

Allegato n. 2 alla domanda di partecipazione alla PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO QUINQUENNALE, RINNOVABILE, DI DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA, PER LA DIREZIONE DELLA SC ONCOLOGIA MEDICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

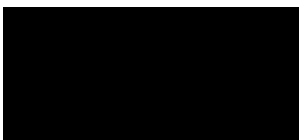


Il sottoscritto/a Cogoni Alessio Aligi ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Codice Fiscale
Nazionalità
Data di nascita

COGONI ALESSIO ALIGI



ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 19/04/2014 ad oggi Incarico di Dirigente Medico di I Livello disciplina Oncologia presso la ASL 1 Sassari (dal 01/01/2016 incorporato in AOU Sassari).

- dal 19/04/2014 al 15/12/2014 responsabile del Servizio di Oncologia del P.O. "A. Segni" di Ozieri – ASL 1 Sassari (allora incardinato nella S.C. Oncologia Medica del P.O. "SS. Annunziata" di Sassari).
- Dal 16/12/2014 al 11/11/2020 assegnato al Reparto di Degenza della S.C. Oncologia Medica del P.O. "SS. Annunziata" di Sassari ASL 1 – Sassari, transitato ad AOU Sassari dal 01/01/2016.
- 01/01/2019: Assunzione a tempo indeterminato presso AOU Sassari come Dirigente Medico I livello disciplina Oncologia.
- Dal 12/11/2020 ad oggi assegnato al Day Hospital della S.C. Oncologia Medica del P.O. "SS. Annunziata" - AOU Sassari, con attività di diagnosi, terapia e follow-up di pazienti affetti da neoplasie maligne (preminentemente ad insorgenza dal tratto gastro-enterico), consulenza ai reparti ospedalieri, guardie attive e reperibilità in favore del reparto di degenza ordinaria, partecipazione agli incontri multidisciplinari per la discussione di casi clinici complessi.
- Dal 01/01/2024 ad oggi titolare di Incarico ad Altissima Professionalità quale articolazione interna di struttura complessa ex art. 22 comma 1 par. II lett. a2) CCLN Dirigenza Sanitaria 23/01/2024 "Gestione Centro Accoglienza Servizi (C.A.S.)" in seno alla S.C. Oncologia Medica della AOU Sassari.
- Dal 01/01/2025 ad oggi Incarico di Sostituzione del Direttore della S.C. Oncologia Medica della AOU Sassari ai sensi dell'art 25 comma 3 CCNL Area Sanità del 23/02/2024.

Valutazione positiva del Collegio Tecnico per la verifica e valutazione delle

attività svolte durante i primi 5 anni di servizio rilasciata in data 13/12/2021.

Dal 15/07/2013 al 14/01/2014 Incarico di Dirigente Medico di I Livello disciplina Oncologia presso la ASL 1 Sassari.

Dal 22/11/2012 al 21/05/2013 Contratto di Collaborazione a Progetto finalizzato al Progetto Pilota "Rete Oncologica Aziendale" tra la U.O.C. Oncologia Medica del P.O. "SS. Annunziata" di Sassari e i P.O. di Ittiri (SS) e Thiesi (SS) presso la ASL 1 Sassari.

Dal 01/10/2012 al 30/09/2013 vincitore di Assegno di Ricerca "Professionalizzante" bandito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per il programma di ricerca "Biomarcatori e Bioterapie nei Tumori Umani", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giuseppe Palmieri, da svolgersi presso la sede dell'Istituto di Chimica Biomolecolare di Sassari

Dal 20/09/2011 al 31/01/2013 Contratto di Collaborazione a Progetto finalizzato all'assistenza domiciliare di pazienti onco-ematologici presso l'A.I.L. (Associazione Italiana Leucemie e Linfomi) – Sezione di Sassari O.N.L.U.S. in convenzione con l'Istituto di Ematologia dell'AOU di Sassari.

Dal 05/09/2011 al 21/11/2012 frequenza della U.O.C. di Oncologia Medica dell'Ospedale Civile SS. Annunziata – ASL 1 Sassari in qualità di Libero Professionista finanziato dall'Associazione di Oncoematologia "Mariangela Pinna" ONLUS.

Dal 01/08/2007 al 31/07/2011 contratto di formazione con l'Università degli Studi di Sassari in qualità di Medico Specializzando presso la Cattedra di Oncologia Medica. Dal 01/04/2010 al 31/12/2010 frequenza dell'UOC Oncologia Medica dell'AOU "San Martino" di Genova, con attività di reparto, Day-Hospital e ricerca clinica.

Dal 01/07/2008 al 31/08/2008 servizio in qualità di Medico convenzionato (Continuità Assistenziale) presso ASL 2 OLBIA – GUARDIA MEDICA TURISTICA DI PORTO ROTONDO (OLBIA) per un totale di ore 72.

dal 01/07/2007 al 02/09/2007 servizio in qualità di Medico convenzionato (Continuità Assistenziale) presso ASL 3 NUORO – GUARDIA MEDICA TURISTICA DI SANTA LUCIA (SINISCOLA) per un totale di ore 336.

Dal gennaio 2005 al 2006 internato di Tirocinio pre-laurea presso la Cattedra di Oncologia dell'Università degli Studi di Sassari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2000: Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo "Giorgio Asproni" di Nuoro con la votazione di 100/100.

Ottobre 2003 – Luglio 2004: partecipazione al progetto ERASMUS con frequenza presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Granada

(Spagna).

25 Luglio 2006: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Sassari con una tesi dal titolo "Nuovi farmaci antiangiogenetici nella terapia del carcinoma del colon-retto metastatico" riportando la votazione di 110/110 e lode.

29 Luglio 2011: Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Sassari, con una tesi dal titolo "Regorafenib più Best Supportive Care (BSC) versus placebo più BSC nel trattamento del carcinoma del colon-retto metastatico: esperienza clinica con uno studio registrativo randomizzato di fase III in Good Clinical Practice", riportando la votazione di 50/50 e lode.

27 Febbraio 2015: Diploma di Master Universitario di II livello "Medicina e Biostatistica: fondamenti di metodologia della ricerca" presso l'Università degli Studi di Parma con il patrocinio del Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC), con una tesi dal titolo "Studio Multicentrico di fase III, randomizzato, in aperto, di confronto tra FOLFIRINOX versus gemcitabina + nab-paclitaxel nella terapia di I linea dell'adenocarcinoma del pancreas esocrino localmente avanzato inoperabile o metastatico", riportando giudizio "ottimo" e votazione 100/110.

09 Dicembre 2024: Diploma di Master Universitario di II livello "Management per la Direzione della Struttura Complessa" presso l'Università Telematica E-Campus con una tesi dal titolo "Attivazione del Centro di Accoglienza e Supporto (C.A.S.) presso la A.O.U. di Sassari: un nuovo modello assistenziale nell'ambito della Rete Oncologica", riportando votazione 110/110.

Dal 2003 ad oggi ha partecipato a 190 tra convegni, corsi e seminari di ambito oncologico, di cui 56 in qualità di relatore e/o responsabile scientifico.

2023: Corso di formazione manageriale "Innovazioni manageriali nel percorso diagnostico-terapeutico oncologico" organizzato da Bocconi SDA School of Management.

2025: Corso di formazione manageriale in materia di Team Building per Direttori di SS, SSD E SC delle Aziende Sanitarie Regionali organizzato da AOU Sassari.

2025: Corso di formazione manageriale in materia di salute e sicurezza dei lavoratori per Dirigenti del SSN organizzato da AOU Sassari.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA, SARDA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

OTTIMA

OTTIMA

SPAGNOLO

ECCELLENTE

OTTIMA

OTTIMA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Caratteristiche personali di leadership, riconoscibilità ed autorevolezza adatte al lavoro in gruppo occupando posizioni apicali; di empatia e collaborazione sia verso i pazienti e i loro familiari che verso i colleghi; di ordine, rigore scientifico e concretezza nello svolgimento della professione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Crescente interesse per le tematiche gestionali in sanità, approfondito con l'iscrizione ad un Master Universitario di tema manageriale. Coinvolto in diversi progetti finalizzati alla creazione di reti oncologiche in ambito aziendale e regionale, delle quali il Centro Accoglienza e Servizi di cui sono incaricato rappresenta il nodo centrale. Da Direttore di SC mi occupo di progetti per l'efficientamento e la razionalizzazione dei flussi di pazienti anche tramite l'implementazione di risorse informatiche, di stesura di procedure e istruzioni operative finalizzate alla creazione di un Sistema Interno di Gestione della Qualità e di progetti di collaborazione con altre UO per migliorare l'esperienza ospedaliera dei pazienti (Assistenza Infermieristica, Cure simultanee). Promotore ed attivo partecipante dei Gruppi Multidisciplinari Aziendali per le patologie gastroenteriche ed epatobiliari (su cui ho le maggiori competenze scientifiche), con ruolo centrale e di riferimento per l'intero gruppo, e con l'obiettivo di giungere alla stesura di appositi PDTA che abbiano appunto il C.A.S. come punto di partenza. Nel complesso buona conoscenza in tema di reti oncologiche, di costituzione di percorsi per i pazienti e di collaborazione multidisciplinare all'interno della nostra Azienda.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Solida esperienza maturata con la formazione e l'esercizio della professione di Oncologo Medico da oltre 10 anni in contesti differenti, che vanno dalle Università estere e dalle grandi Aziende sanitarie nazionali sino alle piccole realtà locali, in ambito di degenza ordinaria, Day Hospital o Ambulatorio, su varie tipologie di pazienti. Profonda conoscenza della pratica clinica oncologica necessaria per accogliere utenti con problemi di salute variegati e di inquadramento complesso.

Propensione spiccata alla ricerca clinica, consolidata con un Master Universitario appositamente disegnato, con la partecipazione alla conduzione di numerosi studi e con la stesura di pubblicazioni scientifiche frutto di collaborazioni in gruppi di levatura per lo più nazionale ed internazionale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Membro delle seguenti società scientifiche:

AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica), con mandato di Consigliere del Direttivo Regionale Sardegna per il biennio 2014-2015.

ESMO (European Society of Medical Oncology)

Utilizzo di strumenti informatici (sistema operativo Windows, Suite Office, Outlook e browser internet) e dei software aziendali (Galileo, Cupweb, ADT, Log80): ottimo.

Correlatore di 3 tesi di laurea presso l'Università di Sassari.

Vincitore del Concorso Scientifico "Special Ca. Re Specialisti nel Carcinoma Renale", Roma 18/02/2016

Responsabile per il Rischio Clinico presso la S.C. di Oncologia della A.O.U. di Sassari.

Membro del Gruppo interdisciplinare incaricato della creazione della Rete Oncologica Regionale della Regione Autonoma della Sardegna per i tumori del colon-retto, come coordinatore del gruppo "Linee Guida" (biennio 2018-2019).

Promotore e animatore del Gruppo Multidisciplinare per i tumori gastroenterici della A.O.U. di Sassari.

Incaricato della Redazione del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per i tumori del colon-retto della A.O.U. di Sassari (2024)

Membro del Gruppo Multidisciplinare per i tumori epatici della A.O.U. di Sassari (S.L.O.G.: Sassari Liver Oncology Group).

Redattore della turnistica di reparto

Incaricato dal Direttore SC per l'informatizzazione dell'attività di reparto presso la S.C. di Oncologia dell'A.O.U. di Sassari (Sistemi "Oncosys"-2015, "Log80"-2024, e agenda online condivisa con l'Unità di Allestimento Antiblastici-2020).

Incaricato dal Direttore SC di un Progetto di riorganizzazione dei flussi di pazienti e del funzionamento del Day Hospital della S.C. di Oncologia della A.O.U. di Sassari (2023).

Vicepresidente dell'Associazione di Oncologia "Mariangela Pinna" - ODV

Dal 2011 partecipazione presso la SC di Oncologia Medica dell'Ospedale Civile SS. Annunziata -ASL 1 di Sassari (dal 01/01/2016 transitata ad AOU Sassari) come co-investigatore per gli studi clinici:

- 1) Use of Bevacizumab in the Treatment of Metastatic Colorectal Cancer (mCRC) in Italy: an Observational Cohort Study (BEWARE, ML27907, NCT01609075);

- 2) Retrospective analysis of sorafenib as the first or second target therapy administered in mRCC patients. Three years Italian experience (RESET);
- 3) The PreMiO Study: The Prevalence of Malnutrition in Oncology (PReMiO, NCT01622036);
- 4) A Phase III, Randomized, Double-Blind, Active Comparator-Controlled Parallel-Group Study, Conducted Under In-House Blinding Conditions, to Examine the Efficacy and Safety of a Single 150 mg Dose of Intravenous Fosaprepitant Dimeglumine for the Prevention of Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting (CINV) Associated With Moderately Emetogenic Chemotherapy (MK-0517-031 AM2, NCT01594749);
- 5) INfluenza Vaccine Indication During therapy with Immune checkpoint inhibitors: a multicenter prospective observational study (INVIDIa-2)
- 6) A Phase 2 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of GS-6624 Combined With FOLFIRI as Second Line Treatment for Metastatic KRAS Mutant Colorectal Adenocarcinoma That Has Progressed Following a First Line Oxaliplatin- and Fluoropyrimidine-Containing (GS-US-295-0203, NCT01479465)
- 7) Studio prospettico, osservazionale, di coorte su Lonquex® (Lipegfilgrastim) utilizzato nella pratica clinica per il trattamento profilattico della neutropenia indotta da chemioterapia (CIN) in pazienti adulti con tumori solidi sottoposti a chemioterapia (CT) mielosoppressiva (LEVITY – XM22-ONC-40075).
- 8) Regime standard verso due regimi ridotti di desametasone, in associazione a NEPA, per la prevenzione della nausea e del vomito da chemioterapia (CINV) in pazienti naïve con tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) in trattamento con chemioterapia a base di cisplatino: studio a tre bracci di trattamento, in aperto e randomizzato (LUNG-NEPA)
- 9) An Open-label, Multicenter, Phase IIIb Study to Assess the Safety and Efficacy of Ribociclib (LEE011) in Combination With Letrozole for the Treatment of Men and Pre/Postmenopausal Women With Hormone Receptor-positive (HR+) HER2-negative (HER2-) Advanced Breast Cancer (aBC) With no Prior Hormonal Therapy for Advanced Disease (COMPLEMENT-1, NCT02941926)
- 10) An open-label, randomized phase III study of Early switch maintenance vs DElayed second-line Nivolumab in advanced stage squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients after standard first-line platinum-based chemotherapy-EDEN trial (NCT03542461)
- 11) Phase III study with FOLFIRI + cetuximab versus FOLFIRI + cetuximab followed by cetuximab alone in RAS and BRAF WT mCRC (ERMES, NCT02484833)
- 12) Atezolizumab (ATZ) in combination with carboplatin (Cb) and etoposide (Eto) in the treatment of patients with previously untreated extensive-stage small cell lung cancer (ES-SCLC): A multicenter, phase IIIb, single arm, safety study (MAURIS trial, NCT04028050).
- 13) Phase III study to compare bevacizumab or cetuximab plus FOLFIRI in patients with advanced colorectal cancer RAS/BRAF wild type (wt) on tumor tissue and RAS mutated (mut) in liquid biopsy: LIBImAb Study

(NCT04776655) – **Principal Investigator**

- 14) CAVE-2 (Cetuximab-AVElumab) mCRC: A Phase II Randomized Clinical Study of the Combination of Avelumab Plus Cetuximab as a Rechallenge Strategy in Pre-Treated RAS/ BRAF Wild-Type mCRC Patients (NCT05291156)
- 15) A Study Investigating the Outcomes and Safety of Atezolizumab Under Real-World Conditions in Patients Treated in Routine Clinical Practice (IMreal, NCT03782207)
- 16) Best EGFR-TKI Sequence in NSCLC Harboring EGFR Mutations (CAPLAND, NCT04811001)
- 17) A Phase II open-label multicentre Trial of first-line Oxaliplatin-based chemotherapy combined with ABP 980 (Biosimilar Trastuzumab) in patients with advanced Gastric or gastro-Esophageal junction (GEJ) cancer, HER2-positive (TOGETHER, Eudract 2019-004357-86)
- 18) A Study of Atezolizumab in Combination With Carboplatin Plus (+) Paclitaxel With or Without Bevacizumab Compared With Carboplatin+Paclitaxel+Bevacizumab in Participants With Stage IV Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) (IMpower150, NCT02366143)
- 19) Development and Validation of a Tool for Patient-reported Assessment of Cancer-related Financial Toxicity in Italy (PROFTC-I, NCT03473379)
- 20) Retrospective Chart Review of Dabrafenib Plus Trametinib in Patients with Metastatic BRAF V600-Mutant Melanoma Treated in the Individual Patient Program (DESCRIBE Italy)
- 21) Phase II Study: Maintenance therapy with Trabectedin after combination therapy Liposomal Doxorubicin plus Trabectedin vs Liposomal Doxorubicin plus Trabectedin in patients affected by relapsed ovarian cancer recurring between 6 and 12 months after platinum based chemotherapy (TRAMANT, Eudract 2017-000987-14)

Dal 01/04/2010 al 31/12/2010 frequenza dell'SC Oncologia Medica dell'AOU "San Martino" di Genova come co-investigatore per gli studi:

- 1) A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase III Study of Regorafenib Plus BSC Versus Placebo Plus BSC in Patients With Metastatic Colorectal Cancer (CRC) Who Have Progressed After Standard Therapy (CORRECT, NCT01103323) **1° centro arruolatore mondiale**
- 2) A Phase III Study for ErbB2 Positive Advanced or Metastatic Gastric, Esophageal, or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma Treated With Capecitabine Plus Oxaliplatin With or Without Lapatinib (LOGIC, NCT00680901).

Dal 2007 al 2011 partecipazione presso la Cattedra di Oncologia della AOU di Sassari come co-investigatore per gli studi clinici:

- 1) A Multicenter Phase III Randomized Trial of Adjuvant Therapy for Patients With HER2-Positive Node-Positive or High Risk Node-Negative Breast Cancer Comparing Chemotherapy Plus Trastuzumab With

Chemotherapy Plus Trastuzumab Plus Bevacizumab (BETH, NCT00625898)

- 2) Open-label phase III randomized controlled trial comparing taxane-based chemotherapy (Tax) with lapatinib (L) or trastuzumab (T) as first-line therapy for women with HER2+ metastatic breast cancer (COMPLETE, GSK EGF 108919, NCIC CTG MA.31)
- 3) Overcoming Endocrine Resistance in Metastatic Breast Cancer: A Randomized Trial With Factorial Design Comparing Fulvestrant ± Lapatinib ± Aromatase Inhibitor in Metastatic Breast Cancer Progressing After Aromatase Inhibitor Therapy (GIM 8 – OVER, NCT00688194)
- 4) Open Label, Randomised, Multicenter Phase III Study of Adjuvant Chemotherapy in Radically Resected Adenocarcinoma of the Stomach or Gastroesophageal Junction: Comparison of a Sequential Treatment (CPT-11+5-FU/LV --> TXT+CDDP) Versus a 5-FU/LV Regimen (ITACA-S, NCT01640782).

PATENTE O PATENTI

B

PUBBLICAZIONI

*le copie dei documenti sottoelencati sono
conformi agli originali di cui il sottoscritto
è in possesso*

- 1) A. Pazzola, T. Scotto, A. Cuccu, V.Sanna, A. Masala, M. Contu, **A. A. Cogoni**, A. Contu. "L'esperienza del Centro di Sassari"; pubblicato su Nuovo approccio alla terapia di 1° Linea del paziente con NSCLC: l'esperienza clinica italiana con i nuovi farmaci antiangiogenetici. Editore Editree 2012, Pag 55-62.
- 2) **Alessio Cogoni**, Emanuele Angelucci, Antonio Contu. Anemia Mediterranea e Chemioterapia. In Barni, Zinzani "I retroscena dell'Anemia", Il Pensiero Scientifico Editore, 2012, pag. 99-117
- 3) A. Sobrero, **A. Cogoni**. Pursuing the NED condition in advanced colorectal cancer. Annals of Oncology 2012; 23 (Supplement 9): ix35–ix36
- 4) **Cogoni AA**, Contu M, Sanna V, Cuccu AS, Scotto T, Pazzola A, Pittalis E, Posadinu A, Contu A. Toxic Epidermal Necrolysis in a Lung Cancer Patient treated with Gefitinib (Iressa TM), Tumori, 2012;13(3):S102-3.
- 5) Lisa Derosa, Angela Gernone, Franco Morelli, Teodoro Sava, Fable Zustovich, Lorena Rossi, Vittorio D. Ferrari, Roberto Sabbatini, Donatello Gasparro, Alessandra Felici, Stefano Cascinu, Nicola Calvani, Giovanni Lo Re, Mimma Rizzo, Roberto Iacovelli, Sergio Bracarda, Camillo Porta, Enzo Galligioni, **Alessio Aliqi Cogoni**, Giuseppe Procopio, RESET Study Group. Retrospective analysis of sorafenib as first or second target therapy in mRCC patients in Italian centers: An update. J Clin Oncol 2013;31(15_suppl):e15524.
- 6) **Alessio Cogoni**, Alberto Sobrero. Neoplasia del colon: terapia adiuvante. In

Labianca, Cascinu "La Medicina Oncologica". Edra Editore, 2013, pag. 369-377.

7) Marcello Tiseo, Lucio Crinò, Domenico Galetta, Maria Ida Abbate, Angelo Delmonte, Francesco Grossi, Filippo De Marinis, Serena Ricciardi, Anna Manzo, Antonio Palla, Carlo Tondini, Davide Tassinari, Antonio Frassoldati, Francesco Verderame, **Alessio Aligi Cogoni**, Francesco Cognetti, Gennaro Palmiotti, Alfonso Illiano, Franco Silvestris, Hector José Soto Parra. Nivolumab in Multi-Treated Patients with Advanced Sq-NSCLC: Data from the Italian Cohort of Expanded Access Programme (EAP). J Thor Oncol, 2017;12(1):S1334-5 (abstract n. P3.02c-092).

8) Francesco Perrone, Ciro Gallo, Michele De Laurentiis, Giancarlo Bisagni, Grazia Arpino, Maria Giuseppa Sarobba, Ferdinando Riccardi, Antonio Russo, Lucia Del Mastro, **Alessio Aligi Cogoni**, Francesco Cognetti, Stefania Gori, Antonio Frassoldati, Domenico Amoroso, Lucio Laudadio, Luca Moschetti, Filippo Montemurro, Francesco Nuzzo, Paolo Carlini, Sabino De Placido. Phase 3 randomized study of adjuvant anastrozole (A), exemestane (E), or letrozole (L) with or without tamoxifen (T) in postmenopausal women with hormone-responsive (HR) breast cancer: The FATA-GIM3 trial. J Clin Oncol 2017;35(15_suppl):12s (abstract n. 515).

9) Sabino De Placido, Ciro Gallo, Michelino De Laurentiis, Giancarlo Bisagni, Grazia Arpino, Maria Giuseppa Sarobba, Ferdinando Riccardi, Antonio Russo, Lucia Del Mastro, **Alessio Aligi Cogoni**, Francesco Cognetti, Stefania Gori, Jennifer Foglietta, Antonio Frassoldati, Domenico Amoroso, Lucio Laudadio, Luca Moschetti, Filippo Montemurro, Claudio Verusio, Antonio Bernardo, Vito Lorusso, Adriano Gravina, Gabriella Moretti, Rossella Lauria, Antonella Lai, Carmen Mocerino, Sergio Rizzo, Francesco Nuzzo, Paolo Carlini, Francesco Perrone. Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial. Lancet Oncol 2018 S1470-2045(18)30116-5.

10) **Cogoni A.A.**, Pazzola A., Scotto T., Cuccu A.S., Fadda G.M., Contu M., Erbetta E. A retrospective study of shorter adjuvant oxaliplatin-based chemotherapy for high risk stage II and stage III colon cancer. Tumori Journal 2020; 106(2S):41-42

11) L. Celio, D. Cortinovis, **A. Cogoni**, L. Cavanna, O. Martelli, S. Carnio, E. Collovà, F. Bertolini, F. Petrelli, A. Cassano, R. Chiari, F. Zanelli, I. Vittimberga, A. Letizia, A. Misino, F. Silvestris, E. Bonizzoni, S. Pilotto, S. De Placido, E. Bria. Two simplified dexamethasone (DEX)-sparing regimens with NEPA for the prevention of emesis caused by cisplatin (DDP): A phase III, controlled, non-inferiority trial. Annals of Oncology 2020; 31(S4):S1048.

12) Luigi Celio, Diego Cortinovis, **Alessio Aligi Cogoni**, Luigi Cavanna, Olga Martelli, Simona Carnio, Elena Collovà, Federica Bertolini, Fausto Petrelli, Alessandra Cassano, Rita Chiari, Francesca Zanelli, Salvatore Pisconti, Isabella Vittimberga, Antonietta Letizia, Andrea Misino, Angela Gernone, Erminio Bonizzoni, Sara Pilotto, Sabino De Placido, Emilio Bria. Dexamethasone-Sparing Regimens with Oral Netupitant and Palonosetron for the Prevention of Emesis Caused by High-Dose Cisplatin: A Randomized Noninferiority Study.

The Oncologist 2021;26:e1854–e1861.

13) Matteo Lambertini, Luca Boni, Andrea Michelotti, Emanuela Magnolfi, **Alessio Aligi Cogoni**, Anna Maria Mosconi, Monica Giordano, Ornella Garrone, Grazia Arpino, Francesca Poggio, Paola Cinacchi, Claudia Bighin, Piero Fregatti, Paolo Pronzato, Eva Blondeaux, Lucia Del Mastro. Final analysis of the PROMISE-GIM6 phase III trial assessing GnRH agonist use during chemotherapy as a strategy to preserve ovarian function in premenopausal patients with early breast cancer. Journal of Clinical Oncology 39, no. 15_suppl (May 20,2021) 516-516.

14) Silvia Riva, Laura Arenare, Massimo Di Maio, Fabio Efficace, Vincenzo Montesarchio, Luciano Frontini, Diana Giannarelli, Jane Bryce, Laura Del Campo, Francesco De Lorenzo, Elisabetta Iannelli, Francesca Tracò, Lara Gitto, Claudio Jommi, Concetta Maria Vaccaro, Daniela Barberio, Saverio Cinieri, Camillo Porta, Lucia Del Mastro, Vittorina Zagonel, **Alessio Aligi Cogoni**, Roberto Bordonaro, Anna Gimigliano, Maria Carmela Piccirillo, Lorenzo Guizzaro, Ciro Gallo, Francesco Perrone. Cross-sectional study to develop and describe psychometric characteristics of a patient-reported instrument (PROFFIT) for measuring financial toxicity of cancer within a public healthcare system. BMJ Open 2021;11:e049128.

15) Luigi Celio, Diego Cortinovis, **Alessio Aligi Cogoni**, Luigi Cavanna, Olga Martelli, Simona Carnio, Elena Collovà, Federica Bertolini, Fausto Petrelli, Alessandra Cassano, Rita Chiari, Francesca Zanelli, Salvatore Pisconti, Isabella Vittimberga, Antonietta Letizia, Andrea Misino, Angela Gernone, Erminio Bonizzoni, Sara Pilotto, Sabino De Placido and Emilio Bria. Evaluating the impact of chemotherapy-induced nausea and vomiting on daily functioning in patients receiving dexamethasone-sparing antiemetic regimens with NEPA (netupitant/palonosetron) in the cisplatin setting: results from a randomized phase 3 study. BMC Cancer (2022) 22:915.

16) Matteo Lambertini, Luca Boni, Andrea Michelotti, Emanuela Magnolfi, **Alessio Aligi Cogoni**, Anna Maria Mosconi, Monica Giordano, Ornella Garrone, Grazia Arpino, Francesca Poggio, Paola Cinacchi, Claudia Bighin, Piero Fregatti, Paolo Pronzato, Eva Blondeaux, Lucia Del Mastro. Long-term outcomes with pharmacological ovarian suppression during chemotherapy in premenopausal early breast cancer patients. JNCI J Natl Cancer Inst (2022) 114(3).

17) Luigi Celio, Diego Cortinovis, **Alessio Aligi Cogoni**, Luigi Cavanna, Olga Martelli, Simona Carnio, Elena Collovà, Federica Bertolini, Fausto Petrelli, Alessandra Cassano, Rita Chiari, Francesca Zanelli, Salvatore Pisconti, Isabella Vittimberga, Antonietta Letizia, Andrea Misino, Angela Gernone, Erminio Bonizzoni, Sara Pilotto, Sabino De Placido and Emilio Bria. Exploratory analysis of the effect of a dexamethasone-sparing regimen for prophylaxis of cisplatin-induced emesis on food intake (LUNG-NEPA study). Nature Scientific Reports (2023) 13:1257.

18) Caterina Caminiti, Jane Bryce, Silvia Riva, Diane Ng, Francesca Diodati, Elisa Iezzi, Lucia Sparavigna, Silvia Novello, Camillo Porta, Lucia Del Mastro,

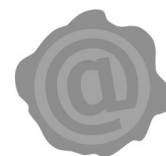
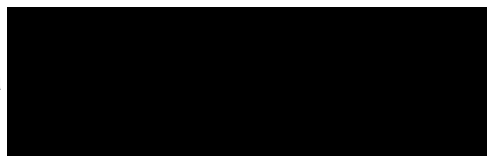
Giuseppe Procopio, Saverio Cinieri, Amalia Falzetta, Fabio Calabrò, Vito Lorusso, **Alessio Aligi Cogoni**, Giampaolo Tortora, Marco Maruzzo, Rodolfo Passalacqua, Francesco Cognetti, Vincenzo Adamo, Enrica Capelletto, Alessandra Ferrari, Michela Bagnalasta, Maurizio Bassi, Annalisa Nicelli, Davide De Persis, Alessia D'Acunti, Elisabetta Iannelli (patient), Francesco Perrone and Sandra A. Mitchell. Cultural adaptation of the Italian version of the Patient-Reported Outcomes Common Terminology Criteria for Adverse Event (PRO-CTCAE®). Tumori Journal 2023, Vol. 109(3) 324–334.

19) Carmine Pinto, Armando Orlandi, Nicola Normanno, Evaristo Maiello, Maria A. Calegari, Lorenzo Antonuzzo, Roberto Bordonaro, Maria G. Zampino, Sara Pini, Francesca Bergamo, Giuseppe Tonini, Antonio Avallone, Tiziana P. Latiano, Gerardo Rosati, **Alessio Aligi Cogoni**, Alberto Ballestrero, Alberto Zaniboni, Mario Roselli, Stefano Tamberi, and Carlo Barone. FOLFIRI/Cetuximab vs. FOLFIRI/Cetuximab followed by Cetuximab monotherapy in first-line therapy for RAS and BRAF wild-type metastatic colorectal cancer: Phase III ERMES Study. J Clin Oncol 2024 00:1-10.

20) Francesco Gelsomino, Luca Boni, Marcello Tiseo, Serena Ricciardi, Danilo Rocco, Diego L Cortinovis, Manuela Proietto, **Alessio Cogoni**, Giulia Pasello, Andrea Camerini, Francesca Sperandi, Ida Colantonio, Giulio Metro, Francesca Mazzoni, Editta Baldini, Ant onello Vecchia, Elisa Bennicelli, Anna Cecilia Bettini, Michele Tognetto, Andrea Ardizzoni. An open-label, randomized phase III study of early switch maintenance vs delayed second-line nivolumab in advanced stage squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients after standard first-line platinum-based chemotherapy-EDEN trial GOIRC 04–2016. Lung Cancer 199 (2025) 108059.

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".

Firma



ALESSIO
ALIGI
COGONI
05.04.2025
20:13:23
GMT+02:00

Sassari, 05/04/2025