

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

Il/La sottoscritto/a Lo Re Giovanni nato il 08/01/1959

consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della sanzione della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera, previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

D I C H I A R A :

Requisito d'ammissione

essere in possesso della **Laurea** in Medicina e Chirurgia
conseguito in data 12/11/1984
presso l'Università degli Studi di Padova
sita in Padova

di essere in possesso dell'**Abilitazione all'esercizio della Professione**
conseguita in data 27/11/1984
presso l'Università di Bologna
sita in Bologna

di essere iscritto all'**albo dell'ordine degli medici** della Provincia di Pordenone
dal 23/01/1985
N° di iscrizione 965

essere i possesso della seguente **specializzazione**:

1) Disciplina: **Oncologia**

conseguita in data 18/11/1988 presso l'Università di Modena

2) Disciplina:.....

conseguita in data presso l'Università di

Requisito d'ammissione

di essere in possesso dell'**anzianità di servizio** di anni 29 e 10 mesi
nella disciplina di Oncologia come di seguito specificato:

13/11/1984- 04/1985 Medico volontario Divisione di Oncologia Medica Centro di Riferimento Oncologico (CRO) Aviano (PN)

04/1985- 04/1986 Medico borsista AIRC Divisione di Oncologia Medica Centro di Riferimento Oncologico (CRO) Via F. Gallini 2 Aviano (PN)

04/1986- 10/1986 Medico Volontario Divisione di Oncologia Medica Centro di Riferimento Oncologico (CRO) Via F.Gallini 2, Aviano (PN)

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Assistente medico Divisione di Oncologia Medica (incarico)

disciplina: Oncologia

dal...21/10/1986 al 27/06/1989 con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia:

definito

x pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Divisione Oncologia Medica Centro di Riferimento Oncologico (CRO)

di (località) , Aviano (PN) via F. Gallini 2

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

(indicare esattamente la qualifica rivestita, i periodi di servizio prestato, le eventuali modificazioni intervenute e le cause di risoluzione duplicando il riquadro ad ogni variazione)

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale Assistente medico di ruolo disciplina: Oncologia

dal 28/06/1989 al 29/12/1993 con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.)... Divisione Oncologia Medica Centro di Riferimento Oncologico (CRO),

(località)Aviano (PN):via Via F. Gallini 2

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: : Dirigente medico di ruolo

disciplina: Oncologia

dal 30/12/1993 al 15/02/1998

disciplina:.....

dal.....al.....

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc) Divisione Oncologia Medica Centro di Riferimento Oncologico (CRO)

di (località) Aviano (PN) .via F.Gallini 2

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente medico S.C. Oncologia

disciplina: Oncologia

dal 16/02/1998 al 28/2/1998

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) U.O Oncologia Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (AOSMA)

di (località) Pordenone).via Via Montereale, 24

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente medico S.C. Oncologia incarico dirigente funzionale dell'attività di Oncologia clinica Fascia 3C

disciplina: Oncologia

dal 1/03/1998 al 31/05/2001

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) U.O Oncologia Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (AOSMA)

di (località) Pordenone).via Via Montereale, 24

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente medico S.C. Oncologia funzione vicaria responsabile funzionale attività' Oncologia clinica Fascia 3B

disciplina: Oncologia

dal 01/06/2001 al 30/06/2003

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) U.O Oncologia Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (AOSMA)

di (località) Pordenone).via Via Montereale, 24

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente medico S.C. Oncologia Oncologia e Responsabile dell'attività oncologica per i tumori solidi e chemioterapia cronomodulata, coordinamento dell'attività cliniche "Fascia A

disciplina: Oncologia

dal 01/07/2003 al 31/08/2007

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) U.O Oncologia Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (AOSMA)

di (località) Pordenone).via Via Montereale, 24

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente medico S.C. Oncologia Oncologia e responsabile dell'attività oncologica per i tumori solidi, Dirigente ad alta specializzazione

disciplina: Oncologia

dal 1/09/2007 a tutt'oggi

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) U.O Oncologia Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (AOSMA)

di (località) Pordenone).via Via Montereale, 24

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

Referente clinico per PDTA delle neoplasie delle neoplasie delle vie urinarie dal 1/09/2010 a tutt'oggi
Funzione vicaria responsabile funzionale attivita' Oncologia clinica Via Montereale, 24 - 33170 -

Pordenone

dal 01/06/2001 a tutt'oggi

(indicare esattamente la qualifica rivestita, i periodi di servizio prestato, le eventuali modificazioni intervenute e le cause di risoluzione duplicando il riquadro ad ogni variazione)

avere prestato servizio all'ESTERO con rapporto di lavoro subordinato,

Solo se effettuato o in stato diverso dall'Italia

Riconoscimento a cura del, in data _____

in qualità di:

profilo professionale: _____

dal _____

al _____

con rapporto a tempo: (*barrare solo la casella interessata*) determinato indeterminato

tipologia: (*barrare solo la casella interessata*) definito

pieno

impegno ridotto al ____ % per ore _____ settimanali

presso: (Ente, privati, cc.) _____
di (città, e indirizzo) _____
con interruzione dal servizio (*ad es. per aspettative senza assegni*):
dal (giorno, mese anno) _____
al (giorno, mese anno) _____
motivo interruzione o cause risoluzione _____
(*duplicare il riquadro ad ogni variazione*)

avere prestato attività di specialista ambulatoriale ex ACN
nella branca di
dal al
con impegno settimanale pari a ore

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.).....
di (località).....via.....
con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):
dal _____ al _____ motivo.....
(indicare esattamente la qualifica rivestita, i periodi di servizio prestato, le eventuali modificazioni intervenute e le cause di risoluzione duplicando il riquadro ad ogni variazione)

Ambiti di autonomia professionale: (in questa sezione indicare gli incarichi dirigenziali assegnati - ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...) tipo di incarico... incarico Responsabile dell'attività oncologica per i tumori solidi e chemioterapia cronomodulata, coordinamento dell'attività cliniche "Fascia A (AOSMA)
dal 01/07/2003 al 31/08/2007

presso Oncologia di Pordenone Via Montereale, 24 - 33170 – Pordenone
descrizione attività svolta: coordinamento clinico dalla diagnosi, stadiazione, impostazione terapeutica dei tumori solidi, in particolare chemioterapia, immunoterapia in fase adiuvante ed in fase avanzata nel trattamento del melanoma, chemioterapia adiuvante e palliativa nei tumori genito-urinari,,immunoterapia con IL-2 nel tumore del rene metastatico, terapia medica locoregionale intrarteriosa epatica e sistemica dei tumori neuroendocrini, prevenzione e cura degli effetti collaterali relativi alla chemioterapia convenzionale e in particolare di quella cronomodulata per la cura dei tumori del colon-retto

tipo di incarico responsabile dell'attività oncologica per i tumori solidi, Dirigente ad alta specializzazione
dal 1/09/2007 a tutt'oggi

presso Oncologia di Pordenone Via Montereale, 24 - 33170 – Pordenone
descrizione attività svolta: : coordinamento clinico dalla diagnosi, staging, follow-up, impostazione terapeutica dei tumori solidi, in particolare chemioterapia, immunoterapia in fase adiuvante (interferone) ed in fase avanzata (ipilimumab, IL-2, nivolumab, pembrolizumab, terapia target anti BRAV600, anti-MEK) nel trattamento del melanoma, chemioterapia adiuvante e palliativa nei tumori genito-urinari, immunoterapia con IL-2 o con Nivolumab nel tumore del rene metastatico, vaccinoterapia con vaccino GX301 in pazienti con tumore della prostata resistente alla terapia ormonale che hanno ottenuto una risposta alla prima linea di trattamento chemioterapico, terapia medica locoregionale intrarteriosa epatica e sistemica dei tumori neuroendocrini, prevenzione e cura

degli effetti collaterali relativi alla chemioterapia convenzionale e in particolare di quella cronomodulata per la cura dei tumori del colon-retto

tipo di incarico.....
dalal
.....
presso.....
...
descrizione attività svolta.....
.....
.....

aver svolto le seguenti attività professionali con rapporto di lavoro non subordinato, in qualità di:

profilo professionale:.....
disciplina:.....
dal.....al.....

con rapporto a tempo: determinato indeterminato
 libero professionale autonomo collaborazione

tipologia: definito
 pieno
 impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.).....

di (località).....via.....

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

(indicare esattamente la qualifica rivestita, i periodi di servizio prestato, le eventuali modificazioni intervenute e le cause di risoluzione duplicando il riquadro ad ogni variazione)

Soggiorni studio/addestramento presso: (soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a tre mesi , con esclusione dei tirocini obbligatori)

dal 22 Febbraio 1993 al 12 Marzo 1993

presso il Reparto di autotriplanti della Sezione di Ematologia del Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed Ematologia dell'Università "La Sapienza" di Roma (Via Benevento 6 00161 Roma), in qualità di frequentatore

descrizione attività svolta partecipazione all'attività clinica (impostazione terapeutica, controllo clinico, prevenzione e cura degli effetti collaterali) riguardante la chemioterapia ad alte dosi con rescue di cellule staminali da sangue periferico o midollare

dalal
.....

presso.....

...
descrizione attività svolta.....
.....

.....
.....
di aver conseguito l'Attestato di formazione manageriale:

presso.....
anno.....

Specifici corsi di formazione manageriale:

dalal

presso.....

...
contenuti del
corso.....

Aver svolto attività didattica (riferita all’ultimo decennio): si valuta solamente l’attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario, non l’insegnamento a corsi di aggiornamento professionale

Correlatore di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia sul melanoma “ Ottobre 2013
presso l’Universita’ degli Studi di Trieste

presso.....

...
corso per il conseguimento del titolo di

.....
a.a.....

.
n°
ore.....

presso.....

...
corso per il conseguimento del titolo di

.....
materia/insegnamento.....

.
a.a.....

...
n.
ore.....

presso.....

...
corso per il conseguimento del titolo di

.....
materia/insegnamento.....

.
a.a.....

...
n.
ore.....

Casistica di specifiche esperienze e attività professionali (riferita all'ultimo decennio), allegata:
dal 2/01/2005..al 15/7/2016
presso la SOC di Oncologia dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli/AAS5 Pordenonese

Elenco di tutte le pubblicazioni, per la valutazione (produzione scientifica strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste italiane o straniere):

-1.Grunwald V, Karakiewicz PI, Bavbek SE, Miller K, Machiels JP, Lee SH, Larkin J, Bono P, Rha SY, Castellano D, Blank CU, Knox JJ, Hawkins R, Anak O, Rosamilia M, Booth J, Pirotta N, Bodrogi I; REACT Study Group. An international expanded-access programme of everolimus: addressing safety and efficacy in patients with metastatic renal cell carcinoma who progress after initial vascular endothelial growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor therapy. Eur J Cancer. 2012 Feb;48(3):324-32. doi: 10.1016/j.ejca.2011.06.054. Epub 2011 Jul 29. PubMed PMID: 21803569.
- 2) Caffo O, Germone A, Ortega C, Sava T, Cartenì G, Facchini G, Re GL, Amadio P, Bortolus R, Pagliarulo V, Prati V, Veccia A, Galligioni E. Central nervous system metastases from castration-resistant prostate cancer in the docetaxel era. J Neurooncol. 2012 Mar;107(1):191-6
- 3) Santeufemia DA, Tumolo S, De Paoli A, Lo Re G, Boz G, Miolo GM, Baresic T, Basso SM, Innocente R. Chemo/tomotherapy stereotactic body radiation therapy(chemo/SBRT) for the salvage treatment of esophageal carcinoma following trimodality therapy: a case report. Tumori. 2012 Sep-Oct;98(5):143e-145e.
- 4) International Prognostic Factors Study Group, Lorch A, Beyer J, Bascoul-Mollevi C, Kramar A, Einhorn LH, Necchi A, Massard C, De Giorgi U, Fléchon A, Margolin KA, Lotz JP, Germa Lluch JR, Powles T, Kollmannsberger CK. Prognostic factors in patients with metastatic germ cell tumors who experienced treatment failure with cisplatin-based first-line chemotherapy. J Clin Oncol. 2010 Nov 20;28(33):4906-11. doi: 10.1200/JCO.2009.26.8128. Epub 2010 Oct 18. PubMed PMID: 20956623.
- 5) Buti S, Lazzarelli S, Chiesa MD, Simonelli C, Re GL, Lhesi A, Simon S, Mattioli R, Caminiti C, Mazza G, Donini M, Passalacqua R; GOIRC (Italian Oncology Group for Clinical Research). Dose-finding trial of a combined regimen with bevacizumab, immunotherapy, and chemotherapy in patients with metastatic renalcell cancer: An Italian Oncology Group for Clinical Research (GOIRC) study. J Immunother. 2010 Sep;33(7):735-41
- 6) Toffoli G, Cecchin E, Gasparini G, D'Andrea M, Azzarello G, Basso U, Mini E, Pessa S, De Mattia E, Lo Re G, Buonadonna A, Nobili S, De Paoli P, Innocenti F. Genotype-driven phase I study of irinotecan administered in combination with fluorouracil/leucovorin in patients with metastatic colorectal cancer. J Clin Oncol. 2010 Feb 10;28(5):866-71. doi: 10.1200/JCO.2009.23.6125. Epub 2009 Dec 28. PubMed PMID: 20038727.
- 7) Giacchetti S, Bjarnason G, Garufi C, Genet D, Iacobelli S, Tampellini M, Smaaland R, Focan C, Coudert B, Humblet Y, Canon JL, Adenis A, Lo Re G, Carvalho C, Schueller J, Anciaux N, Lentz MA, Baron B, Gorlia T, Lévi F; European Organisation for Research and

Treatment of Cancer Chronotherapy Group. Phase III trial comparing 4-day chronomodulated therapy versus 2-day conventional delivery of fluorouracil, leucovorin, and oxaliplatin as first-line chemotherapy of metastatic colorectal cancer: the European Organisation for Research and Treatment of Cancer Chronotherapy Group. *J Clin Oncol.* 2006 Aug 1;24(22):3562-9. PubMed PMID: 16877722.

- 8) De Giorgi U, Rosti G, Aieta M, Testore F, Burattini L, Formarini G, Naglieri E, Lo Re G, Zumaglini F, Marangolo M. Phase II study of oxaliplatin and gemcitabine salvage chemotherapy in patients with cisplatin-refractory nonseminomatous germ cell tumor. *Eur Urol.* 2006 Nov;50(5):1032-8; discussion 1038-9. Epub 2006 May 23. PubMed PMID: 16757095
- 9) Ridolfi L, Fiorentini G, Guida M, Michiara M, Freschi A, Aitini E, Ballardini M, Bichisao E, Ridolfi R; Italian Melanoma Intergroup. Multicentre, open, noncomparative Phase II trial to evaluate the efficacy and tolerability of fotemustine, cisplatin, alpha-interferon and interleukin-2 in advanced melanoma patients. *Melanoma Res.* 2009 Apr;19(2):100-5. doi: 10.1097/CMR.0b013e328328f7ec. PubMed PMID: 19262411.
- 10 Frustaci S, Buonadonna A, Galligioni E, Favaro D, De Paoli A, Lo Re G, Sorio R, Tumolo S, Monfardini S. Increasing 4'-epidoxorubicin and fixed ifosfamide doses plus granulocyte-macrophage colony-stimulating factor in advanced soft tissue sarcomas: a pilot study. *J Clin Oncol.* 1997 Apr;15(4):1418-26. PubMed PMID: 9193334.
- 11) Sandro Pignata, Giovanni Scambia, Gabriella Ferrandina, Antonella Savarese, Roberto Sorio, Enrico Breda, Vittorio Gebbia, Pietro Musso, Luigi Frigerio, Pietro Del Medico, Alessandra Vernaglia Lombardi, Antonio Febbraro, Paolo Scollo, Antonella Ferro, Stefano Tamperi, Alba Brandes, Alberto Ravaioli, Maria Rosaria Valerio, Enrico Aitini, Donato Natale, Laura Scaltriti, Stefano Greggi, Carmela Pisano, Domenica Lorusso, Vanda Salutari, Francesco Legge, Massimo Di Maio, Alessandro Morabito, Ciro Gallo, and Francesco Perrone Carboplatin Plus Paclitaxel Versus Carboplatin Plus Pegylated Liposomal Doxorubicin As First-Line Treatment for Patients With Ovarian Cancer: The MITO-2 Randomized Phase III Trial *J Clin Oncol* 29:3628-3635. © 2011
- 12) Procopio G, Derosa L, Gernone A, Morelli F, Sava T, Zustovich F, De Giorgi U, Ferrari V, Sabbatini R, Gasparro D, Felici A, Burattini L, Calvani N, Lo Re G, Banna G, Brizzi MP, Rizzo M, Ciuffreda L, Iacovelli R, Ferraù F, Taibi E, Bracarda S, Porta C, Galligioni E, Contu A. Sorafenib as first- or second-line therapy in patients with metastatic renal cell carcinoma in a community setting. *Future Oncol.* 2014 Mar 18. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24641206.
- 13) De Giorgi U, Rihawi K, Aieta M, Lo Re G, Sava T, Masini C, Baldazzi V, De Vincenzo F, Camerini A, Fornarini G, Burattini L, Rosti G, Moscetti L, Chiuri VE, Luzi Fedeli S, Ferrari V, Scarpi E, Amadori D, Basso U. Lymphopenia and clinical outcome of elderly patients treated with sunitinib for metastatic renal cell cancer. *J Geriatr Oncol.* 2014 Apr;5(2):156-63. doi: 10.1016/j.jgo.2014.01.001. Epub 2014 Jan 22. PubMed PMID: 24495699.
- 14) De Giorgi U, Scarpi E, Sacco C, Aieta M, Lo Re G, Sava T, Masini C, De Vincenzo F, Baldazzi V, Camerini A, Fornarini G, Burattini L, Rosti G, Ferrari V, Moscetti L, Chiuri VE, Luzi Fedeli S, Amadori D, Basso U. Standard vs Adapted Sunitinib Regimen in Elderly Patients With Metastatic Renal Cell Cancer: Results From a Large Retrospective Analysis. *Clin Genitourin Cancer.* 2013 Nov 15. pii: S1558-7673(13)00276-0. doi: 10.1016/j.clgc.2013.11.005. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24369790.

- 15) Santoni M, De Tursi M, Felici A, Lo Re G, Ricotta R, Ruggeri EM, Sabbatini R, Santini D, Vaccaro V, Milella M. Management of metastatic renal cell carcinoma patients with poor-risk features: current status and future perspectives. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2013 Jun;13(6):697-709. doi: 10.1586/era.13.52. Review. PubMed PMID: 23773104.
- 16) Frustaci S, Buonadonna A, Turchet E, Corona G, Tabaro G, Miolo G, Torrisi E, Lo Re G, Tumolo S, Toffoli G. Phase I trial of docetaxel, oxaliplatin, and capecitabine (DOC) in untreated gastric cancer patients. *Int J Clin Oncol.* 2013 Jun;18(3):510-6. doi: 10.1007/s10147-012-0410-z. Epub 2012 Jun 5. PubMed PMID: 22669361.
- 17) Chiariom-Silene V, Del Bianco P, De Salvo GL, Lo Re G, Romanini A, Labianca R, Nortilli R, Corgna E, Dalla Palma M, Lo Presti G, Ridolfi R; Italian Melanoma Intergroup (IMI). Quality of life evaluation in a randomised trial of chemotherapy versus bio-chemotherapy in advanced melanoma patients. *Eur J Cancer.* 2003 Jul;39(11):1577-85. PubMed PMID: 12855265
- 18) 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, Guadalupi V, Bajetta E. Sequential use of sorafenib and sunitinib in advanced renal-cell carcinoma (RCC): an Italian multicentre retrospective analysis of 189 patient cases. *BJU Int.* 2011 Oct;108(8 Pt 2):E250-7. doi:10.1111/j.1464-410X.2011.10186.x. Epub 2011 May 23. PubMed PMID: 21599821.
- 19: Corradin MT, Giulioni E, Fiorentino R, Santeufemia DA, Re GL, Vettorello A. In situ malignant melanoma on nevus spilus in an elderly patient. *Acta Dermatovenerol Alp Panonica Adriat.* 2014 Mar;23(1):17-9. PubMed PMID: 24638867.
- 20) Santeufemia DA, Lumachi F, Basso SM, Tumolo S, Re GL, Capobianco G, Bertozzi S, Pasqual EM. Cytoreductive surgery with hyperthermic intraperitoneal chemotherapy as salvage treatment for a late wound recurrence of endometrial cancer. *Anticancer Res.* 2013 Mar;33(3):1041-4. PubMed PMID: 23482779.
- 21) Santeufemia DA, Capobianco G, Re GL, Miolo GM, Fadda GM, Cherchi PL, Tumolo S. Cisplatin-gemcitabine as palliative chemotherapy in advanced squamous vulvar carcinoma: report of two cases. *Eur J Gynaecol Oncol.* 2012;33(4):421-2. PubMed PMID: 23091903.
- 22: Pignata S, Scambia G, Katsaros D, Gallo C, Pujade-Lauraine E, De Placido S, Bologna A, Weber B, Raspagliesi F, Panici PB, Cormio G, Sorio R, Cavazzini MG, Ferrandina G, Breda E, Murgia V, Sacco C, Cinieri S, Salutari V, Ricci C, Pisano C, Greggi S, Lauria R, Lorusso D, Marchetti C, Selvaggi L, Signoriello S, Piccirillo MC, Di Maio M, Perrone F; Multicentre Italian Trials in Ovarian cancer(MITO-7); Groupe d'Investigateurs Nationaux pour l'Etude des Cancers Ovariens et du sein (GINECO); Mario Negri Gynecologic Oncology (MaNGO); European Network of Gynaecological Oncological Trial Groups (ENGOT-OV-10); Gynecologic CancerInterGroup (GCIG) Investigators. Carboplatin plus paclitaxel once a week versus every 3 weeks in patients with advanced ovarian cancer (MITO-7): a randomised,multicentre, open-label, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2014 Apr;15(4):396-405.doi: 10.1016/S1470-2045(14)70049-X. Epub 2014 Feb 28. PubMed PMID: 24582486
- 23) Lorch A, Bascoul-Mollevi C, Kramar A, Einhorn L, Necchi A, Massard C, DeGiorgi U, Fléchon A, Margolin K, Lotz JP, Germà-Lluch JR, Powles T,

- Kollmannsberger C, Beyer J. Conventional-dose versus high-dose chemotherapy as first salvage treatment in male patients with metastatic germ cell tumors: evidence from a large international database. *J Clin Oncol.* 2011 Jun 1;29(16):2178-84. doi: 10.1200/JCO.2010.32.6678. Epub 2011 Mar 28. PubMed PMID: 21444870
- 24) Motzer RJ, Hutson TE, Celli D, Reeves J, Hawkins R, Guo J, Nathan P, Staehler M, de Souza P, Merchan JR, Boleti E, Fife K, Jin J, Jones R, Uemura H, De Giorgi U, Harmenberg U, Wang J, Sternberg CN, Deen K, McCann L, Hackshaw MD, CrescenzoR, Pandite LN, Choueiri TK. Pazopanib versus sunitinib in metastatic renal-cellcarcinoma. *N Engl J Med.* 2013 Aug 22;369(8):722-31. doi: 10.1056/NEJMoa1303989.PubMed PMID: 23964934.
- 25) Bajetta E, Floriani I, Di Bartolomeo M, Labianca R, Falcone A, Di Costanzo F, Comella G, Amadori D, Pinto C, Carlomagno C, Nitti D, Daniele B, Mini E, Poli D, Santoro A, Mosconi S, Casaretti R, Boni C, Pinotti G, Bidoli P, Landi L, Rosati G, Ravaioli A, Cantore M, Di Fabio F, Marchet A; for the ITACA-S (Intergroup Trial of Adjuvant Chemotherapy in Adenocarcinoma of the Stomach trial) Study Group. Randomized trial on adjuvant treatment with FOLFIRI followed by docetaxel and cisplatin versus 5-fluorouracil and folinic acid for radically resected gastric cancer. *Ann Oncol.* 2014 Apr 12. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24728035.
- 26) Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Lo Re G, Basso U, D Angelo A, Donini M, Verderame F, Ratta R, Procopio G, Campadelli E, Massari F, Gasparro D, Macrini S, Messina C, Giordano M, Alesini D, Zustovich F, Fraccon AP, Vicario G, Conteduca V, Maines F, Galligioni E. Safety and Clinical Outcomes of Patients Treated with Abiraterone Acetate After Docetaxel: Results of the Italian Named PatientProgramme. *BJU Int.* 2014 Jul 2. doi: 10.1111/bju.12857. [Epub ahead of print]PubMed PMID: 24988879.
- 27) Procopio G, Derosa L, Gernone A, Morelli F, Sava T, Zustovich F, De Giorgi U, Ferrari V, Sabbatini R, Gasparro D, Felici A, Burattini L, Calvani N, Lo Re G, Banna G, Brizzi MP, Rizzo M, Ciuffreda L, Iacobelli R, Ferràù F, Taibi E, Bracarda S, Porta C, Galligioni E, Contu A. Sorafenib as first- or second-line therapy in patients with metastatic renal cell carcinoma in a community setting. *Future Oncol.* 2014 Mar 18. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24641206.
- 28) Santeufemia DA, Lumachi F, Fadda GM, Lo Re G, Miolo G, Basso SM, Chiara GB, Tumolo S. Comment on "repetitive transarterial chemoembolization (TACE) of liver metastases from gastric cancer: local control and survival results": will there be clinical implications in the future? *Eur J Radiol.* 2013 Sep;82(9):1591-2. doi:10.1016/j.ejrad.2013.04.002. Epub 2013 May 1. PubMed PMID: 23642763.
- 29) Crivellari D, Galligioni E, Frustaci S, Foladore S, Lo Re G, Morassut S, Monfardini S. Cisplatin and mitomycin C in advanced chemotherapy-refractory breast cancer. *Tumori.* 1990 Jun 30;76(3):234-7. PubMed PMID: 2114683.
- 30) Frustaci S, Lo Re G, Crivellari D, De Paoli A, Galligioni E, Franchin G, Tumolo S, Monfardini S. Retrospective analysis of the CYVADIC regimen in advanced soft tissue sarcomas. *Tumori.* 1989 Apr 30;75(2):152-5. PubMed PMID: 2741222.
- 31) Crivellari D, Galligioni E, Frustaci S, Gasparini G, Vaccher E, Lo Re G, Talamini R, Monfardini S, Ambroso G. Low-dose aminoglutethimide plus steroid replacement in

advanced breast cancer patients resistant to conventional therapies. *Cancer Invest.* 1989;7(2):113-6. PubMed PMID: 2790534.

- 32) Veronesi A, Dal Bo V, Morassut S, Merlo A, Carmignani G, Lo Re G, Carbone A, Magri MD, Talamini R, Francini M, et al. Presurgery chemotherapy (CT) in locally advanced bladder carcinoma: a feasible and possibly effective approach. *Med OncolTumor Pharmacother.* 1989;6(2):179-82. PubMed PMID: 2747309.
- 33) Veronesi A, Lo Re G, Dal Bo V, Magri MD, Della Valentina M, Talamini R, Merlo A, Francini M, Monfardini S. Buserelin treatment of advanced prostatic cancer: a phase II study. *Med Oncol Tumor Pharmacother.* 1989;6(4):255-7. PubMed PMID: 2515400.
- 34) Veronesi A, Dal Bo V, Lo Re G, Della Valentina M, Tirelli U, Merlo A,
- Talamini R, Francini M, Monfardini S. Mitomycin C treatment of advanced, hormone-resistant prostatic carcinoma: a phase II study. *Cancer Chemother Pharmacol.* 1989;23(2):115-6. PubMed PMID: 2491963.
- 35) Nobile MT, Canobbio L, Sobrero A, Galligioni E, Vidili MG, Fassio T, Lo Re G, Rubagotti A, Sertoli MR, Rosso R. A randomized trial of 5-fluorouracil alone versus 5-fluorouracil and high dose leucovorin in untreated advanced colorectal cancer patients. *Adv Exp Med Biol.* 1988;244:213-8. PubMed PMID: 3073656.
- 36) Giovanni Lo Re , Davide Adriano Santeufemia , Giovanni Maria Fadda , Renato Talamini , Wally Marus , Paolo Doretto , Alessandra Falda , Gian Luigi Nicolosi , Antonio Garbeglio , Sandro Sulfaro and Salvatore Tumolo: Chrono-Immunotherapy with Interleukin-2 for Treatment of Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Phase I-II Study Journal of Immunology & Clinical Research, Nov 2014
- 37) Figoli F, Veronesi A, Ardizzone A, Canobbio L, Bruschi G, Mazza F, Zagonel V, Lo Re G, Rosso R, Monfardini S. Cisplatin and etoposide as second-line chemotherapy in patients with small cell lung cancer. *Cancer Invest.* 1988;6(1):1-5. PubMed PMID: 2835127.
- 38) Scarabelli C, Tumolo S, De Paoli A, Frustaci S, Campagnutta E, Morassut S, Franchin G, Crivellari D, Sopracordevole F, Lo Re G, et al. Intermittent pelvic arterial infusion with peptichemio, doxorubicin, and cisplatin for locally advanced and recurrent carcinoma of the uterine cervix. *Cancer.* 1987 Jul 1;60(1):25-30. PubMed PMID: 3581031.
- 39) Galligioni E, Canobbio L, Figoli F, Fassio T, Frustaci S, Crivellari D, Vaccher E, Lo Re G, Gasparini G, Veronesi A, et al. Cisplatin and 5-fluorouracil combination chemotherapy in advanced and/or metastatic colorectal carcinoma: a phase II study. *Eur J Cancer Clin Oncol.* 1987 Jun;23(6):657-61. PubMed PMID: 3653187
- 40) Crivellari D, Tumolo S, Frustaci S, Galligioni E, Figoli F, Lo Re G, Veronesi A, Monfardini S. Phase II study of five-day continuous infusion of vinblastine in patients with metastatic renal-cell carcinoma. *Am J Clin Oncol.* 1987 Jun;10(3):231-3. PubMed PMID: 3591744.
- 41) Frustaci S, Gasparini G, Galligioni E, Tirelli U, Di Pietro N, Crivellari D, Lo Re G, Monfardini S. Phase II trial of esorubicin in patients with advanced melanoma. *Cancer Treat Rep.* 1987 Mar;71(3):325-6. PubMed PMID: 3815399.
- 42) Frustaci S, Barzan L, Comoretto R, Tumolo S, Lo Re G, Monfardini S. Local neurotoxicity after intra-arterial cisplatin in head and neck cancer. *Cancer Treat Rep.* 1987 Mar;71(3):257-9. PubMed PMID: 3815392.

- 43) Veronesi A, Galligioni E, Lo Re G, Sorio R, Saracchini S, Francini M, Merlo A, Dal Bo V, Monfardini S. Combination chemotherapy with fluorouracil, adriamycin, cis-platinum and VM-26 in advanced transitional cell carcinoma of the urinary tract. *Eur J Cancer Clin Oncol.* 1986 Dec;22(12):1457-60. PubMed PMID: 3595670.
- 44) Maines F, Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Lo Re G, Zagonel V, D'Angelo A, Donini M, Verderame F, Ratta R, Procopio G, Campadelli E, Massari F, Gasparro D, Ermacora P, Messina C, Giordano M, Alesini D, Basso U, Fraccon AP, Vicario G, Conteduca V, Galligioni E. 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. *Clin Genitourin Cancer.* 2016 Feb;14(1):48-55. doi: 10.1016/j.clgc.2015.07.019. Epub 2015 Aug 6. PubMed PMID: 26382222.
- 45) Veronesi A, Re GL, Foladore S, Merlo A, Giulotto N, Talamini R, Monfardini S. Multidrug chemotherapy in the treatment of non-elderly patients with hormone-refractory prostatic carcinoma. A phase II study. North-Eastern Italian Oncology Group (GOCCNE). *Eur Urol.* 1996;29(4):434-8. PubMed PMID: 8791050
- 46) Lumachi F, Mazza F, Del Conte A, Lo Re G, Ermani M, Chiara GB, Basso SM. Short-term Survival of Patients with Lung Metastases from Colorectal and Non-colorectal Cancer Who Underwent Pulmonary Metastasectomy. *Anticancer Res.* 2015 Jun;35(6):3563-6. PubMed PMID: 26026126.
- 47) Caffo O, Ortega C, Di Lorenzo G, Sava T, De Giorgi U, Cavaliere C, Macrini S, Spizzo G, Aieta M, Messina C, Tucci M, Lodde M, Mansueto G, Zucali PA, Alesini D, D'Angelo A, Massari F, Morelli F, Procopio G, Ratta R, Fratino L, Lo Re G, Pegoraro MC, Zustovich F, Vicario G, Ruatta F, Federico P, La Russa F, Burgio SL, Maines F, Veccia A, Galligioni E. Clinical outcomes in a contemporary series of "young" patients with castration-resistant prostate cancer who were 60 years and younger. *Urol Oncol.* 2015 Jun;33(6):265.e15-265.e21. doi: 10.1016/j.urolonc.2015.02.016. Epub 2015 Apr 20. PubMed PMID: 25907622.
- 48) Lo Re G, Santeufemia DA, Foltran L, Bidoli E, Basso SM, Lumachi F. Prognostic factors of survival in patients treated with nab-paclitaxel plus gemcitabine regimen for advanced or metastatic pancreatic cancer: A single institutional experience. *Oncotarget.* 2015 Apr 10;6(10):8255-60. PubMed PMID: 25779664.
- 49) Caffo O, Lo Re G, Sava T, Buti S, Sacco C, Basso U, Zustovich F, Lodde M, Perin A, Facchini G, Veccia A, Maines F, Barile C, Fratino L, Gernone A, De Vivo R, Pappagallo GL, Galligioni E. Intermittent docetaxel chemotherapy as first-line treatment for metastatic castration-resistant prostate cancer patients. *Future Oncol.* 2015 Mar;11(6):965-73. doi: 10.2217/fon.14.284. PubMed PMID: 25760977.
- 50) Sternberg CN, Calabò F, Bracarda S, Cartenì G, Lo Re G, Ruggeri EM, Basso U, Gasparini G, Ciuffreda L, Ferrari V, Bonetti A, Fea E, Gasparro D, Tassinari D, Labianca R, Masini C, Fly K, Zhang K, Hariharan S, Capaccetti B, Porta C. Safety and efficacy of sunitinib in patients from Italy with metastatic renal cell carcinoma: final results from an expanded-access trial. *Oncology.* 2015;88(5):273-80. doi: 10.1159/000369256. Epub 2015 Jan 15. PubMed PMID: 25592399.
- 51) Fusco V, Porta C, Saia G, Paglino C, Bettini G, Scoletta M, Bonacina R, Vescovi P, Merigo E, Lo Re G, Guglielmini P, Di Fede O, Campisi G, Bedogni A. Osteonecrosis of the Jaw in Patients With Metastatic Renal Cell Cancer Treated With Bisphosphonates and Targeted Agents: Results of an Italian Multicenter Studyand Review

of the Literature. *Clin Genitourin Cancer*. 2014 Dec 9. pii: S1558-7673(14)00262-6. doi: 10.1016/j.clgc.2014.12.002. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 25586958.

- 52) Lumachi F, Basso SM, Santeufemia DA, Ermani M, Lo Re G, Chiara GB. Preoperative serum C-reactive protein and its prognostic significance in patients with stage III-IV colorectal cancer. *Anticancer Res*. 2014 Dec;34(12):7263-6. PubMed PMID: 25503158.
- 53) Miolo G, Ash A, Buonadonna A, Lo Re G, Torrisi E, Cervo S, Santeufemia DA, Tuzi A, Canzonieri V. Grade 4 unclassified renal cell carcinoma with sarcomatoid component expressing S-100 protein. A case report with peculiar diagnostic and therapeutic implications. *Cancer Biol Ther*. 2014;15(11):1439-43. doi:10.4161/15384047.2014.956642. PubMed PMID: 25482943.
- 54) Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Alesini D, Zagonel V, Facchini G, Gasparro D, Ortega C, Tucci M, Verderame F, Campadelli E, Lo Re G, Procopio G, Sabbatini R, Donini M, Morelli F, Sartori D, Zucali P, Carrozza F, D'Angelo A, Vicario G, Massari F, Santini D, Sava T, Messina C, Fornarini G, La Torre L, Ricotta R, Aieta M, Mucciarini C, Zustovich F, Macrini S, Burgio SL, Santarossa S, D'Aniello C, Basso U, Tarasconi S, Cortesi E, Buttigliero C, Ruatta F, Veccia A, Conteduca V, Maines F, Galligioni E. 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. *Eur Urol*. 2014 Oct 25. pii: S0302-2838(14)01022-7. doi: 10.1016/j.eururo.2014.10.014. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25457020.
- 55) Lumachi F, Lo Re G, Tozzoli R, D'Aurizio F, Facomer F, Chiara GB, Basso SM. Measurement of serum carcinoembryonic antigen, carbohydrate antigen 19-9, cytokeratin-19 fragment and matrix metalloproteinase-7 for detecting cholangiocarcinoma: a preliminary case-control study. *Anticancer Res*. 2014 Nov;34(11):6663-7. PubMed PMID: 25368272.
- 56) Donini M, Buti S, Lazzarelli S, Bozzetti R, Rivoltini L, Camisaschi C, Castelli C, Bearz A, Simonelli C, Lo Re G, Mattioli R, Caminiti C, Passalacqua R; GOIRC (Italian Oncology Group for Clinical Research). Dose-finding/phase II trial: bevacizumab, immunotherapy, and chemotherapy (BIC) in metastatic renal cell cancer (mRCC). Antitumor effects and variations of circulating T regulatory cells (Treg). *Target Oncol*. 2014 Sep 19. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25230695.
- 57) Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Lo Re G, Basso U, D'Angelo A, Donini M, Verderame F, Ratta R, Procopio G, Campadelli E, Massari F, Gasparro D, Macrini S, Messina C, Giordano M, Alesini D, Zustovich F, Fraccon AP, Vicario G, Conteduca V, Maines F, Galligioni E. Safety and clinical outcomes of patients treated with abiraterone acetate after docetaxel: results of the Italian Named Patient Programme. *BJU Int*. 2015 May;115(5):764-71. doi: 10.1111/bju.12857. Epub 2014 Oct 8. PubMed PMID: 24988879.
- 58) Ridolfi R, Chiarion-Silani V, Guida M, Romanini A, Labianca R, Freschi A, Lo Re G, Nortilli R, Brugnara S, Vitali P, Nanni O; Italian Melanoma Intergroup. Cisplatin, dacarbazine with or without subcutaneous interleukin-2, and interferon alpha-2b in advanced melanoma outpatients: results from an Italian multicenter phase III randomized clinical trial. *J Clin Oncol*. 2002 Mar 15;20(6):1600-7. PubMed PMID: 11896110.
- 59) Veccia A, Caffo O, De Giorgi U, Di Lorenzo G, Ortega C, Scognamiglio F, Aieta M,

Facchini G, Mansueto G, Mattioli R, Procopio G, Zagonel V, D'Angelo A, Spizzo G, Bortolus R, Donini M, Lo Re G, Massari F, Vicario G, Zucali PA, Alesini D, Bonetti A, Mucciarini C, Nicodemo M, Berruti A, Fratino L, Lodde M, Messina C, Perin A, Santini D, Sava T, Tucci M, Basso U, Maines F, Burgio LS, Galligioni E. Clinical outcomes in octogenarians treated with docetaxel as first-line chemotherapy for castration-resistant prostate cancer. Future Oncol. 2016 Feb;12(4):493-502. doi: 10.2217/fon.15.302. Epub 2016 Jan 18. PubMed PMID: 26776493.

- 60) Diminutto A, Basso U, Maruzzo M, Morelli F, De Giorgi U, Perin A, Fraccon AP, Lo Re G, Rizzi A, Sava T, Fornarini G, Valcamonica F, Zustovich F, Massari F, Zanardi E, Roma A, Zattoni F, Zagonel V. Adjuvant Carboplatin Treatment in 115 Patients With Stage I Seminoma: Retrospective Multicenter Survey. Clin Genitourin Cancer. 2016 Apr;14(2):e161-9. doi: 10.1016/j.clgc.2015.12.009. Epub 2015 Dec 17. PubMed PMID: 26775721.
- 61) Conteduca V, Caffo O, Fratino L, Lo Re G, Basso U, D'Angelo A, Donini M, Verderame F, Ratta R, Procopio G, Campadelli E, Massari F, Gasparro D, Ermacora P, Messina C, Giordano M, Alesini D, Zagonel V, Veccia A, Lolli C, Maines F, De Giorgi U. Impact of visceral metastases on outcome to abiraterone after docetaxel in castration-resistant prostate cancer patients. Future Oncol. 2015;11(21):2881-91. doi: 10.2217/fon.15.158. Epub 2015 Oct 5. PubMed PMID: 26436290.
- 62) Toffoli G, Giudini L, Buonadonna A, Berretta M, De Paoli A, Scalzone S, Miolo G, Mini E, Nobili S, Lonardi S, Pella N, Lo Re G, Montico M, Roncato R, Dreussi E, Gagno S, Cecchin E. Clinical validity of a DPYD-based pharmacogenetic test to predict severe toxicity to fluoropyrimidines. Int J Cancer. 2015 Dec 15;137(12):2971-80. doi: 10.1002/ijc.29654. Epub 2015 Jul 14. PubMed PMID: 26099996.
- 63) Lumachi F, Mazza F, Del Conte A, Lo Re G, Ermani M, Chiara GB, Basso SM. Short-term Survival of Patients with Lung Metastases from Colorectal and Non-colorectal Cancer Who Underwent Pulmonary Metastasectomy. Anticancer Res. 2015 Jun;35(6):3563-6. Erratum in: Anticancer Res. 2015 Jul;35(7):4371. PubMed PMID: 26026126.
- 64) Caffo O, Ortega C, Di Lorenzo G, Sava T, De Giorgi U, Cavaliere C, Macrini S, Spizzo G, Aieta M, Messina C, Tucci M, Lodde M, Mansueto G, Zucali PA, Alesini D, D'Angelo A, Massari F, Morelli F, Procopio G, Ratta R, Fratino L, Lo Re G, Pegoraro MC, Zustovich F, Vicario G, Ruatta F, Federico P, La Russa F, Burgio SL, Maines F, Veccia A, Galligioni E. Clinical outcomes in a contemporary series of "young" patients with castration-resistant prostate cancer who were 60 years and younger. Urol Oncol. 2015 Jun;33(6):265.e15-21. doi: 10.1016/j.urolonc.2015.02.016. Epub 2015 Apr 20. PubMed PMID: 25907622.65)
- 65) Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Alesini D, Zagonel V, Facchini G, Gasparro D, Ortega C, Tucci M, Verderame F, Campadelli E, Lo Re G, Procopio G, Sabbatini R, Donini M, Morelli F, Sartori D, Zucali P, Carrozza F, D'Angelo A, Vicario G, Massari F, Santini D, Sava T, Messina C, Fornarini G, La Torre L, Ricotta R, Aieta M, Mucciarini C, Zustovich F, Macrini S, Burgio SL, Santarossa S, D'Aniello C, Basso U, Tarasconi S, Cortesi E, Buttigliero C, Ruatta F, Veccia A, Conteduca V, Maines F, Galligioni E. 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. Eur Urol. 2015 Jul;68(1):147-53. doi: 10.1016/j.eururo.2014.10.014. Epub 2014 Oct 25. PubMed PMID: 25457020.
- 66) Caffo O, De Giorgi U, Fratino L, Lo Re G, Basso U, D'Angelo A, Donini M,

Verderame F, Ratta R, Procopio G, Campadelli E, Massari F, Gasparro D, Macrini S, Messina C, Giordano M, Alesini D, Zustovich F, Fraccon AP, Vicario G, Conteduca V, Maines F, Galligioni E. Safety and clinical outcomes of patients treated with abiraterone acetate after docetaxel: results of the Italian Named Patient Programme. *BJU Int.* 2015 May;115(5):764-71. doi: 10.1111/bju.12857. Epub 2014 Oct 8. PubMed PMID: 24988879.

- 67) Pasqual EM, Bertozzi S, Bacchetti S, Londero AP, Basso SM, Santeufemia DA, Lo Re G, Lumachi F. Preoperative assessment of peritoneal carcinomatosis in patients undergoing hyperthermic intraperitoneal chemotherapy following cytoreductive surgery. *Anticancer Res.* 2014 May;34(5):2363-8. PubMed PMID: 24778044.
- 68) Santeufemia DA, Tumolo S, De Paoli A, Lo Re G, Boz G, Miolo GM, Baresic T, Basso SM, Innocente R. Chemo/tomotherapy stereotactic body radiation therapy (chemo/SBRT) for the salvage treatment of esophageal carcinoma following trimodality therapy: a case report. *Tumori.* 2012 Sep-Oct;98(5):143e-145e. doi: 10.1700/1190.13217. PubMed PMID: 23235771.
- 69) Tumolo S, Toffoli G, Saracchini S, Lo Re G, Bruschi G, Boccieri MG.
- Topoisomerase I inhibitors combination chemotherapy in non-small cell lung cancer. *Lung Cancer.* 2001 Dec;34 Suppl 4:S37-46. Review. PubMed PMID: 11742701.
- 70) Lo Re G, Canzonieri V, Veronesi A, Dal Bo V, Barzan L, Zancanaro C, Trovò M. Extrapulmonary small cell carcinoma: a single-institution experience and review of the literature. *Ann Oncol.* 1994 Dec;5(10):909-13. PubMed PMID: 7696162.
- 71) Zagonel V, Tirelli U, Serraino D, Lo Re G, Merola MC, Mascarin M, Trovò MG, Carbone A, Monfardini S. The aged patient with lung cancer. Management recommendations. *Drugs Aging.* 1994 Jan;4(1):34-46. Review. PubMed PMID: 8130381.
- 72) Zagonel V, Lo Re G, Marotta G, Babare R, Sardeo G, Gattei V, De Angelis V, Monfardini S, Pinto A. 5-Aza-2'-deoxycytidine (Decitabine) induces trilineage response in unfavourable myelodysplastic syndromes. *Leukemia.* 1993 May;7 Suppl 1:30-5. PubMed PMID: 7683354.
- 73) Frustaci S, Foladore S, De Pascale A, Freschi A, Lo Re G, Sorio R, Errante D, Monfardini S. Feasibility and efficacy of arginine 2-mercaptopethanesulfonate (ARGIMESNA) in the prevention of hemorrhagic cystitis from ifosfamide (IFO). *Ann Oncol.* 1992 Apr;3 Suppl 2:S115-8. PubMed PMID: 1622852.
- 74) Veronesi A, Lo Re G, Dal Bo V, Foladore S, Belmonte P, Ciaccio B, Franceschi S, Talamini R, Monfardini S, Francini M. Buserelin treatment of advanced prostatic carcinoma: prognostic factor analysis. *Eur Urol.* 1992;21(4):274-9. PubMed PMID: 1459148.
- 75) Figoli F, Galligioni E, Crivellari D, Frustaci S, Talamini R, Sorio R, Saracchini S, Tumolo S, Lo Re G, Monfardini S. Evaluation of two consecutive regimens in advanced gastric cancer. *Cancer Invest.* 1991;9(3):257-62. PubMed PMID: 1913228.
- 76) Veronesi A, Lo Re G, Dal Bo V, Magri MD, Della Valentina M, Talamini R, Merlo A, Francini M, Monfardini S. Buserelin treatment of advanced prostatic cancer: a phase II study. *Med Oncol Tumor Pharmacother.* 1989;6(4):255-7. PubMed PMID: 2515400
- 77) Santeufemia DA, Capobianco G, Re GL, Miolo GM, Fadda GM, Cherchi PL, Tumolo S. Cisplatin-gemcitabine as palliative chemotherapy in advanced squamous vulvar carcinoma: report of two cases. *Eur J Gynaecol Oncol.* 2012;33(4):421-2. PubMed PMID:

23091903.

- 78) Lo Re G, Veronesi A, Tumolo S, Morassut S, Belmonte P, Francini M, Monfardini S. Partial response to lonidamine of advanced bladder carcinoma: a case report. *Tumori*. 1990 Jun 30;76(3):290-1. PubMed PMID: 2368176
- 79) Lo Re G, Buonadonna A, Duati M, Colussi AM, Canzonieri V, Frustaci S, Morassut S, Cimitan M, Tumolo S. Efficacy of total androgen blockade in metastatic prostatic carcinoma with transient hypogonadotropic hypogonadism: a case report. *Tumori*. 1999 Jul-Aug;85(4):280-3. PubMed PMID: 10587032.
- 80) Veronesi A, Lo Re G, Carbone A, Trovò MG, Dal Bo V, Talamini R, Santarossa S, Francini M, Monfardini S. Multimodal treatment of locally advanced transitional cell bladder carcinoma in elderly patients. *Eur J Cancer*. 1994;30A(7):918-20. PubMed PMID: 7946583.
- 81) Lo Re G, Santeufemia DA, Foltran L, Bidoli E, Basso SM, Lumachi F. Prognostic factors of survival in patients treated with nab-paclitaxel plus gemcitabine regimen for advanced or metastatic pancreatic cancer: a single institutional experience. *Oncotarget*. 2015 Apr 10;6(10):8255-60. PubMed PMID: 25779664; PubMed Central PMCID: PMC4480749.
- 82) Pignata S, Scambia G, Katsaros D, Gallo C, Pujade-Lauraine E, De Placido S, Bologna A, Weber B, Raspagliesi F, Panici PB, Cormio G, Sorio R, Cavazzini MG, Ferrandina G, Breda E, Murgia V, Sacco C, Cinieri S, Salutari V, Ricci C, Pisano C, Greggi S, Lauria R, Lorusso D, Marchetti C, Selvaggi L, Signoriello S, Piccirillo MC, Di Maio M, Perrone F; Multicentre Italian Trials in Ovarian cancer (MITO-7); Groupe d'Investigateurs Nationaux pour l'Etude des Cancers Ovariens et du sein (GINECO); Mario Negri Gynecologic Oncology (MaNGO); European Network of Gynaecological Oncological Trial Groups (ENGOT-OV-10); Gynecologic Cancer InterGroup (GCIG) Investigators. Carboplatin plus paclitaxel once a week versus every 3 weeks in patients with advanced ovarian cancer (MITO-7): a randomised, multicentre, open-label, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2014 Apr;15(4):396-405. doi: 10.1016/S1470-2045(14)70049-X. Epub 2014 Feb 28. PubMed PMID: 24582486.
- 83) Sternberg CN, Calabro F, Bracarda S, Cartenì G, Lo Re G, Ruggeri EM, Basso U, Gasparini G, Ciuffreda L, Ferrari V, Bonetti A, Fea E, Gasparro D, Tassinari D, Labianca R, Masini C, Fly K, Zhang K, Hariharan S, Capaccetti B, Porta C. Safety and efficacy of sunitinib in patients from Italy with metastatic renal cell carcinoma: final results from an expanded-access trial. *Oncology*. 2015;88(5):273-80. doi: 10.1159/000369256. Epub 2015 Jan 15. PubMed PMID: 25592399

ResearchGate (RG) Score 38.58

h-index 15

Lettura 1664

citazioni 871

Profili visti 230

di pubblicazione, numero volume/fascicolo, pagine.

(dell'elenco delle pubblicazioni indicate alla presente domanda – curriculum deve essere prodotta anche un'altra copia a parte, nell'ordine di presentazione)

e) *Di aver partecipato quale UDITORE ai corsi, attività formative, convegni di seguito elencati:*

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	LUOGO DI SVOLGIMENT O	CREDITI ECM
ENETS	<i>3° annual ENETS conference for the diagnosis and treatment of neuroendocrine tumor disease</i>	22-2006/24/3/	Praga	
EAU	<i>European association of Urology</i>	21-24 Marzo 2007	Berlino	
EAU	<i>21th European association of Urology</i>	5-8/4/2006	Parigi	
DISCOVERY	<i>International gastrointestinal cancer summit</i>	18-19/3/2006	Varsavia	
<i>Journal club 2006</i>	<i>L'oncologia Medica dei tumori rari</i>	18-19/10/2006	Milano	
AOSMA Pordenone	<i>Inglese clinico-scientifico per operatori sanitari</i>	1/2/2008 23/5/2008	Pordenone	
E.R congressi gruppo Triumph	<i>Congresso nazionale italiano Germ cell cancer group</i>	12/12/2008	Treviso	5
<i>Il Pensiero scientifico editore</i>	<i>Clinicain kidney cancer l share</i>	24/4/2009	Padova	
Oncologia Medica Ospedale San Luigi Orbassano	<i>Fenotipo neuroendocrino del carcinoma prostatico</i>	11/11/2009	Orbassano	5
	<i>Winter accademy of Oncology</i>	2-3-Aprile 2009	St.Moritz-Pontresina	

<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Update in pancreatic surgical pathology</i>	<i>3-4 2011</i>	<i>Pordenone</i>	
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Corso teorico Pratico di basic life support and defibrillation</i>	<i>15/2/2013</i>	<i>Pordenone</i>	<i>8</i>
<i>PREX</i>	<i>DEDALO: oltre il VEGF-A</i>	<i>20/maggio/2013</i>	<i>Sesto al Reghena</i>	
<i>MITO</i>	<i>XXIII Riunione gruppo MITO</i>	<i>18-19-Maggio 2014</i>	<i>Siracusa</i>	
	<i>2nd ANNUAL CORE "Conference Of Renal cancer Expert"</i>	<i>07-09 aprile 2011</i>	<i>Amburgo</i>	
	<i>Conference Of Renal cancer Experts :</i>	<i>19-21/4/2012</i>	<i>Monaco</i>	
	<i>"Expert Meeting DOCTEAM"</i>	<i>11/10/2011</i>	<i>Bologna</i>	
<i>Sanofi</i>	<i>Tavola Rotonda "Confronto sugli aspetti pratici del management clinico della chemioterapia nella Seconda Linea di trattamento del Ca Metastatico CRPC".</i>	<i>27/5/13 h 14-18</i>	<i>Sesto al Reghena</i>	
<i>Amgen</i>	<i>"Nuovi paradigmi per la terapia personalizzata nelle prime linee di trattamento del carcinoma del colo-retto "</i>	<i>13/9/2013</i>	<i>Milano</i>	
	<i>Renal Horizons</i>	<i>22-23 /3/2013</i>	<i>Berlino</i>	

<i>IMI</i>	<i>Riunione XIX CONGRESSO ANNUALE IMI</i>	<i>8-10 Dicembre 2013</i>	<i>Napoli</i>	
<i>ECC</i>	<i>14th European cancer conference</i>	<i>23-27/Settembre 2007</i>	<i>Barcellona</i>	
<i>CRO Aviano</i>	<i>Focus sul carcinoma gastrico: approccio multidisciplinare</i>	<i>5/ottobre 2007</i>	<i>Aviano</i>	
<i>XIV conferenza nazionale AIOM</i>	<i>I tumori urologici</i>	<i>18-20/aprile 2007</i>	<i>Montesivano (PE)</i>	
<i>Tour d'Europe prostate cancer</i>	<i>4° multidisciplinary Tour d'europe meeting in prostate cancer</i>	<i>17-18/9/2007</i>	<i>Upsala</i>	
<i>IMI</i>	<i>13° annual meeting of the italia melanoma intergroup</i>	<i>29-31 Ottobre 2007</i>	<i>PADOVA</i>	
<i>Everywher</i>	<i>Il paziente con GIST nel 2008</i>	<i>23/maggio 2008</i>	<i>Aviano</i>	<i>5</i>
<i>ESMO</i>	<i>31st ESMO Congress, Educational Program</i>	<i>29 September - 3 October, 2006:</i>	<i>Istanbul, Turkey</i>	
<i>ESMO</i>	<i>33rd ESMO Congress</i>	<i>12-16 September 2008</i>	<i>Stockholm, Sweden</i>	
<i>ESMO</i>	<i>35th ESMO Congress</i>	<i>8-12 October 2010</i>	<i>Milan, Italy</i>	
<i>ESMO</i>	<i>37th ESMO Congress</i>	<i>28 September - 2 October 2012</i>	<i>Vienna, Austria</i>	
<i>ECCO-ESMO</i>	<i>CONGRESSO ECCO-ESMO 2013 -</i>	<i>27 SETTEMBRE - 01 OTTOBRE 2013</i>	<i>AMSTERDAM</i>	
<i>ESMO</i>	<i>ESMO 2014</i>	<i>26 Sep - 30 Sep 2014</i>	<i>Madrid, Spain</i>	<i>18</i>
	<i>VI incontro triveneto</i>	<i>23-24 maggio</i>	<i>San Pietro di</i>	

	<i>AMARENE</i>	<i>2014</i>	<i>Felletto</i>	
<i>ECC-ESMO</i>	<i>The European Cancer Congress (ECC 2015)</i>	<i>- 25 Sep - 29 Sep 2015</i>	<i>Vienna, Austria</i>	
<i>WCGIC 2006</i>	<i>Riunione " 8th WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER".,</i>	<i>28/6-1/7 2007</i>	<i>Barcelona</i>	
<i>ITMO</i>	<i>Evoluzione delle conoscenze nelle neoplasie della prostata, del rene e della pleura</i>	<i>12/5/2006</i>	<i>Milano</i>	<i>2</i>
<i>WCGIC 2007</i>	<i>Riunione " 9th WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER".,</i>	<i>27-30 Giugno 2007</i>	<i>Barcelona</i>	
<i>WCGIC 2008</i>	<i>Riunione " 10th WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER"</i>	<i>25-38 Giugno 2008</i>	<i>Barcelona</i>	
<i>ULS S 9 Treviso</i>	<i>Convegno Nazionale Italian Germ Cell cancer group (IGG)</i>	<i>12 dicembre 2008</i>	<i>Treviso</i>	
<i>GSK</i>	<i>VEG108844-COMPARZ</i>	<i>2/2/2009</i>	<i>Verona</i>	
<i>Nexthealth</i>	<i>MENTOR</i>	<i>9/9/2010</i>	<i>Napoli</i>	
<i>DOCTEAM</i>	<i>Expert meeting DOCTEAM</i>	<i>11/10/2011</i>	<i>Bologna</i>	
<i>WCGIC 2009</i>	<i>Riunione " 11 th WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER".,</i>	<i>24.27 Giugno 2009</i>	<i>Barcelona</i>	
<i>WCGIC 2010</i>	<i>Riunione " 12th WORLD CONGRESS</i>	<i>30 Giugno- 3 luglio 2010</i>	<i>Barcelona</i>	

	<i>ON GASTROINTESTINAL CANCER".,</i>			
WCGIC 2011	<i>Riunione " 13th WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER".,</i>	22-25 Giugno 2010	Barcelona	
WCGIC 2012	<i>Riunione " 14th WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER".,</i>	27-30 Giugno 2012	Barcellona	
	<i>Congresso "Il valore della personalizzazione nel trattamento del paziente con melanoma metastatico BRAF mutato</i>	10-11/5/2013	Napoli	
WCGIC 2013	<i>Riunione "15th World Congress on Gastrointestinal Cancer (WCGIC)"</i>	03-06 July 2013	Barcelona	
WCGIC 2014	<i>Riunione "16th World Congress on Gastrointestinal Cancer (WCGIC)"</i>	03-06 July 2013	Barcelona	

WCGIC 2015	Riunione "17th World Congress on Gastrointestinal Cancer (WCGIC)"	1-4July 2015	Barcelona	
WCGIC 2016	Riunione "18th World Congress on Gastrointestinal Cancer (WCGIC)"	29 Jun - 02 July 2016	Barcelona	
	Riunione sul trattamento del carcinoma prostatico	20 Ottobre 2011.	Rho-Pero	
	Riunione sul trattamento del carcinoma colon retto, terapia adiuvante:tra efficacia e sostenibilita'	23 Novembre 2011.	PADOVA	
	Congresso 4th annual CORE	11-13//4/2013	Vienna	
	Congresso 5th annual CORE	3-5//4/2014.	PRAGA	
ORTHO-BIOTECH	Treatment and support for patients with gastrointestinal cancer Case base course	18-20/12/2006	New York	
Oncologia Medica Trento	Il Tumore della prostata:dall'ormonosensibilita' all'ormonoresistenza	26/9/2006	Trento	

<i>Special Care 2010</i>	<i>Special Care 2010 specialisti in carcinoma renale</i>	29-30/3/2010	<i>Milano</i>	
<i>ERMES in oncology</i>	<i>Fenotipo neuroendocrino del carcinoma prostatico</i>	11/11/2009	<i>Orbassano</i>	
	<i>Anemia e tumori ci siamo proprio detti tutto?</i>	16/12/2009	<i>Padova</i>	
<i>NEXPERT</i>	<i>Approccio al paziente con carcinoma renale: l'ottimizzazione del trattamento</i>	21-22/1/2010	<i>Milano</i>	
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Gli aspetti relazionali e la comunicazione con il paziente, i familiari e i componenti dell'équipe in ambito oncologico</i>	26/10- 23/11/2006	<i>Pordenone</i>	10
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Corso teorico-pratico di basic life support and defibrillation BLSD</i>	20/1/2009	<i>Pordenone</i>	10
<i>Runtimes</i>	<i>Approccio al paziente con carcinne del trattamento oma renale: l'ottimizzazione del trattamento</i>	21-22/1/2010	<i>Milano</i>	9
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Corso teorico-pratico di basic life support and defibrillation</i>	15/2/2013	<i>Pordenone</i>	8
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Il ruolo della banca del seme nella preservazione della fertilità umana</i>	21/02/2009	<i>Pordenone</i>	3,5
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Consensus sulle linee guida regionali per la</i>	22/02/2010	<i>Pordenone</i>	4

	<i>refertazione della patologia neoplastica del colon-retto</i>			
<i>CROM source</i>	<i>Clinical study N°: MED-GX301-302</i>	<i>10/6/2014</i>	<i>Milano</i>	
<i>Stage in web</i>	<i>H2014 highlights ASCO gastrointestinal symposium Update in pancreatic surgical pathology</i>	<i>28/1/2014</i>		
<i>pREX</i>	<i>Prepare medicina oncologica personalizzata, scelta del trattamento e qualita' della vita : preferences patients reality</i>	<i>12/12/2013</i>	<i>Padova</i>	<i>6.9</i>
<i>PREX</i>	<i>MAME triveneto:il melanoma metastatico:verso una gestione condivisa della patologia</i>	<i>24/6/2015</i>	<i>Padova</i>	<i>4</i>
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Incontri multidisciplinari per il miglioramento dell'approccio clinico, diagnostico e terapeutico interesse chirurgico</i>	<i>28/1-18/12/2013</i>	<i>Pordenone</i>	<i>8</i>
<i>CRO Aviano</i>	<i>From pharmacogenetics to personalized cancer therapy</i>	<i>14/12/2009</i>	<i>Aviano</i>	
<i>RCC</i>	<i>RCC renal cancer conference</i>	<i>16-17/9/2010</i>	<i>Roma</i>	
<i>CRO Aviano</i>	<i>New goals and new perspectives in the management of renal cell carcinoma</i>	<i>14/5/2015</i>	<i>Aviano</i>	

<i>Incontro nazionale GIR</i>	<i>Il tumore del rene: patologia ad approccio multidisciplinare</i>	<i>8-9/11/2012</i>	<i>Napoli</i>	
<i>ASCO annual meeting 2010</i>	<i>The American Society of Clinical Oncology 2010 ASCO Annual Meeting, IL</i>	<i>June 4-8, 2010</i>	<i>Chicago</i>	
<i>ASCO GU 2011</i>	<i>2011 Genitourinary Cancers Symposium</i>	<i>February 17-19, 2011</i>	<i>Orlando, Florida</i>	
<i>ASCO GU Orlando</i>	<i>Congresso ASCO</i>	<i>14 al 16 Febbraio 2013</i>	<i>Orlando</i>	
<i>ASCO Annual meeting 2013</i>	<i>Congresso American Society clinical oncology (ASCO)</i>	<i>30/5/2013- 5/6/2013</i>	<i>Chicago</i>	
<i>2014 ASCO Annual Meeting</i>	<i>ASCO 2014</i>	<i>May 30, 2014 - June 3, 2014</i>	<i>Chicago, Illinois</i>	
<i>2016 ASCO Genitourinary Cancers</i>	<i>ASCO Symposium Moscone West Building</i>	<i>January 7-9, 2016</i>	<i>San Francisco, California</i>	
<i>2016 ASCO Annual Meeting</i>	<i>ASCO 2016 McCormick Place</i>	<i>June 3-7, 2016</i>	<i>Chicago, Illinois</i>	
<i>ESMO 36-ECCO 16</i>	<i>Congresso ESMO</i>	<i>23-27 Settembre 2011</i>	<i>Stoccolma</i>	<i>18</i>
<i>ESMO Vienna</i>	<i>Congresso ESMO</i>	<i>28 Settembre al 2 Ottobre 2012</i>	<i>Vienna</i>	<i>18</i>
<i>Oncologia Medica C CRO Aviano</i>	<i>Investigator Meeting Studio N-Pegaso ""STUDIO DI FASE II SUL TRATTAMENTO DI SECONDA LINEA CON DOXORUBICINA LIPOSOMIALE NON PEGILATA SETTIMANALE NEL</i>	<i>23 aprile 2010</i>	<i>Bologna</i>	

	<i>CARCINOMA GASTRICO METASTATICO"</i>			
	<i>European post-ASCO Meeting 2011 sul melanoma</i>	<i>7 - 8 luglio 2011</i>	<i>Monaco</i>	
<i>Oncologia Medica IOV Padova</i>	<i>CHALLENGE nel trattamento del mRCC: la centralità del paziente</i>	<i>Padova 27/6/13</i>	<i>Padova</i>	
<i>Bayer</i>	<i>RESET Expert Meeting"</i>	<i>14/6/13</i>	<i>Trento</i>	
<i>Exelixis</i>	<i>Investigator meeting, COMET-1 XL184-307 Study</i>	<i>24-25/10/2012</i>	<i>Nizza</i>	
	<i>Renal Horizons 2013 A 2-day scientific and interactive meeting on the management of mRCC, Co-Chairs - Professor Manuela Schmidinger and Professor Alain Ravaud,</i>	<i>22-23 March 2013</i>	<i>Berlino</i>	
	<i>2nd ANNUAL CORE "Conference Of Renal cancer Expert"</i>	<i>07-09 aprile 2011</i>	<i>Amburgo</i>	
		<i>19-21/4/2012</i>	<i>Monaco</i>	

	<i>Conference Of Renal cancer Experts :</i>			
<i>Special care</i>	<i>Special care specialisti in carcinoma renale</i>	<i>25-26 Ottobre 2007</i>	<i>Napoli</i>	
<i>Riunione GIR</i>	<i>Gruppo italiano carcinoma renale</i>	<i>4 luglio 2007</i>	<i>Negrar VR</i>	
	<i>Melanoma Bridge 2015. Immunotherapy Bridge 2015, Napoli 5 dicembre 2015</i>	<i>1-4 Dicembre 2015</i>	<i>Napoli</i>	
<i>AUDITORIUM NIEMEYER</i>	<i>Nivolumab nel melanoma metastatico: more than ever</i>	<i>27-28 GENNAIO 2016</i>	<i>RAVELLO (SA)</i>	
<i>AIOM</i>	<i>Current issue and future perspectives in oncology practice</i>	<i>30/9-1/10/2006</i>	<i>Istanbul</i>	
<i>AIOM</i>	<i>Current issue and future perspectives in breast cancer</i>	<i>1-2/10/2006</i>	<i>Istanbul</i>	
<i>SIUro XVI congresso nazionale</i>	<i>Focus on neoplasie testicolari</i>	<i>1/12/2006</i>	<i>Genova</i>	<i>7</i>
<i>SIUro XVI congresso nazionale</i>	<i>Focus on neoplasie del testicolo e del pene</i>	<i>2/12/2006</i>	<i>Genova</i>	<i>4</i>
<i>IMEDEX</i>	<i>Perspective in Melanoma X 3° annual international melanoma research congress</i>	<i>14-16 settembre 2016</i>	<i>Nordwijk</i>	<i>1</i>
<i>TC</i>	<i>L'oncologia dei tumori rari</i>	<i>18-19/10/2006</i>	<i>Milano</i>	<i>8</i>
<i>ITMO XV</i>	<i>Evoluzione delle conoscenze nelle neoplasie della prostata</i>	<i>12/5/2006</i>	<i>Milano</i>	

<i>VIII AIOM</i>	<i>8th National Congress of Medical Oncology</i>	<i>18-21 November, 2006:</i>	<i>Milan, Italy</i>	
<i>AIOM</i>	<i>X Congresso Nazionale AIOM</i>	<i>12-14 Ottobre 2007</i>	<i>Palermo</i>	<i>17</i>
<i>AIOM</i>	<i>X Congresso Nazionale AIOM</i>	<i>11-14/10/2008</i>	<i>Verona</i>	<i>22</i>
<i>AIOM</i>	<i>XII Congresso Nazionale AIOM</i>	<i>6-7/11/2010</i>	<i>ROMA</i>	<i>13</i>
<i>AIOM</i>	<i>Convegno nazionale: personalzzzion e strategie di trattamento del carcinoma della prostata</i>	<i>22-23/11/2013</i>	<i>Napoli</i>	<i>3</i>
<i>AIOM</i>	<i>XVI Congresso Nazionale AIOM</i>	<i>24-26 Ottobre 2014</i>	<i>Roma</i>	<i>9,2</i>
<i>IMPACT</i>	<i>Interventi sul Melanoma in Prima linea Aggiornamenti e Contributi clinicer un Trattamento ottimale</i>	<i>1-2 Luglio 2014</i>	<i>Firenze</i>	
<i>McCANN</i>	<i>Skin focus : nuove prospettive in dermatologia</i>	<i>18/12/2014</i>	<i>Padova</i>	
	<i>Il paziente, la terapia ed il futuro dell'oncologia</i>	<i>16-17/Febbraio/2012</i>	<i>Roma</i>	
<i>McCANN</i>	<i>Perspective-Terapia di supporto: nuove prospettive nella gestione del paziente oncologico</i>	<i>10-04 2014</i>	<i>Aviano</i>	<i>7,7</i>

Di aver partecipato quale RELATORE/DOCENTE ai corsi, attività formative, convegni sottoelencati:

<i>ENTE ORGANIZZATORE</i>	<i>TITOLO DEL CORSO</i>	<i>PERIODO</i>	<i>LUOGO DI SVOLGIMENTO</i>	<i>CREDITI ECM</i>

			<i>O</i>	
<i>I Chirurgia Oncologia Medica AOSMA Pordenone</i>	<i>Controversie nel trattamento dei tumori epatici</i>	<i>28/febbraio/2014</i>	<i>Pordenone</i>	
<i>GUONE</i>	<i>Tumore della prostata: update sulle nuove modalita' di diagnosi e terapia</i>	<i>28/11/2014</i>	<i>Aviano</i>	
	<i>Il melanoma maligno cutaneo: aggiornamenti clinico-terapeutici</i>	<i>27/10/2011</i>	<i>Palmanova</i>	
<i>RUNTIMES</i>	<i>Il trattamento del Carcinom arenale metastatico(mRCC): risultati clinici, evidenze e linee guida</i>	<i>17-18/5/2013</i>	<i>Trieste</i>	
<i>GUONE</i>	<i>Il carcinoma prostatico localmente avanzato: terapia a confronto</i>	<i>30/11/2007</i>	<i>Treviso</i>	
<i>CRO Aviano</i>	<i>Metastasi ossee in oncotipi a bassa incidenza</i>	<i>13/6/2008</i>	<i>Aviano</i>	
<i>S&H</i>	<i>Carcinoma renale nell'era delle targeted therapies: la strategia terapeutica globale e setting casi clinici particolari</i>	<i>5/9/2008</i>	<i>Aviano</i>	
<i>Pierre Fabre</i>	<i>Chemioterapia di 2° linea nel carcinoma uroteliale</i>	<i>12-13 Maggio 2011</i>	<i>Iseo</i>	

	<i>localmente avanzato della vescica.</i>			
<i>UO Chirurgia I Uo Oncologia UO Medicina AOSMA Pordenone</i>	<i>Controversie nel trattamento dei tumori epatici</i>	<i>1/2/2008</i>	<i>Pordenone</i>	
<i>Onco-endo NET FVG 2009</i>	<i>Onco-endo NET FVG 2009</i>	<i>17/4/2009</i>	<i>San Daniele Friuli</i>	
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Inevi e melanomi al microscopio</i>	<i>09/05/2009</i>	<i>Pordenone</i>	<i>I</i>
<i>GUONE</i>	<i>20° RIUNIONE GUONE: IL CARCINOMA PROSTATICO LOCALMENTE AVANZATO: "TERAPIE A CONFRONTO"</i>	<i>30 Novembre 2007</i>	<i>Treviso,</i>	
<i>AMGEN</i>	<i>Meeting ACROSS Working Group,</i>	<i>7/9/2010</i>	<i>Treviso</i>	
<i>ROCHE</i>	<i>Terapia di salvataggio con Bevacizumab ed Interferon Alfa 2-a nel carcinoma renale metastatico</i>	<i>24 APRILE 2009</i>	<i>PADOVA</i>	
	<i>GEP: Casi clinici selezionati</i>	<i>17 Aprile 2009</i>	<i>San Daniele del Friuli</i>	
<i>Oncologia Medica CRO Aviano</i>	<i>IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON CARCINOMA RENALE</i>	<i>11 SETTEMBRE 2009</i>	<i>Aviano</i>	
<i>Oncologia Chirurgia I AOSMA Pordenone</i>	<i>CONTROVERSIE NEL</i>	<i>1 Febbraio 2008</i>	<i>Pordenone</i>	

	<i>TRATTAMENTO DEI TUMORI EPATICI Cronochemioterapia delle metastasi epatiche: esperienza dell'oncologia di Pordenone.</i>			
<i>Oncologia Chirurgia I AOSMA Pordenone</i>	<i>V SIMPOSIO CONTROVERSIE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI EPATICI</i>	<i>28 Febbraio 2014</i>	<i>Pordenone</i>	
<i>4° annual CORE</i>	<i>Congresso 4th annual CORE</i>	<i>11-13/4/2013</i>	<i>Vienna</i>	
<i>Bayer</i>	<i>RESET Expert meeting . Retrospective analysis of sorafenib as the first or second target as the first or second target therapy administered in mRCC,Three years italian exprience</i>	<i>13 Novembre 2012</i>	<i>Arezzo</i>	
<i>Bayer</i>	<i>Expert Meeting RESET</i>	<i>il 28/3/2013</i>	<i>Modena</i>	
<i>AOSMA Pordenone</i>	<i>Novits' diagnodtichein tema di emocromatosi, emoglobinopatie,can</i>	<i>20/12/2013</i>	<i>Pordenone</i>	<i>2</i>

	<i>cro del polmone, cancro colorettale e melanoma</i>			
<i>Oncologia Castelfranco Veneto</i>	<i>Terapie innovative in Oncologia</i>	<i>14-15 Febbraio 2014</i>	<i>Castelfranco Veneto</i>	
<i>Ordine dei Medici Pordenone</i>	<i>Il cancro della prostata: dal percorso diagnostico al follow-up</i>	<i>18 Ottobre 2012</i>	<i>CRO Aviano</i>	
<i>Oncologia Castelfranco Veneto</i>	<i>Carcinoma della prostata</i>	<i>12 Ottobre 2012</i>	<i>Castelfranco Veneto</i>	
<i>Novartis</i>	<i>Riunione "Gruppo Oncologico Triveneto sul tumore del Rene"</i>	<i>25-26 OTTOBRE 2013</i>	<i>Asolo</i>	
<i>Oncologia IOV Padova</i>	<i>Riunione "Prepare: medicina oncologica personalizzata, scelta del trattamento e qualita' di vita",</i>	<i>12/12/ 2013</i>	<i>Padova</i>	
<i>Dermatologia- Oncologia AOSMA Pordenone</i>	<i>Melanoma</i>	<i>15-11-2013</i>	<i>Pordenone</i>	
<i>PREX</i>	<i>Treating and caring for patients with renal cell carcinoma</i>	<i>4/12/2014</i>	<i>Padova</i>	
	<i>Update su nuovi trattamenti nel paziente affetto da carcinoma prostatico metastatico</i>	<i>31/10/2014</i>	<i>Treviso</i>	
<i>CRO Aviano</i>	<i>Tumore della</i>	<i>28/11/2014</i>	<i>Aviano</i>	

	<i>PROSTATA : update su nuove modalità di diagnosi e terapia</i>			
Oncologia Udine	<i>Il trattamento delle neoplasie pancreatiche 2014: domande aperte</i>	5/maggio/2014	Udine	
CRO Aviano		17/12/2015	Aviano	
Dermatologia e Chirurgia maxillo-facciale Pordenone	<i>I carcinomi cutanei: il percorso diagnostico-terapeutico e la gestione clinica</i>	17/12/2015	Pordenone	
HPS Health Publishing & Services Srl	<i>Progetto "MELANOMA METASTATICO"</i>		Pordenone	
Oncologia IOV Padova	<i>Melanoma: innovazione, risultati, sostenibilità'</i>	20/11/2014	Padova	
Oncologia IOV Padova	<i>BRAF inhibitor: activity</i>	24/06/2015	Padova	
20° Congresso della Sezione Triveneta della Società Italiana di Andrologia	- Il Professor Emanuele Belgrano: 40 anni di Andrologia	15-16 aprile 2016	Trieste	
	<i>Controversie nel trattamento del mCRC</i>	21/novembre/2015	Udine	
IMI	<i>Master course Management del paziente con melanoma</i>	24-25 Giugno 2016	Aviano	
	<i>Immunoterapia dei</i>	5 luglio 2016	Meldola	I

	<i>Tumori tra stato dell'arte e prospettive future nella pratica clinica -</i> ,			
--	---	--	--	--

Altre esperienze professionali attinenti all'incarico da ricoprire:

Studi Nazionali ed internazionali

1. "Protocollo di CT adiuvente nel CCT della vescica Studio Nazionale Randomizzato di fase III"
2. " Studio clinico multicentrico randomizzato di fase III in pazienti affetti da melanoma in fase avanzata. Confronto fra chemioterapia versus chemioimmunoterapia" Ist. Oncologico Romagnolo IMI Dr Lo Re Dr Ruggero Ridolfi
3. 16/97 "Vinorelbina settimanale nel trattamento del melanoma maligno (MM) metastatico: studio multiistituzionale di fase II" AOPN AOSMA Pordenone Dr Lo Re CRO Dr Sorio
4. TEMODAL PO1772 Schering- Plough SpA " Radiotherapy followed by Temozolomide in the treatment of patients with melanoma metastatic to the brain. A multicenter study" Dr Lo Re
5. DM/01/FTMS/02 ITALFARMACO SpA "Multicenter, open , non-comparative trial to evaluate the efficacy and tolerability of FOTOMUSTINE Fotomustine in combination with bio-chemotherapy, in patients whit advanced melanoma" Studio IMI
6. PIERRE FABRE PHARMA L00070IN302 P1 Prospective, randomised phase III trial of i.v. VINFLUNINE plus best supportive care as VINFLUNINE second line therapy versus best supportive care after a platinum-containing regimen, in patients with advanced transitional cell carcinoma of urothelial tract.
7. G.O.I.R.C. – Roche ML 18792/Studio di dose-finding fase II della combinazione di Bevacizumab (rhuMAbVEGF) più immunoterapia a basse dosi e chemioterapia in pazienti con carcinoma renale metastasi
8. Raccolta dati "Protocollo osservazionale retrospettivo in pazienti con carcinoma renale avanzato per la valutazione del profilo di tollerabilità di RAD001"
9. RESET "retrospective analysis of sorafenib as the first or second target therapy administered in mRCC patients. Theree years Italian experience"
10. N-PEGASO "Studio di fase II sul trattamento di seconda linea con Doxorubicina Liposomiale non Pegilata settimanale nel carcinoma gastrico metastatico" studio spontaneo
11. ATHoS "Trattamento modificato per pazienti affetti da neoplasia metastatica e ormonorefrattaria della prostata non suscettibile di trattamento standard. Studio multicentico di fase II"
12. SERCC study "Studio di fase II sull'efficacia di un intervento educativo per la riduzione della tossicità cutanea nei pazienti anziani con carcinoma del rene metastatico trattati con Sorafenib"
13. GIR 1 MOTOR "Sunitinib either before or after cytoreductive nephrectomy in patients with metastatic renal cell carcinoma " Medical optimization of TORisel (MOTOR) : studio multicentrico di fase II in cui pazienti affetti da carcinoma renale avanzato ricevono Torisel come trattamento di II linea dopo terapia con citochine , inibitori di tirosino chinasi e inbitori dell'angiogenesi"
14. " Ruolo della target Therapy nel carcinoma renale metastatico nella popolazione renale. Studio

retrospettivo, multicentrico, osservazionale."

15. HOPLITE " Valutazione del trattamento continuo o intermittente con Docetaxel ±Estramustina fosfato nel carcinoma della prostata androgeno-resistente . Studio clinico di fase II
16. "A phase III open label, randomised study to compare efficacy and safety of Pazopanib vs. VEG 108844 Sunitinib in subjects with advanced renal cell carcinoma" COMPARZ study.
17. CYCLOP "Analisi degli outcomes clinici e dei fattori prognostici dei pazienti affetti da carcinoma della CRPC ≤ 60 prostata resistente alla castrazione di età ≤ 60 anni sottoposti a chemioterapia di prima linea osservazionale con docetaxel"
18. DELPHI " analisi degli outcomes clinici e dei fattori prognostici dei pazienti affetti da carcinoma della prostata resistente alla castrazione di età ≥ 80 anni trattati con docetaxel nella pratica clinica
19. "Revisione retrospettiva delle cartelle cliniche relative al trattamento con Dabrafenib quale parte del programma nominale di uso compassionevole "
20. "A phase III randomized double-blind, controlled study of Cabozantinib (XL184) vs Prednisone in metastatic castration resistant prostate cancer patients who have received prior Docetaxel and prior Abiraterone or MDV3100"
21. IMI-D-001-2012Follow up "Ruolo Prognostico del follow up del melanoma. Uno studio prospettico randomizzato"
22. PROXIMA "Registry of treatment patterns in patients with metastatic castration- resistant prostate cancer (m CRPC) with progression during or after docetaxel-based regimen"
23. POOR RISK "Studio osservazionale multicentrico sul trattamento di pazienti affetti da tumore rene in fase metastatica ad alto rischio"
24. EudraCT 2014-000095-26 "Studio clinico randomizzato, a gruppi paralleli, in aperto, di fase II per la valutazione degli effetti immulogici di tre regimi di vaccino GX301 in pazienti con tumore della prostata resistente alla terapia ormonale che hanno ottenuto una risposta alla prima linea di trattamento chemioterapico"
25. " efficacia e possibilità fattori predittivi molecolari degli esiti clinici in pazienti con carcinoma uroteliale a cellule transizionali (TCCU) trattati con vinflunina (VFL): studio retrospettivo multicentrico studio MOVIE" GOIRC 01/2014
26. EudraCT2014-002009-40 MK 3475-045" Studio clinico randomizzato di fase 3 con Pembrolizumab (MK3475) verso Paclitaxel o MK 3475-045 Vinflunina in soggetti affetti da carcinoma uroteliale ricorrente progressivo metastatico
27. EudraCT2014-000175-43 CHEIRON "Chemioterapia ed Enzalutamide come terapia di prima linea in pz con carcinoma della prostata resistente alla castrazione . Studio multicentrico randomizzato di fase II"
28. "Protocollo osservazionale retrospettivo in pz con carcinoma renale avanzato/metastatico. Studio per valutazione dell'efficacia e tollerabilità di axitinib somministrato nell'ambito di programma di uso compassionevole "
29. MITO 7: Carboplatino+ Paclitaxel ogni 3 settimane vs Carboplatino+ Plactitaxel settimanale in pazienti con carcinoma ovarico: studio multicentrico randomizzato"
30. EudraCT2008-001755-22MITO 8 " Doxorubicina liposomiale stealyh vs Carboplatino+ Paclitaxel in pazienti con recidiva di carcinoma ovarico tra sei e dodici mesi dal precedente trattamento con Platino: studio multicentrico randomizzato"
31. EudraCT 2009-016151-21PARERE MITO 11 "Studio randomizzato multicentrico di fase

- 2 con pazopanib e taxolo settimanale vs taxolo settimanale nel carcinoma ovarico resistente o refrattario al platino"
32. TUMORI RARI "tumori rari in ginecologia". Raccolta prospettica/retrospettiva di dati sulle modalità di diagnosi e trattamento dei tumori ginecologici rari"
33. EudraCT2012-003043-29 MITO 16MaNGO-OV " Studio multicentrico in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV trattate con Carboplatino-paclitaxel e bevacizumab in prima linea: valutazione di marcatori prognostici clinici e molecolari"
34. ENGOT ov 17EudraCT2012-004362-17MANGO OV 2b MITO 16 b " A multicenter phase III randomized study with second line chemotherapy plus or minus bevacizumab in patients with platinum sensitive epithelial ovarian cancer recurrence after a bevacizumab /chemotherapy first line"
35. EudraCT2008-002715-40 NEOX-RT " Trattamento neoadiuvante con Epirubicina-Oxaliplatino-Xeloda e Oxaliplatino-Xeloda- radioterapia in pazienti con carcinoma gastrico operabile. Studio multicentrico di fase II
36. EudraCT2011-001720-37 SYNOPSIS-4 " studio di fase II della combinazione di docetaxel, oxaliplatino e capecitabina (DOC) in DOC 2 pazienti affetti da carcinoma gastrico non pre trattati"
37. Studio osservazionale OBSERVER "Studio non interventistico, osservazionale, multicentrico, di tipo prospettico, sulla qualità di vita, sicurezza ed efficacia della chemioterapia di prima linea in associazione con Erbitux® (cetuximab) in pazienti con tumore del colon-retto metastatico e K-Ras wild-type, seguito secondo pratica clinica corrente
38. EudraCt2012-000834-21 STUDIO POCHER 2 (progetto AIRC 11770)" Marcatori biomolecolari di resecabilità per metastasi epatiche colon-rettali trattate con chemioterapia più Cetuximab"
39. EudraCT2007-000354-31 GISCAD FOLFOX-4 (3 vs 6 mesi) "Studio randomizzato per valutare la durata del trattamento con il regime FOLFOX-4 (3 verso bevacizumab 6 mesi)+- bevacizumab come terapia adiuvante per pazienti con tumore del colon in stadio II in ca colon ad alto rischio / III"
40. C.HO.SE " Cabazitaxel in pazienti ad alto rischio con carcinoma della prostata ormonosensibile in progressione biochimica. Studio multicentrico randomizzato di fase II
41. ACIS " Abiraterone o cabazitaxel nei pazienti affetti da carcinoma della prostata resistente alla castrazione .Studio osservazionale italiano sugli outcomes clinici e sui fattori predittivi/ prognostici studio dei pazienti sottoposti a trattamento nella partita clinica negli ospedali italiani"
42. IRSTBO25 "Marcatori predittivi di risposta alle terapie con abiraterone ed enzalutamide: caratterizzazione genomica di tessuti inclusi in paraffina"
43. Efficacy of Cabazitaxel, Abiraterone and docetaxel sequence in men metastatic castration-resistant CATS study prostate cancer: a European , retrospective , observational study"
44. NAB-PACLITAXEL GEMCITABINA "studio osservazionale , retrospettivo, multicentrico sul trattamento con Nab-paclitaxel e gemcitabina in pazienti affetti da tumore del pancreas localmente avanzato o metastatico"
45. Uso terapeutico di Trametinib in associazione a Dabrafenib nel melanoma metastatico BRAF mutato (Novartis)
46. Uso terapeutico di Cobimetinib in associazione a Vemurafenib nel melanoma metastatico BRAF mutato (Roche)
47. Uso terapeutico di Pembrolizumab nel melanoma metastatico (Merk)
48. Uso terapeutico di Ipilimumab nel melanoma metastatico (BMS)
49. Expanded access program di Ipilimumab nel melanoma metastatico (BMS).....

.....
.....
.....
.....
.....

di manifestare il proprio consenso , ai sensi del D.Lvo n. 196/2003 al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali spontaneamente forniti nei limiti di cui all'avviso e subordinatamente al puntuale rispetto della presente normativa;

di autorizzare questa Azienda a pubblicare integralmente il *curriculum* sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Luogo e data

San Quirino 31/08/2016

FIRMA DEL CANDIDATO

