



**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Cognome / Nome **ARTALE SALVATORE**

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

CF

Esperienza professionale

Date	08/1994 - 10/1995
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori Milano
Date	11/1995 - 11/1999
Lavoro o posizione ricoperti	Specializzando in Oncologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Milano e Divisione Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori Milano
Date	11/1999 - 01/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Oncologo Medico a Contratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori Milano
Date	12/1999 - 01/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Oncologo Medico a Contratto Consulente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale Tumori Milano presso A. O. Ospedale Civile Vimercate Milano
Date	02/2000 - 01/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C. Oncologia Medica Falck, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

Date	2005 → attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Perfezionamento in Scienze Farmacologiche, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano Milano
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Ottenimento ALTA SPECIALIZZAZIONE SUI TUMORI DEL TRATTO GASTRO-ENTERICO E SUI TUMORI NEUROENDOCRINI
Date	02/2009 - 05/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale dei tumori del tratto gastroenterico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Oncologia Medica. Ospedale A. Businco Cagliari
Date	06/2010 → 01/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di SS.Cure Oncologiche Out-Patient
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano
Date	10/2010 → 01/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Oncologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Milano Milano
Date	11/2012→ attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Oncologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi dell'Insubria Varese
Date	02/2012→ attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Unità Operativa di Oncologia Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	P.O. Sant'Antonio Abate di Gallarate- ASST Valle Olona Gallarate
	Dal 16/06/2014 al 01/05/2017: Direttore del Dipartimento Oncologico Funzionale P.O. Sant'Antonio Abate di Gallarate- ASST Valle Olona Gallarate

Istruzione e formazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Maturità Classica presso Liceo Classico Mario Cutelli (Licco Classico) Catania
--	---

Date	1994
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Catania, Facoltà di Medicina (Laurea in Medicina e Chirurgia) Catania
Date	1994
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo, Università degli Studi di Catania
Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Oncologia, Università degli studi di Milano, Milano
Date	2014
	Corso di formazione manageriale per Direttore Responsabile di Struttura Complessa EUPOLIS Lombardia, Milano
	2018
	Corso di formazione manageriale "Oncologi e farmacisti Ospedalieri in Team" Scuola Direzione Aziendale Università Commerciale L. Bocconi, Milano

Capacità e competenze personali e relazionali

Specialità nel settore di competenza della Assistenza Sanitaria

o Attività generale

Si occupa in maniera specifica della diagnosi e del trattamento dei tumori del tratto gastroenterico e dei tumori neuroendocrini.

o Attività particolare

Si occupa del trattamento oncologico dei tumori del colon-retto con farmaci a bersaglio molecolare, in particolare farmaci anti epidermal growth factor receptor (anti-VEGF) e nuove molecole

Esperienza professionale verificata nel settore di alta specializzazione attribuito (percorso professionale di dirigente Medico di I livello presso Niguarda Cancer Center, Ospedale Niguarda Milano)

o Attività generale

Si è occupato, delle consulenze per la gestione dell'iter diagnostico e terapeutico degli ammalati ricoverati nelle chirurgie addominali dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano.

o Attività particolare

Ha contribuito insieme ai Colleghi chirurghi a perfezionare la selezione dei pazienti con tumori del retto candidati alla chirurgia (dati documentabili da uno studio clinico multicentrico controllato, attualmente pubblicato, che include la numerosa casistica medica e chirurgica dell' ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano.

Ha contribuito alla compilazione delle linee guida per il trattamento dei tumori del retto e dei tumori neuroendocrini nell'ambito del progetto Rete Oncologica Lombarda (ROL) dall'anno 2007.

Credito professionale in ambito aziendale ed extra aziendale

o Attività generale

Nell'ambito del P.O. Sant'Antonio Abate di Gallarate- ASST Valle Olona partecipa ad ambulatori multidisciplinari per il trattamento dei tumori del retto e dell'ano, per i tumori neuroendocrini con la collaborazione dei Colleghi chirurghi, radioterapisti, endocrinologi e dell'endoscopia digestiva.

o Attività particolare

2016 → attuale

Si occupa di progetti di nutrizione e alimentazione del paziente oncologico in corso di terapia medica oncologica

2019 → attuale

Chair di un progetto Europeo "WellNET" per la nutrizione e la prehabilitation del paziente oncologico con tumore neuroendocrino del tratto gastro-entero-pancreatico

2019 → attuale

Reviewer for "Endocrine and Metabolic Disorders"

o Riconoscimenti, Partecipazioni a Commissioni e Società scientifiche

Dal 1995 Membro Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM).

2006 Membro Associazione Italiana Endocrinologi (AME).

Attività di formazione/didattica interna ed esterna con capacità di trasferimento delle competenze

o Attività generale

(2006-2010) Tutor di Oncologia Clinica della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Milano Bicocca, occupandosi della formazione dei medici specializzanti che frequentano la divisione.

Ulteriori informazioni Pubblicazioni

(Consultare l'elenco disponibile nel sito <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/>):

Pubblicazioni In Estenso

1. Lycopene Reduces Skin Toxicity in Patients Treated with Panitumumab-Containing Therapy for Metastatic Colorectal Cancer – A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Pilot Study. Moroni M, Pirovano M, Brugnattelli S, Zucca M, Morreale M, Rizzo V, Ferrari A, Tinelli C, De Silvestri A, Meregalli M, Giordano M, Artale S, Cernul m, Bollina R, Rizzo M, Pedrazzoli P. Preprints with the Lancet, May 2020
2. Is There Still a Role for Endocrine Therapy Alone in HR+/HER2- Advanced Breast Cancer Patients? Results from the Analysis of Two Data Sets of Patients Treated with High-Dose Fulvestrant as First-Line Therapy in the Real-World Setting: The EVA and GIM-13 AMBRA Studies. Cazzaniga ME, Verusio C, Ciccarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Airoidi M, Moretti G, Ficorella C, Gianni L, Michelotti A, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, Vici P, Maur M, Mentuccia L, La Verde N, Bianchi GV, Artale S, Blasi L, De Laurentiis M, Atzori F, Turletti A, Porpiglia M, Santini D, Fabi A, Gebbia V, Schirone A, Palumbo R, Ferzi A, Frassoldati A, Scavelli C, Clivio L, Giordano M, Donadio M, Biganzoli L, Del Mastro L, Bisagni G, Livi L, Natoli C, Montemurro F, Riccardi F, Romagnoli E, Marchetti P, Torri V, Pronzato P, Mustacchi G. *Breast Care (Basel)*. 2020 Feb;15. (1):30-37. doi: 10.1159/000495469. Epub 2019 Apr 17.PMID: 32231495.
3. On-target Toxicities Predictive of Survival in Metastatic Renal Cell Carcinoma (mRCC) Treated With Sunitinib: A Multicenter Retrospective Study. Bolzacchini E, Pinotti G, Bertù L, Verusio C, Galli L, Mumoli N, Barbara C, Danova M, Bregni M, Artale S, Rossini C, Nigro O, Antonuzzo A, Derosa L, Torchio M, Barzaghi S, Ricci I, Suter M, Ballerio A, Vallini I, Dentali F. *Clin Genitourin Cancer*. 2020 Apr;18(2):e145-e156. doi: 10.1016/j.clgc.2019.10.003. Epub 2019 Dec 5.PMID: 31889670.
4. Nilotinib interferes with cell cycle, ABC transporters and JAK-STAT signaling pathway in CD34+/lin- cells of patients with chronic phase chronic myeloid leukemia after 12 months of treatment. Trojani A, Pungolino E, Dal Molin A, Lodola M, Rossi G, D'Adda M, Perego A, Elena C, Turrini M, Borin L, Bucelli C, Malato S, Carraro MC, Spina F, Latargia ML, Artale S, Spedini P, Anghilieri M, Di Camillo B, Baruzzo G, De Canal G, Iurlo A, Morra E, Cairoli R. *PLoS One*. 2019 Jul 18;14(7):e0218444. doi: 10.1371/journal.pone.0218444. eCollection 2019.PMID: 31318870 Clinical Trial.
5. Neuroendocrine Differentiation, Microsatellite Instability, and Tumor-infiltrating Lymphocytes in Advanced Colorectal Cancer With BRAF Mutation. Digiacomo N, Bolzacchini E, Veronesi G, Cerutti R, Sahnane N, Pinotti G, Bregni M, Artale S, Verusio C, Crivelli F, Capella C, Sessa F, Furlan D. *Clin Colorectal Cancer*. 2019 Jun;18(2):e251-e260. doi: 10.1016/j.clcc.2018.12.003. Epub 2018 Dec 20.PMID: 30638691.
6. Nilotinib induced bone marrow CD34+/lin-Ph+ cells early clearance in newly diagnosed CP-chronic myeloid leukemia. Pungolino E, Rossi G, De Canal G, Trojani A, D'adda M, Perego A, Orlandi EM, Lunghi F, Turrini M, Borin L, Iurlo A, Latargia ML, Carraro MC, Spina F, Lodola M, Artale S, Anghilieri M, Spedini P, Cantoni S, Di Camillo B, Morra E, Cairoli R. *Am J Hematol*. 2018 Jul;93(7):E162-E164. doi: 10.1002/ajh.25106. Epub 2018 May 17.PMID: 29633310 Clinical Trial.
7. Statin use and survival in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with abiraterone or enzalutamide after docetaxel failure: the

- international retrospective observational STABEN study. Gordon JA, Buonerba C, Pond G, Crona D, Gillissen S, Lucarelli G, Rossetti S, Dorff T, Artale S, Locke JA, Bosso D, Milowsky MI, Witek MS, Battaglia M, Pignata S, Cherhroudi C, Cox ME, De Placido P, Ribera D, Omlin A, Buonocore G, Chi K, Kollmannsberger C, Khalaf D, Facchini G, Sonpavde G, De Placido S, Eigl BJ, Di Lorenzo G. *Oncotarget*. 2018 Apr 13;9(28):19861-19873. doi: 10.18632/oncotarget.24888. eCollection 2018 Apr 13. PMID: 29731989.
8. Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged ≥ 65 years: new lessons for clinical practice from the EVA study. Cazzaniga M, Verusio C, Ciccarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Ancona C, Airoidi M, Moretti G, Ficorella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, Vici P, Maur M, Mentuccia L, La Verde N, Bianchi G, Artale S, Blasi L, Piezzo M, Atzori F, Turletti A, Benedetto C, Cursano MC, Fabi A, Gebbia V, Schirone A, Palumbo R, Ferzi A, Frassoldati A, Scavelli C, Clivio L, Torri On Behalf Of The Eva Study Group V. *Oncotarget*. 2018 Aug 7;9(61):31877-31887. doi: 10.18632/oncotarget.25874. eCollection 2018 Aug 7. PMID: 30159129.
 9. Prevalence, characteristics, and treatment of fatigue in oncological cancer patients in Italy: a cross-sectional study of the Italian Network for Supportive Care in Cancer (NICSO). Roila F, Fumi G, Ruggeri B, Antonuzzo A, Ripamonti C, Fatigoni S, Cavanna L, Gori S, Fabi A, Marzano N, Graiff C, De Sanctis V, Mirabile A, Serpentine S, Bocci C, Pino MS, Cilenti G, Verusio C, Ballatori E. *NICSO (Network Italiano per le Cure di Supporto in Oncologia). Support Care Cancer*. 2019 Mar;27(3):1041-1047. doi: 10.1007/s00520-018-4393-9. Epub 2018 Aug 6. PMID: 30084104 *Clinical Trial*. (acknowledgements S.Artale)
 10. Impressive Response to Tandem Treatment With [90Y]DOTATOC and [177Lu]DOTATOC in Grade 3 Pancreatic Neuroendocrine Carcinoma. Lorenzoni A, Capozza A, Artale S, Maccauro M, Scregni EC. *Clin Nucl Med*. 2018 Jul;43(7):506-508. doi: 10.1097/RLU.0000000000002116. PMID: 29742602.
 11. Correction: Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged ≥ 65 years: new lessons for clinical practice from the EVA study. Cazzaniga M, Verusio C, Ciccarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Airoidi M, Moretti G, Ficorella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, Vici P, Maur M, Mentuccia L, La Verde N, Bianchi G, Artale S, Blasi L, Piezzo M, Atzori F, Turletti A, Benedetto C, Cursano MC, Fabi A, Gebbia V, Schirone A, Palumbo R, Ferzi A, Frassoldati A, Scavelli C, Clivio L, Torri On Behalf Of The Eva Study Group V. *Oncotarget*. 2018 Oct 2;9(77):34639-34640. doi: 10.18632/oncotarget.26213. eCollection 2018 Oct 2. PMID: 30349655.
 12. Correction 2: Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged ≥ 65 years: new lessons for clinical practice from the EVA study. Cazzaniga M, Verusio C, Ciccarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Airoidi M, Moretti G, Ficorella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, Vici P, Maur M, Mentuccia L, La Verde N, Bianchi G, Artale S, Blasi L, Piezzo M, Atzori F, Turletti A, Benedetto C, Cursano MC, Fabi A, Gebbia V, Schirone A, Palumbo R, Ferzi A, Frassoldati A, Scavelli C, Clivio L, Torri V. *Oncotarget*. 2018 Nov 30;9(94):36720-36721. doi: 10.18632/oncotarget.26431. eCollection 2018 Nov 30. PMID: 30613355.
 13. Wide-transcriptome analysis and cellularity of bone marrow CD34+/lin- cells of patients with chronic-phase chronic myeloid leukemia at diagnosis vs. 12 months of first-line nilotinib treatment. Trojani A, Pungolino E, Rossi G, D'Adda M, Lodola M, Camillo BD, Perego A, Turrini M, Orlandi E, Borin L, Iurlo A, Malato S, Spina F, Latargia ML, Lanza F, Artale S, Anghileri M, Carraro MC, Canal G, Morra E, Cairoli R. *Cancer Biomark*. 2017 Dec 12;21(1):41-53. doi: 10.3233/CBM-

170209.PMID: 29036785 Clinical Trial.

14. Efficacy and safety of Everolimus and Exemestane in hormone-receptor positive (HR+) human-epidermal-growth-factor negative (HER2-) advanced breast cancer patients: New insights beyond clinical trials. The EVA study. Cazzaniga ME, Airoidi M, Arcangeli V, Artale S, Atzori F, Ballerio A, Bianchi GV, Blasi L, Campidoglio S, Ciccarese M, Cursano MC, Piezzo M, Fabi A, Ferrari L, Ferzi A, Ficorella C, Frassoldati A, Fumagalli A, Garrone O, Gebbia V, Generali D, La Verde N, Maur M, Michelotti A, Moretti G, Musolino A, Palumbo R, Pistelli M, Porpiglia M, Sartori D, Scavelli C, Schirone A, Turetti A, Valerio MR, Vici P, Zambelli A, Clivio L, Torri V; on behalf of; EVA Study Group. *Breast*. 2017 Oct;35:115-121.
15. Panitumumab in combination with infusional oxaliplatin and oral capecitabine for conversion therapy in patients with colon cancer and advanced liver metastases. The MetaPan study. Leone F, Artale S, Marino D, Cagnazzo C, Cascinu S, Pinto C, Fornarini G, Tampellini M, Di Fabio F, Sartore-Bianchi A, De Carli S, Pugliese R, Capussotti L, Gioeni L, Siena S, Aglietta M. *Cancer*. 2013 Oct 1;119(19):3429-35. doi: 10.1002/ncr.28223. Epub 2013 Jul 18. PMID: 23868516 Clinical Trial.
16. Primary tumor response to preoperative chemoradiation with or without oxaliplatin in locally advanced rectal cancer: pathologic results of the STAR-01 randomized phase III trial. Aschele C, Cionini L, Lonardi S, Pinto C, Cordio S, Rosati G, Artale S, Tagliagambe A, Ambrosini G, Rosetti P, Bonetti A, Negru ME, Tronconi MC, Luppi G, Silvano G, Corsi DC, Bochicchio AM, Chialoun G, Gallo M, Boni L. *J Clin Oncol*. 2011 Jul 10;29(20):2773-80. doi: 10.1200/JCO.2010.34.4911. Epub 2011 May 23. PMID: 21606427 Clinical Trial.
17. Therapeutic implications of resistance to molecular therapies in metastatic colorectal cancer. (Sartore-Bianchi A, Bencardino K, Cassingena A, Venturini F, Funaioli C, Cipani T, Amatu A, Pietrogiovanna L, Schiavo R, Di Nicolantonio F, Artale S, Bardelli A, Siena S). *Cancer Treat Rev*, 36 Suppl 3:S1-5 Review, Nov 2010.
18. Laparoscopic resection for rectal adenocarcinoma. (Pugliese R, Di Lernia S, Sansonna F, Maggioni D, Ferrari GC, Magistro C, Costanzi A, De Carli S, Artale S, Pugliese F). *Eur J Surg. Oncol*, 35(5): 497-503. Maggio 2009. (I. F 0.10).
19. Phase II study of cetuximab in combination with cisplatin and docetaxel in patients with untreated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma. DOCETUX study. (Pinto C, Di Fabio F, Barone C, Siena S, Falcone A, Cascinu S, Rojas Llimpe FL, Stella G, Schinzari G, Artale S, Mutri V, Giaquinta S, Giannetta L, Bardelli A, Martoni AA). *Br J Cancer*.101(8):1261-8, Ott 2009.
20. In Reply. (Andrea Sartore-Bianchi, Salvatore Artale, Silvio Veronese, Marcello Gambacorta, Salvatore Siena). *J Clin Oncol* 27: 1.159, Gen 2009.
21. Treatment of metastatic neuroendocrine carcinomas based on WHO classification. Artale S, Giannetta L, Cerea G, Maggioni D, Pedrazzoli P, Schiavetto I, Napolitano M, Veronese S, Bramerio E, Gambacorta M, Vanzulli A, Pisconti S, Pugliese R, Siena S. *Anticancer Res*. 2005 Nov-Dec;25(6C):4463-9. PMID: 16334127.
22. PIK3CA mutations in colorectal cancer are associated with clinical resistance to EGFR-targeted monoclonal antibodies. Sartore-Bianchi A, Martini M, Molinari F, Veronese S, Nichelatti M, Artale S, Di Nicolantonio F, Saletti P, De Dosso S, Mazzucchelli L, Frattini M, Siena S, Bardelli A. *Cancer Res*. 2009 Mar 1;69(5):1851-7. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-08-2466. Epub 2009 Feb 17. PMID: 19223544.
23. Mutations of KRAS and BRAF in primary and matched metastatic sites of

- colorectal cancer. Artale S, Sartore-Bianchi A, Veronese SM, Gambi V, Sarnataro CS, Gambacorta M, Lauricella C, Siena S. *J Clin Oncol*. 2008 Sep 1;26(25):4217-9. doi: 10.1200/JCO.2008.18.7286.PMID: 18757341 No abstract available.
24. Randomized multicenter Phase II trial of two different schedules of irinotecan combined with capecitabine as first-line treatment in metastatic colorectal carcinoma. (Bajetta E, Di Bartolomeo M, Mariani L, Cassata A, Artale S) *Cancer*;100(2):279-87. Jan 15, 2004.
 25. First-line single agent cetuximab in patients with advanced colorectal cancer (Pessino A, Artale S, Sciallero S et al.) *Ann Oncol*;19(4):711-6. Apr 2008.
 26. Tumori del tratto gastroenterico (Cerea G, Artale S and Siena S) in: Zanussi C. *Trattato di Medicina Interna EDIZIONE 2008*.
 27. Controversial evaluation of EGFR protein and gene status in predicting response to anti-EGFR monoclonal antibodies in metastatic colorectal cancer: a case report and review of the literature (Moroni M, Veronese S, Sartore Bianchi A, Artale S, Siena S). *Targ Onc*. 3:127-130, 2008.
 28. Chemioterapia nei tumori del pancreas endocrino (Artale S, Trojani A, Siena S) In: Rosato L, *Trattato di Endocrinologia) EDIZIONE 2008*.
 29. Cetuximab plus gemcitabine and cisplatin compared with gemcitabine and cisplatin alone in patients with advanced pancreatic cancer: a randomised, multicentre, phase II trial. Cascinu S, Berardi R, Labianca R, Siena S, Falcone A, Aitini E, Barni S, Di Costanzo F, Dapretto E, Tonini G, Pierantoni C, Artale S, Rota S, Floriani I, Scartozzi M, Zaniboni A. *Italian Group for the Study of Digestive Tract Cancer (GISCAD).Lancet Oncol*. 2008 Jan;9(1):39-44. doi: 10.1016/S1470-2045(07)70383-2.PMID: 18077217 *Clinical Trial*.
 30. Epidermal Growth Factor Receptor-targeted therapy of colorectal cancer with panitumumab (Andrea Sartore-Bianchi, Andrea Sporchia, Giulio Cerea, Maria Rosaria Maugeri, Tiziana Cipani, Ines Chiara Andreotti, Giovanna Marrapese, Salvatore Artale, Salvatore Siena). *Curr Cancer Ther Rev* 3:249-254, 2007.
 31. Cetuximab for treatment of metastatic colorectal cancer (Cerea G, Ricotta R, Schiavetto I, Maugeri MR, Sartore-Bianchi A, Moroni M, Artale S, Siena S.). *Ann Oncol* 17Suppl 7:vii66-vii67. Jun 2006.
 32. Monoclonal Antibodies Targeted to the Epidermal Growth Factor Receptor for treatment of metastatic colorectal cancer (Siena S, Artale S, Cerea G et al). *Supportive Palliative Cancer Care* 3:69.71 Suppl.2006.
 33. Somatic mutation of EGFR catalytic domain and treatment with gefitinib in colorectal cancer. Moroni M, Sartore-Bianchi A, Benvenuti S, Artale S, Bardelli A, Siena S. *Ann Oncol*.16(11):1848-9. Nov 2005.
 34. Cetuximab monotherapy and Cetuximab plus Irinotecan in Irinotecan-Refractory metastatic colorectal cancer (D.Cunningham, Y. Humblet, S.Siena et al) (S.Artale investigator v. pag 344). *New England Med* 351: 337- 345 July 2004.
 35. Therapeutic targeting of epidermal growth factor receptor with monoclonal antibodies. (Siena S, Artale S, Vanzulli A, Marrapese G, Bevilacqua L, Secondino, S.Sironi O,Schiavo R ,Moroni M , Pedrazzoli P) *Suppl Tumori* I(4): S46-8, Jul-Aug;2002.Review.
 36. Novel therapies and future perspectives in colorectal cancer (S. Artale, S.Secondino, L. Giannetta, O. Carminati, S Siena. *Haematologica* 87 (Suppl.I to 11): 93-98. Nov 2002.

37. Efficacy of a chemotherapy combination for the treatment of metastatic neuroendocrine tumors (E. Bajetta, L.Ferrari, G.Procopio, L.Catena et al) (S.Artale co.autore v. pag 620). *Annals of Oncol* 13:614-621, 2002.
38. New clinical trials for the treatment of neuroendocrine tumors. (E. Bajetta, E. Bichisao, S. Artale, E). *Q. J. Nucl. Med.*, 44:96-101, 2000.
39. Integrate treatment with doxifluridine and radiotherapy in recurrent or primary unresectable rectal cancer. A feasibility study of the Italian Trials in Medical Oncology Group. (M. Di Bartolomeo, E. Bajetta, R. Buzzoni, F. Bozzetti, S. Artale, P. Tagliabue, S. Cresta, F. Valvo). *Tumori* 85: 207-209, 1999.
40. Chromogranin A, neuron-specific enolase, carcinoembryonic antigen and hydroxyindolacetic acid evaluation in patients with neuroendocrine tumors. (E. Bajetta, L. Ferrari, A. Martinetti, L. Celio, G. Procopio, S. Artale, N. Zilembo, M. Di Bartolomeo, E. Seregni, E. Bombardieri). *Cancer* 86/5: 858-865, 1999.
41. Chemoradiotherapy as preoperative treatment in locally advanced unresectable pancreatic cancer patients: results of feasibility study. (E. Bajetta, M. Di Bartolomeo, S.C. Stani, S. Artale, S. Basso Ricci, F. Bozzetti, V. Mazzaferro, L. Toffolatti and R. Buzzoni). *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.* 45 (2): 285-289, 1999.
42. Classificazione biologica dei tumori neuroendocrini. (L. Ferrari, A. Martinetti, E. Bajetta, S. Artale, C. Carnaghi) in: *Argomenti di Oncologia* 20:301-316,1999.
43. Classificazione Clinico-Patologica dei tumori neuroendocrini (S.Artale, G. Procopio, L.Ferrari, C.Carnaghi) in: *Argomenti di Oncologia* 20:239-333,1999.
44. Tumori neuroendocrini del polmone. (S. Artale, E. Bajetta, R. Buzzoni, L. Celio) in: *Argomenti di Oncologia*. 20:330,1999.
45. Tumori neuroendocrini del tratto gastroenteropancreatico. (E. Bajetta, S. Artale, L. Rimassa, N. Zilembo) In: *Argomenti di Oncologia*. 20:363-398,1999.
46. Chromogranina A measurement in neuroendocrine tumors. Ferrari L. Seregni E, Martinetti A., Van Graafeiland B, Molteni NS, Botti C, Artale S, Cresta S, Bombardieri E. *The Int Journ Of Biol Markers* 13:3-9,1998
47. Doxifluridine: previous experience and new developments in the treatment of colorectal cancer (E. Bajetta, R. Buzzoni, S. Artale and M. Di Bartolomeo. *Tumori*, 83 (Suppl. 1): S87-S89, 1997.
48. The minimal effective exemestane dose for endocrine activity in advanced breast cancer. (E. Bajetta, N. Zilembo, C. Noberasco, A. Martinetti, L. Mariani, L. Ferrari, R. Buzzoni, M. Greco, C. Bartoli, I. Spagnoli, G.M. Danesini, S. Artale, J. Paolini). *Europ. J. Cancer* 33 (4): 587-591, 1997.
49. Doxifluridine in colorectal cancer patients resistant to fluorouracil (5-FU) containing regimens. (E. Bajetta, M. Di Bartolomeo, L. Somma, M. Del Vecchio, S. Artale, F. Zunino, P. Bignami, E. Magnani and R. Buzzoni). *Europ. J. Cancer* 33 (4): 687-690, 1997.
50. Le fluoropirimidine: Dal fluorouracile alle nuove molecole. (E. Bajetta, L. Rimassa, M. Di Bartolomeo, C. Carnaghi, L. Somma, M. Del Vecchio, S. Artale, F. Cappuzzo, E. Magnani, C. Gallo Stampino). *Argomenti di Oncologia* 17: 1-17, 1996.
51. Phase II study of vinorelbine in patients with pretreated advanced ovarian cancer:

- activity in platinum-resistant disease (E. Bajetta, A. Di Leo, L. Biganzoli, L. Mariani, F. Cappuzzo, M. Di Bartolomeo, Zilembo N., S. Artale, E. Magnani, L. Celio, R. Buzzoni, C. Carnaghi). *Journal Clinical of Oncology*, **14**: 2546-2551, 1996.
52. Oral chemotherapy with doxifluridine and folinic acid in biliary tract cancer. (M. Colleoni, M. Di Bartolomeo, A. Di Leo, N. Zilembo, C. Carnaghi, A. Pandolfi, L. Rimassa, S. Artale, E. Bajetta). *European Journal of Cancer* **31A**: 2426-2427, 1995.

Altre Pubblicazioni (atti di congresso):

1. Tumori Neuroendocrini: Oncologo ed Endocrinologo a confronto. In atti di Precongresso IPSEN. Salvatore Artale e Franco Grimaldi. VII Congresso Nazionale AME, Bologna 2007.
2. Terapia Medica dei Tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici. Salvatore Artale. II Congresso del Gruppo Oncologico Chirurgico Cooperativo Italiano.

Pubblicazioni in abstract e comunicazioni scientifiche

1. Oral doxifluridine plus leucovorin in elderly patients with advanced breast cancer. (L. Biganzoli, E. Bajetta, C. Carnaghi, R. Buzzoni, E. Galante, D. Piromalli, S. Artale, F. Cappuzzo, C. Gallo Stampino). ECCO 8 the European Cancer Conference (Paris, 29 Oct. - 2 Nov., 1995). *Eur. J. Cancer Abstr.* N. 376) vol. 31A (S5) pp. S82, 1995.
2. Doxifluridine in fluorouracil resistant colorectal cancer patients. (R. Buzzoni, M. Di Bartolomeo, L. Somma, E. Bandieri, S. Artale, C. Gallo Stampino, E. Bajetta) XIII Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale Clinica (Verona, 15-18 ottobre 1995). *Tumori* (Abstr. N. 21) vol. 81 (4) pp. 19, 1995.
3. The combination of carboplatin, cytosine arabinoside and tamoxifen in dacarbazine-refractory melanoma. (L. Rimassa, E. Bajetta, L. Celio, R. Buzzoni, M. Del Vecchio, F. Cappuzzo, S. Artale) 15-18 ottobre 1995). *Tumori* (Abstr. N. 222) vol. 81 (4) pp. 75, 1995.
4. The aromatase inhibition with two different letrozole doses as treatment for advanced breast cancer. (L. Celio, E. Bajetta, C. Noberasco, S. Artale, A. Di Leo, L. Guillevin, E. Bichisao). 14a Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica. Milano, Ottobre 1996 *Tumori* (Abstr. 191) 82(S4): 783, 1996.
5. Biomarker role in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumor management (E. Bajetta, L. Ferrari, A. Martinetti, S. Artale, S. Cresta, G. Procopio). World Congress of gastroenterology. Austria (Vienna), Settembre 1998 *Digestion* (Abstr. FoLM3489) 59 (3): 507, Sep1998.
6. Oral doxifluridine (5-dFUR and radiation therapy for unresectable locally advanced pancreatic cancer: a phase II study of Italian Trials in Medical Oncology (I.T.M.O.) Group (E. Bajetta, M. Di Bartolomeo, S. Artale, S. Stani, S. Basso Ricci, A. Cassata, V. Mazzaferro, F. Bozzetti). 3th ESMO Congress. Atene (Grecia), Novembre1998. *Annals of Oncology* (Abstr. 240P) 9: 51, 1998.
7. Phase II study of gemcitabine (GEM) plus navelbine (NVB) in previously untreated stage III or IV non-small cell lung cancer (NSCLC). (D. De Candis, P. Bidoli, S. Cresta, S. Artale, G. Masi, E. Bajetta). 23th ESMO Congress. Atene (Grecia), *Annals of Oncology* (Abstr. 460). 9 (Suppl. 4): 95-96, 1998 Novembre1998.
8. Preoperative chemoradiation for the treatment of locally advanced unresectable pancreatic adenocarcinoma. (M. Di Bartolomeo, S. Artale, S.C. Stani, F. Bozzetti, S. Basso Ricci, A. Cassata, E. Bajetta) *Proc Third International Conference on Biology, Prevention and Treatment of Gastrointestinal Malignancies. Koln, (Germania)*, Settembre 1998. 124, 1998.
9. Chemotherapy combined with radiotherapy for unresectable locally advanced

- pancreatic cancer: a phase II study of Italian Trials in Medical Oncology (I.T.M.O.) Group. (S.C. Stani, S. Artale, M. Di Bartolomeo, S. Basso Ricci, V. Mazzaferro, F. Bozzetti and E. Bajetta) 16a Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica. Roma, Novembre 1998. **Tumori** (Abstr. 212).84 (S1): 86, 1998.
10. Evaluation of a novel immunoradiometric assay for cromogranin A (CGA) in neuroendocrine tumours (NETs). (E. Seregni, L. Ferrari, S. Artale, M. Rodari, G. Ballabio, E. Bajetta, E. Bombardieri). Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Barcellona, Ottobre 1999. **Eur. J. Nuc. Med** (Abstr. PS-568). 26:1194, 1999.
 11. Diagnostica e terapia dei tumori neuroendocrini. (E. Bajetta, L. Ferrari, S. Artale). In: **Atti del I° Congresso Nazionale di Oncologia Medica. AIOM (Ed), CEPI, Roma, 171-175, 1999.**
 12. Fluorouracil, dacarbazine and epirubicin in the treatment of patients with advanced neuroendocrine tumors. (S. Artale, E. Bajetta, L. Ferrari, M. Di Bartolomeo, A. Martinetti, E. Beretta, L. Catena and V. Mazzaferro). 1° Congresso Nazionale di Oncologia Medica 1999. Roma, Ottobre 1999. **Proc Annals of Oncology** (Abstr. 98). 1: 33, 1999.
 13. Chromogranin A (CgA) evaluation in neuroendocrine tumour (NET) patients: immunoradiometric vs immunoenzymatic assay (L. Ferrari, E. Seregni, M. Rodari, A. Martinetti, C. Botti, S. Nerini Molteni, G. Ballabio, M. Di Bartolomeo, S. Artale, E. Bombardieri). **Hamburger Symposium Über Tumorr marker.**
 14. Il carcinoma midollare della tiroide (MTC): trattamento delle forme avanzate. (S. Artale, E. Bajetta, R. Buzzoni). **Consensus Conference sul "cancro della tiroide", Atti. Ospedale S. Paolo Milano, Novembre, 1999.**
 15. Resection versus transplantation for liver metastases from neuroendocrine tumors.(J. Coppa, E. Regalia, A. Pulvirenti, R. Romito, P. Collini, A. Fabbri, M. Dei Poli, S. Artale, E. Bajetta, V. Mazzaferro **XVIII International Congress of transplantation society, Atti (Abs n° P0700w) Roma Agosto, 2000.**
 16. The treatment of metastatic neuroendocrine tumors: activity of a combination chemotherapy. (G. Procopio, L. Catena, M. Di Bartolomeo, S. Artale, L. Ferrari, A. Martinetti, E. Ferrario, Stani, M. Alù, R. Buzzoni, L. Celio and E. Bajetta). **Annals of Oncology** (abst.n G18). 11: 61,2000.
 17. Fluorouracil, dacarbazine and epirubicin (FDE) treatment in patients (PTS) with advanced neuroendocrine tumors. Italian Trial in Medical Oncology (I.T.M.O.) Group. (S. Artale, E. Bajetta, M. di Bartolomeo, L. Catena, E. Ferrario, E. Beretta, L. Ferrari, R. Buzzoni). **Proc ASCO** (abst 1016) 2000.
 18. Neuroendocrine carcinomas: multimodal therapeutic approach according to the malignancy grade (Artale S., Giannetta L., Napolitano M., Veronese S., Cerea G., Schiavetto I., Tarenzi E., Secondino S., Maggioni D., Gambacorta M., Vanzulli A., Pugliese R., Siena S. **Annals of Oncology** (abs h 11) 15 (suppl. 2): 85, 2004.
 19. Carcinoma prolattino-secernete: descrizione di un caso (G. Lasio, R. Cozzi, R. Attanasio, S. Artale, L. Bodei, B. Pollo, L. Fariselli). **V congresso Nazionale AME, (abs P- 24) Pescara Ottobre, 2005.**
 20. Predictive factors of response to chemotherapy and biotherapy in progressive neuroendocrine carcinomas, based on recently proposed ENETS group grading system (Artale S, Sporchia A, Cozzi R et al) **VII congresso Nazionale AME** (abs P-74).
 21. Evaluation of KRAS and BRAF gene mutations in primary and matched metastatic sites of patients with colorectal carcinoma. Salvatore Artale, Andrea Sartore-Bianchi, Valentina Gambi et al. **Comunicazione orale AIOM AbstrH4. 2008.**
 22. Molecular alterations of colorectal-cancers in patients long-term survivors after metastasectomy. Sartore Bianchi A, Funaioli C, Artale S, et al. **Accettato come Poster e abstr A43, AIOM 2010.**
 23. Clinical and biological long term outcomes for patients with potentially resectable colorectal liver metastases (CLM): A monoinstitutional experience. Dettori M, Zamboni F, Gallerani A, Tondolo V, Mantovani G, Lanzillo A, Mascia L, Aloisi M, Orrù S, and Artale S. **accettato come Poster e abstr AIOM 2010.**
 24. Interim Analysis results of ABOVE phase II study with bevacizumab in patients with initially not resectable/borderline resectable colorectal liver-limited

- metastases. Salvatore Artale S, Nasti G, Ronzoni M, Bordonaro R, Zampino G, Brugnatelli S, Sartore-Bianchi A, Onofri A; Vanzulli A, Angelini V, Siena S. accettato come poster al **WCGIC meeting di Barcelona 2013**, *Annals of Oncology* (Abstr p-0255) 24 (Suppl 4) 2013.
25. Interim Analysis results of ABOVE phase II study with bevacizumab in patients with initially not resectable/borderline resectable colorectal liver-limited metastases. Salvatore Artale S, Nasti G, Ronzoni M, Bordonaro R, Zampino G, Brugnatelli S, Sartore-Bianchi A, Onofri A; Vanzulli A, Angelini V, Siena S. Poster presentation e poster discussion **ECC/ESMO**, Amsterdam 2013.
 26. Interim Analysis results of ABOVE phase II study with bevacizumab in patients with initially not resectable/borderline resectable colorectal liver-limited metastases. Salvatore Artale, Nasti G, Ronzoni M, Bordonaro R, Zampino G, Brugnatelli S, Sartore-Bianchi A, Onofri A; Vanzulli A, Angelini V, Siena S. Poster presentation congresso **AIOM**, Milano 2013.
 27. The REL-Protocol PhilosoPhi34 - an Open Label, Single Arm, Phase II Study of Nilotinib 300 Mg BID in Newly Diagnosed Chronic Phase Chronic Myeloid Leukaemia (CML) Patients - Confirms Early Clearance of Bone Marrow CD34+/Lin-Ph+ Cells. Ester Pungolino, Gabriella De Canal, Mariella D'Adda, Alessandra Perego, Mauro Turrini, Ester Maria Orlandi, Alessandra Trojani, Lorenza Borin, Alessandra Iurlo, Maria Luisa Latargia, Simona Malato, Maria Cristina Carraro, Stefania Brusorio, Chiara Elena, Francesco Spina, Milena Lodola, Salvatore Artale, Michela Anghilieri, Cristina Bucelli, Maria Luisa Pioltelli, Silvia Cantoni, Giuseppe Rossi, Enrica Morra, and Roberto Cairoli. **ASH**, San Diego, USA, December 3-6, 2016. Abs. 92641. Poster presentation.
 28. Different Sets Of Genes Were Associated To The Molecular Response After 3 And 6 Months Of First-Line Nilotinib Treatment By Microarray Of Cd34+/Lin- Cells Of Chronic Phase CML Patients At Diagnosis. Alessandra Trojani, Ester Pungolino, Milena Lodola, Barbara Di Camillo, Mariella D'Adda, Alessandra Perego, Mauro Turrini, Ester Orlandi, Chiara Elena, Alessandra Iurlo, Cristina Bucelli, Lorenza Borin, Simona Malato, Francesco Spina, Maria Luisa Latargia, Francesco Lanza, Salvatore Artale, Michela Anghilieri, Maria Cristina Carraro, Elena Bertinato, Enrica Morra, Roberto Cairoli. **EHA**, Copenhagen, Denmark, 9-12 June 2016 P2654. Poster presentation.
 29. Gene Expression Profiling of CD34+/lin- Cells of Patients with Chronic Myeloid Leukemia at Diagnosis and after 12 Months of Nilotinib. Alessandra Trojani, Milena Lodola, Barbara Di Camillo, Giuseppe Rossi, Adele Capucci, Alessandra Perego, Enrico Pogliani, Ester Orlandi, Alessandra Iurlo, Simona Malato, Paolo Corradini, Roberto Cairoli, Marco Bregni, Salvatore Artale, Enrica Morra and Ester Pungolino. **ASH**, San Francisco, USA, 6-9 December 2014, **Blood** (ASH Annual Meeting Abstracts), December 6, 2014; Blood: 124(21).
 30. Multicenter retrospective study on new biomarkers predictive of response to sunitinib in metastatic renal cell carcinoma. G. Pinotti, E. Bolzacchini, A. Tuzi, T. Tartaro, I. Proserpio, M. Mare, I. Vallini, C. Verusio, C. Rossini, A. Ballerio, M. Bregni, S. Barzaghi, S. Artale, I. Ricci, M. Danova, L. Galli, B. Cecilia, N. Mumoli, F. Dentali. **Ann of Oncol** 27 (Supplement4), 2016. **AIOM** Poster presentation.
 31. Financial consequences of the performance of a pd-11 test to select patients receiving second and third line treatments for non-small cell lung cancer in Italy. Restelli U, Artale S, Pacelli, Croce D. 2017, Cong ISPOR, Poster Discussion Italiano.
 32. Identification of genes differently expressed between bone marrow CD34+/Lin-cells of patients with chronic phase chronic myeloid leukemia at diagnosis vs. 12 months of first line nilotinib treatment. Alessandra Trojani, Ester Pungolino, Giuseppe Rossi, Mariella D'Adda, Milena Lodola, Barbara Di Camillo, Alessandra Perego, Mauro Turrini, Ester Orlandi, Lorenza Borin, Alessandra Iurlo, Cristina Bucelli, Simona Malato, Francesco Spina, Maria Luisa Latargia, Francesco Lanza, Salvatore Artale, Michela Anghilieri, Maria Cristina Carraro, Gabriella De Canal, Enrica Morra, Roberto Cairoli. **EMJ Hematol.** 2018;6[1]:52-54. Abstract Review No. AR6.)
 33. Gene Expression Profiling and Cellularity of Bone Marrow CD34+/lin- Cells of Patients with Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia at Diagnosis vs. 12 Months of First-Line Nilotinib Treatment. Alessandra Trojani, Ester Pungolino, Giuseppe

- Rossi, Mariella D'Adda, Milena Lodola, Barbara Di Camillo, Alessandra Perego, Mauro Turrini, Ester Orlandi, Lorenza Borin, Alessandra Iurlo, Simona Malato, Francesco Spina, Maria Luisa Latargia, Francesco Lanza, Salvatore Artale, Michela Anghilieri, Maria Cristina Carraro, Cristina Bucelli, Gabriella De Canal, Enrica Morra, Roberto Cairoli. *ASH, Atlanta, USA, December 9-12, Blood 2017 Suppl 1, Abs 130:4973; 2017.*
34. Preliminary Experience of Imatinib after Nilotinib in the First Line Treatment of Chronic Myeloid Leukemia.
Ester Pungolino, Mariella D'Adda, Alessandra Perego, Ester Maria Orlandi, Mauro Turrini, Lorenza Maria Borin, Alessandra Iurlo, Salvatore Artale, Maria Luisa Latargia, Michela Anghilieri, Simona Malato, Alessandra Trojani, Francesco Spina, Carraro Maria Luisa Pioltelli, Chiara Elena, Cristina Bucelli, Pierangelo Spedini, Giuseppe Rossi, Enrica Morra and Roberto Cairoli. *ASH, Atlanta, USA, December 9-12, Blood 2017 Poster 130:2889; 2017.*
35. Identification of genes differently expressed between bone marrow CD34+/Lin- cells of patients with chronic phase chronic myeloid leukemia at diagnosis vs. 12 months of first line nilotinib treatment. Alessandra Trojani, Ester Pungolino, Giuseppe Rossi, Mariella D'Adda, Milena Lodola, Barbara Di Camillo, Alessandra Perego, Mauro Turrini, Ester Orlandi, Lorenza Borin, Alessandra Iurlo, Cristina Bucelli, Simona Malato, Francesco Spina, Maria Luisa Latargia, Francesco Lanza, Salvatore Artale, Michela Anghilieri, Maria Cristina Carraro, Gabriella De Canal, Enrica Morra, Roberto Cairoli. *23rd EHA, Stockholm, Sweden 14-17 June 2018 P2654. Abs-2466. PF361 poster presentation.*
36. *Jak-2* and *Nfkb1a* Gene Expression Play a Strategic Role in Chronic Myeloid Leukemia (CML) Molecular Response during Early Nilotinib Treatment: The PhilosoPhi34 Data.
Ester Pungolino, Mariella D'adda, Alessandra Trojani, Alessandra Perego, Chiara Elena, Alessandra Iurlo, Simona Malato, Mauro Turrini, Gabriella De Canal, Lorenza Borin, Milena Lodola, Marianna Caramella, Salvatore Artale, Francesco Spina, Maria Luisa Latargia, Michela Anghilieri, Pierangelo Spedini, Mariacristina Carraro, Barbara Di Camillo, Doriana Gramagna, Maria Luisa Pioltelli, Giuseppe Rossi, Enrica Morra and Roberto Cairoli. *Blood 2018. 132:5118; doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2018-99-113273>.*
37. Combining Imatinib-Following-Nilotinib Treatment in First Line Therapy for Chronic Phase Chronic Myeloid Leukemia. Update from the PhilosoPhi34 Study at 24 Months of Follow-up. Maria Luisa Pioltelli, Ester Pungolino, Mariella D'adda, Chiara Elena, Lorenza Maria Borin, Alessandra Perego, Alessandra Iurlo, Alessandra Trojani, Mauro Turrini, Marianna Caramella, Pierangelo Spedini, Simona Malato, Francesco Spina, Salvatore Artale, Mariacristina Carraro, Nicola Orfino, Michela Anghilieri, Mirko Farina, Maria Luisa Latargia, Giuseppe Rossi, Enrica Morra and Roberto Cairoli. *Blood 2018. 132:5435; doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2018-99-113496>.*
38. Nilotinib Derregulates Cell Cycle Checkpoints, ABC Transporters Genes and JAK-STAT Signaling Pathway of CD34+/Lin- Cells in Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia (CP-CML) Patients after 12 Months of Treatment.
Alessandra Trojani, Ester Pungolino, Giuseppe Rossi, Mariella D'adda, Milena Lodola, Alessandra DalMolin, Giacomo Baruzzo, Alessandra Perego, Mauro Turrini, Chiara Elena, Lorenza Maria Borin, Alessandra Iurlo, Simona Malato, Francesco Spina, Maria Luisa Latargia, Pierangelo Spedini, Salvatore Artale, Michela Anghilieri, Carraro Maria Cristina, Cristina Bucelli, Gabriella De Canal, Enrica Morra and Roberto Cairoli. *Blood 2018. 132:5122; doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2018-99-112188>.*
39. Elena Bolzacchini, Roberta Cerutti, Nunzio Digiacomo, Nora Sahnane, Graziella Pinotti, Marco Bregni, Salvatore Artale, Claudio Verusio, Filippo Crivelli, Carlo Capella, Fausto Sessa, Daniela Furlan. Difference in immune infiltration in MSI and MSS BRAF mutant colorectal cancer. *J Clin Oncol 36, 2018 (suppl; abstr e15624).*
40. Bolzacchini Elena, Nigro Olga, Bregni Marco Galli Luca Danova Marco Artale Salvatore Tuzi Alessandro, Proserpio Ilaria, Barzaghi Sabrina Ricci Isabella, Torchio Martina, Biasco Elisa, Antonuzzo Andrea Vallini Ilaria, Omella

Mesenzani Dentali Francesco, Pinotti Graziella, Prognostic role of hemochrome parameters (neutrophil-lymphocyte ratio, platelet-lymphocyte ratio, lymphocyte-monocyte ratio and macrocytosis) in patients affected with metastatic renal cell carcinoma(mRCC) treated with Sunitinib (Presentato al XIX congresso nazionale AIOM , Roma Ottobre 2017 come Late breaking abstract).

41. Bolzacchini E, Bertu' L, Bregni M, Galli L, Danova M, Artale S, Nigro O, Barzaghi S, Torchio M, Blasco E, Antonuzzo A, Pinotti G, Giordano M. Prognostic role of baseline hemochrome parameters and the development of macrocytosis in patients with metastatic renal cell carcinoma (mrcc) treated with sunitinib. *Tumori Journal* Volume 105, 2019 Issue 6S 21th National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM) 25-27 October, 2019 - Rome, Italy.

Prima lingua
Altre Lingue

Italiano
Inglese

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

Buona
Buona
Ottima

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.

Ha ideato e realizzato un sito web denominato "Oncologia e Cucina" (www.oncologiaecucina.org) per la prevenzione degli effetti collaterali da farmaci antitumorali (terapie orali, target therapies, immunoterapia). È il direttore scientifico del portale e coordina un gruppo di persone che, con ruoli diversi e specifici, contribuisce alla gestione del sito stesso (ingegnere, genetista, nutrizionista, chef). *Oncologia e Cucina* è diventata ONLUS da gennaio 2017, e si propone, come tale, di raccogliere fondi per la ricerca scientifica finalizzata a progetti di nutrizione in oncologia.

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.

Dal Maggio 2014, ha istituito una Unità di terapie di supporto denominata "USOI" allo scopo di prevenire e ridurre l'incidenza di tossicità di Grado 3 e 4 delle terapie mediche oncologiche. L'unità è gestita da medici e infermieri che lavorano in DH/MAC. Al paziente viene garantito un percorso facilitato attraverso una figura di Case manager. L'obiettivo della suddetta Unità è l'ottenimento del 100% di aderenza ai trattamenti medici e la conseguente riduzione dei costi sanitari.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, ecc..

Buona conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Microsoft Windows e MacOS. Ottime conoscenze informatiche dei pacchetti Microsoft Office.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Pianoforte e sassofono

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente

indicate.

PATENTE

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Gallarate 09.09.2020

Salvatore Artale