

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	GIUSEPPE
Cognome	PROCOPIO
data di nascita	12 MARZO 1968
Email:	giuseppe.procopio@istitutotumori.mi.it

## **FORMAZIONE**

- LUGLIO 1986** Diploma di Maturità Classica, presso il Liceo Ginnasio Statale di Paola (CS)
- LUGLIO 1992** Laurea in Medicina e Chirurgia, con pieni voti assoluti e lode, presso L'Università degli Studi di Messina
- NOVEMBRE 1992** Abilitazione all'Esercizio della professione di Medico Chirurgo
- NOVEMBRE 1997** Specializzazione in Oncologia Medica con pieni voti assoluti e lode, presso l'Università degli Studi di Messina. Tesi dal titolo: Effetti del nuovo inibitore dell'Aromatasi Letrozolo, sui livelli sierici di Insulin-Like Growth Factor (IGF)-1 e di IGF Binding Protein-3 in pazienti con carcinoma mammario metastatico.

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- 15 DICEMBRE 1997-31 MAGGIO 2000** Ricercatore Associato Struttura Oncologia Medica B presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
- 1 GIUGNO 2000- ad oggi** Dirigente Medico presso la Struttura Complessa di Oncologia Medica 1 - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
- 1 OTTOBRE 2013 ad oggi** -Responsabile della Struttura Semplice Oncologia Medica genitourinaria presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

## **ATTIVITA' DI RICERCA**

**Responsabilità di studi finanziati su base competitiva**

**GENNAIO 2015 - GENNAIO 2018** AIRC BANDO DI RICERCA 2015: Principal Investigator progetto di ricerca dal titolo "Targeted Therapy With or Without Nephrectomy in Metastatic Renal Cell Carcinoma: Liquid Biopsy for Biomarkers Discovery."

**MAGGIO 2017 - in corso** MINISTERO DELLA SALUTE BANDO DI RICERCA FINALIZZATA ANNO 2016 : Principal Investigator progetto di ricerca dal titolo "Prospective translational study investigating predictors of outcome in metastatic renal cell carcinoma patients treated with Nivolumab (I-Rene trial)".

## Principal Investigator di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate Istituzioni pubbliche o private

- Studio di fase III, in aperto, randomizzato, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Olaparib (Lynparza <sup>™</sup>) rispetto a Enzalutamide o Abiraterone acetato in uomini con cancro alla prostata metastatico resistente alla castrazione che hanno fallito un precedente trattamento con un nuovo agente ormonale e hanno mutazioni nel gene della riparazione per ricombinazione omologa (PROFOUND) Promotore: ASTRAZENECA Data Di Attivazione: 11/05/2017 ongoing
- A Phase 3 Randomized, Multicenter, Randomized, Placebo-Controlled, DOUBLE-BLIND STUDY OF ATEZOLIZUMAB (ANTI-PD-L1 ANTIBODY) As Adjuvant Therapy In Patients with Renal Cell Carcinoma At High Risk of Developing Metastasis Following Nephrectomy Promotore: Roche Data Di Attivazione: 24/02/2017 ongoing
- A Phase 3, Randomized, Controlled, Multi-Center, Open-Label Study to Compare Tivozanib Hydrochloride to Sorafenib in Subjects With Refractory Advanced Renal Cell Carcinoma Promotore: Aveo Data Di Attivazione: 24/06/2016 ongoing
- A Phase 2, Fast Real-time Assessment of Combination Therapies in Immuno-ONcology Study in Participants with Advanced Renal Cell Carcinoma (FRACTION-RCC) Promotore: Bristol-Myers squibb Data Di Attivazione: 27/04/2017 ongoing
- A Phase 3 Randomized, Placebo-controlled, Double-blind Study of Apalutamide Plus Androgen Deprivation Therapy (ADT) Versus ADT in Subjects with Metastatic Hormone-sensitive Prostate Cancer (mHSPC) Promotore: Janssen Data Di Attivazione: 31/05/2016 ongoing
- Studio di fase iii multicentrico, randomizzato, per valutare l'effetto di atezolizumab (anticorpo anti-pd-1) in associazione a enzalutamide rispetto a enzalutamide in monoterapia in pazienti con tumore della prostata metastatico resistente alla castrazione dopo fallimento di un inibitore della sintesi degli androgeni e dopo fallimento, ineleggibilità o rifiuto di un regime a base di taxani promotore: Roche data di attivazione: 26/07/2017 ongoing
- A Phase 3, Randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial of pembrolizumab as monotherapy in the adjuvant treatment of renal cell carcinoma post nephrectomy (KEYNOTE-564) Promotore: Merk Data Di Attivazione: 16/10/2017 ongoing
- Nivolumab in combinazione con radioterapia stereotassica come trattamento di seconda e terza linea dei pazienti affetti da carcinoma renale metastatico. (FASE II) Promotore: GOIRC Data Di Attivazione: 19/09/2017 ongoing
- HuCare2 Promotore: Centro Coordinatore: UO Oncologica ASST Istituto Ospitalieri di Cremona Data Di Attivazione: 06/12/2016 ongoing
- Phase II Trial of Pembrolizumab (MK-3475) in Subjects with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) Previously Treated with Chemotherapy (KEYNOTE-199) Promotore: Merk Data Di Attivazione: 19/08/2016 ongoing
- A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Trial Testing Ipatasertib Plus Abiraterone Plus Prednisone/Prednisolone, Relative To Placebo Plus Abiraterone Plus Prednisone/Prednisolone In Adult Male Patients With Asymptomatic Or Mildly Symptomatic, Previously Untreated, Metastatic Castrate-Resistant Prostate Cancer Promotore: Roche Data Di Attivazione: 31/07/2017 Ongoing
- ODM-201 maintenance therapy in patients with metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) previously treated with one novel hormonal agent first line and non-progressive disease after second line treatment with a taxane: A multicenter randomized double-blind placebo-controlled phase II trial Promotore: SAKK Data Di Attivazione: 21/11/2017 ongoing
- ADONIS: Axitinib In ADvanced / Metastatic Renal Cell Carcinoma - A Non-Interventional Study of Real World Treatment Outcomes in Patients Receiving 2nd Line Axitinib after 1st Line Sunitinib (ADONIS) Promotore: Pfizer Data Di Attivazione: 03/01/2017 ongoing
- Banca Dati Nazionale Metastasi ossee Promotore: IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo

studio e la cura dei tumori (IRST) Data Di Attivazione: 07/04/2016 ongoing

- PRO-CTCAE: Translation, Cross-Cultural adaptation and Validation of the US National Cancer Institute's Patient-Reported Outcomes version of the Common Terminology Criteria for Adverse Events (PRO-CTCAE) for Italian-speaking cancer patients Promotore: Napoli Pascale Data Di Attivazione: 03/02/2016 chiuso
- Studio di Fase III, in aperto, randomizzato, controllato, multicentrico per valutare l'efficacia e la Sicurezza di Savolitinib vs Sunitinib, in pazienti con mutazione del gene MET nel Carcinoma a Cellule Renali di tipo Papillare, non resecabile e Localmente Avanzato o Metastatico Promotore: astrazeneca Data Di Attivazione: 01/02/2018 ongoing
- ABITUDE: Studio Osservazionale Prospettico sui Pazienti con Carcinoma Prostatico Metastatico Resistente alla Castrazione in Progressione dopo Terapia Ormonale Standard Eleggibili al Trattamento con Abiraterone Acetato Promotore: Janssen- Cilag Spa Data Di Attivazione: 26/01/2015 ongoing
- CA209-214 A Phase 3, Randomized, Open-Label Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab Versus Sunitinib Monotherapy in Subjects with Previously Untreated, Advanced or Metastatic Renal Cell Carcinoma Promotore: Bristol-Myers squibb Data Di Attivazione: 20/01/2015 ongoing
- PRESIDE 9785-MA-1001: Studio randomizzato in doppio cieco controllato verso placebo per valutare efficacia e sicurezza della continuazione della terapia con enzalutamide in combinazione con docetaxel e prednisolone per il carcinoma prostatico metastatico resistente a castrazione, in pazienti naïve alla chemioterapia che hanno manifestato progressione di malattia durante il trattamento con enzalutamide in monoterapia" Promotore: Astellas Data Di Attivazione: 05/03/2015 ongoing
- BAY16506 A re-treatment safety study of radium-223 dichloride in subjects with castration-resistant prostate cancer with bone metastases who received an initial course of six doses of radium-223 dichloride 50 kBq/kg every four weeks" Promotore: Bayer Data Di Attivazione: 06/03/2014 ongoing
- CA187-437 Studio clinico di Fase 2, randomizzato, in doppio cieco, con Ipilimumab somministrato alla dose di 3 mg/kg vs 10 mg/kg in Soggetti adulti con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione, non precedentemente trattati con chemioterapia, che risultano asintomatici o minimamente sintomatici Promotore: Bristol-Myers squibb Data Di Attivazione: 26/03/2015 chiuso
- (BAY 88-82223/16216) Cloruro di radio-223 (Alpharadin) nei pazienti affetti da tumore alla prostata resistente alla castrazione (ormonerefrattario) con metastasi ossee Promotore: Bayer Data Di Attivazione: 10/04/2013 chiuso
- PROXIMA: Registro sulla mortalità di trattamento dei pazienti con carcinoma della prostata metastatico resistente alla castrazione (mCRPC), in progressione durante o dopo somministrazione di un regime terapeutico contenente docetaxel. Promotore: Sanofi Data Di Attivazione: 21/05/2012 chiuso
- CA209-025 A Randomized, Open-Label, phase 3 study of BMS-936558 vs. Everolimus in subjects with Advanced or metastatic Clear-cell Renal Cell carcinoma who have received prior anti-angiogenic therapy. Promotore: Bristol-Myers squibb Data Di Attivazione: 15/02/2013 ongoing
- GO27983 - Studio di fase Ib/II per valutare GDC-0068 o GDC-0980 associato ad abiraterone acetato verso abiraterone acetato in pazienti affetti da carcinoma prostatico resistente la castrazione trattato in precedenda con chemioterapia basata su docetaxel. Promotore: Genentech Data Di Attivazione: 3-12-2013 ongoing
- XL184 – 307 Studio di fase 3, randomizzato, controllato, in doppio cieco, di confronto tra Cabozantinib (XL184) e Prendisone, in pazienti con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione che hanno ricevuto in precedenza trattamento con Docetaxel e Abiraterone o MDV3100. Promotore: Exelixis Data Di Attivazione: 17/04/2013 chiuso:28/11/2014

- BAY 88-8223 / 15396: A phase III randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride in combination with abiraterone acetate and prednisone/prednisolone in the treatment of asymptomatic or mildly symptomatic chemotherapy-naïve subjects with bone predominant metastatic castration-resistant prostate cancer (CRPC) Promotore: Bayer Data Di Attivazione: 29/07/2014 ongoing
- PRINCIPAL: Studio osservazionale prospettico sui reali modelli ed esiti del trattamento in pazienti con carcinoma renale in fase avanzata o metastatico che assumono pazopanib. Promotore: Novartis Data Di Attivazione: 24/08/2012 chiuso
- ONC-MA-1001 Studio prospettico, longitudinale, multinazionale, osservazionale teso a descrivere gli schemi di cura e gli esiti su uomini ad alto rischio di esiti clinici sfavorevoli dopo fallimento biochimico a seguito di terapia definitiva per tumore alla prostata, uomini affetti da tumore alla prostata resistente alla castrazione e uomini con tumore alla prostata metastatico alla diagnosi iniziale Promotore: Astellas Data Di Attivazione: 16/05/2014 ongoing
- PROTECT: Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco e controllato con placebo per valutare l'efficacia e la sicurezza di pazopanib come terapia adiuvante in seguito a chirurgia (nephrectomia) in pazienti con carcinoma a cellule renali (RCC) localizzato o localmente avanzato. Promotore: Novartis Data Di Attivazione: 27/05/2011 ongoing
- WO29074 A Phase II, Randomized study of MPDL3280A administered as monotherapy or in combination with bevacizumab versus sunitinib in patients with untreated advanced renal cell carcinoma Promotore: Roche Data Di Attivazione: 18/07/2014 ongoing
- PROSPER: A Multinational, Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Efficacy and Safety Study of Enzalutamide in Patients With Nonmetastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Promotore: Medivation Data Di Attivazione: 20/05/2014 ongoing
- CTKI258A2302 Studio di Fase III in aperto, randomizzato, multicentrico per confrontare la sicurezza e l'efficacia di TKI258 contro sorafenib in pazienti con carcinoma renale metastatico dopo il fallimento di terapie anti-angiogeniche (VEGF-target ed inibitori mTOR) Promotore: Novartis Data Di Attivazione: 22/02/2012 chiuso
- OGX-011-11 (TEVA) Studio di fase III, randomizzato di confronto tra il trattamento standard di prima linea Docetaxel/Prednisone e il trattamento con Docetaxel/Prednisone associato a Custirsen (OGX-011) in uomini con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione. Promotore: Teva Data Di Attivazione: 06/03/2012 chiuso
- Protocollo 212082PCR3001 An Open-Label Study of Abiraterone Acetate in Subjects with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Who Have Progressed After Taxane-Based Chemotherapy Promotore chiuso
- Studio clinico multicentrico, in aperto, a singolo braccio, volto a fornire la possibilità di impiego anticipato di cabazitaxel in pazienti affetti da carcinoma metastatico della prostata ormono-refrattario, precedentemente trattato con un regime terapeutico contenente docetaxel ed a documentare il profilo di sicurezza di cabazitaxel in questi pazienti. chiuso
- CEPO906A2229 A randomized multi center Phase II trial of patupilone (EPO 906) Plus prednisone in patients with metastatic hormone-refractory prostate cancer : Sorafenib Long Term Extension Program (STEP) chiuso
- Suninib in Adjuvant RCC (A6181109) SUNITINIB TREATMENT OF RENAL ADJUVANT CANCER (S-TRAC): A RANDOMIZED DOUBLEBLIND PHASE 3 STUDY OF ADJUVANT SUNITINIB VS. PLACEBO IN SUBJECTS AT HIGH RISK OF RECURRENT RCC Promotore: Pfizer chiuso
- A4061032 "AXITINIB (AG-013736) COME TRATTAMENTO DI SECONDA LINEA PER L'ADENOCARCINOMA RENALE METASTATICO: (AXIS)" Promotore: Pfizer Data Di Attivazione: anno 2008 chiuso
- CRAD001L2201 Studio multicentrico, randomizzato, in aperto, di Fase II, per confrontare bevacizumab in associazione a RAD001 versus interferone alfa-2a in associazione a bevacizumab

per il trattamento di prima linea di pazienti con carcinoma renale metastatico a cellule chiare  
Promotore: Novartis Data Di Attivazione 2008 chiuso.

### Studi clinici no profit

- BONSAI (caBozantinib in cOLlectiNg ductS renal cell cARcInoma Promotore: INT Data Di Attivazione: 12/01/2018 ongoing
- PAZOBONE: Terapia di I linea con Pazopanib in pazienti affetti da carcinoma renale metastatico, naïve a terapie sistemiche, con metastasi ossee Promotore: INT Data Di Attivazione: 12/01/2018 ongoing
- TARIBO: Terapie "targeted" con o senza nefrectomia citoriduttiva nel carcinoma renale metastatico: biopsia liquida per la ricerca di biomarkers Promotore: INT Data Di Attivazione: 16/11/2015 ongoing
- PIPELINE: Studio traslazionale prospettico teso a valutare possibili fattori predittivi di resistenza al pazopanib in I linea in pazienti affetti da carcinoma renale metastatico Promotore: INT Data Di Attivazione: 25/06/2015 ongoing
- RESORT: Studio randomizzato, in aperto, multicentrico di fase 2, teso a valutare l'efficacia di sorafenib in pazienti affetti da carcinoma avanzato del rene dopo resezione radicale delle metastasi Promotore: INT Data Di Attivazione: 27/11/2012 ongoing
- SOAP: Attività e sicurezza della seconda linea con sorafenib dopo pazopanib nei pazienti con carcinoma renale metastatico Promotore: INT Data Di Attivazione: 27/11/2012 chiuso
- TOKIO: Attività e sicurezza della terza linea con inibitore delle tirosin chinasi dopo 2 precedenti inibitori delle tirosin chinasi nei pazienti con carcinoma renale metastatico Promotore: INT Data Di Attivazione: 27/11/2012 chiuso
- Valutazione dell'outcome di pazienti affetti da Carcinoma Renale (RCC) con metastasi pancreatiche trattati con farmaci targeted Promotore: INT Data Di Attivazione: anno 2014 chiuso: 31/12/2014
- Valutazione dei pazienti affetti da mCRPC (Carcinoma della prostata metastatico, resistente alla castrazione) Long Responders a terapia con abiraterone acetato Promotore: INT Data Di Attivazione: maggio 2014 chiuso
- Analisi valore prognostico dell'indice di massa corporea in pazienti con diagnosi di tumore della prostata ormono-refrattario in trattamento chemioterapico (Pro-BMI study) Promotore: Ospedale di Brindisi Data Di Attivazione: 23/04/2015 chiuso
- Analisi Retrospettiva di eventuale relazione tra precedente AWS (Sindrome da Deprivazione Antiandrogeni) e risposta all'Enzalutamide nel carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione in pazienti refrattari a Docetaxel. Promotore: Arezzo Dr. Bracarda Data Di Attivazione: 23/12/2013 chiuso
- Sunitinib nei pazienti affetti da carcinoma renale metastatico ad istologia "non a cellule chiare" Promotore: INT Data Di Attivazione: anno 2010 chiuso
- Protocollo STOP (everolimus- induced STOMatitis Prevention trial) studio di fase III randomizzato per valutare l'efficacia di ORASOL PLUS collutorio associato ad igiene orale standard (vs Igiene Orale Standard) nella prevenzione delle stomatiti da everolimus in pazienti affetti da carcinoma renale avanzato Promotore: INT Data Di Attivazione: 20/02/2014 chiuso
- RAINBOW : Protocollo Osservazionale retrospettivo per la valutazione della tollerabilità e dell'efficacia di Sunitinib somministrato con schedule di trattamento 2/1-2/1 (2 settimane ON seguite da una settimana OFF per un totale di 6 settimane a ciclo) in pazienti con carcinoma renale avanzato o metastatico (mRCC). Promotore: INT Data Di Attivazione: 25/06/2013 chiuso

- Studio retrospettivo in pazienti con carcinoma renale metastatico trattati con Sorafenib in prima o seconda linea di terapia target. Tre anni di esperienza in Italia. Promotore: INT Data Di Attivazione: 27/11/2012 chiuso
- Profilo di espressione genica nel Carcinoma dei Dotti di Bellini avanzato Promotore: INT Data Di Attivazione: 2014 chiuso

#### **ORGANIZZAZIONE GRUPPI DI RICERCA/COMITATI SCIENTIFICI /GRUPPI DI LAVORO**

<b>NOVEMBRE 2015 - ad oggi</b>	Membro del Consiglio Direttivo AIOM Associazione Italiana Oncologi Medici (Il mandato consecutivo)
<b>NOVEMBRE 2005 -NOVEMBRE 2009</b>	Consigliere AIOM Sezione Regione Lombardia
<b>OTTOBRE 2013 ad oggi</b>	Membro del Comitato Etico Ospedale San Raffaele Milano
<b>2015 ad oggi</b>	Membro del Comitato scientifico SIUrO Società Italiana di Urologia Oncologica
<b>2014 ad oggi</b>	Membro Gruppo di Lavoro Stesura Linee Guida AIOM
<b>2017</b>	Membro Gruppo di lavoro EAU European Association Urology linee guida rene
<b>2013 ad oggi</b>	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori: progettazione PDTA Percorsi diagnostico terapeutici assistenziale per le patologie oncologiche del rene, prostata

#### **RUOLI IN RIVISTE SCIENTIFICHE**

<b>GENNAIO 2016 ad oggi:</b>	Section Editor (genitourinary/tumors) per la rivista TUMOR JOURNAL , IRCCS ISTITUTO DEI TUMORI MILANO
<b>GENNAIO 2017 - DICEMBRE 2017</b>	Collaborazione scientifica rivista : ASSOCIATE Editor Cancer Breaking News , Health Publishing Services , Milano
<b>2012 ad oggi</b>	Revisore per molteplici riviste scientifiche tra le quali: Lancet Oncology, Annals of Oncology, European Journal of Cancer

#### **AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

- Società Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- European Society of Medical Oncology (ESMO)
- American Society for Clinical Oncology (ASCO)

## ATTIVITÀ' DIDATTICA:

2016 - ad oggi      Docente a contratto senza retribuzione presso il Corso di Specializzazione in Oncologia Medica - Università degli Studi Milano

## PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

- 2018 ASCO Annual Meeting: Presentazione orale "A randomized, open label, multicenter phase 2 study, to evaluate the efficacy of sorafenib (So) in patients (pts) with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) after a radical resection of the metastases: RESORT trial. Chicago
- 2018 Relatore "5th Immunotherapy of Cancer Conference (ITOC5)" – Berlino
- 2017 ESMO Annual Meeting: Presentazione orale "Safety and efficacy of Cabozantinib for metastatic renal cell carcinoma (mRCC): real world data from an Italian Expanded Access Program (EAP)"

## PUBBLICAZIONI

1. Sartor O, Heinrich D, Mariados N, Vidal MJM, Keizman D, Karlsson CT, Peer A, PROCOPIO G, Frank SJ, Pulkkanen K, et al. RE-TREATMENT WITH RADIUM-223: FIRST EXPERIENCE FROM AN INTERNATIONAL, OPEN-LABEL, PHASE I/II STUDY IN PATIENTS WITH CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER AND BONE METASTASES. <i>Ann Oncol</i> 2017;28:2464-2471.
2. Grassi P, Verzoni E, Ratta R, Porcu L, Prisciandaro M, Mennitto A, Calareso G, De Braud F, PROCOPIO G DOES DOSE MODIFICATION AFFECT EFFICACY OF FIRST-LINE PAZOPANIB IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA? <i>Drugs R&amp;d</i> 2017;17:461-467.
3. Ratta R, Grassi P, Fucà G, Verzoni E, PROCOPIO G CASTRATION-NAIVE METASTATIC PROSTATE CANCER: RESHAPING OLD PARADIGMS. <i>Expert Rev Anticanc</i> 2017;17:879-881.
4. Mennitto A, Verzoni E, Calareso G, Spreafico C, PROCOPIO G TREATMENT OF ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: RECENT ADVANCES AND CURRENT ROLE OF IMMUNOTHERAPY, SURGERY, AND CRYOTHERAPY. <i>Tumori</i> 2017;103:15-21.
5. Mennitto A, Grassi P, Verzoni E, Ratta R, PROCOPIO G DOES F-18 FDG-PET STILL PLAY A ROLE IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA? <i>J Med Imag Radiat On</i> 2017;61:250-251.
6. Baldari S, Boni G, Bortolus R, Caffo O, Conti G, De Vincentis G, Monari F, PROCOPIO G, Santini D, Seregni E, et al. MANAGEMENT OF METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: A FOCUS ON RADIUM-223: OPINIONS AND SUGGESTIONS FROM AN EXPERT MULTIDISCIPLINARY PANEL. <i>Crit Rev Oncol Hemat</i> 2017;113:43-51.
7. Grassi P, Doucet L, Giglione P, Grunwald V, Melichar B, Galli L, De Giorgi U, Sabbatini R, Ortega C, Santoni M, et al. [PROCOPIO G] OUTCOME OF PATIENTS WITH RENAL CELL CARCINOMA AND MULTIPLE GLANDULAR METASTASES TREATED WITH TARGETED AGENTS. <i>Oncology-basel</i> 2017;92:269-275.
8. Escudier B, Sharma P, Mcdermott DF, George S, Hammers HJ, Srinivas S, Tykodi SS, Sosman JA, PROCOPIO G, Plimack ER, et al. CHECKMATE 025 RANDOMIZED PHASE 3 STUDY: OUTCOMES BY KEY BASELINE FACTORS AND PRIOR THERAPY FOR NIVOLUMAB VERSUS EVEROLIMUS IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA [FIGURE PRESENTED]. <i>Eur Urol</i> 2017;72:962-971.



9. Elgendy M, Abdel Aziz AK, Renne SL, Bornaghi V, PROCOPIO G, Colecchia M, Kanesvaran R, Toh CK, Bossi D, Pallavicini I, et al. DUAL MODULATION OF MCL-1 AND MTOR DETERMINES THE RESPONSE TO SUNITINIB. <i>J Clin Invest</i> 2017;127:153-168.
10. Pusceddu S, Verzoni E, Prinzi N, Mennitto A, Femia D, Grassi P, Concas L, Vernieri C, Lo Russo G, PROCOPIO G EVEROLIMUS TREATMENT FOR NEUROENDOCRINE TUMORS: LATEST RESULTS AND CLINICAL POTENTIAL. <i>Ther Adv Med Oncol</i> 2017;9:183-188.
11. Mennitto A, Vernieri C, PROCOPIO G URACHAL CARCINOMA: TOWARDS A PRECISION MEDICINE. <i>Transl Cancer Res</i> 2016;5:S1307-S1310.
12. Magnani T, Bellardita L, Caraceni A, De Braud F, PROCOPIO G, Salvioni R, Valdagni R MULTIDISCIPLINARY APPROACH OF PROSTATE CANCER PATIENTS. <i>Vaccines</i> 2016;281-293.
13. Grassi P, Verzoni E, Mennitto A, PROCOPIO G CABOZANTINIB IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: A METEOR IMPACT ON CLINICAL PRACTICE. <i>Transl Androl Urol</i> 2016;5:974-976.
14. Fiorentini C, Fagni M, Perego P, Vezzoli S, Bonini SA, Tortoreto M, Galli D, Claps M, Tiberio GA, Terzolo M, et al. [PROCOPIO G] ANTISECRETIVE AND ANTITUMOR ACTIVITY OF ABIRATERONE ACETATE IN HUMAN ADRENOCORTICAL CANCER: A PRECLINICAL STUDY. <i>J Clin Endocr Metab</i> 2016;101:4594-4602.
15. Ratta R, Zappasodi R, Raggi D, Grassi P, Verzoni E, Necchi A, Di Nicola M, Salvioni R, De Braud F, PROCOPIO G IMMUNOTHERAPY ADVANCES IN URO-GENITAL MALIGNANCIES. <i>Crit Rev Oncol Hemat</i> 2016;105:52-64.
16. PROCOPIO G, Ratta R, De Braud F IMPROVED QUALITY OF LIFE IS THE WAY TO LONGER LIFE. <i>Lancet Oncol</i> 2016;17:862-863.
17. Verzoni E, De Giorgi U, Derosa L, Caffo O, Boccardo F, Facchini G, Porcu L, De Vincenzo F, Zaniboni A, Chiuri VE, et al. [PROCOPIO G] PREDICTORS OF LONG-TERM RESPONSE TO ABIRATERONE IN PATIENTS WITH METASTASTIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: A RETROSPECTIVE COHORT STUDY. <i>Oncotarget</i> 2016;7:40085-40094.
18. Grassi P, Verzoni E, Ratta R, Mennitto A, De Braud F, PROCOPIO G CABOZANTINIB IN THE TREATMENT OF ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: DESIGN, DEVELOPMENT, AND POTENTIAL PLACE IN THE THERAPY. <i>Drug Des Dev Ther</i> 2016;10:2167-2172.
19. Grassi P, Verzoni E, PROCOPIO G ADJUVANT TREATMENT FOR RENAL CELL CARCINOMA: IN THE LONG RUN WILL WE GET THE SAME ANSWERS? <i>Expert Rev Anticanc</i> 2016;16:803-804.
20. Verzoni E, Grassi P, Ratta R, Niger M, De Braud F, Valdagni R, PROCOPIO G SAFETY OF LONG-TERM EXPOSURE TO ABIRATERONE ACETATE IN PATIENTS WITH CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER AND CONCOMITANT CARDIOVASCULAR RISK FACTORS. <i>Ther Adv Med Oncol</i> 2016;8:323-330.
21. Mennitto A, Grassi P, Ratta R, Verzoni E, Prisciandaro M, PROCOPIO G NIVOLUMAB IN THE TREATMENT OF ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: CLINICAL TRIAL EVIDENCE AND EXPERIENCE. <i>Ther Adv Urol</i> 2016;8:319-326.
22. Santini D, Santoni M, Conti A, PROCOPIO G, Verzoni E, Galli L, Di Lorenzo G, De Giorgi U, De Lisi D, Nicodemo M, et al. RISK OF RECURRENCE AND CONDITIONAL SURVIVAL IN COMPLETE RESPONDERS TREATED WITH TKIS PLUS OR LESS LOCOREGIONAL THERAPIES FOR METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. <i>Oncotarget</i> 2016;7:33381-33390.
23. Necchi A, Lo Vullo S, Mariani L, Raggi D, Giannatempo P, Calareso G, Togliardi E, Crippa F, Di Genova N, Perrone F, et al. [PROCOPIO G] AN OPEN-LABEL, SINGLE-ARM, PHASE 2 STUDY OF THE AURORA KINASE A INHIBITOR ALISERTIB IN PATIENTS WITH ADVANCED UROTHELIAL CANCER. <i>Invest New Drug</i> 2016;34:236-242.



24. Grassi P, Doucet L, Giglione P, Grunwald V, Melichar B, Galli L, De Giorgi U, Sabbatini R, Ortega C, Santoni M, et al. [PROCOPIO G] CLINICAL IMPACT OF PANCREATIC METASTASES FROM RENAL CELL CARCINOMA: A MULTICENTER RETROSPECTIVE ANALYSIS. <i>Plos One</i> 2016;11:e0151662.
25. Zanardi E, Grassi P, Cavo A, Verzoni E, Maggi C, De Braud F, Boccardo F, PROCOPIO G TREATMENT OF ELDERLY PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. <i>Expert Rev Anticanc</i> 2016;16:323-334.
26. Maines F, Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Lo Re G, Zagonel V, D'Angelo A, Donini M, Verderame F, Ratta R, et al. [PROCOPIO G] SAFETY AND CLINICAL OUTCOMES OF ABIRATERONE ACETATE AFTER DOCETAXEL IN OCTOGENARIANS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: RESULTS OF THE ITALIAN COMPASSIONATE USE NAMED PATIENT PROGRAMME. <i>Clin Genitourin Canc</i> 2016;14:48-55.
27. Veccia A, Caffo O, De Giorgi U, Di Lorenzo G, Ortega C, Scognamiglio F, Aieta M, Facchini G, Mansueto G, Mattioli R, et al. [PROCOPIO G] CLINICAL OUTCOMES IN OCTOGENARIANS TREATED WITH DOCETAXEL AS FIRST-LINE CHEMOTHERAPY FOR CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER. <i>Future Oncol</i> 2016;12:493-502.
28. PROCOPIO G, Ratta R, Grassi P EVOLVING TREATMENT LANDSCAPE IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: WHERE ARE WE NOW? <i>Expert Rev Anticanc</i> 2016;16:133-135.
29. Ratta R, Verzoni E, Grassi P, Niger M, PROCOPIO G PREDICTING MOLECULAR MODELS: WHERE ARE WE GOING? <i>Ebiomedicine</i> 2015;2:1594-1595.
30. Santoni M, Buti S, Conti A, Porta C, PROCOPIO G, Sternberg CN, Bracarda S, Basso U, De Giorgi U, Rizzo M, et al. PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF HOST IMMUNE STATUS IN PATIENTS WITH LATE RELAPSING RENAL CELL CARCINOMA TREATED WITH TARGETED THERAPY. <i>Target Oncol</i> 2015;10:517-522.
31. Verzoni E, Grassi P, Montone R, Galli G, Necchi A, PROCOPIO G TOKIO RATIONALE AND PROTOCOL: A PHASE II STUDY TO EVALUATE THE ACTIVITY AND SAFETY OF THIRD-LINE TYROSINE KINASE INHIBITOR AFTER 2 TYROSINE KINASE INHIBITORS IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. <i>Tumori</i> 2015;101:701-703.
32. Conteduca V, Caffo O, Fratino L, Lo Re G, Basso U, D'Angelo A, Donini M, Verderame F, Ratta R, PROCOPIO G, et al. IMPACT OF VISCERAL METASTASES ON OUTCOME TO ABIRATERONE AFTER DOCETAXEL IN CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS. <i>Future Oncol</i> 2015;11:2881-2891.
33. Motzer RJ, Escudier B, Mcdermott DF, George S, Hammers HJ, Srinivas S, Tykodi SS, Sosman JA, PROCOPIO G, Plimack ER, et al. NIVOLUMAB VERSUS EVEROLIMUS IN ADVANCED RENAL-CELL CARCINOMA. <i>New Engl J Med</i> 2015;373:1803-1813.
34. Bracarda S, Iacovelli R, Boni L, Rizzo M, Derosa L, Rossi M, Galli L, PROCOPIO G, Sisani M, Longo F, et al. SUNITINIB ADMINISTERED ON 2/1 SCHEDULE IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: THE RAINBOW ANALYSIS. <i>Ann Oncol</i> 2015;26:2107-2113.
35. Santoni M, Conti A, Partelli S, Porta C, Sternberg CN, PROCOPIO G, Bracarda S, Basso U, De Giorgi U, Derosa L, et al. SURGICAL RESECTION DOES NOT IMPROVE SURVIVAL IN PATIENTS WITH RENAL METASTASES TO THE PANCREAS IN THE ERA OF TYROSINE KINASE INHIBITORS. <i>Ann Surg Oncol</i> 2015;22:2094-2100.
36. PROCOPIO G, Grassi P, Testa I, Verzoni E, Torri V, Salvioni R, Valdagni R, De Braud F SAFETY OF ABIRATERONE ACETATE IN CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS WITH CONCOMITANT CARDIOVASCULAR RISK FACTORS. <i>Am J Clin Oncol-canc</i> 2015;38:479-482.
37. Iacovelli R, Santini D, Rizzo M, Felici A, Santoni M, Verzoni E, Masini C, Massari F, Calvani N, Mosca A, et al. [PROCOPIO G] BONE METASTASES AFFECT PROGNOSIS BUT NOT EFFECTIVENESS OF THIRD-LINE TARGETED THERAPIES IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. <i>Cuaj-can Urol Assoc</i> 2015;9:263-267.

38. Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Alesini D, Zagonel V, Facchini G, Gasparro D, Ortega C, Tucci M, Verderame F, et al. [PROCOPIO G] CLINICAL OUTCOMES OF CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER TREATMENTS ADMINISTERED AS THIRD OR FOURTH LINE FOLLOWING FAILURE OF DOCETAXEL AND OTHER SECOND-LINE TREATMENT: RESULTS OF AN ITALIAN MULTICENTRE STUDY. <i>Eur Urol</i> 2015;68:147-153.
39. Caffo O, Ortega C, Di Lorenzo G, Sava T, De Giorgi U, Cavaliere C, Macrini S, Spizzo G, Aieta M, Messina C, et al. [PROCOPIO G] CLINICAL OUTCOMES IN A CONTEMPORARY SERIES OF "YOUNG" PATIENTS WITH CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER WHO WERE 60 YEARS AND YOUNGER. <i>Urol Oncol-semin Ori</i> 2015;33:265.e15-265.e21.
40. Iacovelli R, Farcomeni A, Sternberg CN, Carteni G, Milella M, Santoni M, Cerbone L, Di Lorenzo G, Verzoni E, Ortega C, et al. [PROCOPIO G] PROGNOSTIC FACTORS IN PATIENTS RECEIVING THIRD LINE TARGETED THERAPY FOR METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. <i>J Urology</i> 2015;193:1905-1910.
41. Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Lo Re G, Basso U, D'Angelo A, Donini M, Verderame F, Ratta R, PROCOPIO G, et al. SAFETY AND CLINICAL OUTCOMES OF PATIENTS TREATED WITH ABIRATERONE ACETATE AFTER DOCETAXEL: RESULTS OF THE ITALIAN NAMED PATIENT PROGRAMME. <i>Bju Int</i> 2015;115:764-771.
42. Zanardi E, Verzoni E, Grassi P, Necchi A, Giannatempo P, Raggi D, De Braud F, PROCOPIO G CLINICAL EXPERIENCE WITH TEMSIROLIMUS IN THE TREATMENT OF ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA. <i>Ther Adv Urol</i> 2015;7:152-161.
43. Raggi D, Mariani L, Giannatempo P, Lo Vullo S, Giardiello D, Nicolai N, Piva L, Biasoni D, Catanzaro M, Torelli T, et al. [PROCOPIO G] PROGNOSTIC RECLASSIFICATION OF PATIENTS WITH INTERMEDIATE-RISK METASTATIC GERM CELL TUMORS: IMPLICATIONS FOR CLINICAL PRACTICE, TRIAL DESIGN, AND MOLECULAR INTERROGATION. <i>Urol Oncol-semin Ori</i> 2015;33:332.e19-332.e24.
44. Necchi A, Farè E, Lo Vullo S, Giannatempo P, Raggi D, Nicolai N, Piva L, Biasoni D, Catanzaro M, Torelli T, et al. [PROCOPIO G] CLINICAL OUTCOMES OF METASTATIC POOR PROGNOSIS GERM CELL TUMORS: CURRENT PERSPECTIVE FROM A REFERRAL CENTER. <i>Clin Genitourin Canc</i> 2015;13:385-391.e1.
45. Santoni M, Conti A, Massari F, Arnaldi G, Iacovelli R, Rizzo M, De Giorgi U, Trementino L, PROCOPIO G, Tortora G, et al. TREATMENT-RELATED FATIGUE WITH SORAFENIB, SUNITINIB AND PAZOPANIB IN PATIENTS WITH ADVANCED SOLID TUMORS: AN UP-TO-DATE REVIEW AND META-ANALYSIS OF CLINICAL TRIALS. <i>Int J Cancer</i> 2015;136:1-10.
46. Iacovelli R, Sternberg CN, Porta C, Verzoni E, De Braud F, Escudier B, PROCOPIO G INHIBITION OF THE VEGF/VEGFR PATHWAY IMPROVES SURVIVAL IN ADVANCED KIDNEY CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. <i>Curr Drug Targets</i> 2015;16:164-170.
47. Grassi P, Verzoni E, Porcu L, Iacovelli R, De Braud F, PROCOPIO G SITES OF DISEASE AS PREDICTORS OF OUTCOME IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH FIRST-LINE SUNITINIB OR SORAFENIB. <i>Ther Adv Urol</i> 2015;7:59-68.
48. Pantano F, Santoni M, PROCOPIO G, Rizzo M, Iacovelli R, Porta C, Conti A, Lugini A, Milella M, Galli L, et al. THE CHANGES OF LIPID METABOLISM IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH EVEROLIMUS: A NEW PHARMACODYNAMIC MARKER? <i>Plos One</i> 2015;10:e0120427.
49. Santoni M, Conti A, PROCOPIO G, Porta C, Ibrahim T, Barni S, Guida FM, Fontana A, Berruti A, Berardi R, et al. BONE METASTASES IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: ARE THEY ALWAYS ASSOCIATED WITH POOR PROGNOSIS? <i>J Exp Clin Canc Res</i> 2015;34:10.

50. Iacovelli R, Santoni M, Verzoni E, Grassi P, Testa I, De Braud F, Cascinu S, PROCOPIO G EVEROLIMUS AND TEMSIROLIMUS ARE NOT THE SAME SECOND-LINE IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF LITERATURE DATA. <i>Clin Genitourin Canc</i> 2015;13:137-141.
51. Santoni M, Conti A, Porta C, PROCOPIO G, Sternberg CN, Basso U, De Giorgi U, Bracarda S, Rizzo M, Ortega C, et al. SUNITINIB, PAZOPANIB OR SORAFENIB FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH LATE RELAPSING METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA. <i>J Urology</i> 2015;193:41-47.
52. Iacovelli R, Verzoni E, Grassi P, Farcomeni A, De Braud F, PROCOPIO G RATIONALE AND PROTOCOL OF SOAP: A PHASE II STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY OF SORAFENIB AS SECOND-LINE TREATMENT AFTER PAZOPANIB IN PATIENTS WITH ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA. <i>Tumori</i> 2014;100:282e-285e.
53. Iacovelli R, Santoni M, De Braud F, Cascinu S, PROCOPIO G HIGHLIGHTS FROM THE ASCO GENITOURINARY SYMPOSIUM 2014: FOCUS ON RENAL AND PROSTATE CANCER. <i>Expert Rev Anticanc</i> 2014;14:1407-1409.
54. Testa I, Verzoni E, Grassi P, Colecchia M, Panzone F, PROCOPIO G RESPONSE TO TARGETED THERAPY IN URACHAL ADENOCARCINOMA. <i>Rare Tumors</i> 2014;6:5529-127.
55. PROCOPIO G, Testa I, Verzoni E, Iacovelli R, Grassi P, Galli G, De Braud F, Saravia D, Salvioni R TIME FROM NEPHRECTOMY AS A PROGNOSTIC FACTOR IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA PATIENTS RECEIVING TARGETED THERAPIES: OVERALL RESULTS FROM A LARGE COHORT OF PATIENTS. <i>Oncology-basel</i> 2014;88:133-138.
56. Verzoni E, Pusceddu S, Buzzoni R, Garanzini E, Damato A, Biondani P, Testa I, Grassi P, Bajetta E, De Braud F, et al. [PROCOPIO G] SAFETY PROFILE AND TREATMENT RESPONSE OF EVEROLIMUS IN DIFFERENT SOLID TUMORS: AN OBSERVATIONAL STUDY. <i>Future Oncol</i> 2014;10:1611-1617.
57. PROCOPIO G, Verzoni E, De Braud F BUTTERFLY AND RENAL CELL CANCER: OUT OF CHAOS COMES ORDER. <i>J Clin Oncol</i> 2014;32:3083.
58. Biondani P, Verzoni E, Torri V, Porcu L, Grassi P, Testa I, De Braud F, PROCOPIO G SEQUENTIAL TYROSINE KINASE INHIBITORS (TKIS) IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: RESULTS FROM A LARGE COHORT OF PATIENTS. <i>Anticancer Res</i> 2014;34:2395-2398.
59. Bracarda S, Castellano D, PROCOPIO G, Sepúlveda JM, Sisani M, Verzoni E, Schmidinger M AXITINIB SAFETY IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: SUGGESTIONS FOR DAILY CLINICAL PRACTICE BASED ON CASE STUDIES. <i>Expert Opin Drug Saf</i> 2014;13:497-510.
60. Bracarda S, Gernone A, Gasparro D, Marchetti P, Ronzoni M, Bortolus R, Fratino L, Basso U, Mazzanti R, Messina C, et al. [PROCOPIO G] REAL-WORLD CABAZITAXEL SAFETY: THE ITALIAN EARLY-ACCESS PROGRAM IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER. <i>Future Oncol</i> 2014;10:975-983.
61. Iacovelli R, Palazzo A, PROCOPIO G, Santoni M, Trenta P, De Benedetto A, Mezi S, Cortesi E INCIDENCE AND RELATIVE RISK OF HEPATIC TOXICITY IN PATIENTS TREATED WITH ANTI-ANGIOGENIC TYROSINE KINASE INHIBITORS FOR MALIGNANCY. <i>Brit J Clin Pharmacol</i> 2014;77:929-938.
62. Grassi P, Verzoni E, Porcu L, Testa I, Iacovelli R, Torri V, Braud FD, PROCOPIO G TARGETED THERAPIES IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: THE ROLE OF METASTATIC SITES AS A PROGNOSTIC FACTOR. <i>Future Oncol</i> 2014;10:1361-1372.
63. Iacovelli R, Verzoni E, De Braud FM, PROCOPIO G STUDY DESIGN AND CLINICAL EVIDENCE IN MRCC: CAN WE SAVE AXITINIB AS A FIRST-LINE THERAPY? <i>Cancer Biol Ther</i> 2014;15:486-488.

64. PROCOPIO G, Derosa L, Gernone A, Morelli F, Sava T, Zustovich F, De Giorgi U, Ferrari V, Sabbatini R, Gasparro D, et al. SORAFENIB AS FIRST- OR SECOND-LINE THERAPY IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA IN A COMMUNITY SETTING. <i>Future Oncol</i> 2014;10:1741-1750.
65. Verzoni E, Grassi P, Testa I, Iacovelli R, Biondani P, Garanzini E, De Braud F, PROCOPIO G TARGETED TREATMENTS IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: FOCUS ON AXITINIB. <i>Pharmgenomics Pers Med</i> 2014;7:107-116.
66. Iacovelli R, Cartenì G, Milella M, Berardi R, Di Lorenzo G, Verzoni E, Rizzo M, Santoni M, PROCOPIO G CLINICAL OUTCOMES IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA RECEIVING EVEROLIMUS OR TEMSIROLIMUS AFTER SUNITINIB. <i>Cuaj-can Urol Assoc</i> 2014;8:E121-E125.
67. Cremona M, Espina V, Caccia D, Veneroni S, Colecchia M, Pierobon M, Deng J, Mueller C, PROCOPIO G, Lanzi C, et al. STRATIFICATION OF CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA BY SIGNALING PATHWAY ANALYSIS. <i>Expert Rev Proteomic</i> 2014;11:237-249.
68. PROCOPIO G, Verzoni E, Biondani P, Grassi P, Testa I, Garanzini E, De Braud F RATIONALE AND PROTOCOL OF RESORT, A RANDOMIZED, OPEN-LABEL, MULTICENTER PHASE II STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY OF SORAFENIB IN PATIENTS WITH ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA AFTER RADICAL RESECTION OF THE METASTASES. <i>Tumori</i> 2014;100:e28-e30.
69. Pusceddu S, Tessari A, Testa I, PROCOPIO G EVEROLIMUS IN ADVANCED SOLID TUMORS: WHEN TO START, EARLY OR LATE. <i>Tumori</i> 2014;100:e2-e3.
70. PROCOPIO G, Testa I, Iacovelli R, Grassi P, Verzoni E, Garanzini E, Colecchia M, Torelli T, De Braud F TREATMENT OF COLLECTING DUCT CARCINOMA: CURRENT STATUS AND FUTURE PERSPECTIVES. <i>Anticancer Res</i> 2014;34:1027-1030.
71. Iacovelli R, Verzoni E, De Braud F, PROCOPIO G FIRST LINE TREATMENT OF METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: TWO STANDARDS WITH DIFFERENT TOXICITY PROFILE. <i>Cancer Biol Ther</i> 2014;15:19-21.
72. Grassi P, Verzoni E, Montone R, Testa I, Garanzini E, Biondani P, Pusceddu S, De Braud F, PROCOPIO G FUTURE DIRECTIONS IN METASTATIC CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER (MCRPC): CLINICAL RATIONALE AND USE OF NEW-GENERATION HORMONAL THERAPIES. <i>J Cancer Ther</i> 2013;4:698-703.
73. PROCOPIO G, Verzoni E, De Braud F TARGETED THERAPIES AND SURVIVAL: WHAT WE CAN LEARN FROM STUDIES IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA. <i>Oncology-basel</i> 2013;84:39-42.
74. Santini D, PROCOPIO G, Porta C, Ibrahim T, Barni S, Mazzara C, Fontana A, Berruti A, Berardi R, Vincenzi B, et al. NATURAL HISTORY OF MALIGNANT BONE DISEASE IN RENAL CANCER: FINAL RESULTS OF AN ITALIAN BONE METASTASIS SURVEY. <i>Plos One</i> 2013;8:e83026.
75. Grassi P, Verzoni E, Mariani L, De Braud F, Coppa J, Mazzaferro V, PROCOPIO G PROGNOSTIC ROLE OF PANCREATIC METASTASES FROM RENAL CELL CARCINOMA: RESULTS FROM AN ITALIAN CENTER. <i>Clin Genitourin Canc</i> 2013;11:484-488.
76. PROCOPIO G, Verzoni E, Bracarda S, Ricci S, Sacco C, Ridolfi L, Porta C, Miceli R, Zilembo N, Bajetta E, et al. OVERALL SURVIVAL FOR SORAFENIB PLUS INTERLEUKIN-2 COMPARED WITH SORAFENIB ALONE IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA (MRCC): FINAL RESULTS OF THE ROSORC TRIAL. <i>Ann Oncol</i> 2013;24:2967-2971.
77. Iacovelli R, Altavilla A, PROCOPIO G, Bracarda S, Santoni M, Cascinu S, Cortesi E ARE POST-DOCETAXEL TREATMENTS EFFECTIVE IN PATIENTS WITH CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER AND PERFORMANCE OF 2 A META-ANALYSIS OF PUBLISHED TRIALS. <i>Prostate Cancer P D</i> 2013;16:323-327.
78. Paglino C, PROCOPIO G, Sabbatini R, Bellmunt J, Schmidinger M, Bearz A, Bamias A, Melichar B, Imarisio I, Tinelli C, et al. A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF TWO DIFFERENT SEQUENCES OF THERAPY LINES FOR ADVANCED KIDNEY CANCER. <i>Anticancer</i>

Res 2013;33:4999-5004.
79. Verzoni E, De Braud F, Fabiani F, Grassi P, Testa I, PROCOPIO G PATIENT APPROACH IN ADVANCED/METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: FOCUS ON THE ELDERLY POPULATION AND TREATMENT-RELATED TOXICITY. <i>Future Oncol</i> 2013;9:1599-1607.
80. Bellardita L, Rancati T, Alvisi MF, Villani D, Magnani T, Marengi C, Nicolai N, PROCOPIO G, Villa S, Salvioni R, et al. PREDICTORS OF HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE AND ADJUSTMENT TO PROSTATE CANCER DURING ACTIVE SURVEILLANCE. <i>Eur Urol</i> 2013;64:30-36.
81. Sabbatini R, Ortega C, PROCOPIO G, Masini C, Galligioni E, Porta C METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: HOW TO MAKE THE BEST SEQUENCING DECISION AFTER WITHDRAWAL FOR INTOLERANCE TO A TYROSINE KINASE INHIBITOR. <i>Future Oncol</i> 2013;9:831-843.
82. Iacovelli R, Carteni G, Sternberg CN, Milella M, Santoni M, Di Lorenzo G, Ortega C, Sabbatini R, Ricotta R, Messina C, et al. [PROCOPIO G] CLINICAL OUTCOMES IN PATIENTS RECEIVING THREE LINES OF TARGETED THERAPY FOR METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: RESULTS FROM A LARGE PATIENT COHORT. <i>Eur J Cancer</i> 2013;49:2134-2142.
83. PROCOPIO G, Bellmunt J, Dutcher J, Bracarda S, Knox J, Brueckner A, Molnar I, Escudier B, Hutson TE SORAFENIB TOLERABILITY IN ELDERLY PATIENTS WITH ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: RESULTS FROM A LARGE POOLED ANALYSIS. <i>Brit J Cancer</i> 2013;108:311-318.
84. Verzoni E, Garanzini E, PROCOPIO G COMPLETE RESPONSES IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: UTOPIA OR REAL CHANCE? <i>Clin Exp Nephrol</i> 2013;17:151-152.
85. Testa I, Verzoni E, Catanzaro M, BIASONI D, PROCOPIO G CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER: THE ACTIVITY OF NON CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS. In: Longoria MA, Alcalá JI (Eds): <i>Adenocarcinoma: Pathogenesis, Treatment And Prognosis</i> . 2012;157-174.
86. PROCOPIO G, Verzoni E, De Braud F Re EFFICACY AND SAFETY OF EVEROLIMUS IN ELDERLY PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: AN EXPLORATORY ANALYSIS OF THE OUTCOMES OF ELDERLY PATIENTS IN THE RECORD-1 TRIAL. <i>EUR UROL</i> 2012;61:826-33. <i>Eur Urol</i> 2012;62:e5-e6.
87. Porta C, Sabbatini R, PROCOPIO G, Paglino C, Galligioni E, Ortega C PRIMARY RESISTANCE TO TYROSINE KINASE INHIBITORS IN PATIENTS WITH ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA: STATE-OF-THE-SCIENCE. <i>Expert Rev Anticanc</i> 2012;12:1571-1577.
88. PROCOPIO G, Verzoni E, Testa I, Nicolai N, Salvioni R, De Braud F EXPERIENCE WITH SORAFENIB IN THE TREATMENT OF ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA. <i>Ther Adv Urol</i> 2012;4:303-313.
89. Altavilla A, Iacovelli R, PROCOPIO G, Alesini D, Risi E, Campenni GM, Palazzo A, Cortesi E MEDICAL STRATEGIES FOR TREATMENT OF CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER (CRPC) DOCETAXEL RESISTANT. <i>Cancer Biol Ther</i> 2012;13:1001-1008.
90. PROCOPIO G, Verzoni E, Iacovelli R, BIASONI D, Testa I, Porcu L, De Braud F PROGNOSTIC FACTORS FOR SURVIVAL IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA TREATED WITH TARGETED THERAPIES. <i>Brit J Cancer</i> 2012;107:1227-1232.
91. PROCOPIO G, Sabbatini R, Porta C, Verzoni E, Galligioni E, Ortega C OPTIMIZING FURTHER TREATMENT CHOICES IN SHORT-AND LONG-TERM RESPONDERS TO FIRST-LINE THERAPY FOR PATIENTS WITH ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA. <i>Expert Rev Anticanc</i> 2012;12:1089-1096.
92. Magnani T, Valdagni R, Salvioni R, Villa S, Bellardita L, Donegani S, Nicolai N, PROCOPIO G, Bedini N, Rancati T, et al. THE 6-YEAR ATTENDANCE OF A MULTIDISCIPLINARY PROSTATE CANCER CLINIC IN ITALY: INCIDENCE OF MANAGEMENT CHANGES. <i>Bju Int</i> 2012;110:998-1003.

93. Iacovelli R, Palazzo A, PROCOPIO G, Gazzaniga P, Cortesi E ABIRATERONE ACETATE IN CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER. <i>Anti-cancer Drug</i> 2012;23:247-254.
94. Masini C, Sabbatini R, Porta C, PROCOPIO G, Di Lorenzo G, Onofri A, Buti S, Iacovelli R, Invernizzi R, Moschetti L, et al. USE OF TYROSINE KINASE INHIBITORS IN PATIENTS WITH METASTATIC KIDNEY CANCER RECEIVING HAEMODIALYSIS: A RETROSPECTIVE ITALIAN SURVEY. <i>Bju Int</i> 2012;110:692-698.
95. PROCOPIO G, Pusceddu S, Buzzoni R SUNITINIB AND EVEROLIMUS IN PANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS. <i>Tumori</i> 2012;98:394.
96. PROCOPIO G, Verzoni E, Iacovelli R, Colecchia M, Torelli T, Mariani L IS THERE A ROLE FOR TARGETED THERAPIES IN THE COLLECTING DUCTS OF BELLINI CARCINOMA? EFFICACY DATA FROM A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF 7 CASES. <i>Clin Exp Nephrol</i> 2012;16:464-467.
97. Pietrantonio F, Biondani P, Verzoni E, PROCOPIO G MANAGEMENT OF ADVANCED GENITOURINARY TUMORS. <i>Tumori</i> 2012;98:264-266.
98. Biondani P, PROCOPIO G, Pietrantonio F, De Braud F, Verzoni E NEW PERSPECTIVES IN ADVANCED GENITOURINARY MALIGNANCIES. <i>Tumori</i> 2012;98:267-269.
99. Altavilla A, Iacovelli R, PROCOPIO G, Cortesi E POST-DOCETAXEL THERAPY IN CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER-THE FOREST IS GROWING IN THE DESERT. <i>Ther Adv Urol</i> 2012;4:107-111.
100. Verzoni E, Lanocita R, PROCOPIO G COMPLETE RESPONSE AFTER SEQUENTIAL SUNITINIB-SORAFENIB TREATMENT IN A PATIENT WITH RENAL CELL CARCINOMA: A CASE REPORT. <i>Clin Genitourin Canc</i> 2012;10:130-133.
101. Chirgwin J, Sun Z, Smith I, Price KN, Thurlimann B, Ejlertsen B, Bonnefoi H, Regan MM, Goldhirsch A, Coates AS, et al. {PROCOPIO G} THE ADVANTAGE OF LETROZOLE OVER TAMOXIFEN IN THE BIG 1-98 TRIAL IS CONSISTENT IN YOUNGER POSTMENOPAUSAL WOMEN AND IN THOSE WITH CHEMOTHERAPY-INDUCED MENOPAUSE. <i>Breast Cancer Res Tr</i> 2012;131:295-306.
102. Pusceddu S, Milione M, PROCOPIO G COMPASSIONATE USE OF EVEROLIMUS IN A PATIENT WITH A NEUROENDOCRINE TUMOR: A CASE REPORT AND DISCUSSION OF THE LITERATURE. <i>Oncol Res</i> 2011;19:403-406.
103. PROCOPIO G, Niger M, Testa I LECTURE: MANAGEMENT OF CHEMOTHERAPY-INDUCED FEBRILE NEUTROPENIA; GUIDELINES AND COLONY STIMULATING FACTORS. <i>Neurol Sci</i> 2011;32 Suppl 2:S217-S219.
104. Regan MM, Neven P, Giobbie Hurder A, Goldhirsch A, Ejlertsen B, Mauriac L, Forbes JF, Smith I, Láng I, Wardley A, et al. {PROCOPIO G} ASSESSMENT OF LETROZOLE AND TAMOXIFEN ALONE AND IN SEQUENCE FOR POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH STEROID HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST CANCER: THE BIG 1-98 RANDOMISED CLINICAL TRIAL AT 8.1 YEARS MEDIAN FOLLOW-UP. <i>Lancet Oncol</i> 2011;12:1101-1108.
105. PROCOPIO G, Verzoni E, Iacovelli R, Guadalupi V, Gelsomino F, Buzzoni R TARGETED THERAPIES USED SEQUENTIALLY IN METASTATIC RENAL CELL CANCER: OVERALL RESULTS FROM A LARGE EXPERIENCE. <i>Expert Rev Anticanc</i> 2011;11:1631-1640.
106. PROCOPIO G ROLE OF SORAFENIB IN RENAL CELL CARCINOMA: FOCUS ON ELDERLY PATIENTS. <i>Expert Rev Anticanc</i> 2011;11:1689-1692.
107. Porta C, PROCOPIO G, Carteni G, Sabbatini R, Bearz A, Chiappino I, Ruggeri EM, Lo Re G, Ricotta R, Zustovich F, et al. SEQUENTIAL USE OF SORAFENIB AND SUNITINIB IN ADVANCED RENAL-CELL CARCINOMA (RCC): AN ITALIAN MULTICENTRE RETROSPECTIVE ANALYSIS OF 189 PATIENT CASES. <i>Bju Int</i> 2011;108:E250-E257.

108.	Beck J, PROCOPIO G, Bajetta E, Keilholz U, Negrier S, Szczyluk C, Bokemeyer C, Bracarda S, Richel DJ, Staehler M, et al. FINAL RESULTS OF THE EUROPEAN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA SORAFENIB (EU-ARCCS) EXPANDED-ACCESS STUDY: A LARGE OPEN-LABEL STUDY IN DIVERSE COMMUNITY SETTINGS. <i>Ann Oncol</i> 2011;22:1812-1823.
109.	Banna GL, Di Maio M, Follador A, Collovà E, Menis J, Novello S, Bria E, Isa Co Authors. {PROCOPIO G} ITALIAN SURVEY ON ADJUVANT TREATMENT OF NON-SMALL CELL LUNG CANCER (ISA). <i>Lung Cancer</i> 2011;73:78-88.
110.	PROCOPIO G, Guadalupi V, Giganti MO, Mariani L, Salvioni R, Nicolai N, Capone F, Valdagni R, Bajetta E LOW DOSE OF KETOCONAZOLE IN PATIENTS WITH PROSTATE ADENOCARCINOMA RESISTANT TO PHARMACOLOGICAL CASTRATION. <i>Bju Int</i> 2011;108:223-227.
111.	Mazzola R, Alù M, Leonardi V, PROCOPIO G, Agostara B CAPECITABINE IN COMBINATION WITH OXALIPLATIN AS FIRST-LINE THERAPY FOR ADVANCED GASTRIC CANCER: A CASE REPORT. <i>Tumori</i> 2011;97:115-118.
112.	PROCOPIO G, Verzoni E, Bracarda S, Ricci S, Sacco C, Ridolfi L, Porta C, Miceli R, Zilembo N, Bajetta E SORAFENIB WITH INTERLEUKIN-2 VS SORAFENIB ALONE IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: THE ROSORC TRIAL. <i>Brit J Cancer</i> 2011;104:1256-1261.
113.	PROCOPIO G, Guadalupi V, Giganti MO, Stagni S, Alù M, Valdagni R, Bajetta E PROSTATE CANCER IN THE ELDERLY: WHICH THERAPY? <i>Gmi</i> 2010;19:52-57.
114.	PROCOPIO G, Verzoni E, Guadalupi V, Iacovelli R, Bajetta E IS IT POSSIBLE TO OPTIMIZE THE USE OF TARGETED THERAPIES IN THE TREATMENT OF RENAL CELL CARCINOMA? <i>Tumori</i> 2010;96:794-795.
115.	Iacovelli R, Raimondi C, Palazzo A, Cortesi E, PROCOPIO G NEOADJUVANT TARGETED THERAPY IN RENAL CELL CARCINOMA. <i>Nat Rev Urol</i> 2010;7
116.	PROCOPIO G, Verzoni E, Bajetta E FEASIBILITY AND ACTIVITY FOR SEQUENCING TARGETED THERAPIES FOR THE TREATMENT OF ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA. <i>Med Oncol</i> 2010;27:1267-1268.
117.	Mickisch G, Gore M, Escudier B, PROCOPIO G, Walzer S, Nuijten M COSTS OF MANAGING ADVERSE EVENTS IN THE TREATMENT OF FIRST-LINE METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA: BEVACIZUMAB IN COMBINATION WITH INTERFERON- $\gamma$ 2A COMPARED WITH SUNITINIB. <i>Brit J Cancer</i> 2010;102:80-86.
118.	PROCOPIO G, Verzoni E, Guadalupi V, Bajetta E SORAFENIB IN THE TREATMENT OF ELDERLY PATIENTS AFFECTED BY ADVANCED RENAL CELL CANCER (RCC). <i>Gmi</i> 2009;18:125-130.
119.	Bajetta E, PROCOPIO G, Guadalupi V, Del Vecchio M NEUROENDOCRINE TUMORS (NETS). <i>Clin Ther</i> 2009;31:2060-2061.
120.	Bajetta E, Catena L, Ducceschi M, Pusceddu S, Milione M, Maccauro M, Bajetta R, PROCOPIO G, Buzzoni R, Formisano B, et al. PITFALLS IN THE DIAGNOSIS OF NEUROENDOCRINE TUMORS: ATYPICAL CLINICAL AND RADIOLOGICAL FINDINGS AS CAUSE OF MEDICAL MISTAKES. <i>Tumori</i> 2009;95:501-507.
121.	Bajetta E, PROCOPIO G, Pusceddu S, Pietrantonio F, Milione M, Maccauro M, Verzoni E, Guadalupi V, Platania M FROM BIOLOGY TO CLINICAL EXPERIENCE: EVOLUTION IN THE KNOWLEDGE OF NEUROENDOCRINE TUMOURS. <i>Oncol Rev</i> 2009;3:79-87.
122.	Rabaglio M, Sun Z, Price KN, Castiglione Gertsch M, Hawle H, Thurlimann B, Mouridsen H, Campone M, Forbes JF, Paridaens RJ, et al. {PROCOPIO G} BONE FRACTURES AMONG POSTMENOPAUSAL PATIENTS WITH ENDOCRINE-RESPONSIVE EARLY BREAST CANCER TREATED WITH 5 YEARS OF LETROZOLE OR TAMOXIFEN IN THE BIG 1-98 TRIAL. <i>Ann Oncol</i> 2009;20:1489-1498.



123.	Big 1 98 Collaborative Group, Mouridsen H, Giobbie Hurder A, Goldhirsch A, Thurlimann B, Paridaens R, Smith I, Mauriac L, Forbes J, Price KN, et al. {PROCOPIO G} LETROZOLE THERAPY ALONE OR IN SEQUENCE WITH TAMOXIFEN IN WOMEN WITH BREAST CANCER. <i>New Engl J Med</i> 2009;361:766-776.
124.	Giobbie Hurder A, Price KN, Gelber RD, For The International Breast Cancer Study Group;. {PROCOPIO G} DESIGN, CONDUCT, AND ANALYSES OF BREAST INTERNATIONAL GROUP (BIG) 1-98: A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PHASE-III STUDY COMPARING LETROZOLE AND TAMOXIFEN AS ADJUVANT ENDOCRINE THERAPY FOR POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH RECEPTOR-POSITIVE, EARLY BREAST CANCER. <i>Clin Trials</i> 2009;6:272-286.
125.	Bajetta E, Guadalupi V, PROCOPIO G ACTIVITY OF SUNITINIB IN PATIENTS WITH ADVANCED NEUROENDOCRINE TUMORS. <i>J Clin Oncol</i> 2009;27:319-320.
126.	Viale G, Giobbie Hurder A, Regan MM, Coates AS, Mastropasqua MG, Dell'Orto P, Maiorano E, Macgrogan G, Braye SG, Ohlschlegel C, et al. {PROCOPIO G} PROGNOSTIC AND PREDICTIVE VALUE OF CENTRALLY REVIEWED KI-67 LABELING INDEX IN POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH ENDOCRINE-RESPONSIVE BREAST CANCER: RESULTS FROM BREAST INTERNATIONAL GROUP TRIAL 1-98 COMPARING ADJUVANT TAMOXIFEN WITH LETROZOLE. <i>J Clin Oncol</i> 2008;26:5569-5575.
127.	De Dosso S, Bajetta E, PROCOPIO G, Cortinovic D, Buzzoni R, Catena L, Platania M, Verzoni E PULMONARY CARCINOID TUMOURS: INDOLENT BUT NOT BENIGN. <i>Oncology-basel</i> 2007;73:162-168.
128.	PROCOPIO G, Verzoni E, Gevorgyan A, Mancin M, Pusceddu S, Catena L, Platania M, Guadalupi V, Martinetti A, Bajetta E SAFETY AND ACTIVITY OF SORAFENIB IN DIFFERENT HISTOTYPES OF ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA. <i>Oncology-basel</i> 2007;73:204-209.
129.	Bajetta E, Platania M, Catena L, Bichisao E, Fabbri A, PROCOPIO G, De Dosso S, Buzzoni R MERKEL CELL CARCINOMA AFTER LIVER TRANSPLANTATION: A CASE REPORT. <i>Tumori</i> 2007;93:323-326.
130.	Bajetta E, PROCOPIO G, Verzoni E, Catena L, De Dosso S, Platania M, Gevorgyan A RENAL CELL CANCER AND SORAFENIB: SKIN TOXICITY AND TREATMENT OUTCOME. <i>Tumori</i> 2007;93:201-203.
131.	Bajetta E, Catena L, PROCOPIO G, De Dosso S, Bichisao E, Ferrari L, Martinetti A, Platania M, Verzoni E, Formisano B, et al. ARE CAPECITABINE AND OXALIPLATIN (XELOX) SUITABLE TREATMENTS FOR PROGRESSING LOW-GRADE AND HIGH-GRADE NEUROENDOCRINE TUMOURS? <i>Cancer Chemoth Pharm</i> 2007;59:637-642.
132.	Ferrari L, Della Torre S, Collini P, Martinetti A, PROCOPIO G, De Dosso S, Bajetta E, Catena L KIT PROTEIN (CD117) AND PROLIFERATION INDEX (KI-67) EVALUATION IN WELL AND POORLY DIFFERENTIATED NEUROENDOCRINE TUMORS. <i>Tumori</i> 2006;92:531-535.
133.	Bajetta E, PROCOPIO G, Catena L, Martinetti A, De Dosso S, Ricci S, Lecchi AS, Boscani PF, Iacobelli S, Carteni G, et al. LANREOTIDE AUTOGEL EVERY 6 WEEKS COMPARED WITH LANREOTIDE MICROPARTICLES EVERY 3 WEEKS IN PATIENTS WITH WELL DIFFERENTIATED NEUROENDOCRINE TUMORS: A PHASE III STUDY. <i>Cancer</i> 2006;107:2474-2481.
134.	PROCOPIO G, Ricotta R, Fusi A, Celio L, De Dosso S, Catena L, Ferrari L, Quattrone P, Verzoni E, Bajetta E NEUROENDOCRINE TUMORS OF THE LARYNX: A CLINICAL REPORT AND LITERATURE REVIEW. <i>Tumori</i> 2006;92:72-75.
135.	Bajetta E, Celio L, Fusi A, Denaro A, PROCOPIO G TUMOR REGRESSION WITH MAJOR SYMPTOMATIC RELIEF INDUCED BY CAPECITABINE IN OLDER WOMEN WITH METASTATIC BREAST CANCER. <i>American Journal Of Oncology Review</i> 2005;4:1-3.
136.	The Breast International Group (Big) 1 98. {PROCOPIO G} COLLABORATIVE GROUP.: A COMPARISON OF LETROZOLE AND TAMOXIFEN IN POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH EARLY BREAST CANCER. <i>New Engl J Med</i> 2005;353:2747-2757.

137. Valdagni R, Salvioni R, Nicolai N, Villa S, Bedini N, Bajetta E, PROCOPIO G, Donegani S, Bosisio M IN REGARD TO KAGAN: "THE MULTIDISCIPLINARY CLINIC" (INT J RADIAT ONCOL BIOL PHYS 2005;61:967-968). Int J Radiat Oncol 2005;63:309-310.
138. Bajetta E, Catena L, PROCOPIO G, Bichisao E, Ferrari L, Della Torre S, De Dosso S, Iacobelli S, Buzzoni R, Mariani L, et al. IS THE NEW WHO CLASSIFICATION OF NEUROENDOCRINE TUMOURS USEFUL FOR SELECTING AN APPROPRIATE TREATMENT? Ann Oncol 2005;16:1374-1380.
139. Bajetta E, PROCOPIO G, Celio L, Gattinoni L, Della Torre S, Mariani L, Catena L, Ricotta R, Longarini R, Zilembo N, et al. SAFETY AND EFFICACY OF TWO DIFFERENT DOSES OF CAPECITABINE IN THE TREATMENT OF ADVANCED BREAST CANCER IN OLDER WOMEN. J Clin Oncol 2005;23:2155-2161.
140. Fusi A, Procopio G, Della Torre S, Ricotta R, Bianchini G, Salvioni R, Ferrari L, Martinetti A, Savelli G, Villa S, Bajetta E. Treatment options in hormone-refractory metastatic prostate carcinoma. Tumori. 2004 Nov-Dec;90(6):535-46. Review. PubMed PMID: 15762353.
141. Bajetta E, Procopio G, Celio L, Gattinoni L, Della Torre S, Mariani L, Catena L, Ricotta R, Longarini R, Zilembo N, Buzzoni R. Safety and efficacy of two different doses of capecitabine in the treatment of advanced breast cancer in older women. J Clin Oncol. 2005 Apr 1;23(10):2155-61. Epub 2005 Feb 14. PubMed
142. Ferrari L, Seregni E, Lucignani G, Bajetta E, Martinetti A, Aliberti G, Pallotti F, Procopio G, Della Torre S, Luksch R, Bombardieri E. Accuracy and clinical correlates of two different methods for chromogranin A assay in neuroendocrine tumors. Int J Biol Markers. 2004 Oct-Dec;19(4):295-304. PubMed PMID: 15646836.
143. Gattinoni L, Alù M, Ferrari L, Nova P, Del Vecchio M, Procopio G, Laudani A, Agostara B, Bajetta E. Renal cancer treatment: a review of the literature. Tumori. 2003 Sep-Oct;89(5):476-84. Review. PubMed PMID: 14870767.
144. Bajetta E, Procopio G, Ferrari L, Catena L, Del Vecchio M, Bombardieri E. Update on the treatment of neuroendocrine tumors. Expert Rev Anticancer Ther. 2003 Oct;3(5):631-42. Review. PubMed PMID: 14599087.
145. Della Torre S, Procopio G, Fusi A, Catena L, Ferrari L, Nova P, Denaro A, Bichisao E, Bajetta E. Current treatments of neuroendocrine tumors role of biotherapy and chemotherapy. Tumori. 2003 Mar-Apr;89(2):111-6. Review. PubMed PMID: 12841654.
146. Bajetta E, Procopio G, Buzzoni R, Catena L, Ferrari L, Del Vecchio M. Advances in diagnosis and therapy of neuroendocrine tumors. Expert Rev Anticancer Ther. 2001 Oct;1(3):371-81. Review. PubMed PMID: 12113104.
147. Bajetta E, Ferrari L, Procopio G, Catena L, Ferrario E, Martinetti A, Di Bartolomeo M, Buzzoni R, Celio L, Vitali M, Beretta E, Seregni E, Bombardieri E. Efficacy of a chemotherapy combination for the treatment of metastatic neuroendocrine tumours. Ann Oncol. 2002 Apr;13(4):614-21. PubMed PMID: 12056713.
148. Bajetta E, Procopio G, Ferrari L, Martinetti A, Zilembo N, Catena L, Alù M, Della TS, Alberti D, Buzzoni R. A randomized, multicenter prospective trial assessing long-acting release octreotide pamoate plus tamoxifen as a first line therapy for advanced breast carcinoma. Cancer. 2002 Jan 15;94(2):299-304. PubMed
149. Bombardieri E, Maccauro M, Castellani MR, Chiti A, Procopio G, Bajetta E, Seregni E. [Radioisotopic imaging of neuroendocrine tumours. Which radiopharmaceutical and which diagnostic procedure?]. Minerva Endocrinol. 2001 Dec;26(4):197-213. Review. Italian. PubMed PMID: 11782705.
150. Bajetta E, Chiara Stani S, De Candis D, Bidoli P, Mariani L, Zilembo N, Pozzi P, Procopio G. Gemcitabine plus vinorelbine as first-line chemotherapy in advanced nonsmall cell lung carcinoma a phase II trial. Cancer. 2000 Aug 15;89(4):763-8. PubMed PMID: 10951338.
151. Celio L, Martinetti A, Ferrari L, Buzzoni R, Mariani L, Miceli R, Seregni E, Procopio G, Cassata A, Bombardieri E, Bajetta E. Premenopausal breast cancer patients treated with a gonadotropin-releasing hormone analog alone or in combination with an aromatase inhibitor: a comparative endocrine study. Anticancer Res. 1999 May-Jun;19(3B):2261-8. PubMed PMID: 10472341.
152. Bajetta E, Ferrari L, Martinetti A, Celio L, Procopio G, Artale S, Zilembo N, Di Bartolomeo M, Seregni E, Bombardieri E. Chromogranin A, neuron specific enolase,

carcinoembryonic antigen, and hydroxyindole acetic acid evaluation in patients with neuroendocrine tumors. Cancer. 1999 Sep 1;86(5):858-65. PubMed

153. Del Vecchio M, Procopio G, Cassata A, Pozzi P, Busto G, Celio L, Bajetta E. Fluoropyrimidines in the treatment of advanced neoplastic diseases: role and advantages of UFT. Tumori. 1999 Jan-Feb;85(1):6-11. Review. PubMed PMID:10228489.

154. Bajetta E, Rimassa L, Carnaghi C, Seregni E, Ferrari L, Di Bartolomeo M, Regalia E, Cassata A, Procopio G, Mariani L. 5-Fluorouracil, dacarbazine, and epirubicin in the treatment of patients with neuroendocrine tumors. Cancer. 1998 Jul 15;83(2):372-8. PubMed PMID: 9669822.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Data Maggio, 2019      Luogo Milano

Firma Giuseppe Procopio

