



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALENTINA GUADALUPI**

Indirizzo

Telefono

E-mail **valentina.guadalupi@istitutotumori.mi.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14/02/1979

Data-N° Iscrizione all'albo dei Medici
Chirurghi e Odontoiatri di Taranto

23/07/2004-0000002888

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Ottobre 2004– novembre 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro °Fondazione S. Raffaele –Cittadella° -Taranto
- Tipo di impiego Guardia medica
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica di reparto

- Date Dicembre 2004 – Aprile 2005 / febbraio 2006-Luglio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Reparto di Oncologia medica- Prof. S. Iacobelli- Prof.ssa C. Natoli -Ospedale clinicizzato SS. Annunziata - Chieti
- Tipo di impiego Medico volontario. Attività di ricerca nel campo del tumore della mammella e della prostata. Gestione ambulatoriale pazienti in terapia e follow-up.

- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca. Gestione ambulatoriale pazienti in terapia e follow-up. Contatti e colloqui con le famiglie coinvolte

- Date Luglio 2005– Gennaio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio di medicina generale distretto di Popoli (Pescara)
- Tipo di impiego Medico sostituto di medicina generale
- Principali mansioni e responsabilità Gestione completa di 1200 assistiti - attività ambulatoriale e domiciliare. Diagnosi e cura di patologie croniche, assistenza domiciliare integrata.
- Date 2006-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione Oncologia Medica
Frequenza quadriennale c/o IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Oncologia Medica 2
Direttore Dr. Emilio Bajetta in convenzione con Università G. D'Annunzio Chieti
- Tipo di impiego Presa in carico di pazienti affetti da malattie oncologiche degenti presso la struttura. Gestione delle complicanze da chemioterapia, somministrazione di cure e terapia di supporto. Diagnosi e follow-up.
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dei trial clinici in particolare protocolli riguardanti uro-oncologia (carcinoma prostatico e renale).
- Date 1 Maggio 2010- 30 Novembre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Ginecologia Oncologica
Direttore Dr. Francesco Raspagliesi
- Tipo di impiego Presa in carico di pazienti affette da tumori della sfera ginecologica degenti presso la struttura. Gestione delle complicanze da chemioterapia, somministrazione di cure e terapia di supporto. Diagnosi e follow-up.
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dei trial clinici in particolare protocolli riguardanti il carcinoma dell' ovaio.
- Date Gennaio 2012- Luglio 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Janssen Cilag SPA Cologno Monzese (MI)
- Tipo di impiego Medical affairs manager
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di ricerca nel campo dell' oncologia urologica, in particolare:
 - Stesura di protocolli di ricerca sul carcinoma della prostata di fase 2, fase 3, fase 4.
 - Training scientifico alla forza vendita sulla patologia prostatica.
 - Attività di farmacovigilanza per l'Italia su protocolli accademici e sponsorizzati internazionali.
 - Collaborazione con marketing per lancio di due nuove molecole per il tumore della prostata.
 - Collaborazione con new business development per l'acquisizione di nuove molecole per il tumore prostatico e per il tumore della vescica.
 - Preparazione di materiale di divulgazione scientifica.
 - Supporto scientifico per la sottomissione di numerosi abstract e pubblicazioni sul tumore della prostata.
- Date 11 Settembre 2019 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Istituto Nazionale Tumori – Oncologica Genitourinaria
Responsabile dott. Giuseppe Procopio c/o OM1 Direttore Prof. F. De Braud
- Tipo di impiego Medico Oncologo
- Principali mansioni e responsabilità
 - Presa in carico di pazienti affetti da tumori genitourinari afferenti alla Struttura .
 - Diagnosi trattamento e follow-up.
 - Ideazione e stesura di trial clinici riguardanti i tumori genitourinari
 - Stesura di articoli scientifici.
 - PI di diversi studi sulla patologia oncologica Genito-urinaria in particolare studi sponsorizzati e no-profit sul tumore della vescica e della prostata
 - Vincitrice di bando HORIZON 2020

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Giugno 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo classico Q. Ennio. Diploma di maturità classica

- Date Marzo 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi G. D'Annunzio. Laurea in Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi in oncologia Medica su "metastasi cerebrali da carcinoma della mammella "
Votazione 100/110

- Date Aprile 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione Specializzazione in Oncologia medica. Tesi su "Terapia con sunitinib nel carcinoma Renale"
Votazione 70/70 con lode

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottima capacità di relazione con i colleghi e di interazione in equipe multidisciplinari. Capacità di mediazione e problem solving. Grande e riconosciuta umanità verso il malato e i care-givers. Pensiero laterale, fantasia e intuito.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza della piattaforma Windows, del software Office e dei mezzi informatici in generale

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Improvvisatrice teatrale. Autrice di racconti. Appassionata di cinema, teatro.

PATENTE O PATENTI Patente B

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D-Lgs- N. 196 del 30/06/2003 e dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33 del 14 Marzo 2013, dichiaro altresì, di essere informato ed autorizzo che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

PUBBLICAZIONI

1. **Safety and activity of Sorafenib in different Histotypes of advanced Renal Cell Cancer** (G. Procopio, E. Verzoni, A. Gevorgyan, M. Mancin, S. Pusceddu, L. Catena, M. Platania, *V. Guadalupi*, A. Martinetti, E. Bajetta) *Oncology* 73; 204-209; 2007
2. **Prostate adenocarcinoma presenting with supraclavicular node enlargement: report of a case.** (Platania M, Bajetta E, *V. Guadalupi*, Buzzoni R, Colecchia M.) *Tumori*. 2008 Sep-Oct;94(5):769-71.
3. **Sorafenib nel trattamento del Carcinoma a cellule renali (RCC); a quale paziente?** (G.Procopio, E.Verzoni, F.Pietrantonio, *V. Guadalupi*, E.Bajetta) . *Cancer Aging* vol 6 n.3 suppl 1 2008 S9-S12
4. **Activity of Sunitinib in patients with advanced Neuroendocrine Tumors** (E. Bajetta, *V. Guadalupi*, G. Procopio) 10 (27) pp. 319-320, *J Clin Oncol* 2009
5. **Sorafenib in hepatocellular carcinoma.** (Bajetta E, Procopio G, Colombo A, *Guadalupi V*, Verzoni E, Pietrantonio F, Pusceddu S, Manzoni M, Gevorgyan A, Buzzoni R) *Clinical Medicine Therapeutics* 2009; 1: 277-287
6. **From biology to clinical experience: evolution in the knowledge of neuroendocrine tumours** (E. Bajetta, G. Procopio, S. Pusceddu, F. Pietrantonio, M. Milione, M. Maccauro, E. Verzoni, *V. Guadalupi*, M. Platania) *Oncol Rev* 2009 ,3;79-87
7. **Sorafenib nel trattamento del paziente anziano affetto da carcinoma a cellule renali (RCC) in fase avanzata** (G. Procopio, E. Verzoni, *V. Guadalupi*, E. Bajetta) *Geriatric & Medical Intelligence "Medicina e anziani"* vol 18 2009 ;125-130
8. **Neuroendocrine tumors** (E. Bajetta, G. Procopio, *V. Guadalupi*, M. Del Vecchio) *Letter to the Editor Clinical Therapeutics* 31;9,2060; 2009
9. **Sorafenib in paziente con carcinoma renale metastatico e sindrome di Cushing correlate** (*V. Guadalupi*, F. Pietrantonio) in *Casi Clinici CARCINOMA A CELLULE RENALI CIC edizioni Internazionali* 2009 pagg 19-20
10. **Trattamento con Sorafenib e IL-2 in paziente anziano con carcinoma renale avanzato e morbo di Parkinson** (F. Pietrantonio, *V. Guadalupi*) in *Casi Clinici CARCINOMA A CELLULE RENALI CIC edizioni Internazionali* 2009 pagg 21-22
11. **Prevention of acute chemotherapy-induced nausea and vomiting: the role of palonosetron** (E. Bajetta, S. Pusceddu, *V. Guadalupi*, M. Ducceschi, L. Celio) *Cancer Management and Research* 2009;2 89–97
12. **Low dose of ketoconazole in patients with prostate adenocarcinoma resistant to pharmacological castration.** (Procopio G, *V. Guadalupi*, Giganti MO, Mariani L, Salvioni R, Nicolai N, Capone F, Valdagni R, Bajetta E.) *BJU Int.* 2010 Nov 15.

13. **Il carcinoma della prostata nell'anziano: quale terapia?**(G. Procopio, *V. Guadalupi*, M.O. Giganti, S. Stagni, M. Alù, R. Valdagni, E. Bajetta) Geriatric & Medical intelligence Vol.19,2010/pp 52-57
14. **Sorafenib nel trattamento del carcinoma renale avanzato: risultati dei due expanded access program** (Procopio G., Verzoni E., *V. Guadalupi*, Bajetta E., Iacovelli R.) Rivista Presente e futuro di Sorafenib in Oncologia Accademia Nazionale di Medicina 2010
15. **Carcinoma neuroendocrino ben differenziato dell'ileo con metastasi epatiche: remissione completa di malattia dopo trattamento multimodale** (*V. Guadalupi*, S. Pusceddu, G. Procopio) suppl Casi Clinici in Oncologia 31-33: 2010
16. **Is it possibile to optimize the use of targeted therapies in the treatment of renal cell carcinoma?** (G. Procopio, E. Verzoni, *V. Guadalupi*, R. Iacovelli, E. Bajetta) Letter to the Editor Tumori 2010
17. **Sequential use of sorafenib and sunitinib in advanced renal-cell carcinoma (RCC): an Italian multicentre retrospective analysis of 189 patient cases.** (Porta C, Procopio G, Carteni G, Sabbatini R, Bearz A, Chiappino I, Ruggeri EM, Re GL, Ricotta R, Zustovich F, Landi L, Calcagno A, Imarisio I, Verzoni E, Rizzo M, Paglino C, *V. Guadalupi*, Bajetta E.) BJU Int. 2011 Oct;108
18. **Third-line chemotherapy with tyrosine kinase inhibitor (imatinib mesylate) in recurrent ovarian granulosa cell tumor: case report.** (Raspagliesi F, Martinelli F, Grijuela B, *V. Guadalupi*) J Obstet Gynaecol Res. 2011 Dec;37(12):1864-7. doi: 10.1111/j.1447-0756.2011.01649.x. Epub 2011 Sep 28.
19. **Targeted therapies used sequentially in metastatic renal cell cancer: overall results from a large experience.** (Procopio G, Verzoni E, Iacovelli R, *Guadalupi V*, Gelsomino F, Buzzoni R.) Expert Rev Anticancer Ther. 2011 Nov;11(11):1631-40.
20. **Current Understanding of Urachal Adenocarcinoma and Management Strategy.** (Claps M, Stellato M, Zattarin E, Mennitto A, Sepe P, *V. Guadalupi*, Mennitto R, de Braud FGM, Verzoni E, Procopio G.) Curr Oncol Rep. 2020 Jan 27;22(1):9.
21. **Predictive Biomarkers of Response to Immunotherapy in Metastatic Renal Cell Cancer.** (Raimondi A, Sepe P, Zattarin E, Mennitto A, Stellato M, Claps M, *Guadalupi V*, Verzoni E, de Braud F, Procopio G.) Front Oncol. 2020 Aug 12;10:1644.
22. **Immune-checkpoint inhibitors and metastatic prostate cancer therapy: Learning by making mistakes.** (Claps M, Mennitto A, *Guadalupi V*, Sepe P, Stellato M, Zattarin E, Gillissen SS, Sternberg CN, Berruti A, De Braud FGM, Verzoni E, Procopio G.) Cancer Treat Rev. 2020 Aug;88:102057
23. **The emerging role of PARP inhibitors in prostate cancer.**

(Stellato M, *Guadalupi V*, Sepe P, Mennitto A, Claps M, Zattarin E, Verzoni E, Valdagni R, De Braud FG, Santini D, Tonini G, Procopio) G.Expert Rev Anticancer Ther. 2020 Aug;20(8):715-726

24. Symptomatic COVID-19 in advanced-cancer patients treated with immune-checkpoint inhibitors: prospective analysis from a multicentre observational trial by FICOG.

(Bersanelli M, Giannarelli D, De Giorgi U, Pignata S, Di Maio M, Verzoni E, Clemente A, *Guadalupi V*, Signorelli D, Tiseo M, Giusti R, Filetti M, Di Napoli M, Calvetti L, Cappetta A, Ermacora P, Zara D, Barbieri F, Baldessari C, Scotti V, Mazzoni F, Veccia A, Guglielmini PF, Maruzzo M, Rossi E, Grossi F, Casadei C, Cortellini A, Verderame F, Montesarchio V, Rizzo M, Mencoboni M, Zustovich F, **Fratino L**, Cinieri S, Negrini G, Banzi M, Sorarù M, Zucali PA, Lacidogna G, Russo A, Battelli N, Fornarini G, Mucciarini C, Bracarda S, Bonetti A, Pezzuolo D, Longo L, Sartori D, Iannopolo M, Cavanna L, Meriggi F, Tassinari D, Corbo C, Gernone A, Prati V, Carnio S, Giordano P, Dicorato AM, Verusio C, Atzori F, Carrozza F, Gori S, Castro A, Pilotto S, Vaccaro V, Garzoli E, Di Costanzo F, Maiello E, Labianca R, Pinto C, Tognetto M, Buti S.) Ther Adv Med Oncol. 2020 Nov 2;12:1758835920968463

25. Prospective Translational Study Investigating Molecular PrEdictors of Resistance to First-Line Pazopanib in Metastatic reNal CEll Carcinoma (PIPELINE Study).

Sepe P, Martinetti A, Mennitto A, Verzoni E, Claps M, Raimondi A, Sottotetti E, Grassi P, *Guadalupi V*, Stellato M, Zattarin E, Di Maio M, Procopio G. Am J Clin Oncol. 2020 Sep;43(9):621-627

26. Radical metastasectomy followed by sorafenib versus observation in patients with clear cell renal cell carcinoma: extended follow-up of efficacy results from the randomized phase II RESORT trial. Mennitto A, Verzoni E, Cognetti F, Miceli R, Milella M, Mosca A, Chiuri VE, Bearz A, Morelli F, Ortega C, Atzori F, Donini M, Claps M, *Guadalupi V*, Sepe P, Cappelletti V, de Braud FG, Procopio G. Expert Rev Clin Pharmacol. 2021 Jan 31:1-8. doi: 10.1080/17512433.2021.1879639.

27. Angiogenesis and Immunity in Renal Carcinoma: Can We Turn an Unhappy Relationship into a Happy Marriage? Mennitto A, Huber V, Ratta R, Sepe P, de Braud F, Procopio G, *Guadalupi V*, Claps M, Stellato M, Daveri E, Rivoltini L, Verzoni E. J Clin Med. 2020 Mar 28;9(4):930. doi: 10.3390/jcm9040930.

28. Characteristics and Treatment Challenges of Non-Clear Cell Renal Cell Carcinoma.

Sepe P, Ottini A, Pircher CC, Franza A, Claps M, *Guadalupi V*, Verzoni E, Procopio G. Cancers (Basel). 2021 Jul 28;13(15):3807. doi:10.3390/cancers13153807. PMID: 34359706 Free PMC article. Review.

29. Second-line treatment in renal cell carcinoma: clinical experience and decision making *Guadalupi V*, Cartenì G, Iacovelli R, Porta C, Pappagallo G, Ricotta

R, Procopio G. Ther Adv Urol. 2021 Jun 18;13:17562872211022870. doi: 10.1177/17562872211022870. eCollection 2021 Jan-Dec.

30. Biomarker-driven immunotherapy for precision medicine in prostate cancer
Arianna Ottini , Pierangela Sepe , Teresa Beninato , Mélanie Claps , *V. Guadalupi* , Elena Verzoni , Patrizia Giannatempo , Giulia Baciarello , Filippo de Braud, Giuseppe Procopio. Per Med 2022 Jan;19(1):51-66. doi: 10.2217/pme-2021-0079. Epub 2021 Dec 7.

31. Current Status of Predictive Biomarker Development in Metastatic Renal Cell Carcinoma.

Fotia G, Stellato M, *Guadalupi V*, Sepe P, Claps M, Giannatempo P, Bottiglieri A, Rametta A, Tagliatela I, Vela C, Procopio G, Verzoni E. Curr Oncol Rep. 2023 Jun;25(6):671-677. doi: 10.1007/s11912-023-01395-4. Epub 2023 Mar 31. PMID: 37000341 Review.

32. Impact of influenza vaccination on survival of patients with advanced cancer receiving immune checkpoint inhibitors (INVIDIa-2): final results of the multicentre, prospective, observational study.

Bersanelli M, Verzoni E, Cortellini A, Giusti R, Calvetti L, Ermacora P, Di Napoli M, Catino A, *Guadalupi V*, Guaitoli G, Scotti V, Mazzoni F, Veccia A, Guglielmini PF, Perrone F, Maruzzo M, Rossi E, Casadei C, Montesarchio V, Grossi F, Rizzo M, Travagliato Liboria MG, Mencoboni M, Zustovich F, Fratino L, Accettura C, Cinieri S, Camerini A, Sorarù M, Zucali PA, Ricciardi S, Russo A, Negrini G, Banzi MC, Lacidogna G, Fornarini G, Laera L, Mucciarini C, Santoni M, Mosillo C, Bonetti A, Longo L, Sartori D, Baldini E, Guida M, Iannopollo M, Bordonaro R, Morelli MF, Tagliaferri P, Spada M, Ceribelli A, Silva RR, Nolè F, Beretta G, Giovanis P, Santini D, Luzi Fedeli S, Nanni O, Maiello E, Labianca R, Pinto C, Clemente A, Tognetto M, De Giorgi U, Pignata S, Di Maio M, Buti S, Giannarelli D; FICOG group (Federation of Italian Cooperative Oncology Groups). EClinicalMedicine. 2023 Jun 29;61:102044. doi: 10.1016/j.eclinm.2023.102044. eCollection 2023 Jul. PMID: 37434748

33. A multicenter phase 2 single arm study of cabozantinib in patients with advanced or unresectable renal cell carcinoma pre-treated with one immune-checkpoint inhibitor: The BREAKPOINT trial (Meet-Uro trial 03).

Procopio G, Claps M, Pircher C, Porcu L, Sepe P, *Guadalupi V*, De Giorgi U, Bimbatti D, Nolè F, Carrozza F, Buti S, Iacovelli R, Ciccarese C, Masini C, Baldessari C, Doni L, Cusmai A, Gernone A, Scagliarini S, Pignata S, de Braud F, Verzoni E. Tumori. 2023 Feb;109(1):129-137. doi: 10.1177/03008916221138881. Epub 2022 Nov 29.

35. Update on radioligand therapy with ¹⁷⁷Lu-PSMA for metastatic castration-resistant prostate cancer: clinical aspects and survival effects.

Fuoco V, Argiroffi G, Mazzaglia S, Lorenzoni A, *Guadalupi V*, Franza A, Scalorbi F, Aliberti G, Chiesa C, Procopio G, Seregni E, Maccauro M. Tumori. 2022 Aug;108(4):315-325. doi: 10.1177/03008916211037732. Epub 2021 Aug 18. PMID: 34405748

36. Optimal Choice of Adjuvant Treatment for Renal Cell Carcinoma Following Nephrectomy.

Bottiglieri A, Sepe P, Stellato M, Pircher C, Fotia G, Leone AG, *Guadalupi V*, Claps M, Giannatempo P, Verzoni E, Procopio G. Cancer Manag Res. 2022 Oct 21;14:3071-3081. doi: 10.2147/CMAR.S360441. eCollection 2022.

37. Cabozantinib as First-line Treatment in Patients With Metastatic Collecting Duct Renal Cell Carcinoma: Results of the BONSAI Trial for the Italian Network for Research in Urologic-Oncology (Meet-URO 2 Study).

Procopio G, Sepe P, Claps M, Buti S, Colecchia M, Giannatempo P, *Guadalupi V*, Mariani L, Lalli L, Fucà G, de Braud F, Verzoni E. *JAMA Oncol.* 2022 Jun 1;8(6):910-913. doi: 10.1001/jamaoncol.2022.0238.

38. Cabozantinib beyond progression improves survival in advanced renal cell carcinoma patients: the CABEYOND study (Meet-URO 21).

Mennitto A, Zattarin E, Di Maio M, Bimbatti D, De Giorgi U, Buti S, Santini D, Casadei C, Sorarù M, Messina C, Mucciarini C, Di Lorenzo G, Roviello G, Buttigliero C, Stellato M, Sepe P, Claps M, *Guadalupi V*, Ottini A, Pignata S, De Braud FG, Verzoni E, Procopio G. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2022 Jan;22(1):115-121. doi: 10.1080/14737140.2022.2002688. Epub 2021 Nov 29.

39. A phase II study evaluating the efficacy of enzalutamide and the role of liquid biopsy for evaluation of ARv7 in mCRPC patients with measurable metastases including visceral disease (Excalibur study).

Sepe P, Procopio G, Pircher CC, Basso U, Caffo O, Cappelletti V, Claps M, De Giorgi U, Fratino L, *Guadalupi V*, Miodini P, De Marco C, Perrucci B, Mennitto A, Santini D, Spina F, Stellato M, de Braud F, Verzoni E. *Ther Adv Med Oncol.* 2024 Jan 22;16:17588359231217958. doi: 10.1177/17588359231217958. eCollection 2024.

40. Erdafitinib in BCG-treated high-risk non-muscle-invasive bladder cancer.

Catto JWF, Tran B, Rouprêt M, Gschwend JE, Loriot Y, Nishiyama H, Redorta JP, Daneshmand S, Hussain SA, Cutuli HJ, Procopio G, *Guadalupi V*, Vasdev N, Naini V, Crow L, Triantos S, Baig M, Steinberg G; THOR-2 Cohort 1 Investigators. *Ann Oncol.* 2024 Jan;35(1):98-106. doi: 10.1016/j.annonc.2023.09.3116. Epub 2023 Oct 21.

41. Erdafitinib or Chemotherapy in Advanced or Metastatic Urothelial Carcinoma.

Loriot Y, Matsubara N, Park SH, Huddart RA, Burgess EF, Houede N, Banek S, *Guadalupi V*, Ku JH, Valderrama BP, Tran B, Triantos S, Kean Y, Akapame S, Deprince K, Mukhopadhyay S, Stone NL, Siefker-Radtke AO; THOR Cohort 1 Investigators.

ABSTRACT

- 1) APPROACH trial: Multimodal approach in patients with mHSPC: A pragmatic, randomized, phase 3 trial of androgen-deprivation therapy (ADT) plus apalutamide (APA) versus ADT plus apalutamide (APA) and local treatment—Meet-URO 29 study. ASCO 2023 *Valentina Guadalupi*, Alessandro Rametta, Elena Verzoni, Melanie Claps, Pierangela Sepe, Marco Stellato, Achille Bottigliero, Mario Catanzaro, Barbara Avuzzi, Maria Chiara Sighinolfi, Bernardo Rocco, Barbara Jereczek, Massimo Di Maio, Nicola Nicolai, Filippo G. De Braud, Giuseppe Procopio DOI: 10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.TPS5115 *Journal of Clinical Oncology* 41, no. 16_suppl (June 01, 2023) TPS5115-TPS5115.**

2) Phase 3 THOR study: Results of erdafitinib (erda) versus chemotherapy (chemo) in patients (pts) with advanced or metastatic urothelial cancer (mUC) with select fibroblast growth factor receptor alterations (FGFRalt). ASCO 2023 Johann Lorient; Nobuaki Matsubara; Se Hoon Park; Robert A Huddart; Earle F Burgess; Nadine Houede; Severine Banek; Brigitte Laguerre; **Valentina Guadalupi**; Ja Hyeon Ku; Spyros Triantos; Sydney Akapame; Kris Deprince; Sutapa Mukhopadhyay; Arlene O. Siefker-Radtke DOI: 10.1200/JCO.2023.41.17_suppl.LBA4619 *Journal of Clinical Oncology* 41, no. 17_suppl (June 10, 2023) LBA4619-LBA4619.

La sottoscritta esprime altresì il proprio consenso al trattamento dei dati personali, anche di quelli cosiddetti “sensibili” in ordine alla comunicazione ed alla diffusione degli stessi, nell’ambito delle finalità del D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i., nonché del Regolamento UE 2016/679.