu, J. Coppa, V. Mazzaferro, F. de Braud, and M. Di Bartolomeo, *One size does not fit all for pancreatic cancers: A review on rare histologies and therapeutic approaches.* World J Gastrointest Oncol, 2020. 12(8): p. 833-849 DOI: 10.4251/wjgo.v12.i8.833.
  24. Pietrantonio, F., F. Loupakis, G. Randon, A. Raimondi, M. Salati, D. Trapani, F. Pagani, I. Depetris, G. Maddalena, F. Morano, S. Corallo, **M. Prisciandaro**, F. Corti, V. Guarini, A. Bocconi, A. Marra, C. Belli, A. Spallanzani, M. Fassan, S. Lonardi, G. Curigliano, G. Fuca, M. Di Bartolomeo, and F. de Braud, *Efficacy and Safety of Immune Checkpoint Inhibitors in Patients with Microsatellite Instability-High End-Stage Cancers and Poor Performance Status Related to High Disease Burden.* Oncologist, 2020. 25(9): p. 803-809 DOI: 10.1634/theoncologist.2020-0014.
  25. Pietrantonio, F., F. Morano, M. Niger, S. Corallo, M. Antista, A. Raimondi, **M. Prisciandaro**, F. Pagani, N. Prinzi, F. Nichetti, G. Randon, M. Torchio, F. Corti, M. Ambrosini, F. Palermo, M. Palazzo, L. Biamonte, M. Platania, C. Sposito, M. Cosimelli, V. Mazzaferro, S. Pusceddu, C. Cremolini, F. de Braud, and M. Di Bartolomeo, *Systemic Treatment of Patients With Gastrointestinal Cancers During the COVID-19 Outbreak: COVID-19-adapted Recommendations of the National Cancer Institute of Milan.* Clin Colorectal Cancer, 2020. 19(3): p. 156-164 DOI: 10.1016/j.clcc.2020.05.004.
  26. Pusceddu, S., R.E. Rossi, M. Torchio, N. Prinzi, M. Niger, J. Coppa, L. Giacomelli, R. Sacco, A. Facciorusso, F. Corti, A. Raimondi, **M. Prisciandaro**, E. Colombo, T. Beninato, M. Del Vecchio, M. Milione, M. Di Bartolomeo, and F. de Braud, *Differential Diagnosis and Management of Diarrhea in Patients with Neuroendocrine Tumors.* J Clin Med, 2020. 9(8) DOI: 10.3390/jcm9082468.
  27. Pusceddu, S., C. Vernieri, N. Prinzi, M. Torchio, J. Coppa, M. Antista, M. Niger, M. Milione, L. Giacomelli, F. Corti, **M. Prisciandaro**, M. Monteleone, E. Colombo, M. Di Bartolomeo, and F. de Braud, *The potential role of metformin in the treatment of patients with pancreatic neuroendocrine tumors: a review of preclinical to clinical evidence.* Therap Adv Gastroenterol, 2020. 13: p. 1756284820927271 DOI: 10.1177/1756284820927271.
  28. Rossini, D., M.M. Germani, F. Pagani, A. Pellino, E. Dell'Aquila, M. Bensi, N. Liscia, R. Moretto, A. Boccaccino, **M. Prisciandaro**, S. Manglaviti, M. Schirripa, R. Vivolo, M. Scartozzi, D. Santini, L. Salvatore, F. Pietrantonio, F. Loupakis, A. Falcone, and C. Cremolini, *Retreatment With Anti-EGFR Antibodies in Metastatic Colorectal Cancer Patients: A Multi-institutional Analysis.* Clin Colorectal Cancer, 2020. 19(3): p. 191-199 e6 DOI: 10.1016/j.clcc.2020.03.009.
  29. Ruzzo, A., F. Graziano, I. Bagaloni, M. Di Bartolomeo, **M. Prisciandaro**, G. Aprile, E. Ongaro, B. Vincenzi, G. Perrone, D. Santini, L. Fornaro, C. Vivaldi, G. Tomasello, F. Loupakis, S. Lonardi, M. Fassan, M. Valmasoni, D. Sarti, P. Lorenzini, V. Catalano, R. Bissoni, M. Del Prete, G. Collina, and M. Magnani, *Glycolytic competence in gastric adenocarcinomas negatively impacts survival outcomes of patients treated with salvage paclitaxel-ramucirumab.* Gastric Cancer, 2020. 23(6): p. 1064-1074 DOI: 10.1007/s10120-020-01078-0.
  30. Vernieri, C., **M. Prisciandaro\***, F. Nichetti, R. Lobefaro, G. Peverelli, F. Ligorio, E. Zattarin, M.S. Cona, P. Sepe, F. Corti, S. Manglaviti, M. Brambilla, B. Re, A. Belfiore, G. Pruneri, L. Celio, G. Mariani, G.V. Bianchi, L. Rivoltini, G. Capri, and F. de Braud, *Oral Capecitabine-Vinorelbine is Associated with Longer Overall Survival When Compared to Single-Agent Capecitabine in Patients with Hormone Receptor-Positive Advanced Breast Cancer.* Cancers (Basel), 2020. 12(3) DOI: 10.3390/cancers12030617.
  31. Corso, S., F. Pietrantonio, M. Apicella, C. Migliore, D. Conticelli, A. Petrelli, L. D'Errico, S. Durando, D. Moya-Rull, S.E. Bellomo, S. Ughetto, M. Degiuli, R. Reddavid, U. Fumagalli, S. De Pascale, G. Sgroi, E. Rausa, G.L. Baiocchi, S. Molfino, G. De Manzoni, M. Bencivenga, S. Siena, A.

- Sartore-Bianchi, F. Morano, S. Corallo, **M. Prisciandaro**, M. Di Bartolomeo, A. Gloghini, S. Marsoni, A. Sottile, A. Sapino, C. Marchio, A. Dahle-Smith, Z. Miedzybrodzka, J. Lee, S.M. Ali, J.S. Ross, B.M. Alexander, V.A. Miller, R. Petty, A.B. Schrock, and S. Giordano, *Optimized EGFR Blockade Strategies in EGFR Addicted Gastroesophageal Adenocarcinomas*. Clin Cancer Res, 2021. **27**(11): p. 3126-3140 DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-20-0121.
32. Fuca, G., F. Corti, M. Ambrosini, R. Intini, M. Salati, E. Fenocchio, P. Manca, C. Manai, F. Daniel, A. Raimondi, F. Morano, S. Corallo, **M. Prisciandaro**, A. Spallanzani, V. Quara, C. Belli, M. Vaiani, G. Curigliano, C. Cremolini, F. De Braud, M. Di Bartolomeo, V. Zagonel, S. Lonardi, and F. Pietrantonio, *Prognostic impact of early tumor shrinkage and depth of response in patients with microsatellite instability-high metastatic colorectal cancer receiving immune checkpoint inhibitors*. J Immunother Cancer, 2021. **9**(4) DOI: 10.1136/jitc-2021-002501.
  33. Giommoni, E., D. Lavacchi, G. Tirino, L. Fornaro, F. Iachetta, C. Pozzo, M.A. Satolli, A. Spallanzani, M. Puzzone, S. Stragliotto, M. Sisani, V. Formica, F. Giovanardi, A. Strippoli, **M. Prisciandaro**, S. Di Donato, L. Pompella, I. Pecora, A. Romagnani, S. Fancelli, M. Brugia, S. Pillozzi, F. De Vita, and L. Antonuzzo, *Results of the observational prospective RealFLOT study*. BMC Cancer, 2021. **21**(1): p. 1086 DOI: 10.1186/s12885-021-08768-7.
  34. Lonardi, S., A.A. Prete, F. Morano, M. Messina, V. Formica, D.C. Corsi, C. Orciuolo, G.L. Frassinetti, M.G. Zampino, M. Casagrande, G. Masi, M. Ronzoni, M. Scartozzi, A. Buonadonna, S. Mosconi, M. Ratti, A. Sartore-Bianchi, E. Tamburini, **M. Prisciandaro**, F. Bergamo, M. Spada, S. Corallo, V. Vettore, F. Loupakis, M. Fassan, P. Del Bianco, V. Zagonel, and F. Pietrantonio, *Randomized phase II trial of avelumab alone or in combination with cetuximab for patients with previously treated, locally advanced, or metastatic squamous cell anal carcinoma: the CARACAS study*. J Immunother Cancer, 2021. **9**(11) DOI: 10.1136/jitc-2021-002996.
  35. Manca, P., S. Corallo, A. Busico, S. Lonardi, F. Corti, C. Antoniotti, L. Procaccio, M. Clavarezza, V. Smiroldo, G. Tomasello, R. Murialdo, A. Sartore-Bianchi, P. Racca, F. Pagani, G. Randon, A. Martinetti, E. Sottotetti, F. Palermo, F. Perrone, E. Tamborini, **M. Prisciandaro**, A. Raimondi, M. Di Bartolomeo, F. Morano, and F. Pietrantonio, *The Added Value of Baseline Circulating Tumor DNA Profiling in Patients with Molecularly Hyperselected, Left-sided Metastatic Colorectal Cancer*. Clin Cancer Res, 2021. **27**(9): p. 2505-2514 DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-20-4699.
  36. Manca, P., S. Corallo, G. Randon, S. Lonardi, C. Cremolini, L. Rimassa, F. Bergamo, C. Antoniotti, V. Smiroldo, A. Zaniboni, R. Murialdo, M. Tampellini, G. Tomasello, M. Clavarezza, P. Racca, M. Antista, A. Raimondi, **M. Prisciandaro**, F. Pagani, F. Palermo, F.G. Greco, M. Vaiani, M. Di Bartolomeo, F. de Braud, G. Calareso, F. Morano, and F. Pietrantonio, *Impact of early tumor shrinkage and depth of response on the outcomes of panitumumab-based maintenance in patients with RAS wild-type metastatic colorectal cancer*. Eur J Cancer, 2021. **144**: p. 31-40 DOI: 10.1016/j.ejca.2020.11.017.
  37. Pietrantonio, F., G. Fuca, P. Manca, F. Pagani, A. Raimondi, **M. Prisciandaro**, G. Randon, F. Corti, F. de Braud, C. Cremolini, and R. Miceli, *Validation of the Colon Life nomogram in patients with refractory metastatic colorectal cancer enrolled in the RE COURSE trial*. Tumori, 2021. **107**(4): p. 353-359 DOI: 10.1177/0300891620960808.
  38. Prinzi, N., R.E. Rossi, C. Proto, G. Leuzzi, A. Raimondi, M. Torchio, M. Milione, F. Corti, E. Colombo, **M. Prisciandaro**, T. Cascella, C. Spreafico, T. Beninato, J. Coppa, G. Lo Russo, M. Di Bartolomeo, F. de Braud, and S. Pusceddu, *Recent Advances in the Management of Typical and Atypical Lung Carcinoids*. Clin Lung Cancer, 2021. **22**(3): p. 161-169 DOI: 10.1016/j.clcc.2020.12.004.
  39. Raimondi, A., S. Corallo, S. Lonardi, C. Antoniotti, L. Rimassa, A. Amatu, M. Tampellini, P. Racca, R. Murialdo, M. Clavarezza, A. Zaniboni, G. Toscano, G. Tomasello, F. Petrelli, L. Antonuzzo, M. Giordano, S. Cinieri, R. Longarini, M. Niger, M. Antista, M. Ambrosini, F. Pagani, **M. Prisciandaro**, G. Randon, F. de Braud, M. Di Bartolomeo, F. Pietrantonio, and F. Morano, *Systemic doxycycline for pre-emptive treatment of anti-EGFR-related skin toxicity in patients with metastatic colorectal cancer receiving first-line panitumumab-based therapy: a post hoc analysis of the Valentino study*. Support Care Cancer, 2021. **29**(7): p. 3971-3980 DOI: 10.1007/s00520-020-05972-2.
  40. Raimondi, A., F. Palermo, **M. Prisciandaro**, M. Aglietta, L. Antonuzzo, G. Aprile, R. Berardi, G.G. Cardellino, G. De Manzoni, F. De Vita, M. Di Maio, L. Fornaro, G.L. Frassinetti, C. Granetto, F. Iachetta, S. Lonardi, R. Murialdo, E. Ongaro, F. Pucci, M. Ratti, N. Silvestris, V. Smiroldo, A. Spallanzani, A. Strippoli, S. Tamberi, E. Tamburini, A. Zaniboni, M. Di Bartolomeo, C. Cremolini, C. Sposito, V. Mazzaferro, and F. Pietrantonio, *Tremellumab and Durvalumab Combination for the Non-Operative Management (NOM) of Microsatellite Instability (MSI)-High Resectable Gastric or Gastroesophageal Junction Cancer: The Multicentre, Single-Arm, Multi-Cohort, Phase II INFINITY Study*. Cancers (Basel), 2021. **13**(11) DOI: 10.3390/cancers13112839.

41. Ughetto, S., C. Migliore, F. Pietrantonio, M. Apicella, A. Petrelli, L. D'Errico, S. Durando, D. Moya-Rull, S.E. Bellomo, S. Rizzolio, T. Capeloa, S. Ribisi, M. Degiuli, R. Reddavid, I. Rapa, U. Fumagalli, S. De Pascale, D. Ribero, C. Baronchelli, G. Sgroi, E. Rausa, G.L. Baiocchi, S. Molfino, S. Manenti, M. Bencivenga, M. Sacco, C. Castelli, S. Siena, A. Sartore-Bianchi, F. Tosi, F. Morano, A. Raimondi, **M. Prisciandaro**, A. Gloghini, S. Marsoni, A. Sottile, I. Sarotto, A. Sapino, C. Marchio, P. Cassoni, S. Guarrera, S. Corso, and S. Giordano, *Personalized therapeutic strategies in HER2-driven gastric cancer*. *Gastric Cancer*, 2021. **24**(4): p. 897-912 DOI: 10.1007/s10120-021-01165-w.
42. Antoniotti, C., F. Marmorino, A. Boccaccino, S. Martini, M. Antista, D. Rossini, V. Zuco, **M. Prisciandaro**, V. Conca, G. Zucchelli, B. Borelli, P. Cosentino, M.M. Germani, M.F. Bosco, M. Carullo, G. Vetere, R. Moretto, M. Giordano, G. Masi, F. Pietrantonio, N. Zaffaroni, and C. Cremolini, *Early modulation of Angiopoietin-2 plasma levels predicts benefit from regorafenib in patients with metastatic colorectal cancer*. *Eur J Cancer*, 2022. **165**: p. 116-124 DOI: 10.1016/j.ejca.2022.01.025.
43. Fuca, G., A. Raimondi, **M. Prisciandaro**, S. Lonardi, C. Cremolini, M. Ratti, M. Clavarezza, R. Murialdo, A. Sartore-Bianchi, V. Smirolfo, R. Berenato, P. Racca, F. Bergamo, S. Corallo, M. Di Bartolomeo, F. de Braud, F. Morano, and F. Pietrantonio, *Reinduction of an Anti-EGFR-based First-line Regimen in Patients with RAS Wild-type Metastatic Colorectal Cancer Enrolled in the Valentino Study*. *Oncologist*, 2022. **27**(1): p. e29-e36 DOI: 10.1093/oncolo/oyab012.
44. Manca, P., S. Corallo, S. Lonardi, G. Fuca, A. Busico, A.G. Leone, F. Corti, C. Antoniotti, L. Procaccio, V. Smirolfo, M. Ratti, R. Murialdo, P. Racca, F. Pagani, G. Randon, A. Martinetti, E. Sottotetti, **M. Prisciandaro**, M. Ambrosini, A. Raimondi, F. Morano, and F. Pietrantonio, *Variant allele frequency in baseline circulating tumour DNA to measure tumour burden and to stratify outcomes in patients with RAS wild-type metastatic colorectal cancer: a translational objective of the Valentino study*. *Br J Cancer*, 2022. **126**(3): p. 449-455 DOI: 10.1038/s41416-021-01591-8.
45. Marmorino, F., **M. Prisciandaro\***, M. Giordano, E. Ortolan, S. Crucitta, P. Manca, C. Antoniotti, M.M. Valenti, R. Danesi, V. Conca, G. Mazzoli, A. Boccaccino, M. Carullo, A. Martinetti, E. Sottotetti, G. Masi, C. Sposito, N. Zaffaroni, M. Milione, G. Fontanini, M. Del Re, F. Pietrantonio, and C. Cremolini, *Circulating Tumor DNA as a Marker of Minimal Residual Disease After Radical Resection of Colorectal Liver Metastases*. *JCO Precis Oncol*, 2022. **6**: p. e2200244 DOI: 10.1200/PO.22.00244.
46. Morano, F., A. Raimondi, F. Pagani, S. Lonardi, L. Salvatore, C. Cremolini, S. Murgioni, G. Randon, F. Palermo, L. Antonuzzo, N. Pella, P. Racca, **M. Prisciandaro**, M. Niger, F. Corti, F. Bergamo, A. Zaniboni, M. Ratti, M. Palazzo, C. Cagnazzo, M.A. Calegari, F. Marmorino, I. Capone, E. Conca, A. Busico, S. Brich, E. Tamborini, F. Perrone, M. Di Maio, M. Milione, M. Di Bartolomeo, F. de Braud, and F. Pietrantonio, *Temozolomide Followed by Combination With Low-Dose Ipilimumab and Nivolumab in Patients With Microsatellite-Stable, O(6)-Methylguanine-DNA Methyltransferase-Silenced Metastatic Colorectal Cancer: The MAYA Trial*. *J Clin Oncol*, 2022. **40**(14): p. 1562-1573 DOI: 10.1200/JCO.21.02583.
47. Niger, M., F. Nichetti, A. Casadei-Gardini, F. Morano, C. Pircher, E. Tamborini, F. Perrone, M. Canale, D.B. Lipka, A. Vingiani, L. Agnelli, A. Dobberkau, J. Hullein, F. Korell, C.E. Heilig, S. Pusceddu, F. Corti, M. Droz, P. Ulivi, **M. Prisciandaro**, M. Antista, M. Bini, L. Cattaneo, M. Milione, H. Glimm, B.C. Kohler, G. Pruneri, D. Hubschmann, S. Frohling, V. Mazzaferro, F. Pietrantonio, M. Di Bartolomeo, and F. de Braud, *MGMT inactivation as a new biomarker in patients with advanced biliary tract cancers*. *Mol Oncol*, 2022. **16**(14): p. 2733-2746 DOI: 10.1002/1878-0261.13256.
48. **Prisciandaro, M.**, M. Antista, A. Raimondi, F. Corti, F. Morano, G. Centzone, G. Sabella, A. Mangogna, G. Randon, F. Pagani, N. Prinzi, M. Niger, S. Corallo, E. Castiglioni di Caronno, M. Massafra, M.D. Bartolomeo, F. de Braud, M. Milione, and S. Pusceddu, *Biomarker Landscape in Neuroendocrine Tumors With High-Grade Features: Current Knowledge and Future Perspective*. *Front Oncol*, 2022. **12**: p. 780716 DOI: 10.3389/fonc.2022.780716.
49. Raimondi, A., G. Randon, **M. Prisciandaro**, F. Pagani, S. Lonardi, C. Antoniotti, S. Bozzarelli, A. Sartore-Bianchi, M. Tampellini, L. Fanchini, R. Murialdo, M. Clavarezza, A. Zaniboni, R. Berenato, M. Ratti, F. Petrelli, L. Antonuzzo, M. Giordano, A. Rossi, M. Di Bartolomeo, M. Di Maio, F. Pietrantonio, and F. Morano, *Early onset metastatic colorectal cancer in patients receiving panitumumab-based upfront strategy: Overall and sex-specific outcomes in the Valentino trial*. *Int J Cancer*, 2022. **151**(10): p. 1760-1769 DOI: 10.1002/ijc.34156.
50. Rosati, G., C.A. Cella, L. Cavanna, C. Codeca, **M. Prisciandaro**, S. Mosconi, G. Luchena, N. Silvestris, I. Bernardini, R. Casaretti, F. Zoratto, D. Amoroso, A. Ciarlo, S. Barni, S. Cascinu, C. Davite, A. Di Sanzo, A. Casolaro, D. Bilancia, and R. Labianca, *A randomized phase III study of fractionated docetaxel, oxaliplatin, capecitabine (low-tox) vs epirubicin, oxaliplatin and capecitabine (eox) in patients with locally advanced unresectable or metastatic gastric cancer: the lega trial*. *Gastric Cancer*, 2022. **25**(4): p. 783-793 DOI: 10.1007/s10120-022-01292-y.

**\*co-primary author**

Data

31/01/2023

Luogo

Milano