



**“Come cambia il trattamento di prima linea del carcinoma renale metastatico,
focus sul paziente fragile”**

DATA: 28 marzo 2023

Indirizzo web della Piattaforma FAD: www.bleassociates.it

Indirizzo fisico della Piattaforma FAD: via P. Harris snc – Caserta

Responsabile Scientifico: Dr. Ugo De Giorgi

Ble & Associates srl

Numero Ecm: 374633– Edizione: I

Tipologia: FAD SINCRONA

Responsabile Scientifico: Dr. Ugo De Giorgi

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Destinatari dell' attività formativa: MEDICO CHIRURGO; GENETICA MEDICA, GERIATRIA, MEDICINA INTERNA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ONCOLOGIA, UROLOGIA; RADIOTERAPIA, ANATOMIA PATOLOGICA; BIOLOGI; INFERMIERI; FARMACISTI

Data di inizio e di fine: 28 Marzo 2023 dalle ore 14:30 – 17.30

Ore formative: 3 ore

Numero dei crediti assegnati: 4,5 crediti ECM

RAZIONALE

In Italia si registrano annualmente circa 11.500 nuovi casi di tumori del rene (RCC) con 3500 decessi. La prognosi varia in funzione delle caratteristiche anatomiche, istologiche, cliniche e molecolari del tumore. Nel setting metastatico, lo studio di questi parametri ha portato alla elaborazione di sistemi prognostici che consentono una stratificazione accurata del rischio, utile a personalizzare le strategie di trattamento tanto di prima linea che per eventuali linee successive. Tra le opzioni terapeutiche disponibili in Italia per la terapia di prima linea del RCC metastatico un posto di primaria importanza è rivestito dai farmaci inibitori della tirosin chinasi, tra questi il pazopanib si è dimostrato avere un profilo particolarmente favorevole in

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



termini di efficacia, tollerabilità e preferenza dei pazienti. Scopo di questo evento formativo di educazione continua in medicina (ECM) è di fare il punto su quelle che sono le opzioni più aggiornate di trattamento medico del RCC. Nel corso del convegno verranno presentate una serie di relazioni che affronteranno tematiche quali le più recenti raccomandazioni introdotte nelle linee guida nazionali e internazionali di riferimento, i dati emersi da studi clinici di real life, la stratificazione del rischio nei pazienti con RCC metastatico e come questo influenza la strategia di trattamento.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

28 marzo 2023

14.30 Introduzione ed obiettivi del corso

Dr. Ugo De Giorgi

14.45 Aggiornamento su sviluppi terapie della prima linea metastatica nel carcinoma renale.

Dr. Ugo De Giorgi

15.30 Terapia di prima linea su paziente fragile.

Dr. Cristian Lolli

16.15 Discussione su temi precedentemente trattati

17.15 Take Home messages

Dr. Ugo De Giorgi

17.30 Chiusura dei lavori

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Ugo Federico Francesco De Giorgi



Incarico attuale

Direttore Struttura Complessa Oncologia Clinica e Sperimentale terapie innovative e alte dosi

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Dal 31-10-2018 Abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia (professore ordinario) - Settore concorsuale 06/D3 - MED/06 - Oncologia medica
- Dal 5-12-2017 Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia (professore associato) - Settore concorsuale 06/D3 - MED/06 - Oncologia medica
- Dicembre 2015 Corso di Perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse presso Università di Ferrara e Corso di Formazione Manageriale per Direttore responsabile di struttura complessa
- Giugno 2015 Master Universitario di II livello, durata 12 mesi, "Management delle Aziende Sanitarie
- Aprile 2014 Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso Università di Bologna
- Novembre 2008 Specializzazione in Medicina Nucleare presso Università di Firenze
- Ottobre 2003 Specializzazione in Oncologia Medica presso Università di Ferrara
- Marzo 1997 Laurea in in Medicina e Chirurgia presso Università di Bologna

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1 Agosto 2021	Direttore Struttura Complessa Oncologia Clinica e Sperimentale terapie innovative e alte dosi, IRST IRCCS Meldola
Dal 2 Aprile 2009 al 31-7-2021	Comando da AUSL Romagna presso Istituto Scientifico Romagnolo per Studio e Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola, dove da 12 Giugno 2009 a oggi incarico di Responsabile Gruppo patologia "Oncologia Urologica divenuto facente funzione di SSD dal 15-2-2016 e quindi , dopo selezione, dal 1 luglio 2016 incarico di Responsabile SSD oncologia urologica-ginecologica, dal 22-3-2018 dopo selezione, incarico di coordinatore del gruppo multidisciplinare Patologia Uro-Ginecologica nell'ambito del Programma Interaziendale Comprehensive Cancer Care Network AUSL Romagna/IRST
Dal 1 Aprile 2009 al 31-7-2021	Dal 1-4-2020 responsabile anche della SSD carcinoma mammario IRST IRCCS Meldola Dirigente medico I livello tempo indeterminato AUSL Romagna
Settembre 2006 – Marzo 2009	Dirigente medico I livello tempo indeterminato, Oncologia medica –Centro Oncologico, Ospedale "V. Fazzi", Lecce
Maggio 2004 – Agosto 2006	Dirigente medico I livello tempo indeterminato, Oncologia medica, Istituto Toscano Tumori, Ospedale Civile, Empoli (Firenze)

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE
Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Eccellente C1/2	Eccellente C1/2	Eccellente C1/2	Eccellente C1/2	Eccellente C1/2
in 2002 Michigan first-certificate				

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Maggio 2005 European Computer Driving Licence (ECDL) certification

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Autore/coautore di 282 pubblicazioni edite a stampa peer-reviewed (su pubmed la ricerca "De Giorgi U" corrisponde solo al sottoscritto)
Total impact factor (IF) = 1883 (IF=1663 con 50% IF di lettere/editoriali) , No IF da appendici.
1° autore in 50/266 (20%), 2° autore 29/266 (11%), ultimo autore 66/266 (24%), +10 appendici.
1°, 2° o ultimo autore in 130/234 (56%). IF medio=6.7.
H-index = 50 (google scholar), 43 (scopus).
Total citations: 10272 (google scholar), 7198 (scopus).

Indicatore di performance "A" = 1.2, (secondo quanto disposto dal punto 1 di cui all'allegato 4 del D.M. 13 giugno 2017 n. 402)

Tale risultato massimo per le soglie Med/06 relative ai Commissari (valide per professori di prima fascia) risulta da:

- n° articoli ultimi 10 anni, soglia = 112, De Giorgi U = 169 (fonte scopus 25/6/19), superata 0,4.
- n° citazioni 15 anni, soglia = 5391, De Giorgi U = 5478 (fonte scopus 25/6/19), superata 0,4.
- indice H in 15 anni, soglia = 37, De Giorgi U = 37 (fonte scopus 25/6/19), superata 0,4 punti.

Lista top ten publications negli ultimi 5 anni:

- Gurioli G, Conteduca V, Brighi N, Scarpi E, Basso U, Fornarini G, Mosca A, Nicodemo M, Banna GL, Lolli C, Schepisi G, Ravaglia G, Bondi I, Ulivi P, De Giorgi U. Circulating tumor cell gene expression and plasma AR gene copy number as biomarkers for castration-resistant prostate cancer patients treated with cabazitaxel. *BMC Medicine*. 2022 Jan 31;20(1):48. doi: 10.1186/s12916-022-02244-0. [IF2021/2022 = 11,150]
- Motzer RJ, Powles T, Atkins MB, Escudier B, McDermott DF, Alekseev BY, Lee JL, Suarez C, Stroyakovskiy D, De Giorgi U, Donskov F, Mellado B, Banchereau R, Hamidi H, Khan O, Craine V, Huseni M, Flinn N, Dubey S, Rini BI. Final Overall Survival and Molecular Analysis in IMmotion151, a Phase 3 Trial Comparing Atezolizumab Plus Bevacizumab vs Sunitinib in Patients With Previously Untreated Metastatic Renal Cell Carcinoma. *JAMA Oncology*. 2022 Feb 1;6(2):275-280. doi: 10.1001/jamaoncol.2021.5981. [IF2021/2022 = 33,016]
- De Giorgi U, Sansovini M, Severi S, Nicolini S, Monti M, Gurioli G, Foca F, Casadei C, Conteduca V, Celli M, Di Iorio V, Calistri D, Matteucci F, von Eyben FE, Attard G, Paganelli G. Circulating androgen receptor gene amplification and resistance to 177 Lu-PSMA-617 in metastatic castration-resistant prostate cancer: results of a Phase 2 trial. *British Journal of Cancer*. 2021 Oct;125(9):1226-1232. doi: 10.1038/s41416-021-01508-5. [IF2021 = 9,089]
- De Giorgi U, Hussain M, Shore N, Fizazi K, Tombal B, Penson D, Saad F, Efstathiou E, Madziarska K, Steinberg J, Sugg J, Lin X, Shen Q, Sternberg CN. Consistent survival benefit of enzalutamide plus androgen deprivation therapy in men with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: PROSPER subgroup analysis by age and region. *European Journal of Cancer*. 2021 Dec;159:237-246. doi: 10.1016/j.ejca.2021.10.015. [IF 2021 = 10,002]
- De Giorgi U, Conteduca V, Gurioli G, Matteucci F, Paganelli G. Targeted radioactive therapy for prostate cancer. *Lancet*. 2021 Aug 7;398(10299):487-488. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01336-2. [IF2021 = 202,731] correspondence
- Conteduca V, Wetterskog D, Castro E, Scarpi E, Romero-Laorden N, Gurioli G, Jayaram A, Lolli C, Schepisi G, Vingate A, Casadei C, Lozano R, Brighi N, Aragón IM, Marin-Aguilera M, Gonzalez-Billalabaila E, Mellado B, Olmos D, Attard G, De Giorgi U. Plasma androgen receptor and response to adapted and standard docetaxel regimen in castration-resistant prostate cancer: A multicenter biomarker study. *European Journal of Cancer*. 2021 Jul;152:49-59. doi: 10.1016/j.ejca.2021.04.025. [IF 2020/2021 = 9,162]
- Motzer RJ, Alekseev B, Rha SY, Porta C, Eto M, Powles T, Grünwald V, Hutson TE, Kopylov E, Mendez-Vidal MJ, Kozlov V, Alyasova A, Hong SH, Kapoor A, Alonso Gordoa T, Merchan JF, Winquist E, Marco P, Goh JC, Kim M, Gurney H, Patel V, Peir A, Procopio G, Takagi T, Melichar B, Roland F, De Giorgi U, Wong S, Bedke J, Schmidinger M, Dutcos CE, Smith AD, Dutta L, Mody K, Perini RF, Xing D, Choueiri TK; CLARAD Trial Investigators. Lenvatinib plus Pembrolizumab or Everolimus for Advanced Renal Cell Carcinoma. *New England Journal of Medicine*. 2021 Apr 8;384(14):1289-1300. doi: 10.1056/NEJMoa2035716. [IF 2021 = 176,079]
- Sternberg CN, Fizazi K, Saad F, Shore ND, De Giorgi U, Penson DF, Ferreira U, Efstathiou E, Madziarska K, Kolinsky MP, Cubero DIG, Noerby B, Zohren B, Lin X, Modelska K, Sugg J, Steinberg J, Hussain M. Enzalutamide and Survival in Nonmetastatic, Castration-Resistant Prostate Cancer. *New England Journal of Medicine*. 2020 Jun 4;382(23):2197-2206. doi: 10.1056/NEJMoa2003922. [IF 2020 = 91,245]
- Stenzl A, Dunshee C, De Giorgi U, Alekseev B, Iguchi T, Szmulewicz RZ, Flaig TW, Tombal B, Morlock R, Ivanescu C, Ramaswamy K, Saad F, Armstrong AJ. Effect of Enzalutamide plus Androgen Deprivation Therapy on Health-related Quality of Life in Patients with Metastatic Hormone-sensitive Prostate Cancer: An Analysis of the ARCHES Randomised, Placebo-controlled, Phase 3 Study. *European Urology*. 2020 Oct;78(4):603-614. doi: 10.1016/j.eururo.2020.03.019. [IF2020 = 20,096]
- De Giorgi U, Procopio G, Giannarelli D, Sabbatini R, Bearz A, Buti S, Basso U, Mitterer M, Ortega C, Bidoli P, Ferrau F, Crinò L, Frassoldati A, Marchetti P, Mini E, Scoppola A, Verusio C, Fornarini G, Carteni G, Caserta C, Sternberg CN. Association of Systemic Inflammation Index and Body Mass Index With Survival in Patients With Renal Cell Carcinoma Treated With Nivolumab. *Clinical Cancer Research*. 2019 Jul 1;25(13):3839-3846. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-3661. [IF2019 = 10,107]

Attività didattica congressuale

Negli ultimi 10 anni, oltre 65 docenze/relatore a corsi/congressi nazionali/internazionali. Di seguito i 5 tra i più rilevanti e importanti:

- U. De Giorgi - Invited speaker Management of breast cancer and gynecological malignancies,

Pagina 3 - Curriculum vitae di
[COGNOME, nome]

Bratislava, Slovakia dal 16-03-2018 al 17-03-2018

- U. De Giorgi - Comunicazione orale - Unwarranted variations in high-cost drugs - ECCO meeting - Amsterdam, The Netherlands, dal 27-01-2017 al 30-01-2017

- U. De Giorgi - Invited speaker - Female and adolescent germ cell tumors. 39th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation; London, April 7-10, 2013

- U. De Giorgi - Invited speaker - Ongoing retrospective studies for germ cell tumor. 33th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation; Geneva, Switzerland, April 1-4, 2012.

- U. De Giorgi - Comunicazione orale - Subsets of mesenchymal stem cells correlate with breast cancer relapse in bone marrow. Symposium on cancer stem cells - AACR 100th Annual Meeting, Denver, CO, USA; April 18-22, 2009

Si segnala una presentazione "poster discussion" più rilevante a ASCO meeting 2019:

- De Giorgi U et al - Circulating androgen receptor (AR) gene amplification and resistance to 177Lu-PSMA-617 in patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC). Results of a phase II clinical trial. Poster Discussion Session (Board #12) ASCO meeting 2019, Chicago IL, USA, May 31 -June 4, 2019 (abstr 3020)

Attività didattica universitaria

- 2020-2021 insegnamento oncologia medica MED/06scuola di specializzazione oncologia medica di Ferrara IV anno CFU 15, 340 ore x anno

- 2019-2021 insegnamento oncologia medica MED/06scuola di specializzazione medicina nucleare università di Ferrara III anno CFU 1, 30 ore x anno

- 2019 insegnamento oncologia medica MED/06 presso corso laurea Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, II anno, 2 CFU, 24 ore.

-13-05-2019 lettura presso Scuola specializzazione Oncologia Medica, Università di Torino, dal titolo: "Diagnosi e trattamento dei pazienti con tumore del testicolo"

-29-01-2018 seminario presso Scuola specializzazione Oncologia Medica, Università Campus Bio-Medico di Roma, dal titolo: "Chemioterapia ad alte dosi nei tumori germinali".

- 2017-2018 Correlatore tesi di specializzazione in oncologia, Università Campus Bio-Medico di Roma

- 24-11-2016 seminario presso Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Modena, dal titolo: "Cell free DNA as diagnostic marker for cancer: current insight".

- 19-11-2013 seminario presso Istituto Nazionale Tumori Napoli dal titolo "chemioterapia ad alte dosi nei tumori germinali"

- 2010-2011 Correlatore tesi di Laurea in medicina e chirurgia, Università Ferrara

- 2010-2011 Correlatore tesi di specializzazione in oncologia, Università Ferrara

Responsabile di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private:

dal 2010 principal Investigator di oltre 80 studi multicentrici prospettici con nuovi farmaci, in particolare immuno-oncologici). In 7 di questi coordinatore nazionale per l'Italia

Responsabile/coordinatore di studi internazionali/nazionali spontanei:

- 2002-2005 Co-coordinatore di due studi EBMT retrospettivi su chemioterapia ad alte dosi nel tumore germinale extragonadico.

- 2003-2005 Coordinatore dello studio: "Effect of liver metastases from GIST on imatinib PK" con Università di Rotterdam

- Coordinatore dello studio EBMT retrospettivo: "Salvage HDCT for female germ cell tumor" dal 2012 a oggi

- Coordinatore dello studio EBMT retrospettivo: "Salvage HDCT for pediatric/adolescent germ cell tumor" dal 2012 a oggi

- Chief investigator PRednisone Plus Everolimus in Patients With Metastatic Renal Cell Cancer After Failure of VEGFR -TKI (PREV) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02479490) 2014-2016

- Chief Investigator, Investigator Initiated Trial, sponsored by company: Olaparib as salvage treatment for cisplatin-resistant germ cell tumor. (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02533765) dal 16-04-2019 a oggi

- Chief Investigator, Investigator Initiated Multicenter Trial, co-financed by company: Circulating Tumor Cells, free DNA, Stem Cells and EMT-related antigens as biomarkers of activity of cabazitaxel in castration-resistant prostate cancer. dal 12-11-2014 a oggi

Di seguito si elencano premi e awards più significativi:

- Settembre - Ottobre 1999 Visiting fellowship in Molecular biology of lung cancer neoplasms, Dept of Oncology (Prof Giaccone), Vrije Universiteit, Amsterdam (NL)

- Luglio 2009 ABMT Scholarship Award 10th Autologous Bone Marrow Transplantation (ABMT) Symposium Dallas, TX

- Settembre 2002 AIOM Award for Italian Association of Medical Oncology (AIOM) young investigator project "Pharmacokinetics of new antitumoral drugs"

- Giugno 2003 FECS/AACR/ASCO Award for the Flims Workshop 2003 "Methods in Clinical Cancer Research"
- Marzo 2004 EBMT Scholarship Award for the 31st European Bone Marrow Transplantation (EBMT) Meeting Barcelona, March 28-31, 2004
- Aprile 2007 ESMO Award for the European Society for Medical Oncology (ESMO) Translation Researcher Unit Visit "New Avenues in molecular diagnostics, Immunotherapy, micro-metastases and stem cells" Cancer Clinic, Rikshospitalet-Radiumhospitalet Medical Centre, Oslo; April 16-19, 2007
- Giugno 2007 AACR Fellowship Award for the American Association for Cancer Research (AACR) Workshop "Molecular Biology in Clinical Oncology", Aspen, CO; June 30-July 7, 2007
- Aprile 2009 AACR-Pezcoller Foundation Scholarship Award for the AACR 100th Annual Meeting, Denver, CO; April 18-22, 2009
- Maggio 2009 ESMO Scholarship Award for the IMPAKT Breast Cancer Conference, Brussels, May 7-9, 2009

Dal 2003 membro delle seguenti società:

- ESMO - European Society for Medical Oncology,
- EBMT (The European Society for Blood and Marrow Transplantation),
- AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica),
- G3(Global Germ cell tumor Group),
- The EORTC Genito Urinary Cancer Group (GUCG),
- Dal 2005 a oggi fondatore e segretario gruppo nazionale tumori germinali (IGG)
- Dal 2010 a oggi membro e dal 2016 al 2018 membro del consiglio direttivo del Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecologic malignancies (MITO)
- Dal 2015 a oggi fondatore e membro consiglio direttivo Federazione gruppi cooperativi oncologici italiani (FICOG)
- Dal 2017 co-fondatore e membro e dal 24/5/2019 a 5/2021 membro del consiglio direttivo e dal 5/2021 Presidente del Meet-Uro, Italian Network for Research in Urologic Oncology
- Inoltre:
- Dal 2012 al 2015, Segretario delle Linee Guida AIOM - "Tumore del testicolo" eds.
- Dal 26-1-2016 a 30-11-2018 Coordinatore delle Linee Guida AIOM - "Tumore del testicolo". Dal 4-1-2019 estensore delle Linee Guida AIOM - "Preservazione della fertilità nei pazienti oncologici".
- Nel 2017 Coordinatore della Consensus conference AIOM-IGG su Follow-up dei pazienti con tumore del testicolo. Milano, 17-11-2017

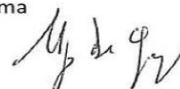
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

- Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”, 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 per tutti gli adempimenti connessi.
- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell’Università di Ferrara.

Luogo e data

Meldola 18-Gen-2023

Firma





Curriculum Vitae Europass

Nome e Cognome | **Cristian Lolli**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	14/10/2014 – ad oggi
Nome dell'azienda e città	IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.), via Piero Maroncelli 40, 47014 Meldola (FC), Italy
Tipo di società/settore di attività	Istituto Oncologico di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS)
Posizione lavorativa	Medico oncologo, SSD tumori urologici e ginecologici
Principali mansioni e responsabilità	Attività clinico-assistenziale e di ricerca in particolare nel campo dei tumori urologici e ginecologici
Date	30/06/2014 – 14/10/2014
Nome dell'azienda e città	SSD Oncologia Prof. Biasco, Istituto di ematologia ed oncologia medica "Seragnoli", Ospedale Sant'Orsola-Malpighi, Università di Bologna, Bologna, Italia
Tipo di società/settore di attività	Policlinico Universitario
Posizione lavorativa	Medico oncologo
Principali mansioni e responsabilità	Attività clinico-assistenziale e di ricerca in particolare nel campo dei tumori rari e GIST
Date	30/06/2009 – 29/06/2014
Nome dell'azienda e città	SSD Oncologia Prof Biasco, Istituto di ematologia ed oncologia medica "Seragnoli", Ospedale Sant'Orsola-Malpighi, Università di Bologna, Bologna, Italia
Tipo di società/settore di attività	Policlinico Universitario
Posizione lavorativa	Medico oncologo in formazione specialistica
Principali mansioni e responsabilità	Attività clinico-assistenziale e di ricerca in particolare nel campo dei tumori rari e GIST

EDUCATION AND TRAINING

Date	30/06/2009 – 29/06/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Bologna, scuola di specializzazione in Oncologia Medica

1. Saponara M, Di Battista M, **Lolli C**, Pantaleo MA, Azzaroli F, Santini D, Di Scioscio V, Catena F, Astorino M, Maleddu A, Biasco G. Severe esophagitis in a patient with gastrointestinal stromal tumor treated with imatinib. *Endoscopy*. 2009;41 Suppl 2:E67-8
2. Maleddu A, Pantaleo MA, Nannini M, Di Battista M, Saponara M, **Lolli C**, Biasco G. Mechanisms of secondary resistance to tyrosine kinase inhibitors in gastrointestinal stromal tumours (Review). *Oncol Rep*. 2009 Jun;21(6):1359-66
3. Pantaleo MA, Astolfi A, Di Battista M, Heinrich MC, Paterini P, Scottlandi K, Santini D, Catena F, Manara MC, Nannini M, Maleddu A, Saponara M, **Lolli C**, Formica S, Biasco G. Insulin-like growth factor 1 receptor expression in wild-type GISTs: a potential novel therapeutic target. *Int J Cancer*. 2009 Dec 15;125(12):2991-4
4. Astolfi A, Nannini M, Pantaleo MA, Di Battista M, Heinrich MC, Santini D, Catena F, Corless CL, Maleddu A, Saponara M, **Lolli C**, Di Scioscio V, Formica S, Biasco G. A molecular portrait of gastrointestinal stromal tumors: an integrative analysis of gene expression profiling and high-resolution genomic copy number. *Lab Invest*. 2010 Sep;90(9):1269-94
5. Pantaleo MA, Di Battista M, La Rovere S, Astorino M, Catena F, **Lolli C**, Saponara M, Maleddu A, Nannini M, Di Scioscio V, Santini D, Ceccarelli C, Paterini P, Castellucci P, Astolfi A, Mandrioli A, Fusaroli P, Tomassetti P, Pinna AD, Biasco G. Management of patients with gastrointestinal stromal tumor in clinical practice in Italy: a critical "event tree model" analysis of decision-making processes and outcomes. *Tumori*. 2010 Mar-Apr;96(2):219-28
6. Nannini M, Biasco G, Pallotti MC, Di Battista M, Santini D, Paterini P, Maleddu A, Mandrioli A, **Lolli C**, Saponara M, Di Scioscio V, Zompatori M, Catena F, Fusaroli P, Dei Tos AP, Pantaleo MA. Late recurrences of gastrointestinal stromal tumours (GISTs) after 5 years of follow-up. *Med Oncol*. 2012 Mar;29(1):144-50
7. Di Scioscio V, Grieco L, Pallotti MC, Pantaleo MA, Maleddu A, Nannini M, Bazzocchi A, Di Battista M, Mandrioli A, **Lolli C**, Saponara M, Giorgio G, Biasco G, Zompatori M. Three cases of bone metastases in patients with gastrointestinal stromal tumors. *Rare Tumors*. 2011 Apr 4;3(2):e17
8. **Lolli C**, Pantaleo MA, Nannini M, Saponara M, Pallotti MC, Scioscio VD, Barbieri E, Mandrioli A, Biasco G. Successful radiotherapy for local control of progressively increasing metastasis of gastrointestinal stromal tumor. *Rare Tumors*. 2011 Oct 21;3(4):e49. doi: 10.4081/rt.2011.e49. Epub 2011 Oct 26
9. Pantaleo MA, Nannini M, Saponara M, Gnocchi C, Di Scioscio V, **Lolli C**, Catena F, Astolfi A, Di Battista M, Biasco G; GIST Study Group, University of Bologna, Italy. Impressive long-term disease stabilization by nilotinib in two pretreated patients with KIT/PDGFR wild-type metastatic gastrointestinal stromal tumors. *Anticancer Drugs*. 2012 Jun;23(5):567-72
10. Pantaleo MA, Mandrioli A, Saponara M, Nannini M, Erente G, **Lolli C**, Biasco G. Development of coronary artery stenosis in a patient with metastatic renal cell carcinoma treated with sorafenib. *BMC Cancer*. 2012 Jun 11;12:231
11. Nannini M, Pantaleo MA, Maleddu A, Saponara M, Mandrioli A, **Lolli C**, Pallotti MC, Gatto L, Santini D, Paterini P, Di Scioscio V, Catena F, Fusaroli P, Pinna AD, Tos AP, Biasco G. Duration of adjuvant treatment following radical resection of metastases from gastrointestinal stromal tumours. *Oncol Lett*. 2012 Mar;3(3):677-681. Epub 2011 Dec 23
12. Nannini M, Pantaleo MA, Catena F, Romano S, Tondo S, Pirini MG, **Lolli C**, Maleddu A, Mandrioli A, Gatto L, Saponara M, Pallotti MC, Dei Tos AP, Pinna AD, Biasco G. Surgical second-look in high risk gastrointestinal stromal tumor of small intestine: A case report. *Int J Surg Case Rep*. 2013;4(1):7-10
13. Pallotti MC, Pantaleo MA, Nannini M, Centofanti F, Fabbriozio B, Montanari M, Baraldi O, Saponara M, **Lolli C**, Mandrioli A, Biasco G, Prandini R. Development of a Nephrotic Syndrome in a Patient with Gastrointestinal Stromal Tumor during a Long-Time Treatment with Sunitinib. *Case Rep Oncol*. 2012 Sep;5(3):651-6
14. Pallotti MC, Nannini M, Agostinelli C, Leoni S, Di Scioscio V, Mandrioli A, **Lolli C**, Saponara M, Pileri SA, Bolondi L, Biasco G, Pantaleo MA. Long-term durable response to lenalidomide in a patient with hepatic hemangioperithelioma. *World J Gastroenterology*. 2014 Jun, 20(22): 7049-7054
15. Saponara M, **Lolli C**, Nannini M, Di Scioscio V, Serra C, Mandrioli A, Pallotti MC, Biasco G, Pantaleo MA. Alternative schedules or integration strategy to maximize treatment duration with sunitinib in gastrointestinal stromal tumor (GIST). *Oncol Lett*
16. Pantaleo MA, **Lolli C**, Nannini M, Astolfi A, Indio V, Saponara M, Urbini M, La Rovere S, Gilli A, Goldstein D, Ceccarelli C, Santini D, Rossi G, Fiorentino M, Di Scioscio V, Fusaroli P, Mandrioli A, Gatto L, Catena F, Basso U, Ercolani G, Pinna AD, Biasco G. Good survival outcome of metastatic SDH-deficient gastrointestinal stromal tumors harboring SDHA mutations. *Genet Med*. 2015 May
17. Pantaleo MA, Astolfi A, Urbini M, Fuligni F, Saponara M, Nannini M, **Lolli C**, Indio V, Santini D, Ercolani G, Brandi G, Pinna AD, Biasco G. Dystrophin deregulation is associated with tumor progression in KIT/PDGFR mutant gastrointestinal stromal tumors. *Clin Sarcoma Res*. 2014 Aug 9
18. Nannini M, Astolfi A, Urbini M, Indio V, Santini D, Heinrich MC, Corless CL, Ceccarelli C, Saponara M, Mandrioli A, **Lolli C**, Ercolani G, Brandi G, Biasco G, Pantaleo MA. Integrated genomic study of quadruple-WT GIST KIT/PDGFR/SDH/RAS pathway wild-type GIST). *BMC Cancer*. 2014 Sep 20
19. Schepisi G, Conteduca V, **Lolli C**, Medri M, De Giorgi U. Taxane-related nail toxicity. *Lancet Oncol*. 2015 Jul;16(7):e310-1.

- metabolic syndrome, inflammation, and survival in prostate cancer. *Urol Oncol*. 2018 Mar 1. pii: S1078-1439(18)30007-3. doi: 10.1016/j.urolonc.2018.01.007.
38. De Lisi D, De Giorgi U, **Lolli C**, Schepisi G, Conteduca V, Menna C, Tonini G, Santini D, Farolfi A. Lenvatinib in the management of metastatic renal cell carcinoma: a promising combination therapy? *Expert Opin Drug Metab Toxicol*. 2018 Mar 23:1-7.
39. Iacovelli R, Cossu Rocca M, Galli L, Sabbatini R, De Giorgi U, Santini D, Facchini G, Mosca A, Atzori F, Zucali P, Fornarini G, Massari F, Buti S, Ricotta R, Masini C, Toscani I, Biasco E, Guida A, **Lolli C**, De Lisi D, Rossetti S, Terrone C, Scartozzi M, Miggiano C, Pastorino A, Bersanelli M, Carlo-Stella G, Pinto C, Nobili E, Nolè F, Tortora G, Porta C. The outcome to axitinib or everolimus after sunitinib in metastatic renal cell carcinoma. *Anticancer Drugs*. 2018 Aug;29(7):705-709.
40. Santoni M, Piva F, De Giorgi U, Mosca A, Basso U, Santini D, Buti S, **Lolli C**, Terrone C, Maruzzo M, Iuliani M, Bersanelli M, Conti A, Mazzucchelli R, Montironi R, Burattini L, Berardi R. Autophagic Gene Polymorphisms in Liquid Biopsies and Outcome of Patients with Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma. *Anticancer Res*. 2018 Oct;38(10):5773-5782.
41. Bersanelli M, Giannarelli D, Castrignanò P, Fornarini G, Panni S, Mazzoni F, Tiseo M, Rossetti S, Gambale E, Rossi E, Papa A, Cortellini A, **Lolli C**, Ratta R, Michiara M, Milella M, De Luca E, Sorarù M, Mucciari C, Atzori F, Banna GL, La Torre L, Vitale MG, Massari F, Rebuzzi SE, Facchini G, Schinzari G, Tomao S, Bui S, Vaccaro V, Procopio G, De Giorgi U, Santoni M, Ficorella C, Sabbatini R, Maestri A, Natoli C, De Tursi M, Di Maio M, Rapacchi E, Pireddu A, Sava T, Lipari H, Comito F, Verzoni E, Leonardi F, Buti S. INFLUENZA Vaccine Indication During therapy with Immune checkpoint inhibitors: a transversal challenge. *The INVIDIastudy*. *Immunotherapy*. 2018 Oct;10(14):1229-1239.
42. Conteduca V, Scarpi E, Salvi S, Casadio V, **Lolli C**, Gurioli G, Schepisi G, Wetterskog D, Farolfi A, Menna C, De Lisi D, Burgio SL, Beltran H, Attard G, De Giorgi U. Plasma androgen receptor and serum chromogranin A in advanced prostate cancer. *Sci Rep*. 2018 Oct 18;8(1):15442. doi: 10.1038/s41598-018-33774-4.
43. Conteduca V, Gurioli G, Rossi L, Scarpi E, **Lolli C**, Schepisi G, Farolfi A, De Lisi D, Gallà V, Burgio SL, Menna C, Amadori A, Losi L, Amadori D, Costi MP, De Giorgi U. Oxaliplatin plus leucovorin and 5-fluorouracil (FOLFOX-4) as a salvage chemotherapy in heavily-pretreated platinum-resistant ovarian cancer. *BMC Cancer*. 2018 Dec 19;18(1):1267.
44. **Lolli C**, Medri M, Ricci M, Schepisi G, Filograna A, De Giorgi U, Stanganelli I. Vitiligo-like lesions in a patient treated with nivolumab for renal cell carcinoma. *Medicine (Baltimore)*. 2018 Dec;97(52):e13810.
45. Conteduca V, Jayaram A, Romero-Laorden N, Wetterskog D, Salvi S, Gurioli G, Scarpi E, Castro E, Marin-Aguilera M, **Lolli C**, Schepisi G, Mauger A, Wingate A, Farolfi A, Casadio V, Medina A, Fuente J, Vidal MJM, Morales-Barrera R, Villa-Guzmán JC, Hernando S, Rodríguez-Vida A, González-Del-Alba A, Mellado B, Gonzalez-Billalabeitia E, Olmos D, Attard G, De Giorgi U. Plasma Androgen Receptor and Docetaxel for Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer. *Eur Urol*. 2019 Mar;75(3):368-373.
46. Schepisi G, De Padova S, De Lisi D, Casadei C, Meggiolaro E, Ruffilli F, Rosti G, **Lolli C**, Ravaglia G, Conteduca V, Farolfi A, Grassi L, De Giorgi U. Psychosocial Issues in Long-Term Survivors of Testicular Cancer. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Feb 25;10:113.
47. Casadei C, Schepisi G, Menna C, Chovanec M, Gurioli G, Gallà V, Altavilla A, Marcellini M, Bellia SR, **Lolli C**, Mezo M, Rosti G, De Giorgi U. Reclassification of good-risk seminoma: prognostic factors, novel biomarkers and implications for clinical management. *Future Oncol*. 2019 Mar 18.
48. Iacovelli R, Galli L, De Giorgi U, Porta C, Nolè F, Zucali P, Sabbatini R, Mosca A, Atzori F, Santini D, Facchini G, Fornarini G, Buti S, Massari F, Masini C, Ricotta R, Biasco E, **Lolli C**, Gri N, Verri E, Miggiano C, Vitale MG, Tortora G. The effect of a treatment delay on outcome in metastatic renal cell carcinoma. *Urol Oncol*. 2019 Mar 29.
49. **Lolli C**, De Lisi D, Conteduca V, Gurioli G, Scarpi E, Schepisi G, Ravaglia G, Menna C, Farolfi A, Altavilla A, Burgio SL, Tonini G, Santini D, De Giorgi U. Testosterone Levels and Androgen Receptor Copy Number Variations in Castration Resistant Prostate Cancer Treated with Abiraterone or Enzalutamide. *Prostate*. 2019 Aug;79(11):1211-1220.
50. Conteduca V, Scarpi E, Matteucci F, Caroli P, Ravaglia G, Fantini L, Gurioli G, Schepisi G, Wetterskog D, Menna C, Burgio SL, **Lolli C**, Paganelli G, Attard G, De Giorgi U. Multimodal Approach to Outcome Prediction in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer by Integrating Functional Imaging and Plasma DNA Analysis. *JCO Precision Oncology*. 2019; DOI <https://doi.org/10.1200/PO.18.00302>
51. Conteduca V, Castro E, Wetterskog D, Scarpi E, Jayaram A, Romero-Laorden N, Olmos D, Gurioli G, **Lolli C**, Sáez MI, Puente J, Schepisi G, Salvi S, Wingate A, Medina A, Querol-Niferola R, Marin-Aguilera M, Arranz JA, Fornarini G, Basso U, Mellado B, Gonzalez-Billalabeitia E, Attard G, De Giorgi U. Plasma AR status and cabazitaxel in heavily treated metastatic castration-resistant prostate cancer. *Eur J Cancer*. 2019 Jun 11;116:158-168.
52. Rescigno P, Dolling D, Conteduca V, Rediti M, Bianchini D, **Lolli C**, Ong M, Li H, Omlin AG, Schmid S, Caffo O, Zivi A, Pezaro CJ, Morley C, Olmos D, Romero-Laorden N, Castro E, Saez MI, Mehra N, Smeenk S, Sideris S, Gil T, Banks P, Sandhu SK, Sternberg CN, De Giorgi U, De Bono JS. Early Post-treatment Prostate-specific Antigen at 4 Weeks and Abiraterone and Enzalutamide Treatment for Advanced Prostate Cancer: An International Collaborative Analysis. *Eur Urol Oncol*. 2019 Jul 12. pii: S2588-9311(19)30083-5.
53. Schepisi G, Cursano MC, Casadei C, Menna C, Altavilla A, **Lolli C**, Cerchione C, Paganelli G, Santini D, Tonini G, Martinelli G, De Giorgi U. CAR-T cell therapy: a potential new strategy against prostate cancer. *J Immunother Cancer*. 2019 Oct 16;7(1):258.
54. Conteduca V, Gurioli G, Brighi N, **Lolli C**, Schepisi G, Casadei C, Burgio SL, Gargiulo S, Ravaglia G, Rossi L, Altavilla A, Farolfi A, Menna C, Coliagione SP, Pulvirenti M, Romeo A, De Giorgi U. Plasma Androgen Receptor in Prostate Cancer. *Cancers (Basel)*. 2019 Nov 4;11(11).
55. Brighi N, Farolfi A, Conteduca V, Gurioli G, Gargiulo S, Gallà V, Schepisi G, **Lolli C**, Casadei C, De Giorgi

- 29;14(9):2219.
76. Cursano, M. C., Conteduca, V., Scarpi, E., Gurioli, G., Casadei, C., Gargiulo, S., Altavilla, A., Lolli, C., Vincenzi, B., Tonini, G., Santini, D., & De Giorgi, U. (2022). Grade group system and plasma androgen receptor status in the first line treatment for metastatic castration resistant prostate cancer. *Scientific reports*, 12(1), 7319.
77. Vignani, F., Tambaro, R., De Giorgi, U., Giannatempo, P., Bimbatti, D., Carella, C., Stellato, M., Atzori, F., Aieta, M., Masini, C., Hamzaj, A., Ermacora, P., Vecchia, A., Scandurra, G., Gamba, T., Ignazzi, G., Pignata, S., Di Napoli, M., **Lolli, C.**, Procopio, G., ... Meet-URO12 Investigators (2022). Addition of Niraparib to Best Supportive Care as Maintenance Treatment in Patients with Advanced Urothelial Carcinoma Whose Disease Did Not Progress After First-line Platinum-based Chemotherapy: The Meet-URO12 Randomized Phase 2 Trial. *European urology*, S0302-2838(22)02700-2

ALTRE PUBBLICAZIONI PRINCIPALI

Co-autore del libro: "Follow up in oncologia. Dalla pratica clinica all'evidenza costi/efficacia." Giovanni Brandi. Bononia University Press. Sep 2015

Città Forlì

Data 24/1/23

Firma

