

IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA MAIONE PAOLO NATO A NAPOLI IL 19/05/1973, AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	<b>MAIONE PAOLO</b>
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Pec	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data e luogo di nascita	<b>19/05/1973 - Napoli</b>

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "San Giuseppe Moscati" Contrada Amoretta – Avellino
Date (da-a)	Da Agosto 2004 ad oggi
Tipo di impiego	Da Agosto 2004 a Novembre 2004 Dirigente Medico I livello a tempo determinato e da Dicembre 2004 ad oggi Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "San Giuseppe Moscati" di Avellino

Principali mansioni e  
responsabilità

Diagnosi e trattamento dei tumori solidi; gestione in regime di ricovero di day-hospital, di ricovero ordinario e ambulatoriale dei pazienti.

Coordinatore Gruppo Oncologico Multidisciplinare Tumori del Polmone.

Sperimentazioni cliniche controllate sul trattamento del tumore del polmone.

Gestione tumazione Dirigenti Medici dell' U.O. di Oncologia.

**POSIZIONE FUNZIONALE E  
COMPETENZE**

**Incarichi in Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "San Giuseppe Moscati" Avellino:**

Coordinatore Gruppo Oncologico Multidisciplinare Tumori del Polmone, prima seduta 15/12/2020 (Delibera n.662 14/07/2020)

Incarico professionale di Alta Specializzazione "Tumori del Polmone" dal 01/05/2021 (Delibera n.79 del 25/01/2021)

Componente del Nucleo Operativo di Controllo Ospedaliero (Delibera n.125 del 20/02/2018)

**ESPERIENZE PROFESSIONALI Dal 2002:**

Partecipazione a 58 sperimentazioni cliniche controllate di fase II e III con farmaci antitumorali (chemioterapia, targeted therapies, immunoterapia), come da successivo elenco (allegato n.1).

Dal 2002:

Relatore/Docente/Tutor/Discussant/Moderatore/Faculty su invito in numerosi convegni nazionali e corsi educazionali ECM, come da successivo elenco (allegato n.2).

Dal 2000:

Co-autore di numerosi articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali, come da successivo elenco (allegato n.3).

**Membro delle seguenti società scientifiche:**

Associazione Italiana di Oncologia Medica (A.I.O.M.)

Associazione Italiana di Oncologia Toracica (A.I.O.T.)

European Society Medical Oncology (ESMO)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da-a)	
<b>Settembre 1991</b>	Iscrizione I anno Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
<b>21 Luglio 1997</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 con lode Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli Federico II
<b>Giugno 1998</b>	Abilitazione professionale Università degli Studi di Napoli Federico II
<b>Marzo 1999</b>	Iscrizione al I anno della scuola di specializzazione in Oncologia, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli Federico II
<b>Marzo 1999 – Agosto 2000</b>	Specializzando, Divisione di Oncologia Medica Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Napoli "Federico II"
<b>Settembre 2000-Ottobre 2002</b>	Specializzando, Divisione di Oncologia Medica B Istituto Nazionale Tumori di Napoli
<b>Gennaio 2001-Dicembre 2002</b>	Frequenza, Divisione di Oncologia Medica Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "San Giuseppe Moscati", Avellino
<b>25 Ottobre 2002</b>	Specializzazione in Oncologia: 70/70 con lode Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli Federico I

Gennaio 2003- Luglio 2004

Attività di ricerca clinica presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "San Giuseppe Moscati" di Avellino con Borsa di Studio della Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro.

### Capacità e competenze personali

MADRELINGUA	ITALIANA
Altra Lingua	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Buone capacità utilizzo computer Ottime capacità utilizzo cartella clinica elettronica
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	Dal 12 Novembre 2014 al 8 Aprile 2016 Corso di Perfezionamento "Oncology Management Fast Track" presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano

DATA  
Napoli, 19/10/2022

FIRMA  
Dott. Paolo Maione



**Allegato n.1**  
**Sperimentazioni cliniche controllate dal 2002**

- 1. TITOLO STUDIO:** Chemioterapia con Gemcitabina in infusione prolungata o con schemi contenenti Cisplatino nel trattamento del CPNPC avanzato in pazienti anziani  
**PROTOCOLLO:** MILES 02      **SPONSOR:** NO PROFIT (Fond. PASCALE, Napoli)  
**APPROVAZIONE C.E.:** 20/08/02      **PAZIENTI ARRUOLATI:** 17  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Maione P, Illiano A, Piantedosi FV, Favaretto A, Bearz A, Robbiati SF, Filipazzi V, Lo Russo V, Carozza F, Iaffaioli RV, Manzione L, Gallo C, Morabito A, Perrone F. Cisplatin plus gemcitabine or vinorelbine for elderly patients with advanced non small cell lung cancer: the MILES phase II study. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 10:4663-4669, 2007.**
- 2. TITOLO STUDIO:** Studio finalizzato a valutare attività e tossicità di quattro combinazioni di chemioterapia a due farmaci contenenti GEMCITABINA (GEMVIN, GEMCAR, GEMCIS, GEMETO) nel trattamento di prima linea del microcitoma polmonare esteso in pazienti anziani  
**PROTOCOLLO:** G-STEP      **SPONSOR:** NO PROFIT (Fond. PASCALE, Napoli)  
**APPROVAZIONE C.E.:** 14/01/02      **PAZIENTI ARRUOLATI:** 14  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Gallo C, Morabito A, Iaffaioli RV, Favaretto A, Isa L, Barbera S, Gamucci T, Ceribelli A, Filipazzi V, Maione P, Rossi A, Barletta E, Signoriello G, De Maio E, Di Maio M, Rocco G, Vecchione A, Perrone F. "Phase I-II trial of gemcitabine-based first-line chemotherapies for small cell lung cancer in elderly patients with performance status 0-2: the G-STEP trial. **JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, 7:233-242, 2011.**
- 3. TITOLO STUDIO:** Studio finalizzato a dimostrare l'efficacia di due diverse schedale (ogni 21 giorni vs settimanale) di DOCETAXEL nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (CPNPC) pretrattato con o senza regimi contenenti platino  
**PROTOCOLLO:** DISTAL-1      **SPONSOR:** NO PROFIT (Fond. PASCALE, Napoli)  
**APPROVAZIONE C.E.:** 14/01/02      **PAZIENTI ARRUOLATI:** 15  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Gallo C, Di Maio M, Barletta E, Illiano A, Maione P, Salvo S, Piantedosi FV, Palazzolo G, Caffo O, Ceribelli A, Falcone A, Mazzeo P, Brancaccio L, Captano MA, Lisa L, Barbera S, Perrone F. "A randomised clinical trial of two docetaxel regimens in the second-line treatment of non small cell lung cancer. The DISTAL 01 study." **BRITISH JOURNAL OF CANCER, 91:1996-2004, 2004.**
- 4. TITOLO STUDIO:** Aggiunta del ROFECOXIB alla polichemioterapia con Cisplatino e Gemcitabina e infusione costante prolungata di Gemcitabina in associazione con il Cisplatino nel trattamento del NSCLC in fase avanzata  
**PROTOCOLLO:** GECO STUDY      **SPONSOR:** NO PROFIT (Fond. PASCALE, Napoli)  
**APPROVAZIONE C.E.:** 26/02/2003      **PAZIENTI ARRUOLATI:** 69  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Gallo C, Ceribelli A, Gebbia V, Gamucci T, Ciardiello F, Carozza F, Favaretto A, Daniele B, Galetta D, Barbera S, Rosetti F, Rossi A, Maione P, Cognetti F, Testa A, Di Maio M, Perrone F on the behalf of the GECO Investigators. "Factorial phase III randomised trial of rofecoxib and prolonged constant infusion of gemcitabine in advanced NSCLC: the GEMcitabine ad COxib in NSCLC (GECO) study". **LANCET ONCOLOGY, 8:500-512, 2007.**
- 5. TITOLO STUDIO:** Studio di fase III, randomizzato, doppio cieco, di confronto tra ZD1839 (IRESSA) verso placebo come terapia di mantenimento in soggetti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato dopo terapia a modalità combinata  
**PROTOCOLLO:** IRESSA (1839IL/0126)      **SPONSOR:** ASTRAZENECA  
**APPROVAZIONE C.E.:** 10/03/2004      **PAZIENTI ARRUOLATI:** 1
- 6. TITOLO STUDIO:** Programma ad accesso allargato di Tarceva (ERLOTINIB) in pazienti con tumore al polmone non a piccole cellule ad uno stadio avanzato IIIb/IV (TRUST)  
**PROTOCOLLO:** M018109 (TARCEVA)      **SPONSOR:** ROCHE  
**APPROVAZIONE C.E.:** 23/06/05      **PAZIENTI ARRUOLATI:** 54  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** M. Tiseo C, Gridelli et al. "An expanded access program of erlotinib (Tarceva) in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): data report from Italy". **LUNG CANCER, 64:199.206, 2009.**

- 7. TITOLO STUDIO:** Studio randomizzato di fase II di CETUXIMAB in combinazione con Gemcitabina o Gemcitabina seguita da Cetuximab in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato, non candidati a terapia contenente un derivato del platino  
**PROTOCOLLO:** CALC 1      **SPONSOR:** NO PROFIT (Fond. PASCALE, Napoli)  
**APPROVAZIONE C.E. :** 28/09/05 **PAZIENTI ARRUOLATI:** 34  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Mencoboni M, Gebbia V, Mencoboni M, Carrozza F, Viganò MG, Verusio C, Bollina R, Mattioli R, Valerio MR, Valmadre G, Maione P, Rossi A, Cascone T, Morgillo F, Di Maio M, Piccirillo MC, Gallo C, Perrone F, Ciardiello F. "Cetuximab and gemcitabine in elderly or adult PS2 with advanced non small cell lung cancer patients (CALC1-E and CALC1-PS2: the CALC-1 randomized phase II trials". **LUNG CANCER**, 67:86-92, 2010.
- 8. TITOLO STUDIO:** Studio internazionale multicentrico randomizzato di fase III su Erlotinib in prima linea seguito da Cisplatino più Gemcitabina in seconda linea verso Cisplatino più Gemcitabina in prima linea seguiti da Erlotinib in seconda linea nel trattamento di pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule avanzato (TORCH)  
**PROTOCOLLO:** TORCH.      **SPONSOR:** NO PROFIT (Fond. PASCALE, Napoli)  
**APPROVAZIONE C.E. :** 25/01/07  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 69  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Ciardiello F, Gallo C, Feld R, Butts C, Gebbia V, Maione P, Morgillo F, Genestreti G, Favaretto A, Leigh N, Wierzbicki R, Cinieri S, Alam Y, Siena S, Tortora G, Felletti R, Riccardi F, Mancuso G, Rossi A, Contile F, Tsao M, da Cumba Santos G, Piccirillo MC, Di Maio M, Morabito A, Perrone F. "First-line erlotinib followed by second-line cisplatin-gemcitabine chemotherapy in advanced non small cell lung cancer: the TORCH randomized trial. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, 30:3002-3011, 2012.
- 9. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico a gruppi paralleli di Fase III randomizzato condotto in doppio cieco, per valutare l'efficacia di ZD6474 (ZACTIMA) verso Erlotinib (TARCEVA), in pazienti affetti da tumore al polmone non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato o metastatico (Stadio IIIB-IV) dopo il fallimento di una prima linea di chemioterapia citotossica  
**PROTOCOLLO:** D4200C00057      **SPONSOR:** ASTRAZENECA  
**APPROVAZIONE C.E. :** 25/01/07 **PAZIENTI ARRUOLATI:** 20  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Natale RB, Thongprasert S, Greco FA, Thomas M, Tsai CM, Sunpaweravong P, Ferry D, Mulatero C, Whorf R, Thompson J, Barlesi F, Langmuir P, Gogov S, Rowbottom JA, Goss GD. Phase III trial of vandatenib compared with erlotinib in patients with previously treated advanced non small cell lung cancer. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, 29:1059-1066, 2011.
- 10. TITOLO STUDIO:** Studio di fase II/III in doppio cieco sulla combinazione di Paclitaxel e Carboplatino con Vorinostat (MK-0863) o Placebo in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) di stadio IIIB (con diffusione pleurica) o stadio IV  
**PROTOCOLLO:** 683-056 Vorinostat      **SPONSOR:** MERCK  
**APPROVAZIONE C.E. :** 01/06/07      **PAZIENTI ARRUOLATI:** 9  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Ramalingam SS, Maitland ML, Frankel P, Argiris AA, Koczyvas M, Gitlitz B, Thomas S, Espinoza-Delgado I, Vokes EE, Gandara , Belani C. "Carboplatin and paclitaxel in combination with either vorinostat or placebo for first-line therapy of advanced non small cell lung cancer". **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, 28:56-62, 2010.
- 11. TITOLO STUDIO:** Studio di fase II randomizzato in doppio cieco con ERLOTINIB con o senza SU01248 nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico  
**PROTOCOLLO:** A6181058      **SPONSOR:** PFIZER  
**APPROVAZIONE C.E. :** 25/05/2007 **PAZIENTI ARRUOLATI:** 10  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:**  
Groen HJM, Socinski MA, Grossi F, Juhasz E, Gridelli C, Baas P, Butts C, Chmielowska E, Usari T, Selaru P, Harmon C, Williams JA, Gao F, Tye L, Chao RC, Blumenschein GR. "A randomized, double-blind, phase II study of erlotinib with or without sunitinib for the second-line treatment of metastatic non small cell lung cancer". **ANNALS OF ONCOLOGY**, 9:2382-2389, 2013.
- 12. TITOLO STUDIO:** Studio clinico di fase II randomizzato di SORAFENIB più Gemcitabina o Sorafenib più Erlotinib in pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule avanzato (NSCLC) anziani o con PS2; studio clinico multicentrico, a gruppi paralleli, in aperto

PROTOCOLLO: GEST                      SPONSOR: NO PROFIT (II Università Napoli)  
APPROVAZIONE C.E. : 27/09/2007 PAZIENTI ARRUOLATI: 11

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:**

Gridelli C, Rossi A, Mongillo F, Bareschino M, **Maione P**, Ciardiello F. "A randomised phase II study of sorafenib/gemcitabine or sorafenib/erlotinib for advanced non small cell lung cancer in elderly patients or patients with Performance Status of 2: treatment rationale and protocol dynamics. **CLIN LUNG CANCER**, 8:396-398, 2007.

Gridelli C, Mongillo F, Favaretto A, De Marinis F, Chella A, Cerea G, Mattioli R, Tortora G, Rossi A, Fasano M, Pasello G, Ricciardi S, **Maione P**, Di Maio M, Ciardiello F. "Sorafenib in combination with erlotinib or with gemcitabine in elderly patients with advanced non small cell lung cancer: a randomized phase II study. **ANNALS OF ONCOLOGY**, 22:1528-1534, 2011.

- 13. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico randomizzato di fase 3 di confronto tra dosaggio fisso e dosaggio modificato sulla base della tossicità della chemioterapia standard con Cisplatino ed Etoposide in pazienti affetti da microcitoma polmonare avanzato.

PROTOCOLLO : STAD - 1                      SPONSOR: NO PROFIT (Fond.PASCALE, Napoli)

APPROVAZIONE C.E. : 30/05/2008                      PAZIENTI ARRUOLATI: 20

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Morabito A, Daniele G, Costanzo R, Favaretto GA, Filipazzi V, Rossi A, Gebbia V, Castiglione F, Cavanna L, Maiello E, Sandomenico C, Bonanno L, Piazza E, **Maione P**, Piccinillo MC, Di Maio M, Rocco G, Gallo C, Perrone F, Gridelli C. A multicenter randomized phase 3 trial comparing fixed dose versus toxicity-adjusted dose of cisplatin+etoposide in extensive small cell lung cancer (SCLC) patients. The Small-cell-lung cancer Toxicity Adjusted Dosing (STAD-1) trial. **LUNG CANCER**, 108:15-21, 2017.

- 14. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico, randomizzato, di fase III, in doppio cieco, controllato versus placebo con ASA404 in associazione a Paclitaxel e Carboplatino come trattamento di prima linea del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio localmente avanzato o metastatico (stadio IIIb/IV)

PROTOCOLLO : CASA404A2301                      SPONSOR: NOVARTIS FARMA

APPROVAZIONE C.E. : 10/07/2008                      PAZIENTI ARRUOLATI: 5

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Randomized phase III placebo-controlled trial of carboplatin and paclitaxel plus or minus the vascular disrupting agent vandimezan (ASA404) in advanced non small cell lung cancer. Lara PN Jr, Douillard JY, Nakagawa K, von Pawel J, McKeage MJ, Albert I, Losonczy G, Reck M, Heo DS, Fan X, Fandi A, Scagliotti G. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, 29:2965-2971, 2011.

- 15. TITOLO STUDIO:** Studio internazionale, randomizzato, in doppio cieco con AFLIBERCEPT versus placebo in pazienti trattati, in seconda linea, con Docetaxel, dopo fallimento di una terapia a base di platino per carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato o metastatico

PROTOCOLLO : EFC 10261-VITAL                      SPONSOR: SANOFI-AVENTIS

APPROVAZIONE C.E. : 16/05/2008                      PAZIENTI ARRUOLATI: 2

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Ramlau R, Gorbunova V, Ciuleanu T, Novello S, Ozguroglu M, Goksel T, Baldotto C, Bennouna J, Shepherd F, Le-Guennec S, Rey A, Miller V, Thatcher N, Scagliotti G. "Aflibercept and docetaxel versus docetaxel alone after platinum failure in patients with advanced or metastatic non small cell lung cancer: a randomized, controlled phase III trial. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY** 2012;30:3640-3647.

- 16. TITOLO STUDIO:** Studio di fase II, randomizzato, condotto in doppio cieco, a due bracci paralleli di VANDETANIB (ZACTIMA, ZD6474) più Gemcitabina (GEMZAR) o Gemcitabina più placebo come trattamento di prima linea di pazienti anziani con tumore non a piccole cellule (NSCLC) avanzato (stadio III B o IV)

PROTOCOLLO : D4200L00012 ( farm. ZD6474) –ZELIG                      SPONSOR:ASTRAZENECA

APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO : 19/06/2008

PAZIENTI ARRUOLATI: 8

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Novello S, Zilembo N, Luciani A, Favaretto AG, De Marinis F, Genestreti G, Crinò L, Grossi F, Caffo O, Ferrau F, Cruciani G, Brandes AA, Galetta D, Bami S, Fasola G, Siena S, Mari E, Iannaccone C, Ciardiello F. "Phase II randomized study of vandetanib plus gemcitabine or gemcitabine

plus placebo as first-line treatment of advanced non small cell lung cancer in elderly patients". **JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY**,9:733-737, 2014.

- 17. TITOLO STUDIO:** Studio di fase III randomizzato, in doppi cieco, con pemetrexed più best supportive care ( BSC ) verso placebo più best supportive care come terapia di mantenimento immediatamente successiva alla terapia di induzione con pemetrexed più cisplatino in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato/metastatico ad istologia non squamosa .

**PROTOCOLLO :** H3E – EW – S124 **SPONSOR:** ELI LILLY

**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 11/09/2008

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 60

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Paz-Ares L, De Marinis F, Dediu M, Thomas M, Pujol JL, Bidoli P, Molinier O, Sahoo TP, Laack E, Reck M, Corral J, Chouaki N, Zimmernmann AH, Visseren.Grul C, Gridelli C. Maintenance therapy with pemetrexed plus best supportive care versus placebo plus best supportive after induction therapy with pemetrexed plus cisplatin for advanced non-squamous non small cell lung cancer (PARAMOUNT): a double blind, phase III randomized controlled trial. **LANCET ONCOLOGY**, 13:247-255, 2012.

- 18. TITOLO STUDIO:** Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, del vaccino anticancro Stimuvax ( vaccino liposomico L-BLP 25o BLP25 ) in soggetti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) non resecabile di stadio III.

**PROTOCOLLO :**EMR63325-001 (START) **SPONSOR:** MERCK

**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 10/12/2008

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 1

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Butts C, Socinski M, Mitchell PL, Thatcher N, Havel L, Krzakowski M, Nawrocki S, Ciuleanu TE, Bosquee L, Travis M, Spira A, Tremblay L, Nyman J, Ramlau R, Wickart-Johansson G, Ellis P, Gladkov O, Pereira JR, Eberhardt WE, Helwing C, Schroder A, Shepherd FA, START trial team. **LANCET ONCOLOGY**,15:59-68, 2014.

- 19. TITOLO STUDIO:** Studio clinico randomizzato di Fase II con Bevacizumab (AVASTIN) in combinazione con gemcitabina o con dosi ridotte di cisplatino e gemcitabina come trattamento di prima linea in pazienti anziani con NSCLC avanzato.

**PROTOCOLLO:** ML 21868 (EAGLES) **SPONSOR:** ROCHE

**APPROVAZIONE C.E :** **PAZIENTI ARRUOLATI:** 3

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** de Marinis F, Bidoli P, Luciani A, Amoroso D, Tonini G, Bertolini A, Brandes AA, Miglionino MR, Favaretto A, Gridelli C. EAGLES study: first-line bevacizumab in combination with chemotherapy in elderly patients with advanced metastatic non squamous non small cell lung cancer. **ANTICANCER RESEARCH**,37:2457-2464, 2017.

- 20. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico in aperto, randomizzato, controllato, di fase II per testare due regimi di cilengitide in combinazione con cetuximab e chemioterapia a base di platino ( cisplatino/vinorelbina o cisplatino/gemcitabina) in confronto al solo cetuximab e chemioterapia a base di platino come terapia di prima linea in pazienti con NSCLC avanzato.

**PROTOCOLLO :** EMR200037-014 (CERTO) **SPONSOR:** MERCK

**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 30/01/2009

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 12

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Vansteenkiste J, Barlesi F, Walker CF, Bennouna J, Gridelli C, Goekkurt E, Verhoeven D, Szczesna A, Feurer M, Milanowski J, Germonpre P, Lena H, Atanackovic D, Krzakowski M, Hicking C, Straub J, Picard M, Schuette W, O'Byrne K. "Cilengitide combined with cetuximab and platinum-based chemotherapy as first-line treatment in advanced non small cell lung cancer (NSCLC) patients: results of an open-label, randomized controlled phase II study (CERTO). **ANNALS OF ONCOLOGY**, 26:1734-1740, 2015.

- 21. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase III, multicentrico, controllato verso placebo, per valutare l'impiego di Sorafenib (BAY 43-9006) in pazienti affetti da tumore polmonare avanzato non a piccole cellule (NSCLC), prevalentemente non squamoso, recidivato o refrattario, precedentemente sottoposti a 2 o 3 regimi terapeutici:

**PROTOCOLLO:** Bay 43-9006/13266 (MISSION) **SPONSOR:** BAYER

**APPROVAZIONE C.E :** 03/02/2010

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 7

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** MISSION Trial - A phase III, multi-center, placebo- controlled trial of



sorafenib in patients with relapsed or refractory predominantly non-squamous NSCLC after 2 or 3 previous treatment regimens.

Paz-Ares L, Hirsh V, Zhang L, de Marinis F, Yang JC, Wakelee HA, Seto T, Wu YL, Novello S, Juhász E, Arén O, Sun Y, Schmelter T, Ong TJ, Peña C, Smit EF, Mok TS. **JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY**, 10:1745-1753, 2015.

- 22. TITOLO STUDIO:** Studio randomizzato di fase II su erlotinib (TARCEVA) o somministrazione intermittente di erlotinib e docetaxel in uomini ex fumatori affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) squamoso localmente avanzato o metastatico in contesto di seconda linea dopo fallimento della chemioterapia.  
**PROTOCOLLO:** ML21869(TALISMAN) **SPONSOR:** ROCHE  
**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 16/06/2010  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 12  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Cheila A, Valmadre G, Allegrini G, Brighente M, Bidoli P, Rossi A, Maione P, Migliorino MR, Ricciardi S, de Marinis F."Second-line erlotinib or intermittent erlotinib plus docetaxel in male ex-smokers with squamous NSCLC: the TALISMAN randomized trial. **ANTICANCER RESEARCH**, 36:6535-6540, 2016.
- 23. TITOLO STUDIO:** Studio in aperto, randomizzato, di fase IIIb, per valutare efficacia e sicurezza dello standard di trattamento +/- il trattamento continuativo con Bevacizumab dopo la progressione di malattia, in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), non squamoso, in stadio avanzato, dopo il trattamento di prima linea con Bevacizumab più una chemioterapia contenente una doppietta a base di platino. **PROTOCOLLO:** MO22097 ( AVALL) **SPONSOR:** Roche  
**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 20/04/2011  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 3  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Bannouna J, de Castro J, Dingemans AM, Griesinger F, Grossi F, Rossi A, Thatcher N, Wong EK, Langer C. "Randomized phase IIIb trial evaluating the continuation of bevacizumab beyond disease progression in patients with advanced non-squamous non small cell lung cancer after first-line treatment with bevacizumab plus platin-based chemotherapy: treatment rationale and protocol dynamics of the AvaALL (MO22097) trial. **CLINICAL LUNG CANCER**, 12:407-411, 2011.
- 24. TITOLO DELLO STUDIO :** Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato rispetto a placebo, di ARQ 197 più erlotinib rispetto a placebo più erlotinib in soggetti precedentemente trattati con carcinoma polmonare non a piccole cellule, non squamoso (NSCLC) localmente avanzato o metastatico.  
**PROTOCOLLO:** MARQUEE - ARQ 197-A-U302 **SPONSOR:** DAIICHI SANKIO DEVELOPMENT LIMITED  
**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 25/05/2011  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 6  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Phase III Multinational, Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled Study of Tivantinib (ARQ 197) Plus Erlotinib Versus Erlotinib Alone in Previously Treated Patients With Locally Advanced or Metastatic Nonsquamous Non-Small-Cell Lung Cancer. Scagliotti G, von Pawel J, Novello S, Ramlau R, Favaretto A, Barlesi F, Akerley **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, 33:2667-2674, 2015.
- 25. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase 3 randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, diretto a confrontare la terapia di mantenimento di prima linea con Tarceva e la terapia con Tarceva somministrata al momento della progressione della patologia in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule ( Non-Small Cell Lung Lung, NSCLC) in stadio avanzato, che non hanno mostrato una progressione della patologia in seguito a 4 cicli di chemioterapia a base di platino.  
**PROTOCOLLO:** BO25460 **SPONSOR:** ROCHE  
**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 13/11/2011  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 8 pz screenati -1 pz incluso
- 26. TITOLO STUDIO:** Studio randomizzato di Fase III per valutare l'efficacia dell'aggiunta del Cisplatino alla terapia con sola Gemcitabina nel trattamento di prima linea di pazienti anziani con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio IIIB - IV.  
**PROTOCOLLO:** MILES3  
**PROMOTORE NON-PROFIT:** ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI NAPOLI  
**APPROVAZIONE C.E E PARERE UNICO :** 06/07/2011  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 20

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Morabito A, Cavanna L, Luciani A, Maione P, Bonanno L, Filipazzi V, Leo S, Ciniseri S, Ciardiello F, Burgio MA, Bilancia D, Cortinovis D, Rosetti F, Bianco R, Gebbia V, Artioli F, Bordonaro R, Fregoni V, Mencoboni M, Nelli F, Riccardi F, di Isemia G, Costanzo R, Rocco G, Daniele G, Signoriello S, Piccirillo MC, Gallo C, Perrone F. "Cisplatin-based first-line treatment of elderly patients with advanced non small cell lung cancer: joint analysis of MILES-3 and MILES-4 phase III trials". *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, 36:2585-2592, 2018.

- 27. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico di Fase III, in doppio cieco, randomizzato con controllo attivo per valutare l'efficacia e la sicurezza di Rolapitant nella prevenzione della nausea e del vomito indotti (CINV) in soggetti che ricevono chemioterapia altamente emetogena (HEC).

**PROTOCOLLO:** TS-P04833 **SPONSOR:** TESARO

**APPROVAZIONE C.E :** 02/05/2012

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 22

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Rapoport B, Chasen M, Gridelli C, Urban L, Modiano M, Schmadig I, Poma A, Arora S, Kanstra V, Schwaertzberg L, Navari R. "Safety and efficacy assessment of rolapitant for the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting following administration of cisplatin-based highly emetogenic chemotherapy in cancer patients in two randomized phase 3 trials. *LANCET ONCOLOGY*, 16:1069-1079, 2015.

- 28. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico di Fase III, in doppio cieco, randomizzato con controllo attivo per valutare l'efficacia e la sicurezza di Rolapitant nella prevenzione della nausea e del vomito indotti (CINV) in soggetti che ricevono chemioterapia moderatamente emetogena (MEC).

**PROTOCOLLO:** TS-P04834 **SPONSOR:** TESARO

**APPROVAZIONE C.E :** 02/05/2012

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 22

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Schwartzberg L, Modiano M, Rapoport, Chasen M, Gridelli C, Urban L, Poma A, Arora S, Navari R, Schnadig I. "Safety and efficacy assessment of rolapitant for the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting following administration of moderately emetogenic chemotherapy in cancer patients in a randomized phase 3 trial". *LANCET ONCOLOGY*, 16:1071-1078, 2015.

- 29. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico randomizzato di Fase III, con disegno fattoriale, di valutazione dell'efficacia di pemetrexed vs. gemcitabina, e dell'efficacia dell'aggiunta del cisplatino nel trattamento dei pazienti anziani con carcinoma polmonare non a piccole cellule, ad istotipo non squamoso, in fase avanzata.

**PROTOCOLLO:** MILES 4

**PROMOTORE NON-PROFIT:** ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI NAPOLI

**APPROVAZIONE CE :** 24/10/2012

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 11

**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gridelli C, Morabito A, Cavanna L, Luciani A, Maione P, Bonanno L, Filipazzi V, Leo S, Ciniseri S, Ciardiello F, Burgio MA, Bilancia D, Cortinovis D, Rosetti F, Bianco R, Gebbia V, Artioli F, Bordonaro R, Fregoni V, Mencoboni M, Nelli F, Riccardi F, di Isemia G, Costanzo R, Rocco G, Daniele G, Signoriello S, Piccirillo MC, Gallo C, Perrone F. "Cisplatin-based first-line treatment of elderly patients with advanced non small cell lung cancer: joint analysis of MILES-3 and MILES-4 phase III trials". *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, 36:2585-2592, 2018.

Morabito A, Piccirillo MC, Maione P, Luciani A, Cavanna L, Bonanno L, Filipazzi V, Leo S, Cinieri S, Morgillo F, Burgio MA, Ferrara D, Rosetti F, Bianco R, Artioli F, Cortinovis D, Gebbia V, Fregoni V, Mencoboni M, Sandomenico C, Rossi A, Montanino A, Manzo A, Rocco G, Arenare L, Daniele G, Signoriello S, Gallo C, Perrone F, Gridelli C. "Effect on quality of life of cisplatin added to single agent chemotherapy as first-line treatment of elderly patients with advanced non small cell lung cancer: joint analysis of MILES-3 and MILES-4 randomised phase III trials". *LUNG CANCER*, 133:62-68, 2019.

- 30. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase II, multicentrico a braccio singolo di LDK378 orale in pazienti adulti con tumore del polmone non a piccole cellule con attivazione di ALK precedentemente trattati con chemioterapia e crizotinib.

**PROTOCOLLO:** CLDK378A2201 **SPONSOR:** Novartis Farma S.p.A

**APPROVAZIONE CE :** 04/12/2012

**PAZIENTI ARRUOLATI :** 3

- 31. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase II , multicentrico a braccio singolo con LDK378 per via orale in pazienti adulti con carcinoma polmonare non a piccole cellule con attivazione di ALK naive al trattamento con crizotinib.  
**PROTOCOLLO:** CLDK378A2203 **SPONSOR:** Novartis Farma S.p.A  
**APPROVAZIONE CE :** 17/05/2013  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 1
- 32. TITOLO STUDIO :** Studio in aperto con Afatinib nel trattamento di pazienti naive ( in prima linea) o precedentemente trattati con chemioterapia affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule ( NSCLC) localmente avanzato o metastatico portatori di mutazioni EGFR.  
**PROTOCOLLO:** 1200.55 **SPONSOR:** Boehringer Ingelheim  
**APPROVAZIONE C.E :** 19/06/2013  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 4
- 33. TITOLO STUDIO :**Studio di Fase II, in aperto, multicentrico, randomizzato per valutare l'efficacia e la sicurezza di MPDL3280A ( ANTI-PD-L1 ANTIBODY) in comparazione con Docetaxel in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule ( NSCLC) dopo fallimento di un regime di chemioterapia a base di Platino.  
**PROTOCOLLO:** GO28753- POPLAR **SPONSOR:** F. Hoffman- La Roche Ltd  
**APPROVAZIONE C.E :** 11/09/2013  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 1  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Rittmeyer A, Barlesi F, Waterkamp D, Park K, Ciardiello F, von Pawel J, Gadgeel SM, Hida T, Kowalski DM, Dols MC, Cortinovis DL, Leach J, Polikoff J, Barrios C, Kabbinar F, Frontera OA, De Marinis F, Tuma H, Lee JS, Ballinger M, Kowanetz M, He P, Chen DS, Sandler A, Gandara DR; OAK Study Group. Atezolizumab versus docetaxel in patients with previously treated non-small-cell lung cancer (OAK): a phase 3, open-label, multicentre randomised controlled trial. **LANCET ONCOLOGY, 389:255-265, 2017.**
- 34. TITOLO STUDIO :** Studio in aperto, di Fase III , multicentrico randomizzato con LDK378 (orale) verso chemioterapia standard in pazienti adulti con riarrangiamento ALK (ALK positivi) con carcinoma polmonare avanzato non a piccole cellule precedentemente trattati con chemioterapia (doppietta a base di platino) e Crizotinib.  
**PROTOCOLLO:** CLDK378A2303 **SPONSOR:** NOVARTIS  
**APPROVAZIONE C.E :** 16/10/2013  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 4  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Shaw AT, Kim TM, Crinò L, Gridelli C, Kiura K, Liu G, Novello S, Bearz A, Gautshi O, Mok T, Nishio M, Scagliotti G, Spiegel DR, Deudon S, Zengh C, Pantano S, Urban P, Massacesi C, Viraswami-Appanna K, Filip E. "Crizotinib versus chemotherapy in patients with ALK-rearranged non small cell lung cancer previously given chemotherapy and crizotinib (ASCEND-5): a randomized, controlled, open-labe, phase III trial". **LANCET ONCOLOGY, 18:874-886, 2017.**
- 35. TITOLO STUDIO :** Studio di Fase III, In Aperto, Randomizzato con AZD9291 Versus una Doppietta di Chemioterapia a Base di Platino in Pazienti con Tumore Polmonare Non a Piccole Cellule Localmente Avanzato o Metastatico la cui Malattia è Progredita a seguito di un Precedente Trattamento con un Inibitore Tirosinchinasi del Recettore del Fattore di Crescita Epidermico e il Cui Tumore Porta la Mutazione T790M all'Interno del Gene del Recettore del Fattore di Crescita Epidermico (AURA3)  
**PROTOCOLLO:** D5160C00003 (AURA3) **SPONSOR:** ASTRAZENECA  
**APPROVAZIONE C.E :** 22/10/2014  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 2  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Mok TS, Wu YL, Ahn MJ, Garassino MC, Kim HR, Ramalingam SS, Shepherd FA, He Y, Akamatsu H, Theelen WS, Lee CK, Sebastian M, Templeton A, Mann H, Marotti M, Ghiorghiu S, Papadimitrakopoulou VA; AURA3 Investigators. Osimertinib or Platinum-Pemetrexed in EGFR T790M-Positive Lung Cancer. **NEW ENGLAND OF MEDICINE, 376:629-640, 2017.**
- 36. TITOLO STUDIO:** Sperimentazione multicentrica, randomizzata, in doppio cieco e di Fase III per valutare Veliparid in associazione a Carboplatino e Paclitaxel verso Placebo in associazione a Carboplatino e

Paclitaxel in soggetti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), squamocellulare avanzato o metastatico.

PROTOCOLLO: M11-089 SPONSOR: ABBVIE

APPROVAZIONE C.E : 12/11/2014

PAZIENTI ARRUOLATI : 1

- 37. TITOLO STUDIO:** Crizotinib nel tumore pretrattato al polmone non a piccole cellule con amplificazione MET o traslocazione ROS1  
**PROTOCOLLO:** METROS **SPONSOR:** NO PROFIT FONDAZIONE RICERCA **TRASLAZIONALE (FoRT)**  
**APPROVAZIONE C.E :** 07/01/2015  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 3  
**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:**  
Landi L, Chiari R, Tiseo M, D'Inca F, Dazzi C, Chella A, Delmonte A, Bonanno L, Giannarelli D, Cortinovis DL, De Marinis F, Borra G, Morabito A, Gridelli C, Galetta D, Barbieri F, Grossi F, Cappelletto E, Minuti G, Mazzoni F, Verusio C, Bria E, Ali G, Bruno R, Proietti A, Fontanini G, Crinò L, Cappuzzo F. "Crizotinib in MET deregulated or ROS1 rearranged pretreated non small cell lung cancer (METROS): a phase II, prospective, multicenter, two-arms trial." *CLINICAL CANCER RESEARCH*, 25:7312-7319, 2019.
- 38. TITOLO STUDIO:** Studio prospettico di Fase III, in doppio cieco, controllato con Placebo, randomizzato, dell'adiuvante MEDI4736 nel tumore al polmone non a piccole cellule completamente asportato.  
**PROTOCOLLO:** BR.31 **SPONSOR:** NCIC CTG - ASTRAZENECA PLC  
**APPROVAZIONE C.E :** 25/02/2015  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 2
- 39. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase III, randomizzato, in aperto con MK-3475 verso chemioterapia a base di platino, in prima linea, in pazienti con tumore al polmone non a piccole cellule, metastatico, con alti livelli di PD-L1.  
**PROTOCOLLO:** MK-3475-024 **SPONSOR:** MERCK SHARP & DOHME CORP  
**APPROVAZIONE C.E :** 13/05/2015  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 1  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Reck M, Rodriguez-Abreu D, Robinson AG, Hui R, Csösz T, Fülöp A, Gottfried M, Peled N, Tafreshi A, Cuffe S, O'Brien M, Rao S, Hotta K, Leiby MA, Lubiniecki GM, Shentu Y, Rangwala R, Brahmer JR; KEYNOTE-024 Investigators. Pembrolizumab versus Chemotherapy for PD-L1-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer. *NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE*, 375:1823-1833, 2016.
- 40. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase III, multicentrico, randomizzato, in aperto per valutare l'efficacia e la sicurezza di MPDL3280A (Anticorpo ANTI-PD-L1) in combinazione con Carboplatino+Paclitaxel o di MPDL3280A in combinazione con Carboplatino + Nab-Paclitaxel rispetto a Carboplatino+ Nab-Paclitaxel in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule squamoso di stadio IV non precedentemente trattati con chemioterapia.  
**PROTOCOLLO:** GO29437 **SPONSOR:** ROCHE  
**APPROVAZIONE C.E :** 22/06/2015  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 1  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA :** Jotte R, Cappuzzo F, Vynnychenko I, Stroyakovskiy D, Rodriguez-Abreu D, Hussein M, Seo R, Conter HJ, Kozuki T, Huang KC, Graupner V, Sun SW, Hoang T, Jessop H, McClelland M, Ballinger M, Sandler A, Socinski MA. Atezolizumab in Combination With Carboplatin and Nab-Paclitaxel in Advanced Squamous NSCLC (IMpower131): Results From a Randomized Phase III Trial. *JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY*, 15:1531-1560, 2020
- 41. TITOLO STUDIO:** Studio del trattamento nel mondo reale, in aperto, multinazionale e multicentrico con il singolo agente AZD9291 nei pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) positivo alla mutazione T790M del recettore per il fattore di crescita epidemico (EGFR) in stadio avanzato/metastatico sottoposti a pregressa terapia con inibitore della tirosin chinasi dell'EGFR (EGFR-TKI).  
**PROTOCOLLO:** D5160C00022 (ASTRIS) **SPONSOR:** ASTRAZENECA **APPROVAZIONE C.E :** 16/09/2015  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 21

- 42. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase III, randomizzato, multicentrico, in doppio cieco, con controllo attivo, volto a valutare per valutare la sicurezza e l'efficacia della combinazione di Pronetupitant e Palonosetron ( 260 mg/0.25 mg) per via endovenosa nella prevenzione della nausea e del vomito indotti dalla chemioterapia in cicli ripetuti in pazienti sottoposti a chemioterapia altamente emetogena.  
**PROTOCOLLO:** NEPA-15-18 **SPONSOR:** HELSINN HEALTHCARE SA **APPROVAZIONE C.E :** 16/09/2015  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 4
- 43. TITOLO STUDIO :** Studio di Fase III, in aperto, randomizzato di Nivolumab, o Nivolumab più Ipilimumab, verso chemioterapia con doppietta a base di platino in soggetti con carcinoma polmonare non piccole cellule ( NSCLC) di stadio IV o ricorrente naive alla chemioterapia.  
**PROTOCOLLO:** CA209-227 **SPONSOR:** BRISTOL  
**APPROVAZIONE C.E :** 11/11/2015  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 3  
 Hellmann MD, Paz-Ares L, Bernabe Caro R, Zurawski B, Kim SW, Carcereny Costa E, Park K, Alexandru A, Lupinacci L, de la Mora Jimenez E, Sakai H, Albert I, Vergnenegre A, Peters S, Syrigos K, Barlesi F, Reck M, Borghaei H, Brahmer JR, O'Byrne KJ, Geese WJ, Bhagavatheeswaran P, Rabindran SK, Kasinathan RS, Nathan FE, Ramalingam SS. Nivolumab plus ipilimumab in advanced non small cell lung cancer. **NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, 381:2020-2031, 2019.**
- 44. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase III, randomizzato, in aperto, multicentrico, per valutare la sicurezza e l'efficacia di Nab-Paclitaxel (ABRAXANE) come terapia di mantenimento dopo fase di induzione con Nab-Paclitaxel più Carboplatino in soggetti affetti da tumore al polmone non a piccole cellule squamoso ( NSCLC)  
**PROTOCOLLO:** ABI-007 **SPONSOR:** CELGENE CORPORATION  
**STEERING COMMITTE MONDIALE**  
**APPROVAZIONE C.E :** 10/02/2016  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 13  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Spigel DR, Jotte RM, Aix SP, Gressot L, Morgensztern D, McCleod M, Socinski MA, Daniel D, Juan-Vidal O, Mileham KF, West H, Page R, Reinmuth N, Knoble J, Chen T, Bhorre R, Wolfsteiner M, Ong TJ, Gridelli C, Thomas M; ABOUND.sqm Investigators. Nanoparticle Albumin-bound Paclitaxel Plus Carboplatin Induction Followed by Nanoparticle Albumin-bound Paclitaxel Maintenance in Squamous Non-Small-cell Lung Cancer (ABOUND.sqm): A Phase III Randomized Clinical Trial. **CLINICAL LUNG CANCER, 22:6-15, 2021.**
- 45. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, con chemioterapia a base di Platino + Pemetrexed con o senza Pembrolizumab ( MK- 3475) , in prima linea, in pazienti con tumore al polmone non a piccole cellule, non squamoso, metastatico.  
**PROTOCOLLO:** MK3475-189 **SPONSOR:** : MERCK SHARP & DOHME CORP  
**APPROVAZIONE C.E :** 09/03/2016  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 5  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Gandhi L, Rodriguez-Abreu D, Gadgeel S, Esteban E, Felip E, De Angelis F, Domine M, Clingan P, Hochmair MJ, Powell SF, Cheng SY, Bischoff HG, Peled N, Grossi F, Jennens RR, Reck M, Hui R, Garon EB, Boyer M, Rubio-Viqueira B, Novello S, Kurata T, Gray JE, Vida J, Wei Z, Yang J, Raftopoulos H, Pietanza MC, Garassino MC; KEYNOTE-189 Investigators." Pembrolizumab plus Chemotherapy in Metastatic Non-Small-Cell Lung Cancer." **NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, 378:2078-2092, 2018.**
- 46. TITOLO STUDIO :** Studio multicentrico, in aperto, di fase 3 su Brigatinib ( AP26113) rispetto a Crizotinib in pazienti con carcinoma polmonare avanzato ALK-positivo.  
**PROTOCOLLO:** AP26113-13-301 **SPONSOR:** ARIAD Pharmaceuticals.Inc.  
**DOTT. GRIDELLI COORDINATORE NAZIONALE DELLO STUDIO**  
**APPROVAZIONE C.E :** 29/06/2016  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 6  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:**  
 Camidge DR, Kim HR, Ahn MJ, Yang JC, Han JY, Lee JS, Hochmair MJ, Li JL, Chang GC, Lee KH, Gridelli C, Delmonte A, Garcia Campelo MR, Kim DW, Bearz A, Grisinger F, Morabito A, Felip E, Califano R, Ghosh S, Spira A, Gettinger SN, Tiseo M, Gupta N, Haney J, Kerstein D, Popat S. "Brigatinib versus crizotinib in ALK-positive non small cell lung cancer". **NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, 379:2027-2039, 2018.**

- 47. TITOLO STUDIO :** Studio di fase II di PF-06463922 nel tumore al polmone non a piccole cellule con traslocazione ROS1 pretrattato con Crizotinib  
**PROTOCOLLO:** PFROST **SPONSOR:** FoRT (NO PROFIT)  
**APPROVAZIONE C.E :** 25/01/2017  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 1
- 48. TITOLO STUDIO :** Studio di Fase II-III con Pembrolizumab in pazienti affetti da mesotelioma pleurico maligno avanzato.  
**PROTOCOLLO:** IND. 227 **SPONSOR:** ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI NAPOLI " FONDAZIONE PASCALE" – CANADIAN CANCER TRIALS GROUP (CCTG)  
**APPROVAZIONE C.E :** 15/02/2017  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 10
- 49. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase II randomizzato, doppio cieco con placebo, multicentrico, di confronto con Gemcitabina in associazione a Ramucirumab verso Gemcitabina + placebo, nel trattamento di seconda linea del mesotelioma pleurico maligno.  
**PROTOCOLLO:** GOIRC- 03-2016 (RAMES )  
**SPONSOR:** Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC) – (NO PROFIT)  
**APPROVAZIONE C.E :** 29/03/2017  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 1  
**PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:** Pinto C, Zucali PA, Pagano M, Grosso F, Pasello G, Garassino MC, Tiseo M, Soto Parra H, Grossi F, Cappuzzo F, de Marinis F, Pedrazzoli P, Bonomi M, Gianoncelli L, Perrino M, Santoro A, Zanelli F, Bonelli C, Maconi A, Frega S, Gervasi E, Boni L, Ceresoli GL. Gemcitabine with or without ramucirumab as second-line treatment for malignant pleural mesothelioma (RAMES): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *LANCET ONCOLOGY*, 22:1438-1447, 2021.
- 50. TITOLO STUDIO:** "Studio controllato di fase II, multicentrico, randomizzato, in aperto di M7824 rispetto a pembrolizumab come trattamento di prima linea in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule esprimente PD-L1 in stadio avanzato" codice protocollo n. MS201944-0037.  
**PROTOCOLLO:** MS200647-0037 **SPONSOR:** Merck KGaG  
**APPROVAZIONE C.E:** 26/09/2018  
**PAZIENTI ARRUOLATI :** 6
- 51. TITOLO STUDIO :** Studio internazionale di Fase II, in aperto, multicentrico per valutare la sicurezza di Durvalumab in seguito a chemioterapia e radioterapia sequenziali in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule allo stadio III non resecabile.  
**PROTOCOLLO:** D4194C00006 (PACIFIC 6)  
**SPONSOR:** ASTRAZENECA  
**APPROVAZIONE C.E:** 12/12/2018  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 1
- 52. TITOLO STUDIO** Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco di Pembrolizumab (MK-3475) con o senza Lenvatinib (E7080/MK-7902) in partecipanti con tumore polmonare metastatico non a piccole cellule (*non-small cell lung cancer*, NSCLC) naïve al trattamento, i cui tumori presentano un punteggio di proporzione tumorale (*tumor proportion score*, TPS) maggiore o uguale all'1% (LEAP-007).  
**PROTOCOLLO:** MK-7902-007-01 (E7080-G000-314)  
**SPONSOR:** Merck Sharp & Dohme Corp.,  
**APPROVAZIONE C.E:** 29/05/2019  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 3
- 53. TITOLO STUDIO:** Studio Di Fase IIIb, a singolo braccio, multicentrico, su Atezolizumab (Tecentriq) in associazione con Carboplatino più Etoposide per valutare la sicurezza e l'efficacia in pazienti affetti da carcinoma polmonare a piccole cellule in stadio esteso, non trattato.  
**PROTOCOLLO:** ML 41118 (MAURIS)  
**SPONSOR:** Roche S.p.a.  
**APPROVAZIONE C.E:** 26/06/2019  
**PAZIENTI ARRUOLATI:** 6
- 54. TITOLO STUDIO:** Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato versus placebo, di Fase III, per valutare l'efficacia e la sicurezza d'impiego di Pembrolizumab in associazione a doppietta di chemioterapia a base di Sali

di platino con o senza Canakinumab come terapia di 1° Linea in soggetti con carcinoma polmonare non a piccole cellule, non squamoso e squamoso, in stadio localmente avanzato o metastatico.

**PROTOCOLLO:** CACZ885U2301 (CANOPY-1)

**SPONSOR:** NOVARTIS

**APPROVAZIONE C.E.:** 12/06/2019

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 2

**55. TITOLO STUDIO :** Studio clinico di Fase II a singolo braccio per valutare l'efficacia di Osimertinib somministrato in combinazione con Savolitinib in pazienti EGFRm + MET+, con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato o metastatico che hanno progredito a seguito di trattamento con Osimertinib .

**PROTOCOLLO:** D5084C00007 ( SAVANNAH)

**SPONSOR:** ASTRAZENECA

**APPROVAZIONE C.E.:** 29/05/2019

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 2

**56. TITOLO STUDIO:** Studio di Fase III, multicentro, randomizzato, in aperto, controllato molecola AMG 510 vs Docetaxel in tumori NSCLC non operabili o metastatici precedentemente trattati in soggetti con mutazione KRAS p.G12C

**PROTOCOLLO:** AMG 510 – 20190009 (Codebreak 200)

**SPONSOR:** AMGEN

**APPROVAZIONE C.E.:** 10/07/2020

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 1

**57. TITOLO STUDIO:** Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, volto a confrontare niraparib più pembrolizumab rispetto al placebo più pembrolizumab come terapia di mantenimento nei partecipanti la cui malattia è rimasta stabile o ha risposto alla chemioterapia di prima linea a base di platino con pembrolizumab per il carcinoma del polmone non a piccole cellule di stadio IIIB o IV

**PROTOCOLLO:** 213400 **SPONSOR:** GlaxoSmithKline

**APPROVAZIONE C.E.:** 02/12/2020

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 2

**58. TITOLO STUDIO:** Studio Randomizzato, in Aperto, di Fase 2/3 per Confrontare Cobolimab+ Dostarlimab + Docetaxel Rispetto a Dostarlimab + Docetaxel Rispetto a solo Docetaxel in Pazienti con Carcinoma del Polmone Non a Piccole Cellule la cui malattia è Progredita in seguito a pregressa Terapia Anti-PD-(L)1 e Chemioterapia (COSTAR Lung)

**PROTOCOLLO:** 213410 **SPONSOR:** GlaxoSmithKline

**APPROVAZIONE C.E.:** 25/11/2020

**PAZIENTI ARRUOLATI:** 9 (in corso 2022)

Data  
Napoli, 19/10/2022

FIRMA  
Dott. Paolo Maione



## Allegato n.2

### Partecipazione su invito come Relatore/Docente/Tutor/Discussant/Moderatore/Faculty a convegni e corsi educazionali ECM

1. Società Italiana Tumori. V° Forum Nazionale di Oncologia Medica. Le seconde e terze linee chemioterapiche (una scelta possibile?). Fano, 20-21 Giugno 2002. Relatore.
2. Corso avanzato di Oncologia Geriatria. Carcinoma polmonare. Accademia Nazionale di Medicina. Roma 14-15 Novembre 2002. Relatore.
3. V Convegno Nazionale Geriatrico "Dottore Angelico" – "La Geriatria per la longevità", Carcinoma polmonare. 23-26 Aprile 2003, Aquino-Roccasecca. Relatore.
4. Libertà dal dolore. Il dolore e cancro del polmone. Avellino, 25 Settembre 2004. Relatore.
5. 5ª Giornata Veronese di Oncopneumologia; Verona, 10-11 Dicembre 2004. Il carcinoma polmonare non microcitoma (NSCLC) dalla diagnosi alla fase terminale: lo stato dell'arte. Relatore
6. L'integrazione terapeutica nelle neoplasie pleuro-polmonari. Terapie di supporto – Complicanze – Qualità di vita e assistenza domiciliare. Terapie di supporto nelle neoplasie pleuro-polmonari. Napoli, 3-4 Giugno 2005. Relatore.
7. L'AIOM commenta L'ASCO 2005. Da Orlando a Napoli: linee guida ASCO. Torino, 8 Luglio 2005. Relatore.
8. La malattia metastatica ossea nel carcinoma mammario. Bari, 12 Novembre 2005. Relatore.
9. Attualità e prospettive sul trattamento delle neoplasie polmonari. Il mesotelioma pleurico. Napoli, 21 aprile 2006. Relatore.
10. Nuovi farmaci e nuove strategie terapeutiche in Oncologia. Targeted therapy: il futuro del trattamento medico delle neoplasie? Sorafenib. Avellino 18-19 Maggio 2006. Relatore
11. Recenti acquisizioni in tema di management dell'anemia indotta da chemioterapia e profilassi della neutropenia febbrile. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato. Vietri sul Mare, 26 maggio 2006. Relatore
12. Il carcinoma del colon. Esperienze a confronto. Caso clinico neo-adiuvante. Avellino, Settembre 2006. Relatore.
13. Il ruolo dell'infermiere professionale in Oncologia. Informazione e comunicazione. Napoli 27 Ottobre 2007. Relatore.
14. Neoplasie del polmone e della mammella: nuove prospettive terapeutiche. Terapia neoadiuvante del tumore polmonare. Mercogliano (AV), 30 Ottobre 2007. Relatore.
15. Percorso Terapeutico nel Carcinoma Polmonare. Il trattamento del paziente anziano e dei PS2. Avellino, 5-6 Novembre 2007. Relatore
16. Qualità di vita del paziente oncologico. Istituto di Medicina e Psicologia Sistemica. Napoli, 17 Novembre 2007. Docente.
17. Terapie biologiche nel Non Small Cell Lung Cancer. Markers molecolari e predittività di risposta. Napoli, 22 Novembre 2007. Relatore.



18. XXXIII Congresso Nazionale Società Italiana Tumori. Chemioterapia e target therapy. Le inibizioni multiple delle vie di trasmissione. Discussant. Salerno, 1 Dicembre 2007.
19. 1° Meeting Campano. Infezioni e neoplasie: una corrispondenza biunivoca. Rischio di infezione grave nel paziente oncologico. Sorrento 8-10 Maggio 2008. Relatore.
20. 1° Congresso Associazione Giovani Oncologi Campani. Management multidisciplinare del paziente affetto da NSCLC. Napoli, 13-14 Giugno 2008. Relatore.
21. Corso Itinerante Nazionale. Confronto multidisciplinare sui gliomi e sulle metastasi dell'asse cranio-spinale. Chemioterapia nelle metastasi ossee: ruolo dei difosfonati. Avellino, 23 Giugno 2008. Relatore.
22. 1° Corso di aggiornamento AIOT regionale Campania " Il carcinoma del polmone non a piccole cellule: strategie terapeutiche". Napoli, 9 Settembre 2008. Relatore.
23. X Congresso Nazionale di Oncologia Medica (AIOM). Comunicazione orale polmone. Addition of cetuximab to gemcitabine in elderly or Performance Status 2 patients with advanced non small-cell lung cancer (NSCLC): the CALC1 randomised phase 2 trials. Verona 11-14 Ottobre 2008. Relatore.
24. Il ruolo dell'infermiere professionale nella nuova Oncologia. I farmaci biologici per via orale. Napoli, 25 Ottobre 2008. Relatore.
25. I Expert Forum Campano. Il carcinoma del polmone non a piccole cellule avanzato: strategie terapeutiche. Presentazione casi clinici. Avellino, 11 Novembre 2008. Relatore.
26. Gestione delle nuove tossicità da farmaci oncologici. Tossicità da inibitori di EGFR. Napoli, 20 Febbraio 2009. Relatore.
27. II° Expert Forum Campano. Il carcinoma del polmone non a piccole cellule avanzato: strategie terapeutiche. Avellino, 7 Luglio 2009. Relatore.
28. Il ruolo delle mutazioni di K-RAS e EGFR nella scelta del trattamento nei tumori del colon-retto e del polmone. Il ruolo della mutazione dell'EGFR nel NSCLC. Avellino, 8 Ottobre 2009. Relatore.
29. III Expert Forum Campano. Ruolo della targeted therapy nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule. Presentazione casi clinici. Avellino, 6 Ottobre 2009. Relatore.
30. Convegno Nazionale AIOM Giovani Oncologi. Carcinoma polmonare: i trattamenti a bersaglio molecolare e l'identificazione dei pazienti. Perugia, 9-10 Luglio 2010. Relatore.
31. IV Expert forum 2010. Nuovi aggiornamenti nella terapia del carcinoma polmonare non a piccole cellule. Presentazione casi clinici. Avellino, 8 Luglio 2010. Relatore.
32. Lung Road. Percorsi di cura nel carcinoma polmonare. Napoli, 20 Settembre 2010. Relatore.
33. Community in Oncology On Lung Cancer. Sesto Fiorentino (FI), 24-25 Settembre 2010. Docente.
34. V Expert Forum Campano. Carcinoma polmonare non a piccole cellule. Attuali terapie e prospettive future. Avellino, 27 Settembre 2010. Relatore.
35. Carcinoma renale esperienze a confronto. Caso clinico. Napoli 28 Marzo 2011. Relatore.
36. I.N.T di Napoli - 25 maggio 2011. "NSCLC nel 2011: presente e futuro". Nuove tecnologie di comunicazione a supporto della multidisciplinarietà. L'esperienza COOL. Relatore.
37. La medicina nucleare tra anatomia clinica ed adeguamenti normativi. Attualità in tema di neoplasie del polmone. Cosa chiede il clinico all'imaging. Avellino 27-28 Maggio 2011. Relatore.

38. VI Expert Forum Campano. Up-date nella terapia del carcinoma polmonare non a piccole cellule. Avellino, 30 Giugno 2011. Relatore.
39. Convegno Nazionale AIOM giovani oncology. Carcinoma polmonare. Novità nelle forme localmente avanzate. Perugia, 1-2 Luglio, 2011. Relatore
40. Il Grande Slam. Terapia della malattia avanzata. Roma 2 Dicembre 2011. Relatore.
41. Advances and Perspectives in Geriatric Oncology – Athens – February 17-18, 2012: "Systemic Treatment of Lung Cancer in the elderly". Relatore.
42. L'importanza delle mutazioni di EGFR nel trattamento dei tumori polmonari non a piccole cellule: aspetti teorici e realtà pratica in Emilia Romagna. Terapia con gli inibitori dell'attività tirosio-chinasica di EGFR: sempre in I linea? Parma, 30 Marzo 2012. Relatore
43. Il trattamento del NSCLC M+. Aspetti medico-legali. Napoli, 19 Aprile 2012. Relatore.
44. VII Expert Forum Campano. Up-date nella terapia del carcinoma polmonare non a piccole cellule. Presentazione casi clinici e gruppi di lavoro. Avellino, 12 Luglio 2012. Relatore.
45. Il trattamento del NSCLC avanzato: approccio agli scenari. Il trattamento di I linea con TKI: quali evidenze cliniche? Napoli, 26 Febbraio 2013. Relatore.
46. Neoplasie Toraciche: insieme sul territorio per la ricerca e la cura dei nostri pazienti. Milano, 19 Aprile 2013. Relatore.
47. OLTRE. Definire insieme una nuova dimensione della terapia. Benevento, 17 Maggio 2013. Docente.
48. AIOM post ASCO review: updates and news from the annual meeting in Chicago. ASCO poster review. Bologna 15-16 Giugno 2013. Relatore.
49. La risposta ai tumori: l'immunoncologia. 23 Aprile 2014-Napoli. Tavola rotonda. Discussant.
50. Il carcinoma polmonare: dalla diagnosi al trattamento nell'era del terzo millennio. Avellino 15-16 Maggio 2014. La terapia medica dei tumori neuroendocrini polmonari. Relatore.
51. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule: dalla diagnosi al trattamento nell'era dei farmaci biomolecolari. Avellino, 20-21 Giugno 2014. Relatore.
52. Il trattamento dei sarcomi dei tessuti molli in fase avanzata e/o metastatica. Napoli, 3 Luglio 2014. Relatore.
53. Strategie terapeutiche in prima e seconda linea con i pazienti con NSCLC EGFR M+ e EGFR WT. Casi clinici: il trattamento di lunga durata di un paziente con EGFR non noto. Avellino, 7 Luglio 2014. Relatore.
54. Pneumocampania 2014. "I nuovi pilastri della saggezza pneumologica". Malattie neoplastiche. Le terapie molecolari. Salerno, 9-10-11 Ottobre 2014. Relatore.
55. Evoluzione della terapia del NSCLC. La valutazione della progressione di malattia: quali strategie? Napoli, 5 Novembre 2014. Relatore.
56. Tra ottimizzazione dei trattamenti e controllo degli effetti collaterali. Ercolano (NA), 21 Novembre 2014. Il tumore della prostata. Ormonoterapia: fino a quando. Relatore.
57. Infezioni fungine nel paziente immunocompromesso dalla diagnostica alla terapia. La patologia ematologica maligna: diagnosi e nuove opzioni terapeutiche nel paziente anziano. Le valutazioni geriatriche nel trattamento della patologia neoplastica dell'anziano. Avellino, 19 Dicembre 2014. Relatore.

58. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule: dalla diagnosi al trattamento nell'era dei farmaci biomolecolari. Avellino, 13-14 Marzo 2015. Relatore.
59. Strategie terapeutiche in prima e seconda linea con i pazienti con NSCLC EGFR M+ e EGFR WT. Avellino, 11 Settembre 2015. Relatore.
60. Carcinoma del polmone: nuovi scenari di gestione. Biomarcatori prognostici e predittivi. Avellino, 30 Ottobre 2015. Relatore.
61. From IASLC Evidences to Open debate topics in current available treatments. Napoli, 6 Novembre 2015. Il paziente con traslocazione ALK: evidenze e management clinico. Relatore.
62. Strategie terapeutiche in prima e seconda linea con i pazienti con NSCLC EGFR M+ e EGFR WT. Avellino, 12 Febbraio 2016. Relatore.
63. ALK quanto dall'importanza della determinazione di ALK all'importanza della gestione terapeutica appropriata. Percorso diagnostico/terapeutico del paziente con NSCLC. Napoli, 18 Marzo 2016. Relatore.
64. Scuola Italiana di Immuno Oncologia Toracica. Napoli, 22 Aprile 2016. Tossicità rare. Relatore.
65. G.EM.MA. Gestione dell'emesi nel malato oncologico. Roma, 27 Maggio 2016. Relatore.
66. Dialoghi sull'immunoterapia dei tumori dell'AIOM Campania. Avellino, 3 Novembre 2016. Aggiornamento dalla letteratura. Relatore
67. NSCLC esperienze a confronto. Immunoterapia nel NSCLC II linea wild type: quale paziente trattare ed il ruolo di PDL-1 nella decisione terapeutica. Avellino, 18 Novembre 2016. Relatore
68. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Aggiornamento Post ESMO/IASLC. Immunoterapia. Avellino, 2 Marzo 2017. Docente.
69. L'evoluzione nel trattamento del NSCLC. Il trattamento di I linea nel paziente con mutazione attivante di EGFR. Avellino, 10 Marzo 2017. Relatore.
70. NSCLC e Immunoterapia. Focus sulla seconda linea di trattamento per la condivisione di un algoritmo terapeutico. Durata e risposta del trattamento. Napoli, 6 Aprile 2017. Relatore.
71. Insieme per le neoplasie toraciche... alla ricerca della migliore strategia. Quale è la miglior strategia di cura dei pazienti con mutazioni attivanti? Milano, 21 Aprile 2017. Relatore.
72. Innovazione e Nanomedicina al servizio del paziente oncologico anziano. Catania, 18 Maggio 2017. Dati clinici di nab-paclitaxel. Relatore.
73. 1° Congresso Regionale della Società Italiana di Pneumologia. "La Pneumologia in Campania: centralità assistenziale e gestionale". Tumore del polmone "Estensione della malattia: istotipo e terapia". Monteforte Irpino (AV) 5-6-7- Ottobre 2017. Relatore.
74. Immunochance. L'immunoterapia come possibilità terapeutica nel tumore del polmone. Tavola Rotonda. Napoli, 9 Novembre 2017. Faculty.
75. Il trattamento del NSCLC: stato dell'arte e prospettive future. La I linea nel paziente EGFR +: la pratica clinica attuale e le prospettive future. Avellino, 16 Febbraio 2018. Relatore.
76. LUNGscapes. NSCLC: la gestione clinica del paziente in trattamento con immunoterapia. Il trattamento del NSCLC con immunoterapia: popolazioni speciali. Marino (RM), 20 Aprile 2018. Tutor.
77. Presente e Futuro nella diagnosi e nel trattamento del NSCLC. Massa Lubrense (NA) 11-12 Maggio 2018. Relatore.

78. Problematiche diagnostiche e adeguatezza del campione nel NSCLC. Avellino, 17 Maggio 2018. Le terapie personalizzate nel NSCLC avanzato e le necessità dell'oncologo. Docente
79. Focus on Cancer and Immuno-Oncology. Napoli 15 Giugno 2018. Moderatore.
80. Corso interregionale. La terapia di II linea del NSCLC. La selezione del paziente WT in II linea. Napoli, 28 Giugno 2018. Relatore
81. Aggiornamento Regionale Campano post-congressi "Il carcinoma polmonare non a piccole cellule" Aggiornamento post ESMO/IASLC. Immunoterapia del NSCLC. Avellino, 8 Novembre 2018. Docente.
82. Corso interregionale evidence based innovation in NSCLC. Sorrento (NA) 6-7 Dicembre 2018. Relatore.
83. Immunochance. Possibilità terapeutiche in immunoterapia del tumore del polmone. Tavola Rotonda. Napoli, 13 Dicembre 2018. Relatore.
84. La pratica clinica ed i nuovi scenari nel trattamento del tumore polmonare. Biomarkers ed immunoterapia: dal PDL-1 al TMB. Avellino, 22 Febbraio 2019. Relatore.
85. immunochance the other side. Napoli, 20 Maggio 2019. Docente.
86. Il trattamento dei tumori dell'anziano: l'età nella decisione terapeutica. La terapia del NSCLC avanzato (Pro). Avellino, 12 Settembre 2019. Relatore.
87. Analisi di contesto e definizione nuova procedura dei modelli gestionali di trattamento del paziente con NSCLC stadio III non operabile. Avellino, 3 Ottobre 2019. Docente.
88. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Aggiornamento post ESMO. Immunoterapia del NSCLC. Avellino, 10 Ottobre 2019. Docente
89. NSCLC. Another point of view: the power of data. Napoli, 17 Ottobre 2019. Discussant.
90. L'immunoterapia nel NSCLC: dagli studi clinici alla real life nel paziente metastatico. L'immunoterapia nel paziente anziano. Napoli, 21 Novembre 2019. Relatore.
91. Immunotherapy in NSCLC. Sorrento (NA) 6-7 Dicembre 2019. Relatore.
92. Immunochance winter meeting 4 th Edition. Possibilità terapeutiche in immunoterapia del tumore del polmone. Napoli, 12 Dicembre 2019. Discussant.
93. Possibilità terapeutiche in immunoterapia del tumore del polmone. 6° Edition Immunochance winter edition. 17 Dicembre 2020. Discussant
94. Modelli gestionali di trattamento del paziente con NSCLC stadio III non operabile. Dal dato alla pratica clinica, attraverso nuovi modelli organizzativi. 26 Febbraio 2021. Webinar. Relatore
95. Le possibilità terapeutiche dell'immunoterapia nella cura del tumore del polmone. Immunochance - Spring Meeting – VII edizione. 8 Aprile 2021. Webinar. Discussant.
96. Aggiornamento Regionale Campano post congressi. Aggiornamento post ASCO. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Il carcinoma polmonare a piccole cellule. 17 Giugno 2021. Webinar. Docente.
97. ConDivisione. Presa in carico e gestione ottimale del paziente con carcinoma del polmone NSCLC al III stadio. 29 Giugno e 13 Luglio 2021. Webinar. Docente.
98. ConDivisione. Presa in carico e gestione ottimale del paziente con carcinoma del polmone NSCLC al III stadio. 14 Settembre 2021. Webinar. Docente.
99. Aggiornamento Regionale Campano post-congressi. Aggiornamento post ESMO-WCLC. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Immunoterapia stadio III. 7 Ottobre 2021, Webinar. Faculty.

- 100.L'immunoterapia nel trattamento dei tumori dell'apparato respiratorio. 28 Ottobre 2021. Webinar. Moderatore
- 101.Aggiornamenti in immunoterapia nel carcinoma polmonare. 11 Novembre 2021. Faculty. Webinar
- 102.Immunotherapy in NSCLC. Mono-immunoterapia nei PDL-1 > al 50%. 3 Dicembre 2021. Webinar. Faculty.
- 103.Possibilità terapeutiche in immunoterapia del tumore del polmone. 8° Edition Immunochance winter meeting. 16 Dicembre 2021. Discussant
- 104.NSCLC localmente avanzato non resecabile. Gestione multimodale del polmone localmente avanzato. 10 Febbraio 2022. Webinar. Faculty.
- 105.ConDivisione. Presa in carico e gestione ottimale del paziente con carcinoma del polmone NSCLC al III stadio. 24 Febbraio 2022. Webinar. Faculty.
- 106.Aggiornamento Regionale Campano post congressi. Aggiornamento post ASCO. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Immunoterapia malattia avanzata. 17 Giugno 2022, Webinar. Docente.
- 107.Possibilità terapeutiche in immunoterapia del tumore del polmone. 8° Edition Immunochance Spring Meeting. Napoli 27 Maggio 2022. Discussant.
- 108.Aggiornamento Regionale Campano post-congressi. Aggiornamento post ESMO-WCLC. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Immunoterapia stadio III. 23 Settembre 2022, Webinar. Faculty.
- 109.XXIV congresso nazionale AIOM. Simposio: Cemiplimab nel NSCLC. Roma, 1 Ottobre 2022. Relatore.
- 110.Immunoterapia tumori solidi. Tumori polmonari (NSCLC e SCLC) e Mesotelioma. Salerno 7 Ottobre 2022. Relatore.
- 111.NSCLC: Another point of view. Napoli, 10 Ottobre 2022. Discussant

DATA

19/10/2022

FIRMA

Dott. Paolo Maione



### Allegato n. 3

#### Articoli scientifici pubblicati

1. Gridelli C, Maione P, Barletta E. New perspectives in the treatment of non-small cell lung cancer. *Tumori*, 86/5 (suppl.1):S31-S32, 2000.
2. Gridelli C, Curcio C, Iaffaioli RV, Brancaccio L, D'Aprile M, Gebbia V, Rossi A, Tortorello A, Veltri E, Maione P, Barbarisi A, Gallo C, Guida C and Perrone F. Carboplatin + Epirubicin + VP-16 + Lenograstim followed by radiotherapy + Carboplatin as radiosensitizer in limited small cell lung cancer. A multicenter phase II study. *Anticancer Research* 21: 4179-4184, 2001.
3. Perrone F, De Maio E, Maione P, Di Maio M, Ottaiano A, Pensabene M, Di Lorenzo G, Vernaglia Lombardi A, and Gallo C. Survey of modalities of toxicity assessing and reporting in noncomparative prospective studies of chemotherapy in breast cancer. *Journal of Clinical Oncology* 20/1: 52-57, 2002.
4. Gridelli C, Maione P, and Barletta E. Individualized chemotherapy for elderly patients with non small cell lung cancer. *Curr Opin Oncol* 14: 199-203, 2002.
5. Gridelli C, Rossi A, Barletta E, Panza N, Brancaccio L, Cioffi R, Pedicini T, Ianniello GP, Piazza E, Rossi N, Iaffaioli RV, Maione P, Di Maio M, Gallo C, Perrone F. Carboplatin plus vinorelbine plus G-CSF in elderly patients with extensive-stage small-cell lung cancer: a poorly tolerated regimen. Results of a multicentre phase II study. *Lung Cancer* 36/3: 327-332, 2002.
6. Gridelli C, Maione P, Colantuoni G, Rossi A. Chemotherapy of non-small cell lung cancer in elderly patients. *Current Medicinal Chemistry* 9: 1487-1495, 2002.
7. Gridelli C, Rossi A, Guerriero C, Nicoletta D, Ferrara C, Del Gaizo F, Colantuoni G, Airoma G, Maione P. Oral cytotoxic drugs. *International Conference on new drugs in lung cancer. Tumori July-August 2002; 1/4: S19.*
8. Montella M, Gridelli C, Crispo A, Scognamiglio F, Ruffolo P, Gatani T, Boccia V, Maione P, Fabbrocini G. Has lung cancer in the elderly different characteristics at presentation? *Oncol Rep* 9: 1093-1096, 2002.
9. Gridelli C, Maione P, Airoma G, Rossi A. Selective cyclooxygenase-2 inhibitors and non-small cell lung cancer. *Current Medicinal Chemistry* 9(21): 1851-1858, 2002.
10. Ottaiano A, Barletta E, Maione P, Fiore F, Pisano C, Di Maio M, Iaffaioli VR, Gridelli C. Pancreatic involvement from heavily pretreated small cell lung cancer successfully treated with transcatheter intra-arterial chemotherapy: a case report with local and systemic disease control. *Tumori* 88: 535-537, 2002.
11. Gridelli C, Perrone F, Gallo C, Cigolari S, Rossi A, Piantedosi FV, Barbera S, Ferraiu F, Piazza E, Rosetti F, Clerici M, Bertetto O, Robbiati SF, Frontigini L, Sacco C, Castiglione F, Favaretto A, Novello S, Migliorino MR, Gasparini G, Galetta D, Iaffaioli RV, Gebbia V.....Maione P (vedere appendice, tra i coautori)... Chemotherapy for elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer: the Multicenter Italian Lung cancer in the Elderly Study (MILES) phase III randomized trial. *Journal of the National Cancer Institute* 95/5: 362-372, 2003.
12. Perrone F, Di Maio M, De Maio E, Maione P, Ottaiano A, Pensabene M, Di Lorenzo G, Vernaglia Lombardi A, Signoriello G, Gallo C. Statistical design in phase II clinical trials and its application in breast cancer. *Lancet Oncology* 4: 305-311, 2003.
13. Colantuoni G, Rossi A, Ferrara C, Nicoletta D, Del Gaizo F, Guerriero C, Airoma G, Barzelloni ML, Maione P, Salerno V, Gridelli C. Chemotherapy in elderly patients with advanced breast cancer. *Cancer Therapy* 1: 71-79, 2003.

14. Rossi A, Gridelli C, Gebbia V, Rosati G, Tortoriello A, Maione P, Borsellino N, Rossi N, Pisano A, Colantuoni G, Iaffaioli RV, Castaldo V and Manzione L. Single agent vinorelbine as first-line chemotherapy in elderly patients with advanced breast cancer. *Anticancer Research* 23: 1657-1664, 2003.
15. Gridelli C, Gallo C, Shepherd FA, Illiano A, Piantedosi F, Robbiati SF, Manzione L, Barbera S, Frontini L, Veltri E, Findlay B, Cigolari S, Myers R, Ianniello GP, Gebbia V, Gasparini G, Fava S, Hirsh V, Bezzak A, Seymour L and Perrone F, .....Maione P (vedere appendice, tra i coautori).... Gemcitabine plus vinorelbine compared with cisplatin plus vinorelbine or cisplatin plus gemcitabine for advanced non-small-cell lung cancer: a phase III trial of the Italian GEMVIN investigators and the National Cancer Institute of Canada Clinical Trials Group. *Journal of Clinical Oncology* 21:3025-3034, 2003.
16. Ceribelli A, Gridelli C, De Marinis F, Fabi A, Gamucci T, Cortesi E, Barduagni M, Antimi M, Maione P, Migliorino MR, Giannarelli D, Cognetti F. Prolonged gemcitabine infusion in advanced non-small cell lung carcinoma: a randomized phase II study of two different schedules in combination with cisplatin. *Cancer* 98/2: 337-343, 2003.
17. Cappuzzo F, Ardizzoni A, Soto-Parra H, Gridelli C, Maione P, Tiseo M, Calandri C, Bartolini S, Santoro A, Crinò L. Epidermal growth factor receptor targeted therapy by ZD 1839 (Iressa) in patients with brain metastases from non-small cell lung cancer (NSCLC). *Lung Cancer* 41/2: 227-231, 2003.
18. Di Maio M, Perrone F, Gallo C, Iaffaioli RV, Manzione L, Piantedosi F, Cigolari S, Illiano A, Barbera S, Robbiati SF, Piazza E, Ianniello GP, Frontini L, Veltri E, Castiglione F, Rosetti F, De Maio E, Maione P and Gridelli C. Supportive care in patients with advanced non-small-cell lung cancer. *British Journal of Cancer* 89/6:1013-1021, 2003.
19. Nicoletta D, Maione P, Gridelli C. Targeted therapies: focus on a new strategy for gastrointestinal tumors. *Critical Reviews Oncology Hematology* 47/3:261-271, 2003.
20. Gridelli C, Rossi A and Maione P. Treatment of non-small-cell lung cancer: state of the art and development of new biologic agents. *Oncogene* 22/42:6629-6638, 2003.
21. Gridelli C, Maione P, Rossi A. Corticosteroids underemployment in delayed chemotherapy-induced nausea and emesis with poor adherence to american society of clinical oncology guidelines: is this a reasonable clinical choice for the elderly? *Journal of Clinical Oncology* 21:4066-4067, 2003.
22. Gridelli C, Maione P, Castaldo V, Rossi A. Gefitinib in elderly and unfit patients affected by advanced non-small-cell lung cancer. *British Journal of Cancer* 89:1827-1829, 2003.
23. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Colantuoni G, Barzelloni ML, Salemo V, Airoma G. Management of non-small cell lung cancer in elderly patients. *European Journal of Cancer* 2/4: 15-25, 2004.
24. Maione P, Rossi A, Airoma G, Ferrara C, Castaldo V, Gridelli C. The role of targeted therapy in non-small cell lung cancer. *Critical Reviews in Oncology/Hematology* 51:29-44, 2004.
25. Rossi A, Maione P, Colantuoni G, Guerriero C, Gridelli C. The role of new targeted therapy in small-cell lung cancer. *Critical Reviews in Oncology/Hematology* 51:45-53, 2004.
26. Di Maio M, Gridelli C, Gallo C, Manzione L, Brancaccio L, Barbera S, Robbiati SF, Ianniello GP, Ferrai F, Piazza E, Frontini L, Rosetti F, Carozza F, Bearz A, Spatafora M, Adamo V, Isa L, Iaffaioli RV, Di Salvo E, Perrone F.....Maione P (vedere appendice tra i coautori).... Prevalence and management of pain in Italian patients with advanced non-small-cell-lung cancer. *British Journal of Cancer* 90:2288-2296, 2004.
27. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Guerriero C, Airoma G, Colantuoni G and Barzelloni ML. Gefitinib as salvage therapy in pretreated patients with advanced non-small cell lung cancer. Data from a compassionate use program. *Anticancer Research* 24:1873-1877, 2004.
28. Maione P, Rossi A, Gridelli C. Treatment of locally advanced and advanced non-small cell lung cancer in the elderly. *Cancer and Aging* 2/2:5-10, 2004.

29. Gridelli C, Massarelli E, Maione P, Rossi A, Herbst RS, Onn A, Ciardiello F. Potential role of molecularly targeted therapy in the management of advanced non small cell lung carcinoma in the elderly. *Cancer* 101/8:1733-1744, 2004.
30. Gridelli C, Gallo C, Di Maio M, Barletta E, Illiano A, Maione P, Salvagni S, Piantedosi FV, Palazzolo G, Caffo O, Ceribelli A, Falcone A, Mazzanti P, Brancaccio L, Capuano MA, Isa L, Barbera S, Perrone F. A randomised clinical trial of two docetaxel regimens (weekly vs 3 week) in the second-line treatment of non-small-cell lung cancer. The DISTAL 01 study. *British Journal of Cancer* advance online publication, 23 November 2004; doi:10.1038/sj.bjc.6602241.
31. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Ciardiello F, Raben D. Treatment of locally advanced non-small cell lung cancer in the elderly. *Curr Opin Oncol* 17/2: 130-134, 2005.
32. Gridelli C, Rossi A, Maione P. Treatment of non-small cell lung cancer and targeted therapies: where are we? *Curr Opin Oncol* 17/2: 114-117, 2005.
33. Rossi A, Colantuoni G, Maione P, Ferrara C, Airoma G, Barzelloni ML, Castaldo V and Gridelli C. Chemotherapy of breast cancer in the elderly. *Current Medicinal Chemistry* 12: 297-310, 2005.
34. Rossi A, Maione P, Del Gaizo F, Gueriero C, Castaldo V, Gridelli C. Safety profile of gefitinib in advanced non-small cell lung cancer elderly patients with chronic renal failure: two clinical cases. *Lung Cancer* 47:421-423, 2005.
35. Rossi A, Maione P, Colantuoni G, Gueriero C, Ferrara C, Del Gaizo F, Nicoletta D, Gridelli C. Treatment of small cell lung cancer in the elderly: *The Oncologist* 10:399-411, 2005.
36. Rossi A, Manto A, Maione P, Gridelli C. Synchronous bilateral retinal metastases from lung adenocarcinoma. *Tumori* 91/3:287-289, 2005.
37. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Di Maio M, Perrone F. Chemotherapy of stage I to III non-small cell lung cancer in elderly patients. *American Society of Clinical Oncology 2005 Educational Book. 41<sup>st</sup> Annual Meeting, May 13-17, 2005; Orlando, FL.*
38. Maione P, Perrone F, Gallo C, Manzione L, Piantedosi FV, Barbera S, Cigolari S, Rosetti F, Piazza E, Robbiati SF, Berretto O, Novello S, Migliorino MR, Favaretto A, Spatafora M, Ferrau F, Frontini L, Bearz A, Repetto L, Gridelli C. Pretreatment quality of life and functional status assessment significantly predict survival of elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer receiving chemotherapy: a prognostic analysis of the Multicenter Italian Lung cancer in the Elderly Study. *Journal of Clinical Oncology* 23:6865-6872, 2005.
39. Rossi A, Maione P, Gridelli C. Safety profile of platinum-based chemotherapy in the treatment of advanced non-small cell lung cancer in elderly patients. *Expert Opin. Drug Saf.* 4/6:1051-1067, 2005.
40. Rossi A, Maione P, Colantuoni G, Del Gaizo F, Gueriero C, Nicoletta D, Ferrara C, Gridelli C. Screening for lung cancer: new horizons? *Critical Reviews in Oncology/Hematology* 56:311-320, 2005.
41. Rossi A, Maione P, Colantuoni G, Gueriero C, Ferrara C, Del Gaizo F, Nicoletta D, Gridelli C. Treatment of small cell lung cancer in the elderly. *Oncologist* 10/6:399-411, 2005.
42. Gridelli C, Rossi A, Galetta D, Maione P, Ferrara C, Gueriero C, Del Gaizo F, Nicoletta D, Colantuoni G, Gebbia V, Colucci G. Italian clinical research in non-small-cell lung cancer. *Ann Oncol* 16/Suppl 4:110-115, 2005.
43. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Ferrara C, Del Gaizo F, Nicoletta D, Gueriero C, Colantuoni G. Erlotinib in a previously treated advanced non-small cell lung cancer elderly patient: a clinical case. *Targeted Oncology* 2006:56-58.
44. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Ferrara C, Colantuoni G, Del Gaizo F, Nicoletta D, Gueriero C. Targeted therapies in the treatment of advanced non-small cell lung cancer elderly patients. *Targeted Oncology* 2006,1:13-22.



45. **Maione P**, Gridelli C, Troiani T, Ciardiello F. Combining targeted therapies and drugs with multiple targets in the treatment of NSCLC. *Oncologist* 11/3:274-284, 2006.
46. Gridelli C, Rossi A, **Maione P**. New antiangiogenic agents and non-small cell lung cancer. *Critical Review in Oncology/Hematology* 60/1:76-86, 2006.
47. Gridelli C, **Maione P**, Rossi A. Treatment of stage I-III non-small-cell lung cancer in the elderly. *Oncology* 20/4:373-380, 2006.
48. De Petris L, Crinò L, Scagliotti GV, Gridelli C, Galetta D, Metro G, Novello S, **Maione P**, Colucci G, De Marinis F. Treatment of advanced non-small cell lung cancer. *Ann Oncol* 17 Suppl 2:36-41, 2006.
49. Rossi A, **Maione P**, Gridelli C. Cetuximab in advanced non-small cell lung cancer. *Critical Review in Oncology/Hematology* 59/2:139-142, 2006.
50. Gridelli C, **Maione P**, Rossi A, Guerriero C, Ferrara C, Del Gaizo F, Colantuoni G, Nicoletta D, Napolitano L. Chemotherapy of advanced NSCLC in special patient population. *Annals of Oncology* 17/suppl.5:72-78, 2006.
51. Gridelli C, **Maione P**, Comunale D, Rossi A. Adjuvant chemotherapy in elderly patients with non-small-cell lung cancer. *Cancer Control* 14/1:57-62, 2007.
52. Gridelli C, **Maione P**, Del Gaizo F, Colantuoni G, Guerriero C, Ferrara C, Nicoletta D, Rossi A. Sorafenib and sunitinib in the treatment of advanced non-small cell lung cancer. *Oncologist* 12/2:191-200, 2007.
53. Gridelli C, **Maione P**, Galetta D, Rossi A. Safety profile of erlotinib in patients with advanced non-small cell lung cancer with chronic renal failure. *J Thorac Oncol* 2/1:96-98, 2007.
54. Gridelli C, **Maione P**, Rossi A. Single-agent chemotherapy for the treatment of elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer: what is the best drug? *J Clin Oncol* 25/11:1445-1446, 2007.
55. Gridelli C, Langer C, **Maione P**, Rossi A, Schild SE. Lung cancer in the elderly. *J Clin Oncol* 25/14:1898-1907, 2007.
56. Rossi A, **Maione P**, Ferrara C, Del Gaizo F, Guerriero C, Nicoletta D, Palazzolo G, Falanga M, Colantuoni G, Gridelli C. New angiogenic agents and non-small cell lung cancer: current results and future development. *Targ Oncol* 2007; 2:211-223.
57. Gridelli C, Gallo C, Cerebelli A, Gebbia V, Gamucci T, Ciardiello F, Carozza F, Favaretto A, Daniele B, Galetta D, Barbera S, Rosetti F, Rossi A, **Maione P**, Cognetti F, Testa A, Di Maio M, Morabito A, Perrone F, GECO investigators. Factorial phase III randomised trial of rofecoxib and prolonged constant infusion of gemcitabine in advanced non-small-cell lung cancer: the Gemcitabine-Coxib in NSCLC (GECO) study. *Lancet Oncol* 8/6:500-512, 2007.
58. Gridelli C, Rossi A, Morgillo F, Bareschino M, **Maione P**, Ciardiello F. A randomized phase II study of sorafenib/gemcitabine or sorafenib/erlotinib for advanced non-small-cell lung cancer in elderly patients or patients with a performance status of 2: treatment rationale and protocol dynamics. *Clin Lung Cancer* 8/6:396-398, 2007.
59. Gridelli C, Bareschino MA, Schettino C, Rossi A, **Maione P**, Ciardiello F. Erlotinib in non-small cell lung cancer treatment: current status and future development. *Oncologist*. 2007 Jul;12(7):840-9.
60. Gridelli C, **Maione P**, Galetta D, Colantuoni G, Del Gaizo F, Ferrara C, Guerriero C, Nicoletta D, Rossi A. Three cases of long-lasting tumor control with erlotinib after progression with gefitinib in advanced non-small cell lung cancer. *J Thorac Oncol*. 2007 Aug;2(8):758-61.
61. Gridelli C, **Maione P**, Illiano A, Piantedosi FV, Favaretto A, Bearz A, Robbiati SF, Filipazzi V, Lorusso V, Carozza F, Iaffaioli RV, Manzione L, Gallo C, Morabito A, Perrone F. Cisplatin plus gemcitabine or vinorelbine for elderly patients with advanced non small-cell lung cancer: the MILES-2P studies. *J Clin Oncol*. 2007 Oct 10;25(29):4663-9.

62. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Colantuoni G, Del Gaizo F, Ferrara C, Nicoletta D, Guerriero C. Erlotinib in non-small-cell lung cancer. *Expert Opin Pharmacother* 2007;8/15:2579-2592.
63. Gridelli C, Maione P, Rossi A, De Marinis F. The role of bevacizumab in the treatment of non-small cell lung cancer: current indications and future developments. *Oncologist* 2007;12/10:1183-1193.
64. Gridelli C, Maione P, Amoroso D, Baldari M, Bearz A, Bettoli V, Cammiluzzi E, Crinò L, De Marinis F, Di Pietro FA, Grossi F, Innocenzi D, Micali G, Piantedosi FV, Scartozzi M. Clinical significance and treatment of skin rash from erlotinib in non-small cell lung cancer patients.: Results of an Experts Panel Meeting. *Crit Rev Oncol Hematol* 2007 Dec 20.
65. Gridelli C, Rossi A, Morgillo F, Bareschino MA, Maione P, Di Maio M, Ciardiello F. A randomized phase II study of pemetrexed or RAD001 as second-line treatment of advanced non-small-cell lung cancer in elderly patients: treatment rationale and protocol dynamics. *Clin Lung Cancer* 2007;8/9:568-571
66. Rossi A, Maione P, Del Gaizo F, Colantuoni G, Ferrara C, Nicoletta D, Guerriero C, Comunale D, De Vita A, Gridelli C. Targeted Therapies in the treatment of advanced non-small-cell lung cancer elderly patients. *Cancer Therapy* 2007; vol 5, 227-238.
67. Rossi A, Maione P, Colantuoni G, Ferrara C, De Vita A, Guerriero C, Nicoletta D, Del Gaizo F, Gridelli C. The role of chemotherapy in the treatment of advanced non-small-cell lung cancer elderly patients. *Cancer Therapy* 2007; vol 5, 77-88.
68. Gridelli C, Maione P, Rossi A. The potential role of mTOR inhibitors in non-small cell lung cancer. *Oncologist* 2008;13/2:139-147.
69. Bareschino MA, Schettino C, Maione P, Rossi A, Nicoletta D, Ciardiello F, Gridelli C. The role of panitumumab in metastatic colorectal cancer. *Cancer Therapy* 2008, Vol 6, 477-490.
70. Rossi A, Maione P, Palazzolo G, Sacco PC, Ferrara ML, Falanga M, Gridelli C. New targeted therapies and small-cell lung cancer. *Clin Lung Cancer*. 2008 Sep;9(5):271-9.
71. Gridelli C, Rossi A, Maione P. Challenges treating older non-small cell lung cancer patients. *Ann Oncol*. 2008 Sep;19 Suppl 7:vii109-13
72. Rossi A, Bria E, Maione P, Palazzolo G, Falanga M, Gridelli C. The role of cetuximab and other epidermal growth factor receptor monoclonal antibodies in the treatment of advanced non-small cell lung cancer. *Rev Recent Clin Trials*. 2008 Sep;3(3):217-27.
73. Gridelli C, De Maio E, Barbera S, Sannicolo M, Piazza E, Piantedosi F, Brancaccio L, Morabito A, Maione P, Renda F, Signoriello G, Perrone F; MILES Investigators. The MILES-2G phase 2 study of single-agent gemcitabine with prolonged constant infusion in advanced non-small cell lung cancer elderly patients. *Lung Cancer*. 2008 Jul;61(1):67-72.
74. Guida C, Maione P, Rossi A, Bareschino M, Schettino C, Barzaghi D, Elmo M, Gridelli C. Combined chemo-radiotherapy for locally advanced non-small cell lung cancer: Current status and future development. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2008 Jul 14. [Epub ahead of print]
75. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Ferrara C, Del Gaizo F, Guerriero C, Nicoletta D, Palazzolo G, Falanga M, Colantuoni G. New insights in drug development for the non-small cell lung cancer therapy *Front Biosci*. 2008 May 1;13:5108-19
76. Schettino C, Bareschino MA, Maione P, Rossi A, Ciardiello F. The Potential Role of Pharmacogenomic and Genomic in the Adjuvant Treatment of Early Stage Non Small Cell Lung Cancer. *Current Genomics*, 2008, 9, 252-262.
77. Gridelli C, Rossi A, Maione P. The potential role of histone deacetylase inhibitors in the treatment of non-small-cell lung cancer. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2008 Oct;68(1):29-36. Epub 2008 Apr 18

78. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Falanga M, Bareschino M, Schettino C, Colantuoni G, Guerriero C, Nicoletta D, Rossi E, Ferrara ML, Palazzolo G. New avenues for second-line treatment of metastatic non-small-cell lung cancer. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2009 Jan;9(1):115-24.
79. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Ferrara ML, Bareschino MA, Schettino C, Sacco PC, Ciardiello F. Potential treatment options after first-line chemotherapy for advanced NSCLC: maintenance treatment or early second-line? *Oncologist*. 2009 Feb;14(2):137-47. Epub 2009 Feb 3
80. Maione P, Rossi A, Di Maio M, Gridelli C. Tumor-related leucocytosis and chemotherapy-induced neutropenia: linked or independent prognostic factors for advanced non-small cell lung cancer? *Lung Cancer*. 2009 Oct;66(1):8-14. Epub 2009 Mar 27.
- 80 bis Gridelli C, Morabito A, Gebbia V, Mencoboni M, Carrozza F, Viganò MG, Verusio C, Bollina R, Mattioli R, Valerio MR, Valmadre G, Maione P, Rossi A, Cascone T, Morgillo F, Di Maio M, Piccirillo MC, Gallo C, Perrone F, Ciardiello F. Cetuximab and gemcitabine in elderly or adult PS2 patients with advanced non-small-cell lung cancer: The cetuximab in advanced lung cancer (CALC1-E and CALC1-PS2) randomized phase II trials. *Lung Cancer*. 2009 Apr 18. [Epub ahead of print]
81. Gridelli C, Maione P, Rossi A. Chemotherapy and targeted therapy for older patients with advanced non-small cell lung cancer. *American Society of Clinical Oncology 2009 Educational Book. Annual Meeting 2009*; 1092-9118/09/1-10.
82. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Palazzolo G, Colantuoni G, Rossi E. Management of unfit older patients with advanced NSCLC. *Cancer Treat Rev*. 2009 Oct;35(6):517-21. Epub 2009 May 19.
83. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Rossi E, Castaldo V, Sacco PC, Colantuoni G. Vascular disrupting agents: a novel mechanism of action in the battle against non-small cell lung cancer. *Oncologist*. 2009 Jun;14(6):612-20. Epub 2009 May 27.
84. Gridelli C, Maione P, Ferrara ML, Rossi A. Cetuximab and other anti-epidermal growth factor receptor monoclonal antibodies in the treatment of non-small cell lung cancer. *Oncologist*. 2009 Jun;14(6):601-11. Epub 2009 May 29.
85. Rossi A, Maione P, Colantuoni G, Ferrara C, Rossi E, Guerriero C, Nicoletta D, Falanga M, Palazzolo G, Gridelli C. Recent developments of targeted therapies in the treatment of non-small cell lung cancer. *Curr Drug Discov Technol*. 2009 Jun;6(2):91-102.
86. Rossi A, Ricciardi S, Maione P, de Marinis F, Gridelli C. Pemetrexed in the treatment of advanced non-squamous lung cancer. *Lung Cancer*. 2009 Nov;66(2):141-9. Epub 2009 Jul 4.
87. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Ferrara ML, Castaldo V, Sacco PC. Vaccines for the treatment of non-small cell lung cancer: a renewed anticancer strategy. *Oncologist*. 2009 Sep;14(9):909-20. Epub 2009 Sep 2.
88. Rossi A, Maione P, Ferrara ML, Sacco PC, Schettino C, Bareschino MA, Gridelli C. Angiogenesis inhibitors and vascular disrupting agents in non-small cell lung cancer. *Curr Med Chem*. 2009;16(30):3919-30.
89. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Ferrara ML, Castaldo V, Palazzolo G, Mazzeo N. Treatment of advanced non-small-cell lung cancer in the elderly. *Lung Cancer*. 2009 Dec;66(3):282-6. Epub 2009 Oct 29.
90. Schettino C, Bareschino MA, Rossi A, Maione P, Castaldo V, Mazzeo N, Sacco PC, Ferrara ML, Palazzolo G, Ciardiello F and Gridelli C. The potential role of bevacizumab in early stages and locally advanced non-small cell lung cancer. *Ther Adv Med Oncol* (2009) 1(1) 5-13 DOI: 10.1177.
91. Rossi A, Maione P, Sacco PC, Ambrosio R, Falanga M, Gridelli C. Vascular Endothelial Growth Factor Receptor as target for advanced non-small cell lung cancer therapy. *Curr Drug Targets*. 2010 April 23 [Epub ahead of print].

92. Gridelli C, Rossi A, Bareschino MA, Schettino C, Sacco PC, Maione P. The potential role of insulin-like growth factor receptor inhibitors in the treatment of advanced non-small cell lung cancer. *Exp Opin Inv Drugs*. 19(5):631-639, 2010.
93. Rossi A, Maione P, Bareschino MA, Schettino C, Sacco PC, Ferrara ML, Castaldo V, Gridelli C. The emerging role of histology in the choice of first-line treatment of advanced non-small cell lung cancer: implications in the clinical decision-making. *Curr Med Chem* 2010;17/11:1030-1038.
94. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Ambrosio R, Barbato V, Bareschino MA, Schettino C, Palazzolo G, Sacco PC. The role of maintenance treatment in advanced non-small-cell lung cancer: reality or early second line? *Clin Lung Cancer*. 2010 Nov 1;11(6):374-82.
95. Maione P, Rossi A, Sacco PC, Bareschino MA, Schettino C, Ferrara ML, Falanga M, Ambrosio R, Gridelli C. Treating advanced non-small cell lung cancer in the elderly. *Ther Adv Med Oncol*. 2010 Jul;2(4):251-60.
96. Maione P, Rossi A, Sacco PC, Bareschino MA, Schettino C, Gridelli C. Advances in chemotherapy in advanced non-small-cell lung cancer. *Expert Opin Pharmacother*. 2010 Dec;11(18):2997-3007. Epub 2010 Aug 12.
97. Gridelli C, Maione P, Bareschino MA, Schettino C, Sacco PC, Ambrosio R, Barbato V, Falanga M, Rossi A. Erlotinib in the treatment of non-small cell lung cancer: current status and future developments. *Anticancer Res*. 2010 Apr;30(4):1301-10.
98. Gridelli C, Rossi A, Maione P. 2010 Consensus on Lung Cancer, new clinical recommendations and current status of biomarker assessment--first-line therapy. *Eur J Cancer*. 2011 Sep;47 Suppl 3:S248-57.
99. Rossi A, Maione P, Schettino C, Bareschino MA, Sacco PC, Ambrosio R, Barbato V, Zeppa R, Palazzolo G, Gridelli C. Non-small-cell lung carcinoma vaccines in clinical trials. *Expert Rev Vaccines*. 2011 Jun;10(6):887-97
100. Gridelli C, Rossi A, Maione P, Schettino C, Bareschino MA, Palazzolo G, Zeppa R, Ambrosio R, Barbato V, Sacco PC. Non-small cell lung cancer therapy in the elderly. *Clin Adv Hematol Oncol*. 2011 May;9(5):375-83.
101. Gridelli C, Ardizzoni A, Barni S, Crinò L, Caprioli A, Piazza E, Lorusso V, Barbera S, Zilembo N, Gebbia V, Adamo V, Pela R, Marangolo M, Morena R, Filippelli G, Buscarino C, Alabiso O, Maione P, Venturino P, De Marinis F. Medical treatment choices for patients affected by advanced NSCLC in routine clinical practice: results from the Italian observational "SUN" (Survey on the lUng cancer maNagement) study. *Lung Cancer*. 2011 Dec;74(3):462-8. Epub 2011 May 17.
102. Novello S, Milella M, Tiseo M, Banna G, Cortinovis D, Di Maio M, Garassino M, Maione P, Martelli O, Vavalà T, Bria E. Maintenance therapy in NSCLC: why? To whom? Which agent? *J Exp Clin Cancer Res*. 2011 May 6;30:50.
103. Sacco PC, Maione P, Rossi A, Bareschino MA, Schettino C, Guida C, Elmo M, Ambrosio R, Barbato V, Zeppa R, Palazzolo G, Gridelli C. Combination of radiotherapy and targeted therapies in the treatment of locally advanced non-small cell lung cancer. *Target Oncol*. 2011 Sep;6(3):171-80. Epub 2011 Mar 16.
104. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Bareschino MA, Schettino C, Sacco PC, Zeppa R. Pemetrexed in advanced non-small cell lung cancer. *Expert Opin Drug Saf*. 2011 Mar;10(2):311-7. Epub 2011 Jan 25.
- 104 bis. Gridelli C, Morgillo F, Favaretto A, de Marinis F, Chella A, Cerea G, Mattioli R, Tortora G, Rossi A, Fasano M, Pasello G, Ricciardi S, Maione P, Di Maio M, Ciardiello F. Sorafenib in combination with erlotinib or with gemcitabine in elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer: a randomized phase II study. *Ann Oncol*. 2011 Jul;22(7):1528-34. Epub 2011 Jan 6.

105. Maione P, Rossi A, Bareschino MA, Sacco PC, Schettino C, Falanga M, Barbato V, Ambrosio R, Gridelli C. Factors driving the choice of the best second-line treatment of advanced NSCLC. *Rev Recent Clin Trials*. 2011 Jan;6(1):44-51.
106. Bareschino MA, Schettino C, Colantuoni G, Rossi E, Rossi A, Maione P, Ciardiello F, Gridelli C. The role of antiangiogenic agents in the treatment of breast cancer. *Curr Med Chem* 2011;18/33:5022-5032.
107. Bareschino MA, Schettino C, Rossi A, Maione P, Sacco PC, Zeppa R, Gridelli C. Treatment of advanced non small cell lung cancer. *J Thorac Dis* 2011;3/2:122-133.
108. Gridelli C, Gallo C, Morabito A, Iaffaioli RV, Favaretto A, Isa L, Barbera S, Gamucci T, Ceribelli A, Filipazzi V, Maione P, Rossi A, Barletta E, Signoriello S, De Maio E, Piccirillo MC, Di Maio M, Rocco G, Vecchione A, Perrone F; G-STEP Investigators. Phase I-II trial of gemcitabine-based first-line chemotherapies for small cell lung cancer in elderly patients with performance status 0-2: the G-STEP trial. *J Thorac Oncol*. 2012 Jan;7(1):233-42.
109. Sgambato A, Casaluce F, Maione P, Rossi A, Rossi E, Napolitano A, Palazzolo G, Bareschino MA, Schettino C, Sacco PC, Ciardiello F, Gridelli C. The c-Met inhibitors: a new class of drugs in the battle against advanced non-small-cell lung cancer. *Curr Pharm Des* 2012 Aug 6; [Epub ahead of print].
110. Gridelli C, Rossi A, Airoma G, Bianco R, Costanzo R, Daniele B, Chiara GD, Grimaldi G, Irtelli L, Maione P, Morabito A, Piantedosi FV, Riccardi F. Treatment of pulmonary neuroendocrine tumors: state of the art and future development. *Cancer Treat Rev* 2012 Jul 18; [Epub ahead of print].
111. Gridelli C, Maione P, Rossi A, Schettino C, Bareschino MA, Sacco PC, Palazzolo G, Casaluce F, Sgambato A, Ciardiello F. Is there a role for maintenance therapy in advanced non small cell lung cancer? *Clin Pract* 2012; 9(1)
112. Gridelli C, Ciardiello F, Gallo C, Feld R, Butts C, Gebbia V, Maione P, Morgillo F, Genestrelli G, Favaretto A, Leigh N, Wierzbicki R, Cinieri S, Alam Y, Siena S, Tortora G, Felletti R, Riccardi F, Mancuso G, Rossi A, Cantile F, Tsao MS, Saieg M, da Cunha Santos G, Piccirillo MC, Di Maio M, Morabito A, Perrone F. First-line erlotinib followed by second-line cisplatin-gemcitabine chemotherapy in advanced non-small-cell lung cancer: the TORCH randomized trial. *J Clin Oncol* 2012;30(24):3002-3011.
113. Sgambato A, Casaluce F, Maione P, Rossi A, Rossi E, Napolitano A, Palazzolo G, Bareschino MA, Schettino C, Sacco PC, Ciardiello F, Gridelli C. The role of EGFR tyrosine kinase inhibitors in the first-line treatment of advanced non small cell lung cancer patients harboring EGFR mutation. *Curr Med Chem* 2012; 19(20):3337-3352.
114. Di Maio M, Signoriello S, Morabito A, Rossi A, Maione P, Piantedosi F, Bilancia D, Cigolari S, Barbera S, Gebbia V, Daniele B, Robbiati SF, Illiano A, Cerbelli A, Carozza F, Favaretto A, Piazza E, Piccirillo MC, Daniele G, Giordano P, Costanzo R, Sandomenico C, Rocco G, Gallo C, Perrone F, Gridelli C. Prognostic impact of education level of patients with advanced non-small cell lung cancer enrolled in clinical trials. *Lung Cancer* 2012;76/3:457-464.
115. Schettino C, Bareschino MA, Rossi A, Maione P, Sacco PC, Colantuoni G, Rossi E, Gridelli C. Targeting angiogenesis for treatment of NSCLC brain metastases. *Curr Cancer Drug Targets* 2012;12/3:289-299.
116. Di Maio M, Leigh NB, Gallo C, Feld R, Ciardiello F, Butts C, Maione P, Gebbia V, Morgillo F, Wierzbicki R, Favaretto A, Alam Y, Cinieri S, Siena S, Bianco R, Riccardi F, Spatafora M, Ravaoli A, Felletti R, Fregoni V, Genestrelli G, Rossi A, Mancuso G, Fasano M, Morabito A, Tsao MS, Signoriello S, Perrone F, Gridelli C. Quality of Life Analysis of TORCH, a Randomized Trial Testing First-Line Erlotinib Followed by Second-Line Cisplatin/Gemcitabine Chemotherapy in Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer. *J Thorac Oncol*. 2012 kDec;7(12):1830-1844.
117. Maione P, Sgambato A, Rossi A, Sacco PC, Bareschino MA, Schettino C, Casaluce F, Ciardiello F and Gridelli C. Selumetinib in advanced non small cell lung cancer (NSCLC) harbouring KRAS

mutation: endless clinical challenge to KRAS-mutant NSCLC. *Reviews on Recent Clinical Trials*, 2013, 8, 93-100.

118. Sgambato A, Casaluce F, **Maione P**, Rossi A, Sacco PC, Panzone F, Ciardiello F, Gridelli C. Medical treatment of small cell lung cancer: state of the art and new development. *Expert Opin Pharmacother*. 2013 Oct;14(15):2019-31. doi: 10.1517/14656566.2013.823401. Epub 2013 Aug 1.
119. Schettino C, Bareschino MA, Sacco PC, **Maione P**, Rossi A, Casaluce F, Sgambato A, Gridelli C. New molecular targets in the treatment of NSCLC. *Curr Pharm Des*. 2013;19(30):5333-43.
120. Casaluce F, Sgambato A, **Maione P**, Ciardiello F, Gridelli C. Emerging mitotic inhibitors for non-small cell carcinoma. *Expert Opin Emerg Drugs*. 2013 Mar;18(1):97-107. doi: 10.1517/14728214.2013.777426.
121. Casaluce F, Sgambato A, **Maione P**, Rossi A, Ferrara C, Napolitano A, Palazzolo G, Ciardiello F, Gridelli C. ALK inhibitors: a new targeted therapy in the treatment of advanced NSCLC. *Target Oncol*. 2013 Mar;8(1):55-67. doi: 10.1007/s11523-012-0250-9. Epub 2013 Jan 17.
122. Gridelli C, **Maione P**, Rossi A. The PARAMOUNT trial: a phase III randomized study of maintenance pemetrexed versus placebo immediately following induction first-line treatment with pemetrexed plus cisplatin for advanced nonsquamous non-small cell lung cancer. *Rev Recent Clin Trials*. 2013 Mar;8(1):23-8
123. Sgambato A, Casaluce F, **Maione P**, Rossi A, Ciardiello F, Gridelli C. Cetuximab in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): the showdown? *J Thorac Dis*. 2014 Jun;6(6):578-80. doi: 10.3978/j.issn.2072-1439.2014.06.14.
124. Rossi A, **Maione P**, Sacco PC, Sgambato A, Casaluce F, Ferrara ML, Palazzolo G, Ciardiello F, Gridelli C. ALK inhibitors and advanced non-small cell lung cancer (Review). *Int J Oncol*. 2014 Aug;45(2):499-508. doi: 10.3892/ijo.2014.2475. Epub 2014 May 29.
125. Sacco PC, **Maione P**, Rossi A, Bareschino MA, Sgambato A, Casaluce F, Napolitano A, Palazzolo G, Rossi E, Ferrara C, Gridelli C. The PI3k inhibitors: new hopes in the battle against advanced NSCLC. *Front Biosci (Landmark Ed)*. 2014 Jan 1;19:259-71.
126. **Maione P**, Rossi A, Bareschino M, Sacco PC, Schettino C, Casaluce F, Sgambato A, Gridelli C. Irreversible EGFR Inhibitors in the Treatment of Advanced NSCLC. *Curr Pharm Des*. 2014;20(24):3894-900.
127. Casaluce F, Sgambato A, Sacco PC, Palazzolo G, **Maione P**, Rossi A, Ciardiello F, Gridelli C. Emerging drugs targeting PD-1 and PD-L1: reality or hope? *Expert Opin Emerg Drugs* 2014; 19/4:557-569.
128. Sacco PC, **Maione P**, Rossi A, Sgambato A, Casaluce F, Palazzolo G, Gridelli C. Necitumumab for the treatment of stage IV metastatic squamous non-small-cell lung cancer. *Expert Rev Respir Med* 2015; 9/3:245-254.
129. **Maione P**, Sacco PC, Sgambato A, Casaluce F, Rossi A, Gridelli C. Overcoming resistance to targeted therapies in NSCLC: current approaches and clinical application. *Ther Adv Med Oncol*. 2015 Sep;7(5):263-73. doi: 10.1177/1758834015595048. Review
130. Sacco PC, **Maione P**, Rossi A, Sgambato A, Casaluce F, Palazzolo G, Gridelli C. New Antiangiogenic Therapy Beyond Bevacizumab in the Treatment of Advanced Non Small Cell Lung Cancer. *Curr Pharm Des*. 2015;21(32):4763-72. Review.
131. Sgambato A, Casaluce F, Rossi A, **Maione P**, Sacco PC, Ciardiello F, Gridelli C. The treatment of advanced non-small-cell lung cancer with anaplastic lymphoma kinase genetic alterations: reality and hopes. *Clin. Invest. (Lond.)* (2015) 5(2), 217–228.

132. Sacco PC, Sgambato A, Casaluce F, Maione P, Rossi A, Palazzolo G, Napolitano A, Gridelli C. Agents in the preclinical development stage for non-small cell lung cancer. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2015;15(11):1361-6. doi: 10.1586/14737140.2015.1092875. Epub 2015 Oct 20. Review
133. Sacco PC, Casaluce F, Sgambato A, Rossi A, Maione P, Palazzolo G, Napolitano A, Gridelli C. Current challenges of lung cancer care in an aging population. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2015;15(12):1419-29. doi: 10.1586/14737140.2015.1096201. Epub 2015 Oct 15. Review
134. Santabarbara G, Maione P, Rossi A, Gridelli C. Pharmacotherapeutic options for treating adverse effects of Cisplatin chemotherapy. *Expert Opin Pharmacother.* 2016;17(4):561-70. doi: 10.1517/14656566.2016.1122757. Epub 2015 Dec 17
135. Santabarbara G, Maione P, Rossi A, Palazzolo G, Gridelli C. Novel immunotherapy in the treatment of advanced non-small cell lung cancer. *Expert Rev Clin Pharmacol.* 2016 Dec;9(12):1571-1581. Epub 2016 Sep 23. Review
136. Santabarbara G, Maione P, Rossi A, Palazzolo G, Gridelli C. The role of pembrolizumab in the treatment of advanced non-small cell lung cancer. *Ann Transl Med.* 2016 Jun;4(11):215. doi: 10.21037/atm.2016.05.64. Review.
137. Casaluce F, Sgambato A, Sacco PC, Palazzolo G, Maione P, Rossi A, Ciardiello F, Gridelli C. Resistance to Crizotinib in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) with ALK Rearrangement: Mechanisms, Treatment Strategies and New Targeted Therapies. *Curr Clin Pharmacol.* 2016;11(2):77-87. Review
138. Maione P, Sacco PC, Casaluce F, Sgambato A, Santabarbara G, Rossi A, Gridelli C. Overcoming Resistance to EGFR Inhibitors in NSCLC. *Rev Recent Clin Trials.* 2016;11(2):99-105. Review.
139. Losanno T, Rossi A, Maione P, Napolitano A, Gridelli C. Anti-EGFR and antiangiogenic monoclonal antibodies in metastatic non-small-cell lung cancer. *Expert Opin Biol Ther.* 2016 Jun;16(6):747-58. doi: 10.1517/14712598.2016.1163333. Epub 2016 Mar 22. Review
140. Rossi A, Sacco PC, Sgambato A, Casaluce F, Santabarbara G, Palazzolo G, Maione P, Gridelli C. Optimal drugs for second-line treatment of patients with small-cell lung cancer. *Expert Opin Pharmacother.* 2016;17(7):969-76. doi: 10.1517/14656566.2016.1154539. Epub 2016 Feb 29. Review.
141. Gridelli C, Chella A, Valmadre G, Allegrini G, Brighenti M, Bidoli P, Rossi A, Maione P, Migliorino MR, Ricciardi S, DE Marinis F. Second-line Erlotinib or Intermittent Erlotinib plus Docetaxel in Male Ex-smokers with Squamous NSCLC: The TALISMAN Randomized Trial. *Anticancer Res.* 2016 Dec;36(12):6535-6540.
142. Sgambato A, Casaluce F, Sacco PC, Palazzolo G, Maione P, Rossi A, Ciardiello F, Gridelli C. Anti PD-1 and PDL-1 Immunotherapy in the Treatment of Advanced Non- Small Cell Lung Cancer (NSCLC): A Review on Toxicity Profile and its Management. *Curr Drug Saf.* 2016;11(1):62-8. Review.
143. Sacco PC, Maione P, Guida C, Gridelli C. The Combination of New Immunotherapy and Radiotherapy: A New Potential Treatment for Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. *Curr Clin Pharmacol.* 2017;12(1):4-10. doi: 10.2174/1574884711666161201123439. Review.
144. Maione P, Sgambato A, Casaluce F, Sacco PC, Santabarbara G, Rossi A, Gridelli C. The Role of the Antiangiogenetic Ramucirumab in the Treatment of Advanced Non Small Cell Lung Cancer. *Curr Med Chem.* 2017;24(1):3-13. doi: 10.2174/0929867324666161118125103. Review.
145. Kim L, Saieg M, Di Maio M, Gallo C, Butts C, Ciardiello F, Feld R, Cheng D, Gebbia V, Burgio MA, Alam Y, Signoriello S, Rossi A, Leigh N, Maione P, Morabito A, Liu G, Tsao MS, Perrone F, Gridelli C. Biomarker analysis of the phase 3 TORCH trial for first line erlotinib versus chemotherapy in advanced non-small cell lung cancer patients. *Oncotarget.* 2017 Feb 25;8(34):57528-57536. doi: 10.18632/oncotarget.15725. eCollection 2017 Aug 22

146. Casaluce F, Sgambato A, **Maione P**, Sacco PC, Santabarbara G, Gridelli C. Selumetinib for the treatment of non-small cell lung cancer. *Expert Opin Investig Drugs*. 2017. Review Aug;26(8):973-984. doi: 10.1080/13543784.2017.1351543. Epub 2017 Jul 12.
147. Morabito A, Daniele G, Costanzo R, Favaretto AG, Filipazzi V, Rossi A, Gebbia V, Castiglione F, Cavanna L, Maiello E, Sandomenico C, Bonanno L, Piazza E, **Maione P**, Piccirillo MC, Di Maio M, Rocco G, Gallo C, Perrone F, Gridelli C. A multicenter, randomized, phase 3 trial comparing fixed dose versus toxicity-adjusted dose of cisplatin + etoposide in extensive small-cell lung cancer (SCLC) patients: The Small-cell-lung cancer Toxicity Adjusted Dosing (STAD-1) trial. *Lung Cancer*. 2017 Jun;108:15-21. doi: 10.1016/j.lungcan.2017.02.016. Epub 2017 Feb 27.
148. Rossi A, **Maione P**, Santabarbara G, Sacco PC, Casaluce F, Sgambato A, Barzefoni ML, Palazzolo G, Gridelli C. The safety of second-line treatment options for non-small cell lung cancer. *Expert Opin Drug Saf*. 2017 Apr;16(4):471-479. doi: 10.1080/14740338.2017.1297795. Epub 2017 Mar 1. Review
149. Rossi A, Sacco PC, Santabarbara G, Sgambato A, Casaluce F, Palazzolo G, **Maione P**, Gridelli C. Developments in pharmacotherapy for treating metastatic non-small cell lung cancer. *Expert Opin Pharmacother*. 2017 Feb;18(2):151-163. doi: 10.1080/14656566.2017.1280460. Epub 2017 Jan 20. Review.
150. Sgambato A, Casaluce F, **Maione P**, Gridelli C. Targeted therapies in non-small cell lung cancer: a focus on ALK/ROS1 tyrosine kinase inhibitors. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2018 Jan;18(1):71-80. doi: 10.1080/14737140.2018.1412260. Epub 2017 Dec 6. Review
151. Spagnuolo A, **Maione P**, Gridelli C. Evolution in the treatment landscape of non-small cell lung cancer with ALK gene alterations: from the first- to third-generation of ALK inhibitors. *Expert Opin Emerg Drugs*. 2018 Sep 25. doi: 10.1080/14728214.2018.1527902.
152. Sacco PC, **Maione P**, Palazzolo G, Gridelli C. Treatment of advanced non-small cell lung cancer in the elderly. *Expert Rev Respir Med*. 2018 Sep;12(9):783-792. doi: 10.1080/17476348.2018.1510322. Epub 2018 Aug 21.
153. Gridelli C, Morabito A, Cavanna L, Luciani A, **Maione P**, Bonanno L, Filipazzi V, Leo S, Cinieri S, Ciardiello F, Burgio MA, Bilancia D, Cortinovis D, Rosetti F, Bianco R, Gebbia V, Artioli F, Bordonaro R, Fregoni V, Mencoboni M, Nelli F, Riccardi F, di Isernia G, Costanzo R, Rocco G, Daniele G, Signoriello S, Piccirillo MC, Gallo C, Perrone F. Cisplatin-Based First-Line Treatment of Elderly Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: Joint Analysis of MILES-3 and MILES-4 Phase III Trials. *J Clin Oncol*. 2018 Sep 1;36(25):2585-2592. doi: 10.1200/JCO.2017.76.8390. Epub 2018 Jul 20
154. Gridelli C, Casaluce F, Sgambato A, Palazzolo G, **Maione P**. J-ALEX trial will crown alectinib as the standard choice for anaplastic lymphoma kinase positive untreated non-small cell lung cancer patients? *J Thorac Dis* 2018;10(1):106-108.
155. Casaluce F, Sgambato A, **Maione P**, Spagnuolo A, Gridelli C. Lung cancer, elderly and immune checkpoint inhibitors. *J Thorac Dis* 2018;10(Suppl 13):S1474-S1481
156. Spaggiari L, Petrella F, **Maione P**, Gridelli C. Lung cancer resection in octogenarian patients. *J Thorac Dis*. 2018 Jun;10(Suppl 17):S1995-S1997. doi: 10.21037/jtd.2018.05.39.
157. **Maione P**, Gridelli C. Crizotinib in ROS1-positive non-small cell lung cancer: an Asian large phase II trial confirms its key-role. *Transl Cancer Res*, doi: 10.21037/tcr.2018.08.13
158. Morabito A, Piccirillo MC, **Maione P**, Luciani A, Cavanna L, Bonanno L, Filipazzi V, Leo S, Cinieri S, Morgillo F, Burgio MA, Ferrara D, Rosetti F, Bianco R, Artioli F, Cortinovis D, Gebbia V, Fregoni V, Mencoboni M, Sandomenico C, Rossi A, Montanino A, Manzo A, Rocco G, Arenare L, Daniele G, Signoriello S, Gallo C, Perrone F, Gridelli C. Effect on quality of life of cisplatin added to single-agent chemotherapy as first-line treatment for elderly patients with advanced non-small cell lung cancer: Joint analysis of MILES-3 and MILES-4 randomised phase 3 trials. *Lung Cancer*. 2019 Jul;133:62-68. doi: 10.1016/j.lungcan.2019.05.009. Epub 2019 May 9.



159. Gridelli C, Della Gravara L, Battiloro C, Costanzo R, Gilli M, Maione P, Morabito A, Morgillo F, Pepe S, Piantedosi FV, Riccardi F, Vitiello F, Rocco D. "First-line immunotherapy in advanced NSCLC: report from an Italian Experts Meeting". *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY AND CANCER THERAPY*, 1:1-4, 2020
160. Gargiulo P, Arenare L, Gridelli C, Morabito A, Ciardiello F, Gebbia V, Maione P, Spagnuolo A, Palumbo G, Esposito G, Della Corte CM, Morgillo F, Mancuso G, Di Lello R, Gravina A, Schettino C, Di Maio Massimo, Gallo C, Perrone F, Piccirillo M. "Chemotherapy-induced neutropenia and treatment efficacy in advanced non small cell lung cancer: a pooled analysis of 6 randomized trials". *BMC CANCER*, 21:549-558, 2021.
161. Rocco D, Della Gravara L, Battiloro C, Maione P, Gridelli C. The treatment of advanced lung adenocarcinoma with activating EGFR mutations. *EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY*, 22:2475-2482, 2021.
162. Rocco D, Della Gravara L, Maione P, Palazzolo G, Gridelli C. "Identification of drug combinations for lung cancer patients whose tumors are unresponsive to targeted therapy: clinical bases and future directions". *EXPERT REVIEW OF PRECISION MEDICINE AND DRUG DEVELOPMENT*, 7:29-38, 2022.
163. Rocco D, Della Gravara L, Franzese N, Maione P, Gridelli C. Chemotherapy plus single/double immunotherapy in the treatment of non-oncogene addicted advanced non-small cell lung cancer: where do we stand and where are we going? *Expert Rev Anticancer Ther.* 2022 Feb;22(2):183-189. doi: 10.1080/14737140.2022.2026772. Epub 2022 Jan 20.
164. Spagnuolo A, Maione P, Gridelli C. The treatment of advanced non small cell lung cancer harbouring KRAS mutation: a new class of drug as for an old target- a narrative review. *TRANSLATIONAL LUNG CANCER RESEARCH*, 11:1199-1216, 2022.
165. Maione P, De Marinis F, Romano G, Spitalieri G, Galetta D, Morabito A, rocco D, Tiseo M, Vitiello F, Palumbo G, Muto M, Gridelli C. Dabrafenib plus trametinib in elderly patients (>75 years) with BRAF V600E mutated metastatic non small cell lung cancer. A multicenter experience from real-life. *JOURNAL OF TRANSLATIONAL SCIENCE*, 8:1-4, 2022.
166. Pisapia P, Iaccarino A, De Luca C, Acanfora G, Bellevicine C, Bianco R, Daniele B, Ciampi L, De Felice M, Fabozzi T, Formisano L, Giordano P, Gridelli C, Ianniello GP, Libroia A, Maione P, Nacchio M, Pagni F, Palmieri G, Pepe F, Russo G, Salatiello M, Santaniello A, Scamarcio R, Seminati D, Troia M, Troncone G, Vigliar E, Malapelle U. "Evaluation of the Molecular Landscape in PD-L1 positive metastatic NSCLC: data from Campania, Italy". *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, 23:8541-8558, 2022.
167. Crispo A, Riviaccio G, Catafano L, Coluccia S, Luongo A, Coppola E, Grimaldi M, Montagnese C, Nocerino F, Celentano E, Saviano R, Bastone A, Baglio G, De Angelis C, Ciardiello F, Avallone A, Cassata A, Costanzo R, Morabito A, Maione P, Gridelli C, Cigolari S, Borrelli A, De Placido S, Schiavone, Bianchi A, Pignata S, and ValPeROC Group. New approach to implement cancer patients care: The ValPeROC experience from an Italian oncology network. *European Journal of Cancer Care*. Accepted September 27, 2022. DOI: 10.1111/ecc.13736 – 2022 – IN PRESS.

Data  
19.10.2022

Firma  
Dott. Paolo Maione



