

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Vincenzo Ricci
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Data di nascita 22/09/1977

Codice fiscale [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Esperienze professionali:

Da Novembre '05 ad Aprile '06: ha frequentato, come specializzando, il Servizio di Oncologia Medica presso l'AORN "A.Cardarelli" di Napoli.

Dicembre 2008: ha prestato servizio come medico reperibile nel servizio di Continuità Assistenziale presso l'ASL NA1 distretto 53

Dal mese di **Gennaio 2009 a Luglio 2014** medico oncologo presso l'Oncologia Medica dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano ove ha svolto attività assistenziale ambulatoriale (prime visite, impostazioni terapeutiche, follow up, consulenze), di Day Hospital e di Reparto. Patologia di riferimento: neoplasia colo-rettale. Da **Gennaio '09 ad Aprile '09** con contratto libero-professionale. Da **Maggio '09 a Luglio '14** con contratto di collaborazione coordinata e continuativa (45 ore settimanali).

Dal **25/06/2014** vincitore del concorso pubblico per titolo e prova teorico-pratica comprensiva di colloquio per incarico di Dirigente Medico di oncologia, a tempo determinato, presso l' Ospedale "Santa Croce e Carle" di Cuneo (38 ore settimanali).

Dall' **08/06/2016** vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami per N.1 posto di Dirigente Medico di oncologia, a tempo indeterminato, presso l' Ospedale "Santa Croce e Carle" di Cuneo (38 ore settimanali).

Dal **16/07/2020** vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami per Dirigente Medico di oncologia, a tempo indeterminato, presso l' Azienda

O&S-F.016-1.0

Ospedaliera "San Pio" di Benevento (38 ore settimanali).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AO "San Pio" di Benevento
- Tipo di azienda o settore
Oncologia medica
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
Medico oncologo presso l'Oncologia Medica dell' Ospedale "Santa Croce e Carle" di Cuneo ove svolge attività assistenziale ambulatoriale (prime visite, impostazioni terapeutiche, follow up, consulenze), di Day Hospital e di Reparto. Patologia di riferimento: neoplasie apparato gastroenterico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Luglio 1996:** Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico "G. Garibaldi" a Napoli (voto finale 50/60)
 - Maggio 2004:** Laurea Summa cum Laude Facoltà di Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.
 - Febbraio 2005:** abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (II sessione del 2004 con voto finale di 268,75/270)
 - Maggio 2005:** vincitore di concorso alla scuola di Specializzazione in Oncologia Medica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (durata: 4 anni), attualmente iscritto al IV anno (durata: fino a Dicembre'08)
 - Dicembre 2008:** Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (con voto finale di 50 con lode).
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Oncologia Medica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Medico – Chirurgo
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA italiana

ALTRE LINGUE

- inglese
- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Attività di ricerca

Partecipazione in qualità di *co-investigator*, ai seguenti studi clinici multicentrici e spontanei monocentrici:

1. “An Italian, randomized, multicentre, open-label, phase III study to evaluate the optimal duration of FOLFOX-4 regimen (3 versus 6 months) and Bevacizumab as adjuvant therapy for patients affected by stage II/III colon cancer”.
2. "A phase III randomized trial of folfoxiri + bevacizumab versus folfiri + bevacizumab as first-line treatment for metastatic colorectal cancer, STUDIO TRIBE”.
3. “Studio CEC-PV01: valutazione delle cellule endoteliali circolanti e dei loro progenitori in pazienti affetti da neoplasia del colon avanzata in trattamento con bevacizumab”.
4. “A Multinational, randomized, open-label, phase III study of Sunitinib versus Sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma”.
5. “Studio traslazionale randomizzato di fase III: ottimizzazione della schedula FOLFIRI in combinazione con bevacizumab per la terapia del carcinoma del colon-retto avanzato (MCC) sulla base dei polimorfismi genetici (valutazione farmacogenetica dell’irinotecano) e analisi retrospettiva dei biomarcatori circolanti”.
6. “Predictive factors for the optimization of cetuximab in the treatment of patients with advanced colorectal cancer. An Italian randomised trial”.
7. “Prospective evaluation of -1498 C/T VEGF polymorphism in the prediction of benefit from first-line Folfiri plus Bevcizumab in metastatic colorectal cancer patients”
8. “Studio di fase III randomizzato controllato a gruppi paralleli che confronta due differenti sequenze di terapia (Irinotecan/Cetuximab seguito da FOLFOX-4 vs FOLFOX-4 seguito da Irinotecan/Cetuximab) in pazienti portatori di tumore del colon-retto metastatico trattati in prima linea di terapia con FOLFIRI/Bevacizumab,

STUDIO COMETS”

9. “An open-label randomized phase III study of the efficacy and tollerability of Linifanib (ABT-869) versus Sorafenib in subjects with advanced hepatocellular carcinoma (HCC), CLINICAL STUDY PROTOCOL M10-963”
10. “A randomized, double-blind, multi-center phase 3 study of ADI-PEG 20 plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in subjects with advanced hepatocellular carcinoma (HCC) who have failed prior systemic therapy, POLARIS 2009-001”
11. “Studio clinico multicentrico, in aperto, per valutare l’attività terapeutica, in termini di risposta obiettiva a bevacizumab in combinazione a FOLFOX-6 modificato, seguiti da un anno di terapia di mantenimento con solo bevacizumab, in pazienti con metastasi epatiche da carcinoma coloretale inizialmente non resecabili o a resecabilità borderline (ABOVE - The CLMO-001 Trial)”
12. “A randomized, multicenter, open-label phase II study of RO5083945 in combination with FOLFIRI versus FOLFIRI plus cetuximab or FOLFIRI alone as second line treatment in patients with KRAS wild-type or mutant metastatic colorectal cancer”
13. ”Studio di fase II randomizzato di chemioterapia di induzione con FOLFOXIRI e cetuximab seguita da terapia di mantenimento con cetuximab o bevacizumab in pazienti con neoplasia coloretale in stadio IV (Studio MACBETH – EUDRACT 2011-000840-70)”.
14. “A multicenter, single arm, open label clinical trial to evaluate the safety and health-related quality of life of Aflibercept in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) previously treated with an oxaliplatin-containing regimen”
15. Studio di fase II randomizzato di terapia di mantenimento con bevacizumab da solo o in associazione ad una chemioterapia metronomica dopo un trattamento di induzione di prima linea con FOLFOXIRI e bevacizumab in pazienti con carcinoma coloretale metastatico (Studio

MOMA)

16. Assessment of Overall Survival of FOLFOX6m plus SIR-Spheres microspheres versus FOLFOX6m alone as first-line treatment in patients with non-resectable liver metastases from primary colorectal carcinoma in a randomised clinical study (FOXFIRE Study)
17. Studio di fase III randomizzato di prima linea con FOLFOXIRI/bevacizumab seguito da re-introduzione di FOLFOXIRI/bevacizumab alla progressione versus prima linea con FOLFOX/bevacizumab seguito da FOLFIRI/bevacizumab alla progressione in pazienti con carcinoma coloretale metastatico (Studio TRIBE2)
18. Studio italiano multicentrico randomizzato di fase III di confronto tra la combinazione di 5-Fluorouracile/acido folinico, oxaliplatino e irinotecan (FOLFOXIRI) verso gemcitabina nel trattamento adiuvante del carcinoma del pancreas (Studio Gruppo Italiano Pancreas GIP-2)
19. Studio strategico Erbitux sul carcinoma metastatico : studio di fase III randomizzato a due bracci di trattamento con FOLFIRI + Cetuximab fino a progressione della malattia rispetto a FOLFIRI + Cetuximab per 8 cicli seguiti solo da Cetuximab fino alla progressione della malattia, trattamento di prima linea in pazienti con cancro colo rettale metastatico (mCRC) di tipo RAS e BRAF non mutato (Protocollo ERMES)
20. Studio Randomizzato, in Doppio Cieco, Multicentrico, a Gruppi Paralleli, di Fase III per la valutare l'efficacia e la sicurezza del DCVAC/PCa rispetto al Placebo in uomini con carcinoma metastatico della prostata resistente alla castrazione eleggibili alla chemioterapia di prima linea (protocollo SOTIO)
21. ATTIVAZIONE DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA IN PAZIENTI RESISTENTI AL TRATTAMENTO STANDARD – studio

“TRANSLATE – colon-retto ”

22. Studio di fase II randomizzato di prima linea con FOLFOX/panitumumab e 5FU/panitumumab in pazienti anziani con carcinoma coloretale metastatico *RAS* e *BRAF* wild-type. (protocollo PANDA)
23. Studio TRIPLETE: STUDIO DI FASE III RANDOMIZZATO DI PRIMA LINEA CON mFOLFOXIRI E PANITUMUMAB *versus* mFOLFOX6 E PANITUMUMAB IN PAZIENTI CON CARCINOMA COLORETTALE METASTATICO NON RESECABILE *RAS* E *BRAF* WILD-TYPE.
24. Livelli sierici di citochine come predittori di efficacia di aflibercept in combinazione con FOLFIRI in pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico (FLIBER)
25. Studio GARIBALDI: Valutazione dell'applicazione delle Linee Guida nella pratica medica in Italia. Studio osservazionale multicentrico per il trattamento adiuvante e di prima linea di pazienti con adenocarcinoma duttale del pancreas
26. Studio randomizzato di fase 2 con cetuximab e avelumab o avelumab in monoterapia per il carcinoma squamoso del canale anale (SCCAC) non resecabile, localmente avanzato o metastatico, progredito dopo almeno una linea di trattamento sistemico (prot. CARACAS)
27. Fight Immune Tolerance to restore immune-

competence (FIT) in metastatic colon cancer
regardless microsatellite instability (FIT mCRC
study) – in corso di attivazione -

Protocollo spontaneo monocentrico:

Protocollo spontaneo sul trattamento neo-adiuvante del carcinoma del retto integrato chemio-radioterapico mediante impiego della Tomoterapia in associazione a regime di chemioterapia contenente oxaliplatino + 5-Fluororuracile.

Relazioni orali tenute a Convegni:

-Meeting ACROSS Working group : Indagine Regione Lombardia. Strategie terapeutiche adottate nel trattamento del tumore del colon-retto. Discussione di casi clinici. Milano, 03 Maggio 2010.

-Meeting “DEDALO: oltre il VEGF-A”. Discussione di casi clinici. Bergamo 14 Maggio 2013

-Approccio multidisciplinare alle metastasi epatiche sincrone (MES) da carcinoma coloretale (CCR): la sfida difficile. Ospedale San Raffaele, Milano 17 Settembre 2013

-Newest oncology frontiers put in the clinical contest. Monza 4 Luglio 2014

-Approccio multidisciplinare alle metastasi epatiche sincrone (MES) da carcinoma coloretale (CCR): la sfida difficile. EDIZIONE 2014 Ospedale San Raffaele, Milano 11 Novembre 2014

-mCRC Updates & Best Practice, Genova 14 Ottobre 2015

- Congresso Nazionale G.O.N.O 2015, Cuneo 26-27-28 Novembre 2015

- M.A.C.C10 Enlarging avenues of cancer therapy with immunology – Step 1- Saint-Paul de Vence (Nice) July 8-9 2016

- Il ruolo della nanotecnologia in oncologia: presente e futuro, Torino 9 Settembre 2016

-Immuno-oncologia 2017, Cuneo 20-21 aprile 2017

-Immunoterapia 2018, Cuneo 19-20 aprile 2018

-La diversa gestione del paziente frail e fit nel colon retto metastatico, Cuneo 17 dicembre 2018

Progetti editoriali:

O&S-F.016-1.0

- 2016 : Section Editor for *Current Colorectal Cancer Reports*
- *Aggiornamenti mCRC 2016 : FOLFIRI come backbone di terapia in prima linea (target therapies)*
- *Content Editor presso sezione di Oncologia del sito "fondazione serono.org" : stesura di due articoli ("Cos'è la terapia adiuvante del cancro del colon e del retto" – "Effetti collaterali delle cure per il cancro del colon e del retto: consigli per i malati")*
- 2020 : Editorial Board Member for *Journal of Clinical Oncology and Cancer Therapy*

Master :

“Master Fondazione NIBIT in Immuno-oncologia di I livello” 10-12 Ottobre 2019 Siena

“Master Fondazione NIBIT in Immuno-oncologia di II livello” 3 Febbraio 2021 Webinar

Socio **AIOM** (Associazione Italiana Oncologia Medica), **ESMO** (European Society for Medical Oncology), **AISP** (Associazione Italiana per lo Studio sul Pancreas)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Pubblicazioni scientifiche:

*Erlotinib: an EGF receptor tyrosine kinase inhibitor in non-small-cell lung cancer treatment. Schettino C, Bareschino M.A., Ricci V, Ciardiello F. *Expert Review of Respiratory Medicine*, April 2008, Vol. 2, No. 2: 167-178.*

*Complete pathological response of colorectal liver metastases after chemotherapy and bevacizumab treatment : a case report. Vitiello F, Ricci V, Martinelli E, Orditura M, DeVita F, Galizia G, Ciardiello F *Targeted Oncology*, Vol. 3, Issue 4 (2008), Page 253*

Immunological effects of Bevacizumab-based treatment in metastatic colorectal cancer.

Manzoni M, Rovati B, Ronzoni M, Loupakis F, Mariucci S, Ricci V, Gattoni E, Salvatore L, Tinelli C, Villa E, Danova M. *Oncology*, Feb 2011, 28;79(3-4):187-96.

A possibile connective tissue primary lymphoepithelioma-like carcinoma (LELC)

Aurilio G, Ricci V, De Vita F, Fasano M, Fazio N, Orditura M, Funicelli L, De Luca G, Iasevoli D, Iovino F, Ciardiello F, Conzo G, Nolè F and

O&S-F.016-1.0

Lamendola MG *Ecancer* 2010, 4:197.

Retrospective exploratory analysis of VEGF polymorphisms in the prediction of benefit from first-line FOLFIRI plus bevacizumab in metastatic colorectal cancer.

Loupakis F, Ruzzo A, Salvatore L, Cremolini C, Masi G, Frumento P, Schirripa M, Catalano V, Galluccio N, Canestrari E, Vincenzi B, Santini D, Bencardino K, Ricci V, Manzoni M, Danova M, Tonini G, Magnani M, Falcone A and Graziano F. *BMC Cancer* 2011, 11:247

An EZH2 polymorphism is associated with clinical outcome in metastatic colorectal cancer patients.

Crea F, Fornaro L, Paolicchi E, Masi G, Frumento P, Loupakis F, Salvatore L, Cremolini C, Schirripa M, Graziano F, Ronzoni M, Ricci V, Farrar WL, Falcone A, Danesi R. *Ann Oncol.* 2012 May;23(5):1207-13

Isolated Cardiac Metastasis from Colorectal Cancer in a 35-Year-Old Man

Pizzicannella J, Ricci V, Gorla R, Spinapolice E and Esposito A *Hindawi Publishing Corporation Case Reports in Medicine* Volume 2012 (2012), Article ID 751761, 3 pages doi:10.1155/2012/751761

EZH2 polymorphism and benefit from bevacizumab in colorectal cancer: another piece to the puzzle

L. Fornaro, F. Crea, G. Masi, E. Paolicchi, F. Graziano, L. Salvatore, M. Ronzoni, V. Ricci, C. Cremolini, M. Schirripa, R. Danesi, A. Falcone *Ann Oncol.* 2012 May;23(5):1370-1

Feasibility of an Adaptive Strategy in Preoperative Radiochemotherapy for Rectal Cancer With Image-Guided Tomotherapy: Boosting the Dose to the Shrinking Tumor

Paolo Passoni, Claudio Fiorino, Najla Slim, Monica Ronzoni, Vincenzo Ricci, Saverio Di Palo, Paola De Nardi, Elena Orsenigo, Andrea Tamburini, Francesco De Cobelli, Claudio Losio, Nicola A. Iacovelli, Sara Broggi, Carlo Staudacher, Riccardo Calandrino, and Nadia Di Muzio. *Int J Radiation Oncol Biol Phys* 2013 Sep 1;87(1):67-72

Single agent panitumumab in KRAS wild-type metastatic colorectal cancer patients following cetuximab-based regimens: Clinical outcome and biomarkers of efficacy.

Pietrantonio F, Perrone F, Biondani P, Maggi C, Lampis A, Bertan C, Venturini F, Tondulli L, Ferrari D, Ricci V, Villa F, Barone G, Bianco N, Ghidini A, Bossi I, Fanetti G, Di Bartolomeo M, de Braud F. *Cancer Biol Ther.* 2013 Sep 4;14(12).

Prospective study of EGFR intron 1 (CA)_n repeats variants as predictors of benefit from cetuximab and irinotecan in chemo-refractory metastatic colorectal cancer (mCRC) patients

F Loupakis, C Antoniotti, C Cremolini, W Zhang, D Yang, T Wakatsuki, P Bohanes, M Schirripa, L Salvatore, G Masi, V Ricci, F Graziano, A Ruzzo, L Benhaim, F Marmorino, Y Ning, R El-Khoueiry, A Falcone and H-J Lenz *The Pharmacogenomics Journal* (2014), 1–6

Genetic markers for toxicity of adjuvant oxaliplatin and fluoropyrimidines in the phase III TOSCA trial in high-risk colon cancer patients

A Ruzzo, F Graziano, F Galli, E Giacomini, I Floriani, F Galli, E Rulli, S Lonardi, M Ronzoni, B Massidda, V Zagonel, N Pella, C Mucciarini, R Labianca, MT Ionta, E Veltri, P Sozzi, S Barni, V Ricci, L Foltran, M Nicolini, E Biondi, A Bramati, D Turci, S Lazzarelli, C Verusio, F Bergamo, A Sobrero, L Frontini and M Magnani. *Sci Rep*. 2014 Nov 5;4:6828

Aflibercept a new target therapy in cancer treatment: a review.

Ricci V, Ronzoni M, Fabozzi T [Crit Rev Oncol Hematol](#). 2015 Dec;96(3):569-76.

[Evaluation of antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity activity and cetuximab response in KRAS wild-type metastatic colorectal cancer patients.](#)

Lo Nigro C, Ricci V, Vivenza D, Monteverde M, Stroala G, Lucio F, Tonissi F, Miraglio E, Granetto C, Fortunato M, Merlano MC. *World J Gastrointest Oncol*. 2016 Feb 15;8(2):222-30

[Prognostic and predictive biomarkers in metastatic colorectal cancer anti-EGFR therapy.](#)

Lo Nigro C, Ricci V, Vivenza D, Granetto C, Fabozzi T, Miraglio E, Merlano MC. *World J Gastroenterol*. 2016 Aug 14;22(30):6944-54.

[Topoisomerase 1 Promoter Variants and Benefit from Irinotecan in Metastatic Colorectal Cancer Patients.](#)

Paolicchi E, Vivaldi C, De Gregorio V, Crea F, Fornaro L, Masi G, Loupakis F, Graziano F, Ronzoni M, Ricci V, Falcone A, Danesi R. *Oncology*. 2016 Aug 31.

Complete response to capecitabine in a frail, elderly patient with metastatic colorectal cancer: A case report

Fasano M, Fabozzi A, Giordano G, Venturini F, Aurilio G, Cantile F, Fabozzi T, Ricci V, Santabarbara G, Morgillo F, Ciardiello F and De Vita F *Oncology Letters* 13: 979-983, 2017

TRIBE-2: a phase III, randomized, open-label, strategy trial in unresectable metastatic colorectal cancer patients by the GONO group.

Cremolini C, Marmorino F, Loupakis F, Masi G, Antoniotti C, Salvatore L, Schirripa M, Boni L, Zagonel V, Lonardi S, Aprile G, Tamburini E, Ricci V, Ronzoni M, Pietrantonio F, Valsuani C, Tomasello G, Passardi A, Allegrini G, Di Donato S, Santini D, Falcone A; all the investigators of the Gruppo Oncologico del Nord Ovest. *BMC Cancer*. 2017 Jun 9;17(1):408

Heterogeneity of colon cancer: from bench to bedside

Merlano MC, Granetto C, Fea E, Ricci V, Garrone O
ESMO Open 10.1136/esmoopen-2017-000218 Published 22 August 2017

Dihydropyrimidine dehydrogenase pharmacogenetics for predicting fluoropyrimidine-related toxicity in the randomised, phase III adjuvant TOSCA trial in high-risk colon cancer patients.

Ruzzo A, Graziano F, Galli F, Galli F, Rulli E, Lonardi S, Ronzoni M, Massidda B, Zagonel V, Pella N, Mucciarini C, Labianca R, Ionta MT, O&S-F.016-1.0

Bagaloni I, Veltri E, Sozzi P, Barni S, Ricci V, Foltran L, Nicolini M, Biondi E, Bramati A, Turci D, Lazzarelli S, Verusio C, Bergamo F, Sobrero A, Frontini L, Menghi M, Magnani M. *Br J Cancer*. 2017 Oct 24;117(9):1269-1277.

DPYD and UGT1A1 genotyping to predict adverse events during first-line FOLFIRI or FOLFOXIRI plus bevacizumab in metastatic colorectal cancer.

Cremolini C, Del Re M, Antoniotti C, Lonardi S, Bergamo F, Loupakis F, Borelli B, Marmorino F, Citi V, Cortesi E, Moretto R, Ronzoni M, Tomasello G, Zaniboni A, Racca P, Buonadonna A, Allegrini G, Ricci V, Di Donato S, Zagonel V, Boni L, Falcone A, Danesi R. *Oncotarget*. 2017 Dec 21;9(8):7859-7866

Sex-Related Differences in Impact on Safety of Pharmacogenetic Profile for Colon Cancer Patients Treated with FOLFOX-4 or XELOX Adjuvant Chemotherapy.

Ruzzo A, Graziano F, Galli F, Galli F, Rulli E, Lonardi S, Ronzoni M, Massidda B, Zagonel V, Pella N, Mucciarini C, Labianca R, Ionta MT, Bagaloni I, Veltri E, Sozzi P, Barni S, Ricci V, Foltran L, Nicolini M, Biondi E, Bramati A, Turci D, Lazzarelli S, Verusio C, Bergamo F, Sobrero A, Frontini L, Magnani M. *Sci Rep*. 2019 Aug 8;9(1):11527.

Impact of age and gender on the safety and efficacy of chemotherapy plus bevacizumab in metastatic colorectal cancer: a pooled analysis of TRIBE and TRIBE2 studies.

Marmorino F, Rossini D, Lonardi S, Moretto R, Zucchelli G, Aprile G, Dell'Aquila E, Ratti M, Bergamo F, Masi G, Urbano F, Ronzoni M, Libertini M, Borelli B, Randon G, Buonadonna A, Allegrini G, Pella N, Ricci V, Boccaccino A, Latiano TP, Cordio S, Passardi A, Tamburini E, Boni L, Falcone A, Cremolini C. *Ann Oncol*. 2019 Oct 1.

Tumor-Infiltrating Lymphocytes Density as Determinant in Early Stage Colorectal Cancer Prognosis: A Single Centre Pilot Study Lo Nigro C, Ricci V, Fabozzi T, Vivenza D, Fortunato M, Granetto C, Fea E, Merlano MC. *Radiotherapy and Clinical Oncology* 2019 Oct 18.

Circulating cytokines and outcome in metastatic colorectal cancer patients treated with regorafenib.

Ricci V, Granetto C, Falletta A, Paccagnella M, Abbona A, Fea E, Fabozzi T, Lo Nigro C, Merlano MC *World J Gastrointest Oncol* 12(3):301-310.

Treating patients with cancer amidst the COVID-19 pandemic: experience of a regional hospital in the Piedmont region in northern Italy Garrone O, Denaro N, Ruatta F, Vanella P, Granetto C, Vandone AM, Occelli M, Cauchi C, Ricci V, Fea E, Di Costanzo G, Colantonio I, Crosetto N, Merlano MC. *Tumori*. 2020 Jul 23:300891620942313

Treatments after progression to first-line FOLFOXIRI and bevacizumab in metastatic colorectal cancer: a pooled analysis of TRIBE and TRIBE2 studies by GONO

Rossini D, Lonardi S, Antoniotti C, Santini D, Tomasello G, Ermacora P, Germani MM, Bergamo F, Ricci V, Caponnetto S, Moretto R, Zaniboni A, Pietrantonio F, Buonadonna A, Ritorto G, Masi G, Latiano TP, Rapisardi S, Falcone A, Cremolini C. *Br J Cancer*. 2020 Oct 7.

Cytokine Profiling of End Stage Cancer Patients Treated with Immunotherapy.

Merlano MC, Abbona A, Paccagnella M, Falletta A, Granetto C, Ricci V, Fea E, Denaro N, Ruatta F, Merlotti A, Bertetto O, Crosetto N, Galizia D, Basiricò M, Gammaitoni L, Sangiolo D, Aglietta M, Garrone O. *Vaccines (Basel)*. 2021 Mar 8;9(3):235.

Publicazioni scientifiche su riviste italiane:

Gestione del breakthrough pain (Dolore Episodico Intenso) in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico Ricci V *Disposizioni per garantire l'accesso alle cure palliative e alla terapia del dolore, dalla Legge 38/2010 alla pratica clinica*. Content Ed Net Maggio 2012 : 122-124

Efficacia e tollerabilità di una terapia di I linea comprendente oxaliplatino, 5-fluorouracile, acido folinico e cetuximab in paziente con tumore del colon-retto metastatico non resecabile KRAS wild-type. Ricci V *Evidenze. Casi clinici in oncologia* Volume I, n. 3, Giugno 2012

Prolungato controllo di malattia con cetuximab di mantenimento, dopo induzione con FOLFIRI e cetuximab, in paziente con carcinoma del colon-retto metastatico RAS WT. Ricci V, Granetto C *Evidenze. Casi clinici in oncologia* Volume IV, n. 1/2016

Carcinoma del colon-retto metastatico KRAS mutato: risposta prolungata e controllo di malattia con chemioterapia di II linea secondo schema FOLFIRI-aflibercept Ricci V, Fabozzi T *Journal of Health Science. Casi clinici in oncologia* Volume 17, anno 14, novembre 2016

Co-autore al progetto editoriale "Immuno-oncologia: dalle prove sperimentali alla pratica clinica" Editor M.Merlano *Accademia Nazionale di Medicina* 2017

Trattamento di I linea con FOLFIRI e cetuximab in paziente con tumore del colon-retto metastatico non resecabile RAS wild-type: efficacia e rapidità della risposta Ricci V, Granetto C, Fabozzi T *Expert Series. Raccolta casi clinici* Volume 9, (7) 2017

Trattamento di prima linea e rechallenge con cetuximab e fluoropirimidine, in paziente anziano con carcinoma del colon-retto metastatico RAS wild-type e insufficienza renale cronica Granetto C, Ricci V *Expert Series. Raccolta casi clinici* Volume 13, (7) 2017

Abstracts:

Concurrent weekly cisplatin, paclitaxel and radiotherapy as primary therapy for locally advanced esophageal cancer: final results of a phase II study. De Vita F, Orditura M, Martinelli E, Pacelli R, Troiani T, Aurilio G, Vecchione L, Napolitano V, Ricci V, Di Martino N, Galizia G, Ciardiello F, Del Genio A, Catalano G. *AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting*. Palermo, 12-15 Ottobre 2007. *Annals of Oncology*, 18 (suppl 11) abstract (A9); 2007.

Circulating endothelial cells (CECs) kinetic correlates with clinical response in metastatic colorectal cancer patients during first-line bevacizumab-based treatment. Bencardino K, Chatzileontiadou S, Rovati B, Manzoni M, Loupakis F, Mariucci S, Delfanti S, Valentino F, Brugnatelli S, Ricci V, Ronzoni M, Villa E, Falcone A, Danova M. 11th World Congress on Gastrointestinal Cancer at CCIB, Barcellona, 24-27 June 2009, *Oral Presentation Ann. Oncol*, 20 (suppl 7); abstract (O5); 2009.

VEGF gene polymorphisms in the prediction of benefit from first-line Folfiri plus bevacizumab (BV) in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients. Loupakis F, Ruzzo A, Salvatore L, Canestrai E, Cremolini C, Masi G, Schirripa M, Spoto C, Galluccio N, Vincenzi B, Santini D, Bencardino K, Ricci V, Catalano V, Manzoni M, Danova M, Tonini G, Magnani M, Falcone A, Graziano F. *AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting*. Milano, 10-13 Ottobre 2009. *Oral Presentation Annals of Oncology*, 20 (suppl 8) abstract (L2); 2009

In vivo immunological effects of anti-epidermal growth factor receptor (EGFR) therapy in metastatic colorectal (MCRC) patients. Chatzileontiadou S, Rovati B, Marlucci, Loupakis F, Bencardino K, Manzoni M, Delfanti S, Valentino F, Ricci V, Brugnatelli S, Ronzoni M, Falcone A, Danova M. *AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting*. Milano, 10-13 Ottobre 2009. *Annals of Oncology*, 20 (suppl 8) abstract (L31); 2009

Squamous cell carcinoma of the anal canal: HIV+ versus HIV- patients. Merlini F., De Nardi P., Ricci V., Di Carlo V. 11^o International Meeting of Coloproctology. Saint Vincent (Aosta Valley - Italy) April 19-21 2010 *Poster Presentation*

Citotoxic treatment for rectal cancer reveals distinct innate immunity patterns in responder and non-responder patients. Castiglioni A., Tamburini AM, Bencardino K, Ricci V, Monno A, Albarello L, Ronzoni M, Dogliosi C, Rovere-Querini P, Staudacher C, Manfredi AA. Gordon Research Conference on Apoptotic Cell Recognition & Clearance held at Colby-Sawyer College in New London, NH. 28 June – 03 July 2010 *Poster Presentation*

Preoperative moderately hypofractionated radiotherapy with image-guided tomotherapy concomitant to chemotherapy in rectal adenocarcinoma: a non randomized comparison with hyper-fractionated radiotherapy. N. Slim, C. Fiorino, P. Passoni, M. Ronzoni, V. Ricci, S. Di Palo, A. Tamburini, C. Staudacher, R. Calandrino, N. Di Muzio. *ESTRO* 29 12-16 September 2010 Barcelona, Spain *Poster Presentation*

O&S-F.016-1.0

Bevacizumab (BV) in combination with Folfiri compared to BV plus Folfiri as first-line treatment of metastatic colorectal cancer (mCRC): preliminary safety results of the TRIBE study by the gruppo Gruppo oncologico Nord-Ovest (GONO). Masi G, Loupakis F, Frustaci S, Tuzi A, Tomasello G, Ricasoli M, Banzi M, Ricci V, Sonaglio C, Racca P, Zaniboni A, Cupini S, Vitello S, Tonini G, Dargenio F, Allegrini G, Andreuccetti M, Boni L, Falcone A.

AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting. Roma, 6-8 Novembre 2010. Tumori , volume 10 n.1 (suppl) abstract (A8); 2010 Poster Presentation

Moderately hypofractionated radiotherapy with tomotherapy concomitant to oxaliplatin based regimen of chemotherapy for locally advanced rectal cancer: feasibility and non-randomized comparison with hyperfractionated radiotherapy. Ronzoni M, Ricci V, Passoni P, Slim N, Di Palo S, Tamburini A.M., Staudacher C, Di Muzio N, Villa E.

AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting. Roma, 6-8 Novembre 2010. Tumori , volume 10 n.1 (suppl) abstract (A37); 2010 Poster Presentation

Prospective study of EGFR intron 1 CA tandem repeats to predict factor benefit from cetuximab and irinotecan.

Carlotta Antoniotti, Fotios Loupakis, Chiara Cremolini, Wu Zhang, Dongyun Yang, Takeru Wakatsuki, Marta Schirripa, Lisa Salvatore, Vincenzo Ricci, Francesco Graziano, Gianluca Masi, Annamaria Ruzzo, Melissa Janae Labonte, Yan Ning, Rita El-Khoueiry, Alfredo Falcone, Heinz-Josef Lenz; Chicago 1-5 June 2012 ASCO Annual Meeting JCO June 20, 2012 Suppl ; abstr 93989

Primary site of origin affects the outcome of mCRC patients treated with first-line FOLFIRI plus bevacizumab independently of BRAF status and mucinous histology.

Fotios Loupakis, Dongyun Yang, Wu Zhang, Chiara Cremolini, Takeru Wakatsuki, Lisa Salvatore, Carlotta Antoniotti, Giuseppe Aprile, Marta Schirripa, Vincenzo Ricci, Sara Lucchesi, Gianluca Masi, Martin Karl Herbert Maus, Sara Lonardi, Yan Ning, Rita El-Khoueiry, Alfredo Falcone, Heinz-Josef Lenz; Chicago 1-5 June 2012 ASCO Annual Meeting JCO June 20, 2012 Suppl ; abstr 94778

Salvage panitumumab (Pmab) in KRAS wild-type metastatic colorectal cancer patients without progression on prior cetuximab-based regimens (CBR): a multicenter, matched-pair, case-control study

Filippo Pietrantonio, Pamela Biondani, Maria Di Bartolomeo, Federica Perrone, Vincenzo Ricci, Daris Ferrari, Federica Villa, Filippo Venturini, Gloria Barone, Elena Beretta, Luca Tondulli, Antonio Ghidini, Nadia Bianco, Sheila Piva and Filippo de Braud 14th World Congress on Gastrointestinal Cancer at CCIB, Barcellona, 27-30 June 2012, Poster Presentation Ann Oncol 2012 Jun; 23(Suppl 4); abstr 0222

Pharmacogenetic profiling for toxicity of oxaliplatin and fluoropyrimidines. An ancillary protocol to the TOSCA TRIAL.

Ruzzo A., Galli F., Floriani I., Rulli E., Zagonel V., Lonardi S., Ronzoni M., Massidda B., Pella N., Mucciarini C., Labianca R., Ziranu P., Veltri E., Sozzi P., Barni S., Ricci V., Foltran L., Pasquini E., Nuzzo A., Bramati A., Turci D., Lazzarelli S., Verusio C., Bergamo F., Giacomini

O&S-F.016-1.0

E., Sobrero A., Frontini L., Magnani M., Graziano F.
*AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting. Roma, 27-29
Ottobre 2012. Tumori , volume 13 n.3 (suppl) abstract (B7); 2012.*

*Prospective study of EGFR intron 1 CA tandem repeats as predictive
factor of benefit from cetuximab and irinotecan.*

Antoniotti C., Loupakis F., Cremolini C., Zhang W., Yang D., Wakatsuki
T., Schirripa M., Salvatore L., Ricci V., Graziano F., Masi G., Ruzzo A.,
Lutrino S.E., Labonte M.J., Ning Y., El-Khoueiry R., Falcone A., Lenz
H.J.

*AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting. Roma, 27-29
Ottobre 2012. Tumori , volume 13 n.3 (suppl) abstract (B11); 2012.*

*BRAF versus KRAS G12V mutation for prediction of outcome to
chemotherapy and prognosis in metastatic colorectal cancer (mCRC): a
multicenter, matched-pair, case-control study.*

Pietrantonio F., Biondani P., Venturini F., Giacobbe F., Perrone F., Villa F.,
Ricci V., Di Bartolomeo M., Cassingena A., Pietrogiovanna L., Amoroso
V., Petrella M.C., Tessari A.1, Nonnis D., de Braud F.

*AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting. Roma, 27-29
Ottobre 2012. Tumori , volume 13 n.3 (suppl) abstract (B30); 2012.*

*FOLFOXIRI plus bevacizumab (Bev) as first-line treatment of RAS wild-
type (WT) metastatic colorectal cancer (mCRC) patients.*

Antoniotti C., Cremolini C., Loupakis F., Lonardi S., Boni C., Carlomagno
C., Salvatore L., Masi G., Negri F., Barone C., Zoratto F., Ricci V., Bonetti A.,
Leo S., Chiara S., Dell'Aquila E., Fontanini G., Boni L., Falcone A.

*AIOM (Italian Association of Medical Oncology) Meeting. Roma, 24-26
Ottobre 2014. Tumori , volume 15 n.1 (suppl) abstract (G15); 2014.*

*Retrospective evaluation of ADCC activity and cetuximab response in
KRAS wild-type metastatic colorectal cancer patients (mCRC)*

Ricci V., Vivenza D., Monteverde M., Strola G., Granetto C., Lo Nigro C.,
Merlano MC. 17th World Congress on Gastrointestinal Cancer at CCIB,
Barcelona, 1-4 July 2015, *Poster Presentation Ann. Oncol* 26, (suppl
4); abstract (240); 2015

*Nab Paclitaxel (Nab-P) and Gemcitabine (G) as first line chemotherapy
(CT) in advanced pancreatic cancer (APDAC) patients (pts): An Italian
"real life" study* G.Giordano,

A. Febbraro, V. Vaccaro, V. Zagonel, U. De Giorgi, D. Melisi, E. Vasile,
R.Bianco, G. Lo Re, M. Valente, V. Formica, V. Montesarchio, L.
Maiorino, G. Sanna, A. Bittoni, V. Ricci, D. Santini, A. Zaniboni, M.
Milella, F. De Vita ESMO European Cancer Congress 2015, 25-29
Sept 2015. Abstract number. 2334

*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*

Mariaelena Casagrande, Roberto Moretto, Fotios Loupakis, Chiara
Cremolini, Gianluca Masi, Beatrice Borelli, Sara Lonardi, Valentina
Angela Marsico, Laura Ferrari, Vincenzo Ricci, Roberta Grande,
Gianluca Tomasello, Monica Ronzoni, Giacomo Allegrini, Giuseppe

Tonini, Maria Laura Mancini, Alberto Zaniboni, Silvana Chiara, Chiara Carlomagno, Alfredo Falcone 2016 ASCO Annual Meeting J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr e15054)

T memory cells in the tumor invasive margins affect survival in colon cancer (CC) but not in breast cancer (BC).

Marco Carlo Merlano, Vincenzo Ricci, Ornella Garrone, Martina Ferrero, Daniela Vivenza, Cristina Granetto, Emanuela Miraglio, Carolina Cauchi, Nerina Denaro, Marcella Occelli, Elena Fea, Anna Maria Vandone, Paola Vanella, Gianna Di Costanzo, Ida Colantonio, Chiara Varamo, Laura Lattanzio, Cristiana Lo Nigro, Alberto Comino 2016 ASCO Annual Meeting J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr e23104)

ADCC and treatment outcome in colorectal cancer patients receiving cetuximab-based therapy.

Marco Merlano, Daniela Vivenza, Laura Lattanzio, Vincenzo Ricci, Emanuela Miraglio, Alberto Comino, Cristiana Lo Nigro and Gerard Milano 2016 ASCO Annual Meeting J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr e15085)

Tumor-infiltrating lymphocytes (TILs) density as prognostic determinant in stage II colorectal cancer

Ricci V, Comino A, Vivenza D, Granetto C, Lo Nigro C, Ferrero M, Merlano M, 18th World Congress on Gastrointestinal Cancer at CCIB, Barcellona, 29 June - 1 July 2016, *Poster Presentation* Ann. Oncol 27, (suppl 2); abstract (386); 2016

Treatments (tx) after progression to first-line FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts): A pooled analysis of TRIBE and MOMA studies by GONO group.

Daniele Rossini, Roberto Moretto, Chiara Cremolini, Vittorina Zagonel, Giuseppe Tonini, Vincenzo Ricci, Giuseppe Aprile, Sara Lonardi, Gianluca Tomasello, Emanuela Dell'Aquila, Giacomo Allegrini, Francesca Bergamo, Marialaura Mancini, Carlotta Antoniotti, Monica Ronzoni, Alberto Zaniboni, Federica Marmorino, Sara Bustreo, Elena Mori, Alfredo Falcone J Clin Oncol 2017 ASCO Annual Meeting J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 3542)

FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) followed by maintenance with be alone or bev plus metronomic chemotherapy (metroCT) in mCRC: final results of the phase II randomized MOMA trial by GONO

Marmorino F, Cremolini C, Bergamo F, Pella N, Antoniotti C, Rossini D, Dell'Aquila E, Masi G, Salvatore L, Loupakis F, Marcucci L, Gemma D, Cardellino GG, Borelli B, Ricci V, Delfanti S, Tonini G, Lonardi S, O&S-F.016-1.0

Fontanini G, Boni L, Falcone A. 20th World Congress on Gastrointestinal Cancer at CCIB, Barcellona 20 June - 23 June 2018, *Oral Presentation Annals of Oncology*, Volume 29, Issue suppl_5, 1 June 2018

Correlation between values of specific biomarkers and outcome in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients treated with regorafenib
Vincenzo R, Falletta A, Granetto C, Paccagnella M, Abbona A, Fea E, Fabozzi T, Lo Nigro C, Merlano M.

21th World Congress on Gastrointestinal Cancer at CCIB, Barcellona, 03 July - 06 July 2019, *Poster Presentation*

First-line FOLFOX plus panitumumab versus 5FU plus panitumumab in RAS-BRAF wild-type metastatic colorectal cancer elderly patients: The PANDA study

Sara Lonardi, Marta Schirripa, Federica Buggin, Lorenzo Antonuzzo, Barbara Merelli, Giorgia Boscolo, Saverio Cinieri, Samantha Di Donato, Riccardo Lobefaro, Roberto Moretto, Vincenzo Formica, Alessandro Passardi, Vincenzo Ricci, Nicoletta Pella, Mario Scartozzi, Fable Zustovich, Vittorina Zagonel, Matteo Fassan, Luca Boni, Fotios Loupakis. *2020 ASCO Annual Meeting J Clin Oncol*, Volume 38,15 2020 (suppl; abstr 4002)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Benevento 24/05/2021

Dr Vincenzo Ricci

