

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Roberta Grande
Cognome(i)
Indirizzo(i) Via Fosse Ardeatine 218, 03100 Frosinone
Telefono(i)
E-mail robertagrande@virgilio.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 16/11/1978

Sesso F

Esperienza professionale

- Dall'Aprile 2002 al Febbraio 2004 frequentazione, in qualità di tirocinante, del Day Hospital Oncologico del Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Università di Roma "La Sapienza", diretto dal Prof. Paolo Marchei.
- Dall'Marzo 2004 al Giugno 2004 frequentazione, in qualità di medico frequentatore, del Day Hospital Oncologico del Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Università di Roma "La Sapienza", diretto dal Prof. Paolo Marchei.
- Dall'Aprile 2004 al Giugno 2004 tirocinio pratico post-laurea presso: Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Policlinico Umberto I - Roma, Servizio di D.H. Chirurgico diretto dal Prof. Vietri; Ambulatorio di Medicina Generale presso via Campi Flegrei, Roma, diretto dal Dott. Giovanni Leonardi; S.S. di Oncologia Medica, Policlinico Umberto I - Roma, D.H. Oncologico, diretto dal Prof. L. Frati.
- Giugno 2004 : ingresso alla I Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica diretta dal Prof. Ugo Di Tondo, Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza", e frequentazione del Day Hospital Oncologico del Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza", diretto dal Prof. Paolo Marchei.
- Dal Giugno 2004 al Dicembre 2004 in servizio in qualità di assistente medico in formazione presso il Day Hospital Oncologico del Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza", diretto dal Prof. Paolo Marchei.
- Dal Dicembre 2004 al Novembre 2007 frequentazione in qualità di assistente medico in formazione specialistica presso l'Unità Operativa Oncologica (ONCOLOGIA B), Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza", diretto dal Prof. Enrico Cortesi.
- Dal Novembre 2006 al Novembre 2007 collaborazione in qualità di assistente medico in formazione specialistica con il Reparto di Oncologia Medica, Ospedale SS Trinità – Sora, diretto dalla Dott.ssa Teresa Gamucci.
- Dal Novembre 2007 a Maggio 2008 collaborazione in qualità di assistente medico volontario con il Reparto di Oncologia Medica, Ospedale SS Trinità – Sora, diretto dalla Dott.ssa Teresa Gamucci.
- Da Maggio 2008 assunto in qualità di Dirigente Medico di I Livello con contratto a tempo determinato presso il Day Hospital Oncologico – Ospedale F.Spaziani di Frosinone, diretto dalla Dott.ssa Teresa Gamucci.

- Da Aprile 2018 assunto in qualità di Dirigente Medico di I Livello con contratto a tempo indeterminato presso il Day Hospital Oncologico – Ospedale F.Spaziani di Frosinone.
- Dal 27/04/2015 al 31/03/2022 titolare di Incarico Professionale per “Implementazione Studi Clinici per i pazienti affetti da neoplasia coloretale” presso l’Azienda Sanitaria Locale di Frosinone.
- Dal 01/11/2021 in servizio in qualità di Dirigente Medico con contratto a tempo indeterminato presso la UOSD Coordinamento Screening Oncologico -Dipartimento di Prevenzione – ASL Frosinone.
- Dal 01/04/2022 a tutt’oggi titolare di Incarico Professionale denominato “Monitoraggio dei percorsi di screening” con profilo Professionale Elevato presso l’Azienda Sanitaria Locale di Frosinone.

Istruzione e formazione

Aprile 2023

Corso di formazione in Auricoloterapia 2.0– Livello Avanzato presso l’Istituto CHINESIS – I.F.O.P. - Roma

Aprile 2023

Corso di formazione in Agopuntura Addominale – I livello bis, autorizzato e riconosciuto dal Beijing Bo’s Abdominal Acupuncture Institute, eseguito presso la Scuola di Studi Superiori dell’Istituto Paracelso - Roma

Novembre 2022

Corso di formazione in Agopuntura Addominale – I livello, autorizzato e riconosciuto dal Beijing Bo’s Abdominal Acupuncture Institute, eseguito presso la Scuola di Studi Superiori dell’Istituto Paracelso - Roma

Settembre 2022

Corso di formazione in Auricoloterapia – I livello presso l’Istituto CHINESIS – I.F.O.P. - Roma

A.A. 2019-2020

Master di II Livello in: Agopuntura-fitoterapia Integrazione tra Medicina Tradizionale Cinese e Medicina Occidentale presso l’ Università di Roma “La Sapienza” con lode

14 Novembre 2007

Specializzazione in Oncologia Medica presso l’ Università di Roma “La Sapienza” con lode

Aprile 2004

Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo presso L’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

4 marzo 2004

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con la votazione di 110/110 e lode

luglio 1997

Diploma di Maturità Scientifica presso l’Istituto F.Severi – Frosinone

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Inglese		buono		buono		buono		buono		buono
Allegati	Allegato 1 Attività formative Allegato 2 Attività scientifiche									

Firma

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 (facoltativo)".



Frosinone, 18/04/2023

ALLEGATO 1: ATTIVITA' FORMATIVE

A) Partecipazione a convegni in qualità di moderatore, relatore e/o organizzatore

- 1) 6° Incontro Regionale dei Giovani Oncologi - AIOM Sezione Regione Lazio "Meeting ASCO 2007: le novità" – Sessione "Il carcinoma della Mammella" con relazione dal titolo "Chemioterapia della fase avanzata". Roma, 6-7 Luglio 2007 Hotel Exedra - Sala Diocleziano
- 2) 2° Corso "Carcinoma della Mammella: la gestione del caso difficile" presentazione di un caso clinico dal titolo " T2 N0 ER+ PgR+ HER2- E' possibile nella scelta del trattamento evitare i test genetici?". Celano - L'Aquila, 22-23 Novembre 2007 Hotel Le Gole
- 3) "Infermiere in Oncologia. Un nuovo ruolo per una nuova medicina" con relazione dal titolo: "Oncologia Oggi: le basi" Sora (FR), 16 Maggio 2008
- 4) "La gestione del paziente con MRCC." Sora, 25 Settembre 2008
- 5) "2011 News in Oncology" Convegno Nazionale Aiom Giovani, Perugia 1-2 Luglio 2011
- 6) "Cancro colo-rettale: cosa c'è realmente di nuovo?" con relazione dal titolo: " La chemioterapia adiuvante in tutti gli stadi?" Frosinone, 13 Aprile 2012
- 7) "Metodologia della ricerca clinica in oncologia" Tutor colo-retto nella sessione dedicata alla scrittura di una sinossi di uno studio clinico. Roma, 19-20 aprile 2013
- 8) Congresso "Il trattamento del tumore colo rettale metastatico tra efficacia, appropriatezza e sostenibilità" con relazione dal titolo: "La strategia terapeutica nel paziente anziano". Roma, 26 giugno 2013
- 9) "Hot topics in Oncologia 2013" con relazione dal titolo: " i pazienti anziani sono ben trattati?" Villa Ectra - Frosinone, 06 Dicembre 2013
- 10) Master oncologo a tutto tondo "Il trattamento dei tumori del colon" con relazione dal titolo: "Caso clinico: carcinoma del colon stadio IIA alto rischio: il trattamento del paziente anziano". Fiuggi 8-9 maggio 2014

- 11) "Terapie mediche di carcinoma del colon" con relazione dal titolo: "Pazienti anziani fit e unfit: quali schemi di chemioterapia?" Chieti, 14 novembre 2014
- 12) Congresso Regionale AIOM Lazio "The best of the year" con relazione di titolo: "Neoplasie del colon: domande preordinate." Roma, 23 gennaio 2015
- 13) La gestione del paziente con mCRC: le scelte del trattamento sistemico nel continuum of care. Roma, 10 marzo 2017
- 14) Corso di formazione "Lo screening del cancro del colon-retto: una realtà anche nella ASL di Frosinone" in qualità di moderatore della II sessione. Sala Teatro ASL Frosinone, 23-24 giugno 2017
- 15) Corso residenziale "Casi difficili e controversi in Oncologia" in qualità di relatore su caso clinico: "Tumore del colon destro con malattia esclusivamente epatica: sono state considerate tutte le possibili opzioni terapeutiche?". Roma, 22 marzo 2018
- 16) "Eribitux nei pazienti mCRC RAS wt nella pratica clinica" Advisory Board Meeting in qualità di Discussant. Sheraton Parco de' Medici – Roma, 21 maggio 2018
- 17) "Update in chirurgia colon-rettale" con relazione dal titolo: "Metastasi epatiche sincrone: il parere dell'oncologo". Cassino, 8 giugno 2018
- 18) Corso formativo "La gestione del Paziente con mCRC" in qualità di Discussant durante la sessione "Esperienze cliniche a confronto: compliance dei pazienti, tollerabilità ed efficacia del trattamento con Trifluridina-Tipiracil". Grand Hotel Gianicolo – Roma, 28 settembre 2018
- 19) "Hot topics in Oncologia 2018" con relazione dal titolo: LETTURA " Il trattamento adiuvante dei tumori del colon" Silva Hotel Splendid – Fiuggi (FR), 23 Novembre 2018
- 20) Corso di aggiornamento "THE BIG MATCH – Oncologi vs Geriatri: la difficile mediazione tra malato e malattia" con relazione dal titolo: Caso clinico 1 nella Sessione V : carcinoma del colon. Ospedale San Pietro Fatebenefratelli – Roma, 26 novembre 2018
- 21) Advisory Board Meeting "Eribitux nei pazienti RAS wt nella pratica clinica" in qualità di Discussant. Roma, 24 maggio 2019
- 22) Progetto di formazione: "Workshop Jump Lab" Firenze, 29 marzo 2019
- 23) Relatore nell'ambito del Progetto editoriale dal titolo "Nuove evidenze scientifiche e applicazione nella pratica clinica del carcinoma del colon avanzato: l'esperienza della Regione Lazio". Roma 11 giugno 2019
- 24) "Il carcinoma del colon-retto metastatico nelle linee avanzate" Consensus Meeting, con partecipazione in qualità di discussant durante la sessione "Tavola rotonda: un algoritmo terapeutico da condividere". Roma, 24 giugno 2019
- 25) "Update in colorectal cancer" in qualità di docente nella Sessione II "Algoritmi decisionali sulla scelta terapeutica nelle linee avanzate: presentazione e discussione di casi clinici". Roma, 9 ottobre 2019
- 26) "Up to date nella chirurgia d'urgenza addominale" con relazione dal titolo: "La radicalità oncologica" durante la Sessione II :cancro del colon-retto in urgenza. Sala Teatro ASL Frosinone, 18 ottobre 2019
- 27) Webinar RUA (Rational Use of Analgesics). 25 Novembre 2020

- 28) Advisory Board scientifico dal titolo “Advisory Board Lazio: focus sulla gestione del paziente affetto da carcinoma del colon-retto metastatico” tenutosi in forma virtuale . 2 dicembre 2020
- 29) “I tumori coloretali avanzati oltre la seconda linea: ipotesi di algoritmi decisionali. La realtà della regione Lazio”. Percorso clinico 2. FAD Sincrona, 26 Febbraio 2021
- 30) “Colon... izziamoci. Tutorship su carcinoma del colon-retto metastatico” – FAD Sincrona in forma virtuale, 27 maggio 2021
- 31) “Gestione del cancro colonrettale nella Provincia di Frosinone” con relazione dal titolo “Protocolli chemioterapici”. Fiuggi, 2 ottobre 2021
- 32) “Tumori gastrointestinali: attività di un gruppo multidisciplinare”. Isola del Liri 22 ottobre 2021
- 33) “Lo screening del cancro del colon retto nel Lazio – Luci-ombre e proposte: confrontarsi per migliorare” in qualità di relatore con relazione dal titolo “Strategie per aumentare l’adesione al I livello”. Frosinone, 14 Aprile 2023

- B)** Partecipazione al Language course “Academic writing for doctors (B2 level)”- James Boswell Institute , Pavia , 9-12 maggio 2011
- C)** Corso di formazione sulla manipolazione dei farmaci chemioterapici antitumorali. - Frosinone, 4 Novembre 2009
- D)** Corso teorico-pratico “L’ecografia per l’oncologo” Roma, 14-16 Aprile 2010
- E)** “Premio Fondazione Federico Calabresi in qualità di giovane oncologo meritevole in campo scientifico e clinico e per aver pubblicato su rivista ad elevato impact factor nell’ultimo anno” consegnato durante lo svolgimento del congresso “Hot topics in Oncologia – Frosinone, 6 dicembre 2013
- F)** Corso di formazione per l’utilizzo dei defibrillatori semiautomatici esterni “Basic and Pediatric Basic Life Support & Defibrillation” Esecutore. Frosinone, 8 maggio 2018
- G)** Corso di formazione BLS/PBLS Esecutore. Frosinone, 28 maggio 2019

H) Attività di docenza:

Corso di formazione per volontari in oncologia. “Nozioni su decorso e trattamento delle patologie neoplastiche nel contesto ospedaliero e domiciliare”, tenutosi presso la ASL di Frosinone a Maggio 2014. Progetto realizzato con il sostegno SPES-Centro di Servizio per il volontariato del Lazio

ALLEGATO 2 ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

A) Studi clinici

PATOLOGIA	DESCRIZIONE
MAMMELA	Studio osservazionale sulle modalità di trattamento adiuvante e sui pattern di ricaduta delle pazienti con carcinoma mammario operato (NORA).

MAMMELLA	Protocollo GIM1: "A phase III randomized study of sequential EpiDoxorubicin plus Cyclophosphamide followed by Docetaxel (EC→D) versus the combination of 5-Fluorouracil, EpiDoxorubicin and Cyclophosphamide (FEC) as Adjuvant Treatment of node-negative early breast cancer patients".
MAMMELLA	Protocollo GIM2: "A phase III randomized study of EC followed by Paclitaxel versus FEC followed by Paclitaxel, all given either every 3 weeks or 2 weeks supported by Pegfilgrastim, for node positive breast cancer patients".
MAMMELLA	Protocol SON-8184-1075: "A multicenter phase III, randomised comparison of the safety and efficacy of weekly TOCOSOL® paclitaxel vs weekly paclitaxel injection in the treatment of metastatic breast cancer".
MAMMELLA	"A phase III, multicenter, randomized placebo-controlled trial evaluating the efficacy and safety of bevacizumab in combination with chemotherapy regimens in subject with previously treated metastatic breast cancer " Protocol AVS-3693g RIBBON2
TERAPIA SUPPORTO	DI "A randomised Open-Label Study of Darbeoetin alfa Administered Every Three Weeks with or without Parenteral Iron in Anemic Subjects with Nonmyeloid Malignancies Receiving Chemotherapy" Amgen Protocol Number NESP 20040156 AIM3.
COLON-RETTO	"Induction chemotherapy with FOLFOXIRI plus Cetuximab and maintenance with Cetuximab or Bevacizumab therapy in unresectable KRAS wild-type metastatic colorectal cancer patients (THE MACBETH STUDY) EUDRACT 2011-000840-70 " GONO TRIAL
COLON-RETTO	ESS (Eruption Score System): Utilizzo di un nuovo sistema di grading della tossicità cutanea indotta da inibitori di EGFR in pazienti con carcinoma del colon-retto in fase metastatica: studio pilota Università di Chieti
COLON-RETTO	Phase II Randomized Study of Maintenance Treatment with Bevacizumab or Bevacizumab plus Metronomic Chemotherapy after First-line Induction FOLFOXIRI plus Bevacizumab for Metastatic Colorectal Cancer Patients The MOMA study Maintenance bevacizumab Only or bevacizumab plus Metronomic chemotherapy in Advanced colorectal cancer EUDRACT 2011-006332-23 GONO TRIAL
COLON-RETTO	Studio AIRC 11770 "Molecular Biomarkers for colorectal liver metastases respectability after chemotherapy plus Cetuximab" POCHER-2 trial study coordinator: oncologia Medica A -Istituto Regina Elena ,Roma
COLON-RETTO	"ERbitux Metastatic colorectal cancer Strategy Study: a phase III randomized two arm study with FOLFIFI + Cetuximab until disease progression compared to FOLFIRI + Cetuximab for 8 cycles followed by Cetuximab alone until disease progression in first line treatment of patients with RAS and BRAF wild type metastatic colorectal cancer." ERMES TRIAL Study coordinator Policlinico A. Gemelli , Roma
COLON-RETTO	Studio di fase III randomizzato di prima linea con FOLFOXIRI/bevacizumab seguito da reintroduzione di FOLFOXIRI/bevacizumab alla progressione versus prima linea con FOLFOX/bevacizumab seguito da FOLFIRI/bevacizumab alla progressione in pazienti con carcinoma coloretale metastatico. THE TRIBE-2 PHASE III STUDY EUDRACT 2014-004436-19 GONO trial
COLON-RETTO	A PHASE II SINGLE-ARM STUDY OF CETUXIMAB PLUS IRINOTECAN AS RECHALLENGE 3RD-LINE TREATMENT OF KRAS, NRAS AND BRAF WILD-TYPE IRINOTECAN-PRETREATED METASTATIC COLORECTAL CANCER PATIENTS PROGRESSING AFTER AN INITIAL RESPONSE TO A 1ST-LINE CETUXIMAB-CONTAINING THERAPY AND A STANDARD 2ND-LINE THE CRICKET STUDY EUDRACT 2014-001126-15 GONO trial

COLON-RETTO	The PANDA study: Randomized phase II study of first-line FOLFOX Plus panitumumab and 5FU plus panitumumab in RAS and BRAF wild-type metastatic colorectal cancer elderly patients. GONO trial (ITT e IOV)
COLON-RETTO	THE ATEZOTRIBE STUDY: Randomized phase II study of FOLFOXIRI plus BEVACIZUMAB plus ATEZOLIZUMAB versus FOLFOXIRI plus BEVACIZUMAB as first-line treatment of unresectable metastatic colorectal cancer patients. EUDRACT 2017-000977-35 GONO TRIAL
COLON-RETTO	RANDOMIZED PHASE III STUDY OF TRIPLET mFOLFOXIRI PLUS PANITUMUMAB versus mFOLFOX6 PLUS PANITUMUMAB AS INITIAL THERAPY FOR UNRESECTABLE RAS AND BRAF WILDTYPE METASTATIC COLORECTAL CANCER PATIENTS", PROTOCOLLO TRIPLETE. EudraCT: 2016-004394-4 GONO TRIAL
COLON-RETTO	A Phase III, Randomised, international trial comparing mFOLFIRINOX triplet chemotherapy to mFOLFOX for high-risk stage III colon cancer in adjuvant setting Abbreviated title: IROCAS UNICANCER GastroIntestinal Group.PRODIGE 52-UCGI 29 Protocol n°UC-0110/1609 EudraCT n°: 2016-001491-29
STOMACO	Studio osservazionale: Sicurezza ed efficacia di ramucirumab in pazienti affetti da tumore gastrico avanzato nell'Unione Europea e in Nord America: registro osservazionale prospettico (I4T-MC-JVDD)
COLON-RETTO	Randomized phase II study of PAnitumumab REchallenge followed by REgorafenib versus the reverse sequence in RAS and BRAF wild-type chemorefractory metastatic colorectal cancer patients. The PARERE trial. EUDRACT NUMBER: 2019-002834-35 GONO TRIAL
COLON-RETTO	Temozolomide and irinotecan consolidation in patients with MGMT silenced, microsatellite stable colorectal cancer with persistence of minimal residual disease in liquid biopsy after standard adjuvant chemotherapy: the ERASE-TMZ study. EudraCT Number : 2020-005437-32 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
COLON-RETTO	ShorTrip study Phase II study of Short-course radiotherapy followed by consolidation chemotherapy with the Triplet FOLFOXIRI as total neoadjuvant therapy for locally advanced rectal cancer EUDRACT 2021-001206-29 GONO TRIAL

LAVORI SCIENTIFICI:

B) Abstract presentati e accettati a congressi nazionali ed internazionali.

1 *Incidence of lipid and bone metabolism imbalance in postmenopausal women treated with 5 years Tamoxifen (TAM) or Aromatase Inhibitor (A.I.) after tamoxifen withdrawal."*

Coletta D, Di Seri M, Rosati M S, Ranuncoli A, Pericola F, Oliveti A, Maglio R, **Grande R** and Frati L
Annals of Oncology Vol 15 Suppl 2 Settembre 2004, Abs A 22

2 *Weekly docetaxel in advanced non-small cell lung cancer: treatment of elderly patients. Our experience. VII Congresso Nazionale Tumori in Età Geriatria. Lucca 25-27 Settembre 2003 (Atti del Congresso pag. 203)*

Gemma D, Corra AA, Magnolfi E, Traficante D, Salerno M, Borgomastro A, Passeri V, Rossi F, **Grande R**, Cibarelli R and Marchei P
Tumori 66 (A): 216, 2003.

- 3 *Periodical mammographic screening influences stage and outcome in breast cancer patients, on a population-based observation. Results of the Italian NORA Study.*
Mustacchi G, Cazzaniga ME, De Matteis A, Pronzato P, Rulli E, Gori S, **Grande R**, Massidda B, Di Costanzo, Cagassi K
The Breast, March 2007, Vol.16, Page S23, P38
- 4 *“Evaluation of the Edmonton Symptoms Assessment Scale (ESAS) symptoms improvement (SI) assessment as a prognostic factor for survival in advanced cancer patients (pts) undergoing palliative care (PC): An Observational Prospective Study”.*
T. Gamucci, F. Narducci, I. Sperduti, L. Mentuccia, T. Trapasso, E. Magnolfi, **R. Grande**, G. Cianci, D. Gemma, G. Trombetta. Abstract 9591 2009 ASCO Annual Meeting – Citation: J Clin Oncol 27:15s, 2009 (suppl; abstr 9591) (poster presentation)
- 5 *“Changing monoclonal antibody keeping unaltered the chemotherapy regimen in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) : is efficacy maintained?”*
R. Grande, G. Cianci, G. Grassi, I.Sperduti, F.Narducci, A.Gelibter, C.Nuzzo, L.Mentuccia, M. A.Giampaolo, T. Gamucci
Eur J Can, Vol 7 No2 suppl , September 2009 pg 338 Abs 6056 Poster Presentation at ECCO 15 – ESMO 34th Berlin 20-24 September 2009
- 6 *“Edmonton Symptoms Assessments Scale (ESAS) as symptoms improvement (SI) assessment is a prognostic factor for survival in advanced cancer patients (pts) undergoing palliative care (PC): an observational prospective study”.*
F.Narducci, T.Trapasso, I.Sperduti, **R.Grande**, L.Mentuccia, E.Magnolfi, A.M.Fariello, G.Cianci, M.A.Giampaolo, T.Gamucci.
Annals of Oncology , Volume 20, Supplement 8, October 2009 Poster B19
- 7 *“Changing monoclonal antibody keeping unaltered the chemotherapy regimen in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts): is efficacy maintained?”*
R.Grande, G.Cianci, G.Grassi, I.Sperduti, F.Narducci, A.Gelibter, C.Nuzzo, L.Mentuccia, A.Tuzi, T.Gamucci.
Annals of Oncology , Volume 20, Supplement 8, October 2009 Poster L42
- 8 *“FEB Study: efficacy treatment evaluation in metastatic colorectal cancer patients changing monoclonal after progression with chemotherapy”.*
Grande R, Cianci G, Sperduti I, Gemma D, Gelibter A, Nuzzo C, Giampaolo M.A., Gamucci T
Gastrointestinal Cancers Symposium 2010 Proceedings, January 22-24 2010 Orlando, Florida Poster Presentation Abs 507
- 9 *FEB study: Efficacy treatment evaluation in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients changing monoclonal antibody (MA) after progression with chemotherapy.*
R. Grande, G. Cianci, I. Sperduti, D. Gemma, A. Gelibert, M. Giampaolo, L. Mentuccia, F. Narducci, E. Magnolfi, T. Gamucci
JCO 2010 Proc ASCO Vol 28, No 15S, Part I of II, 3550-May 2010(posterior presentation)
- 10 *“Palonosetron plus three-day aprepitant and dexamethasone schedule to prevent nausea and vomiting in patients receiving highly emetogenic chemotherapy”.*
Mansueto G, Longo F, De Sanctis R, Lapadula V, Quadrini S, D’Antoni I , **Grande R**, Cortesi E, Gamucci T, Di Seri M:
Eur J Can, Vol 7 No2 suppl , September 2009 pg 196 Abs 3.072 (poster presentation)
- 11 *“Palonosetron plus three-day aprepitant and dexamethasone schedule to prevent nausea and vomiting in patients receiving highly emetogenic chemotherapy”.*

Mansueto G, Longo F, De Sanctis R, Lapadula V, Quadrini S, D'Antoni I, **Grande R**, Cortesi E, Gamucci T, Di Seri M:

Annals of Oncology Vol 20 Suppl 8 Ottobre 2009, viii 25 Abs B22

12 *Palonosetron plus three-dayaprepitant and dexamethasone to prevent nausea and vomiting in patients receiving highly emetogenic chemotherapy.*

Longo F., Mansueto G., De Sanctis R., Lapadula V., Quadrini S., **Grande R.**, Gori B., Altavilla A., Adua D., Del Signore E., Stumbo L., De Luca C., Cimadon B., Cortesi E., T. Gamucci., Di Seri M.

Tumori Vol 10 N 1 Ottobre 2010, Abs B10 (poster presentation)

13 Pre-emptive skin toxicity treatment for anti-egfr drugs: evaluation of efficacy of skin moisturizers and limeicline. A phase II study.

Grande R., Mansueto G., Gemma D., Sperduti I., Narducci F., Bianchetti S., Angelini F., Trombetta G., T. Gamucci .

Tumori Vol 10 N 1 Ottobre 2010, Abs F12 (poster presentation)

14 "Pre-emptive skin toxicity treatment for anti-EGFR drugs: evaluation of efficacy of skin moisturizers and limeicline. A phase II study."

Grande R, Narducci F, Mansueto G, Gemma D, Sperduti I, Bianchetti S, Angelini F, Trombetta G, Gamucci T.

Annals of Oncology Vol 21 Suppl 8 Ottobre 2010, viii 388 Abs 1276P (poster presentation)

15 "Pre-emptive skin toxicity treatment for anti-EGFR drugs: evaluation of efficacy of skin moisturizers and limeicline. A phase II study."

Grande R, Narducci F, Mansueto G, Gemma D, Sperduti I, Bianchetti S, Angelini F, Trombetta G, Gamucci T.

J Clin Oncol 29, 2011(suppl; abstr e19452)

16 "Maintenance treatment with bevacizumab after chemotherapy (CT) plus B in metastatic colorectal cancer: An Italian multicenter retrospective analysis.

L. Moscetti, E. Cortesi, T. Gamucci, I. Sperduti, I. Pavese, D. Franco, D. Alesini, A. Fabbri, **R. Grande**, D. Gemma, C. Signorelli and E. Ruggeri

J Clin Oncol 29, 2011(suppl; abstr e14043, poster presentation)

17 "The role of Bevacizumab in the maintenance treatment after chemotherapy for metastatic colorectal cancer patients - an Italian multicenter retrospective analysis.

L. Moscetti, A. Fabbri, A. Pochesci, D. Alesini, D. Gemma, **R. Grande**, I. Pavese I. Sperduti, , D. Franco and E.M. Ruggeri

EJC Volume 47, Suppl 1, September 2011 (abstr 6124; poster presentation)

18 "The role of bevacizumab (B) in the maintenance treatment after chemotherapy (CT) for metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts): an Italian multicenter retrospective analysis"

L. Moscetti, A. Fabbri, A. Pochesci, D. Alesini, D. Gemma, **R. Grande**, I. Pavese, I. Sperduti, D. Franco, , E. Ruggeri

XIII Congresso Nazionale AIOM, 5-7 Novembre 2011, Bologna (oral presentation)

19 Evaluation of relapse-free survival in T3N0 Colon Cancer: the role of chemotherapy. A multicentric retrospective analysis.

R Grande, M. Cosimelli, D. Gemma, F. Ciancola, D. Corsi , L. Rossi, I. Sperduti, A. Fabbri, R. Mancini, EM Ruggeri, G. Zampa, S. Bianchetti , T. Gamucci

2012 Gastrointestinal Cancer Symposium, Abs 578 (poster presentation)

20 Progression free survival with maintenance treatment with bevacizumab in patients with responding mCRC after first line chemotherapy + bevacizumab.

M.A. Fabbri, F. Nelli, L. Moschetti, E. Cortesi, T. Gamucci, I. Sperduti, D. Franco, I. Pavese, **R. Grande**, D. Alesini and E.M. Ruggeri

21 Evaluation of relapse-free survival in T3N0 Colon Cancer: the role of chemotherapy. A multicentric retrospective analysis.

R Grande, M. Cosimelli, D. Gemma, F. Ciancola, D. Corsi, L. Rossi, I. Sperduti, A. Fabbri, R. Mancini, EM Ruggeri, G. Zampa, S. Bianchetti, T. Gamucci
JCO 30, 2012 (suppl; abstract e14082)

22 Evaluation of relapse-free survival in T3N0 Colon Cancer: the role of chemotherapy. A multicentric retrospective analysis.

R Grande, M. Cosimelli, D. Gemma, F. Ciancola, D. Corsi, L. Rossi, I. Sperduti, A. Fabbri, R. Mancini, EM Ruggeri, G. Zampa, S. Bianchetti, T. Gamucci
XIV Congresso Nazionale AIOM, 27-28 Ottobre 2012, Roma (oral presentation)

23 Tumor-related symptoms (TRS) assessment in patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) treated with gefitinib or erlotinib: Preliminary results of an observational study.

G. Mansueto, F. Narducci, S. Quadrini, L. Mentuccia, **R. Grande**, I. Sperduti, T. Gamucci
J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr e20619)

24 Tumor-related symptoms (TRS) assessment in patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) treated with gefitinib or erlotinib: Preliminary results of an observational study.

G. Mansueto, F. Narducci, S. Quadrini, L. Mentuccia, **R. Grande**, I. Sperduti, T. Gamucci
EJC Vol 49, September, 2013 Suppl 2

25 Tumor-related symptoms (trs) assessment in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) treated with gefitinib or erlotinib: preliminary results of an observational study

Quadrini S., Narducci F., Mansueto G, Mentuccia L., **Grande R.**, Sperduti I., Magnolfi E., Gemma D., Trapasso T., Gamucci T.
Tumori suppl Volume 14, Number 1, October 2013

26 Modified FOLFOXIRI plus cetuximab (cet) as induction treatment in unresectable metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts): Preliminary results of the phase II randomized Macbeth trial by GONO group.

Cremolini C, Loupakis F, Salvatore L, Lo nardi S., Battaglin, F, Gamucci, T, **Grande R**, Di Fabio F, Rojas Llimpe F, Ferrari L, Casagrande M, Lucchesi S, Tonini G, Banzi M, Valsuani C, Corsi DC, Fontanini G, Tomcikova D, Boni L, Falcone A.
J Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 3596)

27 Treatment (T) of metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) ≥ 75 years (y) old in clinical practice: A multicenter analysis.

R Grande, C Garufi, I Pavese, F Ciancola, D Gemma, A Pellegrino, L Di Lauro, DC Corsi, D Signorelli, I Sperduti, G Cortese, E Risi, F Morano, D Sergi, C Signorelli, C Natoli, E Ruggeri, G Zampa, M Russano, T Gamucci
J Clin Oncol 32, 2014 (suppl; abstr e14514)

28 Treatment (T) of metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) ≥ 75 years (y) old in clinical practice: A multicenter analysis.

R. Grande, I. Pavese, C. Natoli, F. Ciancola, D. Gemma, A. Pellegrino, C. Garufi, L. Di Lauro, D.C. Corsi, D. Signorelli, I. Sperduti, G. Cortese, E. Risi, F. Morano, D. Sergi, C. Signorelli, E.M. Ruggeri, G. Zampa, M. Russano, T. Gamucci
Annals of Oncology Vol 25 Suppl 4 2014, iv205 Abs 600P doi:10.1093/annonc/mdu333 (poster presentation)

29 METASTATIC COLORECTAL CANCER (mCRC) TREATMENT (T) OF PATIENTS ≥ 75 YEARS (YRS) OLD IN CLINICAL PRACTICE: A MULTICENTER ANALYSIS

Grande R., Pavese I., Natoli C., Ciancola F., Gemma D., Pellegrino A., Garufi C., Di Lauro L., Corsi

D.C., Signorelli D. Sperduti I., Cortese G., Risi E., Morano F., Sergi D., Signorelli C, Ruggeri E.M, Zampa G., Russano M, Gamucci T.

Tumori suppl Volume 15, Number 1, October 2014 (poster discussion)

30 Modified FOLFOXIRI (mFOLFOXIRI) plus cetuximab (cet), followed by cet or bevacizumab (bev) maintenance, in RAS/BRAF wt metastatic colorectal cancer (mCRC): the phase II randomized MACBETH trial by GONO

C. Antoniotti C. Cremolini F. Loupakis F. Bergamo S.K. Garattini **R. Grande** G. Tonini G. Masi M. Schirripa M. Bonotto L. Rumanò S. Lucchesi D. Rossini D. Corsi M. Ronzoni F.L. Rojas Llimpe G. Fontanini L. Boni V. Zagonel L. Delliponti A. Falcone

Ann Oncol (2016) 27 (suppl_4): iv1. DOI: <https://doi.org/10.1093/annonc/mdw331.01>

31 Modified FOLFOXIRI (mFOLFOXIRI) plus cetuximab (cet), followed by cet or bevacizumab (bev) maintenance, in RAS/BRAF wt metastatic colorectal cancer (mCRC): results of the phase II randomized MACBETH trial by GONO

C. Antoniotti C. Cremolini F. Loupakis, F. Bergamo, **R. Grande**, G. Tonini K. Garattini Silvio G. Masi F. Battaglin S. Lucchesi L. Salvatore D. Corsi F. Di Fabio M. Banzi R. Moretto E. Sensi D. Rossini D. Tomcikova G. Fontanini V. Zagonel L. Boni A. Falcone

Ann Oncol (2016) 27 (suppl_2): ii121-ii122. DOI: <https://doi.org/10.1093/annonc/mdw198.11>(oral presentation)

32 Safety and efficacy of FOLFOXIRI with or without targeted agents as first-line treatment of selected elderly metastatic colorectal cancer patients: a pooled analysis of GONO studies

D. Rossini M. Casagrande R. Moretto F. Loupakis C. Cremolini G. Masi B. Borelli S. Lonardi V. Zagonel G. Aprile V. Ricci, **R. Grande**, G. Tomasello M. Ronzoni G. Allegrini G. Tonini M.L. Mancini A. Zaniboni S. Chiara C. Carlomagno A. Falcone

Ann Oncol (2016) 27 (suppl_4): iv43-iv44. DOI: <https://doi.org/10.1093/annonc/mdw335.14> (poster discussion)

33 Safety and efficacy of FOLFOXIRI with or without targeted agents as first-line treatment of selected elderly metastatic colorectal cancer patients: a pooled analysis of GONO studies

M. Casagrande, R. Moretto, F. Loupakis, C. Cremolini, G. Masi, B. Borelli, S. Lonardi, A. Marsico V, L. Salvatore D. Rossini, L. Ferrari, V. Ricci, **R. Grande**, G. Tomasello M. Ronzoni G. Allegrini G. Tonini M.L. Mancini A. Zaniboni S. Chiara C. Carlomagno A. Falcone

Ann Oncol (2016) 27 (suppl_2): ii104-ii105. DOI: <https://doi.org/10.1093/annonc/mdw200.09>

34 Safety and efficacy of FOLFOXIRI with or without targeted agents as first-line treatment of selected elderly metastatic colorectal cancer patients: A pooled analysis of GONO studies.,

M Casagrande,R Moretto,F Loupakis,C Cremolini,G Masi,BBorelli,S Lonardi, V Marsico, L Ferrari, V Ricci, **R Grande**,G Tomasello, M Ronzoni, G Allegrini, G Tonini, ML Mancini,A Zaniboni, SChiara, C Carlomagno, A Falcone

J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr e15054)

35 Modified FOLFOXIRI (mFOLFOXIRI) plus cetuximab (cet), followed by cet or bevacizumab (bev) maintenance, in RAS/BRAF wild-type (wt) metastatic colorectal cancer (mCRC): Results of the phase II randomized MACBETH trial by GONO.

C Antoniotti, C Cremolini, F Loupakis, F Bergamo, **R Grande**, G Tonini, SK Garattini, G Masi, F Battaglin, S Lucchesi, L Salvatore,DC. Corsi, F Di Fabio, M Banzi, E Sensi, D Tomcikova, G Fontanini, V Zagonel, L Boni, A Falcone

J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 3543; poster presentation)

36 Trattamento delle disfunzioni sessuali postresezione anteriore del retto e intervento di Miles e controllo della urgency post RAR

F. De Pasquale, O Felice, A. Cicalese, **R. Grande**

Congresso congiunto delle società scientifiche italiane di chirurgia, Presentazione orale. Roma 25-29 settembre 2016

37 FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) followed by maintenance with bev alone or bev plus metronomic chemotherapy (metroCT) in metastatic colorectal cancer (mCRC): The phase II randomized MOMA trial
A. Falcone C. Cremolini F. Loupakis S. Lonardi M.E. Casagrande S. Murgioni L. Salvatore G. Masi V. Fanotto C. Granetto F. Marmorino L. Ginocchi S. Ziampiri **R. Grande**, G. Tonini S. Delfanti S. Di Donato G. Fontanini L. Boni V. Zagonel

Ann Oncol (2016) 27 (suppl_6): LBA21. DOI: <https://doi.org/10.1093/annonc/mdw435.13>

38 UPDATED RESULTS OF TRIBE2, A PHASE III, RANDOMIZED STRATEGY STUDY BY GONO IN THE FIRST- AND SECOND-LINE TREATMENT OF UNRESECTABLE mCRC

Rossini D., Cremolini C., Lonardi S., Antoniotti C., Pietrantonio F., Cordio S.S., Bergamo F., Marmorino F., Maiello E., Passardi A., Masi G., Tamburini E., Santini D., **Grande R.**, Zaniboni A., Granetto C., Murgioni S., Aprile G., Boni L., Falcone A.

Abstract Book of the 21th National Congress of Italian Association of Medical Oncology. Plenary Session. October 29, 2019 <https://doi.org/10.1177/0300891619872589>

39 TRIBE2: A phase III, randomized strategy study by GONO in the 1st- and 2nd-line treatment of unresectable metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts)

C. Cremolini C. Antoniotti S. Lonardi D. Rossini F. Pietrantonio S.S. Cordio S. Murgioni F. Marmorino E. Maiello A. Passardi G. Masi E. Tamburini D. Santini **R. Grande** A. Zaniboni C. Granetto F. Loupakis L. Delliponti L. Boni A. Falcone

Ann Oncol (2018) 29 (suppl_8): LBA20 viii715 DOI:<https://doi.org/10.1093/annonc/mdy424.021>

40 Updated results of TRIBE2, a phase III, randomized strategy study by GONO in the 1st- and 2nd-line treatment of unresectable mCRC

C. Cremolini C. Antoniotti S. Lonardi D. Rossini F. Morano S. Cordio F. Bergamo F. Marmorino E. Maiello A. Passardi G. Masi E. Tamburini D. Santini **R. Grande** A. Zaniboni C. Granetto S. Murgioni G. Aprile L. Delliponti L. Boni A. Falcone

Ann Oncol (2019) 30 (suppl_4): LBA007 iv154 DOI:<https://doi.org/10.1093/annonc/mdz183.005>

41 Updated results of TRIBE2, a phase III, randomized strategy study by GONO in the first- and second-line treatment of unresectable mCRC.

C Cremolini, C Antoniotti, S Lonardi, D Rossini, F Pietrantonio, SS Cordio, F Bergamo, F Marmorino, E Maiello, A Passardi, G Masi, E Tamburini, D Santini, R Grande, A Zaniboni, C Granetto, S Murgioni, G Aprile, L Boni, A Falcone

J Clin Oncol 37, 2019 (suppl; abstr 3508) DOI 10.1200/JCO.2019.37.15_suppl.3508 Oral presentation

42 Oligometastatic colorectal cancer: Prognostic implications of tumor load, role of locoregional treatments, and of first-line therapy intensification—A pooled analysis of TRIBE and TRIBE2 studies by GONO.

G Zucchelli, R Moretto, D Rossini, S Lonardi, S Murgioni, G Tonini, S Cupini, M Ratti, F Urbano, M Libertini, C Antoniotti, S Corallo, A Buonadonna, R Bordonaro, V Ricci, E Tamburini, **R Grande**, G Aprile, A Falcone, C Cremolini

J Clin Oncol 38, 2020 (suppl 4; abstr 12) Oral presentation

43 Efficacy of third-line anti-EGFR-based treatment (tx) versus (vs) Regorafenib/TAS-102 (R/T) according to primary tumor site in RAS/BRAF wild-type (wt) metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts).

R. Vivolo, E. Bria, IV Zurlo, M Bensi, E Dell'Aquila, A Anghelone, DC. Corsi, G Caira, D Santini, D Ingresso, A Emiliani, MA Calegari, F Citarella, C Pozzo, **R Grande**, M Basso, G Tortora, L Salvatore

J Clin Oncol 38: 2020 (suppl; abstr 4082) DOI 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.4082 (poster presentation)

44. Efficacy of third-line anti-EGFRbased treatment (tx) versus (vs) Regorafenib/TAS-102 (R/T) according to primary tumor site in RAS/BRAF wild-type (wt) metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts)

Vivolo R. , Bria E. , Zurlo I.V. , Bensi M., Dell'Aquila E., Anghelone A., Corsi D.C., Caira G., Santini D., Ingresso D., Emiliani A., Calegari M.A., Citarella F., Pozzo C., **Grande R.**, Basso M , Tortora G., Salvatore L.

Tumori Journal 2020, Vol. 106(2S) 1–215 Abs B05 – (poster presentation)

45. Efficacy and safety of regorafenib (REG)-to-trifluridine/ tipiracil (FTD/TPI) sequencing and vice versa in refractory metastatic colorectal cancer (mCRC): a multicenter real-life experience
Signorelli C., Chilelli M.G., Morandi M.G., Grande R., Spinelli G.P., De Marco S., Sperduti I., Ceribelli A., Ruggeri E.M.

Tumori Journal 2020, Vol. 106(2S) 1–215 Abs B20 – (poster presentation)

46. Efficacy of third-line anti-EGFR-based treatment versus regorafenib/TAS-102 (R/T) according to primary tumor site in RAS/BRAF wild-type metastatic colorectal cancer patients
R. Vivolo, E. Bria, I. Zurlo, M. Bensi, E. Dell'Aquila, A. Anghelone, D. Corsi, G. Caira, D. Santini, D. Ingrosso, A. Emiliani, M. Calegari, F. Citarella, C. Pozzo, R. Grande, M. Basso, G. Tortora, L. Salvatore
Ann of Oncol Volume 31-Issue S3-2020; ABS P-161

47. Trifluridine/Tipiracil or Regorafenib for late-line metastatic colorectal cancer Patients: a multicenter retrospective observational real-life Study.

Signorelli C., Gemma D., Zoratto F., Morandi M.G., Saltarelli R., **Grande R.**, Spinelli G.P., De Marco S., Sperduti I., Chilelli M.G., Ceribelli A., Ruggeri E.M.

Tumori Journal Volume 107 Number 2S October 2021 Abstrac Book XXIII Congresso Nazionale AIOM 2021

48. Real-world Comparison of Regorafenib and Trifluridine/Tipiracil in Previously Treated Metastatic Colorectal Cancer: A Multicenter Retrospective Analysis with Focus on the Elderly Patients' Subgroup.

Signorelli C., Gemma D., Zoratto F., Morandi M.G., Saltarelli R., **Grande R.**, Spinelli G.P., De Marco S., Sperduti I., Chilelli M.G., Ceribelli A., Ruggeri E.M.

2022NCCN Annual Conference, Orlando, Florida, USA, March 31-April 2, 2022 – Poster presentation

49. CLO22-084: Real-World Comparison of Regorafenib and Trifluridine/Tipiracil in Previously Treated Metastatic Colorectal Cancer: A Multicenter Retrospective Analysis With Focus on Elderly Patients Subgroup.

Signorelli C., Zoratto F., Gemma D., Saltarelli R., Morandi M.G., **Grande R.**, Spinelli G.P., De Marco S., Sperduti I., Chilelli M.G., Ceribelli A., Ruggeri E.M.

JNCCN Vol. 20: Issue 3.5, 31 March 2022 DOI: <https://doi.org/10.6004/jnccn.2021.7125> (Abstract)

C) Pubblicazioni di articoli in esteso su riviste nazionali ed internazionali

1. *“Adjuvant Chemotherapy in Esophageal Carcinoma.”*

Picone V, D'Auria G, Ferraldeschi R, **Grande R.**, Passeri V, Ranuncoli A, Di Bartolomeo C, Evangelista M.L, Cortesi E

Rays 2006 Jan;31(1):31-35

2.. *I fattori di crescita eritropoietica nell'anemia chemioindotta. Focus on darbepoetina.*

Gamucci T., **Grande R.**, Mentuccia L..

Trends Med 2008; 8(3): 143-160

3. *“Valutazione della risposta al trattamento con ESA.”*

Gamucci T, **Grande R.**

L'anemia in oncologia, Capitolo 4 pp. 53-65

4. *Palonosetron plus a three-day aprepitant and dexamethasone schedule to prevent nausea and vomiting in patients receiving highly emetogenic chemotherapy*

G. Mansueto, F. Longo, R. De Sanctis, V. Lapadula, S. Quadrini, I. D'Antoni, **R. Grande**, E. Cortesi, T. Gamucci, M. DiSeri

Ejc Supplements - EJC SUPPL 01/2009; 7(2):196-196. DOI:10.1016/S1359-6349(09)70671-8

5. "Palonosetron plus 3-day aprepitant and dexamethasone to prevent nausea and vomiting in patients receiving highly emetogenic chemotherapy. "
Longo F, Mansueto G, Lapadula V, De Sanctis R, Quadrini S, **Grande R**, Gori B, Altavilla A, D'Antoni I, Del Signore E, Stumbo L, De Luca C, Cimadon B, Cortesi E, Gamucci T, Di Seri M.
Support Care Cancer. 2011 Vol. 19, N°8, 1159-1164, DOI: 10.1007/s00520-010-0930-x
6. "Carcinoma gastrico avanzato: revisione critica della letteratura"
Grande R.
Scenari Online GPAnet Numero 3/ 2010 www.teamsalute.it
7. "Symptom improvement as prognostic factor for survival in cancer patients undergoing palliative care: a pilot study."
F. Narducci, **R. Grande**, L. Mentuccia, T. Trapasso, I. Sperduti, E. Magnolfi, D. Gemma, T. Gamucci
Support Care Cancer, Vol 20 Number 6 (2012), 1221-1226; DOI 10.1007/s00520-011-1207-8
8. "Pre-emptive skin toxicity treatment for anti-EGFR drugs: evaluation of efficacy of skin moisturizers and lymecycline. A phase II study."
Grande R, Narducci F, Bianchetti S, Mansueto G, Gemma D, Sperduti I, Trombetta G, Angelini F, Gamucci T.
Support Care Cancer, Vol 21 Number 6 ; DOI 10.1007/s00520-012-1715-1
9. "Maintenance single-agent bevacizumab or observation after first-line chemotherapy in patients with metastatic colorectal cancer: a multicenter retrospective study."
Moscetti L, Nelli F, Fabbri MA, Sperduti I, Alesini D, Cortesi E, Gemma D, Gamucci T, **Grande R**, Pavese I, Franco D, Ruggeri EM.
Investigational New Drugs. 2013 Feb 17. ; DOI 10.1007/s10637-013-9936-9
10. "Changing monoclonal antibody keeping unaltered the chemotherapy regimen in metastatic colorectal cancer patients: is efficacy maintained?"
R. Grande, D. Gemma, I. Sperduti, A. Gelibter, M. A. Giampaolo, G. Trombetta, F. Nelli, T. Gamucci
SpringerPlus 2013, 2:185 <http://www.springerplus.com/content/2/1/185> DOI: 10.1186/2193-1801-2-185
11. "Evaluation of relapse-free survival in T3N0 Colon Cancer: the role of chemotherapy. A multicentric retrospective analysis"
Grande R, Corsi D, Mancini R, Gemma D, Ciancola F, Sperduti I, Rossi L, Fabbri A, Diodoro MG, Ruggeri E, Zampa G, Bianchetti S, Gamucci T
PLOS ONE, December 2013, Vol 8, Issue 12, e80188. www.plosone.org
12. "Trattamento di I linea con cetuximab nel mCRC "mai resecabile": dalla palliazione alla chirurgia. Caso Clinico"
R. Grande
Evidenze. Casi clinici in oncologia ISSN 2239-3102 Volume III n.3/2014
13. "Manuale di utilizzo di Avastin con FOLFOXIRI nel trattamento di I linea del mCRC"
S. Lonardi, G Tomasello, **R Grande**, C Cremolini, S Tamperi. - 2015
14. "Treatment of Metastatic Colorectal Cancer Patients ≥ 75 Years Old in Clinical Practice: A Multicenter Analysis"
R Grande, C Natoli, F Ciancola, D Gemma, A Pellegrino, I Pavese, C Garufi, L Di Lauro, D Corsi, D Signorelli, I Sperduti, G Cortese, E Risi, F Morano, D Sergi, C Signorelli, EM Ruggeri, G Zampa, M Russano, T Gamucci
PLOS ONE 11(7): e0157751. doi:10.1371/journal.pone.0157751 July 21, 2016
15. Activity and Safety of Cetuximab Plus Modified FOLFOXIRI Followed by Maintenance With Cetuximab or Bevacizumab for RAS and BRAF Wild-type Metastatic Colorectal Cancer: A Randomized Phase 2 Clinical Trial.

Cremolini C, Antoniotti C, Lonardi S, Aprile G, Bergamo F, Masi G, **Grande R**, Tonini G, Mescoli C, Cardellino GG, Coltelli L, Salvatore L, Corsi DC, Lupi C, Gemma D, Ronzoni M, Dell'Aquila E, Marmorino F, Di Fabio F, Mancini ML, Marcucci L, Fontanini G, Zagonel V, Boni L, Falcone A.
JAMA Oncol. 2018 Apr 1;4(4):529-536. doi: 10.1001/jamaoncol.2017.5314.

16. Nuove evidenze scientifiche e applicazione nella pratica clinica del carcinoma del colon avanzato. Esperienza della Regione Lazio. Report Roma Giugno 2019

D. Santini, O. Bacciu, M. Basso, S. DE Marco, E. Dell'Aquila, B. Di Cocco, ML Evangelista, V. Formica, D. Gattuso, D. Gemma, **R. Grande**, G. Lanzetta, V. Leoni, V. Marsico, F. Mazzuca, MG. Morandi, A. Pellegrino, V. Picone, L. Salvatore, C. Signorelli, GP. Spinelli, F. Urbano, F. Zoratto.
Suppl. n.1 a Impact Factor News n.3 anno 2019 Periodico bimestrale

17. Upfront FOLFOXIRI plus bevacizumab and reintroduction after progression versus mFOLFOX6 plus bevacizumab followed by FOLFIRI plus bevacizumab in the treatment of patients with metastatic colorectal cancer (TRIBE2): a multicentre, open-label, phase 3, randomised, controlled trial.

Cremolini C, Antoniotti C, Rossini D, Lonardi S, Loupakis F, Pietrantonio F, Bordonaro R, Latiano TP, Tamburini E, Santini D, Passardi A, Marmorino F, **Grande R**, Aprile G, Zaniboni A, Murgioni S, Granetto C, Buonadonna A, Moretto R, Corallo S, Cordio S, Antonuzzo L, Tomasello G, Masi G, Ronzoni M, Di Donato S, Carlomagno C, Clavarezza M, Ritorito G, Mambrini A, Roselli M, Cupini S, Mammoliti S, Fenocchio E, Corgna E, Zagonel V, Fontanini G, Ugolini C, Boni L, Falcone A; GONO Foundation Investigators.
Lancet Oncol. 2020 Apr;21(4):497-507. doi: 10.1016/S1470-2045(19)30862-9. Epub 2020 Mar 9.

18. Oligometastatic colorectal cancer: prognosis, role of locoregional treatments and impact of first-line chemotherapy-a pooled analysis of TRIBE and TRIBE2 studies by Gruppo Oncologico del Nord Ovest.

Moretto R, Rossini D, Zucchelli G, Lonardi S, Bergamo F, Santini D, Cupini S, Tomasello G, Caponnetto S, Zaniboni A, Antoniotti C, Pietrantonio F, Buonadonna A, Marmorino F, Bordonaro R, Fea E, Tamburini E, Boccaccino A, **Grande R**, Aprile G, Falcone A, Cremolini C.
Eur J Cancer. 2020 Nov;139:81-89. doi: 10.1016/j.ejca.2020.08.009. Epub 2020 Sep 23.

19. Regorafenib-to-trifluridine/tipiracil Versus the Reverse Sequence for Refractory Metastatic Colorectal Cancer Patients: A Multicenter Retrospective Real-life Experience

Signorelli C, Gemma D, **Grande R**, De Marco S, Saltarelli R, Morandi MG, Spinelli G, Zoratto F, Sperduti I, Chillelli MG, Ceribelli A and Ruggeri EM
Anticancer Research May 2021, 41 (5) 2553-2561; DOI: <https://doi.org/10.21873/anticancer.15033>