

a)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – CURRICULUM
(ART. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00)

Il sottoscritto Francesco Grossi nato a _____ residente a _____
con riferimento all'allegata domanda di partecipazione all'avviso pubblico per la copertura di N. 1
POSTO DI DIRETTORE – DISCIPLINA: ONCOLOGIA DELLA STRUTTURA COMPLESSA
ONCOLOGIA dell'ASST Sette Laghi, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 e s.m.i, in caso di
dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le
sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza del beneficio eventualmente
conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

che le informazioni qui sotto riportate sono veritiere

Dati personali

Cognome: Grossi
Nome: Francesco

Data di nascita:
Luogo di nascita:
Codice fiscale

Cittadinanza:
Stato civile:

Indirizzo casa:

Indirizzo ospedale: UOC Oncologia Medica
Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Via della Commenda, 19

Formazione

- 2018 Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore ordinario (settore concorsuale malattie del sangue, oncologia e reumatologia), Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica.
- 2013 Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore associato (settore concorsuale malattie del sangue, oncologia e reumatologia), Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica.
- 24/11/11 Superamento del corso: "Ippocrate: Competenze di management per i medici dirigenti "Scuola di Direzione Aziendale (SDA)", Università L. Bocconi Milano.
- 30/10/97 Specialità in Oncologia indirizzo Oncologia Medica (50/50 e Iode). Università degli Studi di Genova.
- 30/11/92 Esame di Stato per l'abilitazione alla professione medica (90/90). Università degli Studi di Genova.

20/10/92 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode). Università degli Studi di Genova.

Esperienze professionali

- dal 01/09/2018- ad oggi Direttore UOC Oncologia Medica a tempo pieno e indeterminato con incarico quinquennale presso Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.
- 2009 - 2011 Membro del Comitato Tecnico Scientifico (CTS). IRCCS Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova.
- 2007- 31/08/18 Coordinatore del Disease Management Team (DMT) sulle neoplasie toraciche. Ospedale Policlinico San Martino (già IRCCS Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro), Genova.
- 01/02/2003- 31/08/18 Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato (disciplina Oncologia Medica) presso S.C. Oncologia Medica 2 dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova (già S.C. Oncologia Medica A dell'IRCCS Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro). Dal 2010 al 31/08/18 Responsabile UOS Tumori Polmonari.
- 01/08/1999- 31/01/2003 Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato (disciplina Oncologia Medica) presso Clinica Oncologica, Policlinico Universitario, Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Udine.
- 01/03/1999- 31/07/1999 Dirigente Sanitario a tempo pieno e indeterminato (disciplina Oncologia Medica) presso Clinica Oncologica, Policlinico Universitario, Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Udine.
- 01/01/1999- 28/02/1999 Dirigente Sanitario a tempo pieno e determinato (disciplina Oncologia Medica) presso Clinica Oncologica, Policlinico Universitario, Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Udine.
- 01/12/1997- 31/12/1998 Contrattista ricercatore ai sensi dell'art. 36 del DPR 617/80 in Oncologia Medica. IRCCS Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova.
- 1993 - 1997 Specializzando in Oncologia Medica. Università degli Studi di Genova. (con aspettativa per servizio di leva art. 67 D.P.R. 10/1/57 n. 3 dal 14/3/1993 al 13/7/1994 - Corso Allievi ufficiali di Complemento - Scuola di Sanità, Accademia Navale di Livorno - Capo Servizio Sanitario, Maridrografico Genova).

Attività Accademica

- Dal 02/2020- ad oggi Professore a contratto a tempo determinato per l'insegnamento di Oncologia modulo "Modelli innovativi di terapia d'induzione con farmaci immunomodulanti nelle neoplasie polmonari non a piccole cellule" SSD Med/06 (2 ore di lezione assegnate) della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica per l'Anno Accademico 2018/2019. Università degli Studi di Milano Statale.
- 02/17- 8/18 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Emato-oncologia e Medicina Interna Clinico-Traslazionale". Università degli Studi di Genova.
- 2015-31/8/18 Incarico di docenza nel Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia per l'aa 2017/2018 (sede formativa: GE) nella disciplina "Medicina Interna (cod. 90306)", nell'ambito del Corso Integrato di "Terapia medica applicata e cure palliative (cod. 67571)" anno VI/1° semestre, 8 ore di lezione assegnate - Università degli Studi di Genova.
- Incarico di docenza nel Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia per l'aa 2016/2017 (sede formativa: GE) per gli insegnamenti nelle discipline di "Medicina Interna (cod. 90306)", nell'ambito del Corso Integrato di "Terapia medica e cure palliative (cod. 67571)" anno VI/1° semestre, 2 ore di lezione assegnate e di "Attività professionalizzanti cliniche 3 (cod. 90300)", anno IV/2° semestre, 8 ore di esercitazione assegnate. - Università degli Studi di Genova.
- Incarico di docenza nel Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia per l'aa 2015/2016 (sede formativa:GE) per gli insegnamenti di "Oncologia Medica (cod. 67436)" nell'ambito del Corso Integrato "Malattie del sangue e oncologia medica (cod. 67431)", anno IV/2° semestre, 8 ore di lezione assegnate e di "Oncologia Medica (cod. 67578)", anno VI/1° semestre, 5 ore di lezione assegnate - Università degli Studi di Genova.

- 2013-2015 Lezioni seminariali (2 ore/anno) nel corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento "Oncologia Medica" aa.aa 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015. Università degli Studi di Genova.
- 2011-2015 Seminari di approfondimento (2 ore anno) negli aa.aa 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 nell'ambito del modulo "Chemioterapia antitumorale e nuove terapie antitumorali" del corso "Terapie oncologiche" nella Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Dipartimento di Farmacia - Università degli Studi di Genova.
- 2011-2017 Professore a contratto a titolo gratuito nella Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica per l'insegnamento "Oncologia Medica" per gli aa.aa 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 - Università degli Studi di Genova.
- 2008-2011 Lezioni seminariali (4 ore/anno) nella Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica negli aa.aa. 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011. Università degli Studi di Genova.
- 2005 - 2011 Professore a contratto a titolo gratuito nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica per l'insegnamento "Oncologia Polmonare" per gli aa.aa 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011. Università degli Studi di Genova.
- 2000-2018 Relatore o co-relatore per tesi di laurea in Medicina e Chirurgia e per tesi di specializzazione in Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Udine, Università degli Studi di Genova.
- 2000 - 2002 Lezioni nella scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Udine.
- 2000 - 2002 Lezioni nel corso di Oncologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Udine.

Servizio Militare nel Corpo Sanitario della Marina Militare

- 2014 Promozione al grado di Sottotenente di Vascello, con anzianità assoluta al 01/01/99.
- 9-10/2005 Marina Militare: temporaneo richiamo in servizio presso Comando Forze da Pattugliamento per la Sorveglianza e la Difesa Costiera di Augusta. Con incarico di Ufficiale Medico Capo Servizio Sanitario partecipazione all'esercitazione MEDEX con la Marina Algerina a bordo di Nave Comandante Borsini dal 13/09/05 al 21/09/05 e partecipazione all'operazione "Constant Vigilance" (vigilanza dell'immigrazione clandestina) a bordo di Nave Sibilla dal 21/09/05 al 30/09/05.
- 1993 - 1994 Capo Servizio Sanitario con il grado di Guardiamarina, Guardia Costiera e Istituto Idrografico della Marina Militare, Genova.
- 1993 Corso Allievi Ufficiali di Complemento, Accademia Navale di Livorno (2° classificato su 80 Allievi). Corso di addestramento iperbarico presso Comando Subaquei e Incursori (COMSUBIN).

Riconoscimenti

- 1997 ASCO Merit Award, American Society of Clinical Oncology
- 1997 AIOM Premio per il contributo meritevole, Associazione Italiana di Oncologia Medica

Attività clinica e di ricerca clinica presso Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Direttore della UOC Oncologia Medica dedicata alla diagnosi e cura delle neoplasie. Ogni anno vengono presi in carico dall'UOC Oncologia Medica circa 800 nuovi pazienti con neoplasie prevalentemente polmonari, mammarie, dell'apparato gastroenterico, cutanee, dell'apparato genitourinario e del distretto testa-collo. L'attività è costituita da visite ambulatoriali, terapie in day hospital (MAC) e in attività di consulenza presso i reparti ospedalieri. I dirigenti medici partecipano alle riunioni dei gruppi interdisciplinari sulle neoplasie della mammella (sede di

Breast Unit), toraciche, gastroenteriche, cutanee, urogenitali, del testa-collo con sviluppo dei percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA). Partecipazione alla Rete Oncologica Lombarda (ROL) e alla stesura dei PDTA per il Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia.
Principal Investigator di studi clinici sulle neoplasie polmonari e sul mesotelioma pleurico: si veda qui di seguito la sezione "Investigatore Principale (P.I.) di studi e ricerche scientifiche affidati da istituzioni pubbliche o private (2018-ad oggi)".
Riguardo alla produzione scientifica della UOC Oncologia Medica si è passati da un Impact Factor normalizzato di 16.9 nel 2018 a un Impact Factor normalizzato di 101.1 nel 2019 con un incremento del 498.2%.

Attività clinica e di ricerca clinica presso Policlinico San Martino AOU Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST

Responsabile della componente clinica della UOS Tumori Polmonari dedicata alla diagnosi e cura delle neoplasie toraciche (6 medici, 1 study coordinator, 1 infermiera di ricerca, 1 assistente sanitaria). Ogni anno venivano presi in carico dall'UOS Tumori Polmonari circa 400 nuovi pazienti con neoplasie toraciche.

L'attività era costituita da servizi di guardia notturna e festiva, di pronta disponibilità, di turni di degenza a ciclo continuo e in day-hospital, di turni ambulatoriali e in attività di consulenza. Sono stato coordinatore del DMT interdipartimentale sui Tumori Toracici e sviluppo dei percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA) per i pazienti affetti da neoplasie toraciche per l'Ente. Ho partecipato in qualità di esperto alle riunioni presso Regione Liguria della Rete Oncologica Ligure (ROL).

Principal Investigator di studi clinici sulle neoplasie polmonari e sul mesotelioma pleurico: si veda qui di seguito la sezione "Investigatore Principale (P.I.) di studi e ricerche scientifiche affidati da istituzioni pubbliche o private (2007-2018)".

Attività di ricerca in Laboratorio presso Policlinico San Martino AOU Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST

Responsabile della componente di ricerca traslazionale della UOS Tumori Polmonari (5 biologi, 2 tecnici di laboratorio). Coordinatore di progetti di ricerca traslazionale sulle neoplasie polmonari e pleuriche prevalentemente nel settore della biologia molecolare, biologia cellulare e immunoterapia nei tumori polmonari e nel mesotelioma pleurico.

Membro delle seguenti società scientifiche

ASCO American Society of Clinical Oncology
ESMO European Society of Medical Oncology
IASLC International Association for the Study of Lung Cancer
EORTC/Lung Cancer Cooperative Group
AIOM Associazione Italiana di Oncologia Medica
FONICAP Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare Contro il Cancro del Polmone

Altri incarichi

- 2008-2012 Membro della Commissione Nazionale sulla Prevenzione Oncologica - Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali.
- 2006-2014 Rater per il McMaster Online Rating of Evidence (MORE) System. Health Information Research Unit of McMaster University (Hamilton, ON Canada).
- 2007-ad oggi Reviewer per le seguenti riviste: Lancet Oncology, Lancet Respiratory Medicine, Annals of Oncology, Clinical Cancer Research, European Journal of Cancer, British Journal of Cancer, International Journal of Cancer, Journal of Thoracic Oncology, Lung Cancer, Chest, Critical Review in Oncology and Hematology, Cancer, Cancers, Cancer Chemotherapy and Pharmacology, Oncology, Acta Oncologica, Expert review of Respiratory Medicine, Oncology Reviews, American Journal of Clinical Oncology, Cancer Immunology Immunotherapy, Journal of Thoracic Disease, Cancer Medicine, Molecular Biology Reports, BMC, Current Medical Research and Opinion, Endocrine-Related Cancer, Expert Review of Clinical Pharmacology, Expert Review of Anticancer Therapy, Expert Opinion on Therapeutic Patents.

Competenze Linguistiche

Madrelingua: Italiana
 Altre Lingue: Inglese:
 Capacità di lettura: eccellente
 Capacità di scrittura: eccellente
 Capacità di espressione orale: eccellente
 Francese:
 Capacità di lettura: buona
 Capacità di scrittura: elementare
 Capacità di espressione orale: discreta

Finanziamenti per la ricerca

- 2019 Responsabile scientifico per il Policlinico del progetto: "An integrated precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy (PRIMATE). Progetto di ricerca bando speciale FRRB 2017 patologie amianto correlate, 146.400 Euro
- 2018 Coordinatore del progetto: "Exosomal miRNA signature as prognostic marker in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) patients treated with Nivolumab"
 Fondi 5 per 1000 anno 2016, 88.705.48 Euro.
- Coordinatore del progetto: "Caratterizzazione di un pannello di microRNA derivati da esosomi isolati da sangue periferico in grado di predire la prognosi di pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule in stadio avanzato trattati con nivolumab"
 Ricerca finalizzata 2016: progetto CO-2016-02361470, 150.000 Euro.
- 2017 Coordinatore del progetto: "Caratterizzazione di un pannello di microRNA derivati da esosomi isolati da sangue periferico in grado di predire la prognosi di pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule in stadio avanzato trattati con nivolumab"
 Bristol Myers Squibb, 150.000 Euro.
- 2014-2016 Coordinatore del Progetto: "Diagnosi, prognosi e trattamento delle neoplasie pleuropolmonari: valutazione preclinica, clinica e farmacoeconomica di nuovi farmaci e valutazione di nuovi fattori prognostici e predittivi."
 5 x mille, 30.000 Euro
- 2014 Coordinatore locale del Progetto REGCLIN-MM: "Studio Osservazionale registro delle patologie pleuriche e del mesotelioma".
 Università del Piemonte Orientale - Dipartimento Medicina Traslationale, 38.500 Euro.
- 2012-2014 Coordinatore del progetto: "L'approccio multidisciplinare nei soggetti fumatori a rischio per neoplasia polmonare, patologie cardiovascolari, neurologiche e nella valutazione della tossicità neurologica e cardiaca in pazienti affetti da NSCLC trattati con chemioterapia o farmaci biologici."
 5xmille, 200.000 Euro.
- 2013 Coordinatore di sottoprogetto: "Applicazione di deep sequencing alla diagnostica oncologica".
 CARIGE, 25.076 Euro.
- 2012 Coordinatore del Progetto: "A multi-center phase II randomized study of CustOmized Neoadjuvant Therapy vs Standard chemotherapy in non-small cell lung cancer (NSCLC) patients with resectable stage IIIA(N2) disease (CONTEST trial)".
 AstraZeneca, 60.000 Euro
- 2011 Coordinatore del Progetto: "A multi-center phase II randomized study of CustOmized Neoadjuvant Therapy vs Standard chemotherapy in non-small cell lung cancer (NSCLC) patients with resectable stage IIIA(N2) disease (CONTEST trial)". (Project RF-2009-1530324)
 Ricerca Finalizzata, 249.891 Euro
- 2010 Coordinatore del Progetto: "Fattibilità di un approccio diagnostico, stadiativo e terapeutico mini invasivo nelle neoplasie polmonari individuate mediante TAC spirale a basso dosaggio di radiazioni nell'ambito di un programma di screening per le neoplasie polmonari in una popolazione di soggetti forti fumatori".
 Conto Capitale, 1.800.000 Euro.

- 2009 Coordinatore locale del progetto: "Valutazione della sensibilità e della resistenza agli inibitori dell'EGFR1 nel tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) e nei tumori del colon-retto. Prospettive per una razionalizzazione a livello clinico della terapia anti tumorale quando vengono impiegati inibitori di onco-proteine".
CARIGE, 210.000 Euro.
- 2008 Coordinatore del progetto: "Studio di fase II randomizzato di chemioterapia adiuvante con cisplatino + vinorelbina o gemcitabina + vinorelbina in pazienti radicalmente operati per tumore polmonare non a piccole cellule in stadio IB-IIIa. Molecular Assessment in aDjuvant Setting - MADS)".
Eli-Lilly, 100.000 Euro.
- 2007 Coordinatore locale del progetto: "Biological predictive factors of response to target therapies in lung cancer".
Programma straordinario di ricerca oncologica 2006 (art.1 comma 302, L. 23/12/2005, n.266 "Legge finanziaria 2006").
Regione Emilia Romagna, 30.000 Euro.
- 2006 Coordinatore del progetto: "Valutazione di parametri molecolari associati all'outcome cardiovascolare in pazienti con NSCLC sottoposti a chemioterapia adiuvante".
Ministero della Salute, Finalizzato, 145.000 Euro.
- Coordinatore del progetto: "Markers molecolari nell'individuazione di cancro polmonare in soggetti eleggibili per TC spirale".
Compagnia di San Paolo 190.000 Euro.
- 2005 Coordinatore del progetto: "Creazione di una rete regionale di centri di oncologia e pneumologia per la diagnosi, cura e la ricerca nel campo delle neoplasie pleuropolmonari".
Regione Liguria, 170.000 Euro.
- 2004 Coordinatore del progetto: "Markers molecolari nell'individuazione di cancro polmonare in soggetti eleggibili per TC spirale".
Regione Liguria, 150.000 Euro.
- 2002 Coordinatore del progetto: "Studio di fase II per il trattamento con CPT-11 e docetaxel di pazienti affetti da tumore polmonare non a piccole cellule, in progressione di malattia, precedentemente trattati con chemioterapia".
Aventis, 10.000 Euro.
- Coordinatore del progetto: "Studio pilota di diagnosi e screening con TAC spirale a basso dosaggio di radiazioni in una popolazione di soggetti, esposti ad amianto, ad alto rischio per neoplasie polmonari e pleuriche".
Compagnia di San Paolo, 130.000 Euro.
- Coordinatore del progetto: "Studio di fase III randomizzato con Cisplatino+Gemcitabina vs Cisplatino+Paclitaxel → Vinorelbina → Gemcitabina in pazienti affetti da tumore polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato".
Lilly, 10.300 Euro.
- 2001 Coordinatore del progetto: "Studio di fase II per il trattamento con Topotecan e Gemcitabina di pazienti affetti da tumore polmonare a piccole cellule (SCLC) recidivato o in progressione di malattia dopo precedente trattamento chemioterapico".
Glaxo Smith-Kline, 20.000.0000 Lire.
- Coordinatore del progetto: "Studio pilota di diagnosi e screening con TAC spirale a basso dosaggio di radiazioni in una popolazione di soggetti, esposti ad amianto, ad alto rischio per neoplasie polmonari e pleuriche".
Provincia di Gorizia, 60.000.000 Lire.

Articoli indicizzati in PubMed

I.Dondossola D, Ghidini M, **Grossi E**, Rossi G, Foschi D.

- Practical review for diagnosis and clinical management of perihilar cholangiocarcinoma.
World J Gastroenterol. 2020 Jul 7;26(25):3542-3561.
2. Gelsomino F, Lamberti G, Tiseo M, Rocco D, Pasello G, Cecere FL, Chella A, Grilli G, Mandruzzato M, Tognetto M, Garassino MC, Macerelli M, Novello S, Roila F, Colantonio I, **Grossi F**, Fiorentino M, Ardizzoni A.
Atezolizumab in a Cohort of pretreated, advanced, non-small cell lung cancer patients with rare Histological Subtypes (CHANCE trial).
Ther Adv Med Oncol. 2020 Jul 20;12:1758835920915983.
 3. Indini A, Rijavec E, Ghidini M, Bareggi C, Cattaneo M, Galassi B, Gambini D, **Grossi F**.
Coronavirus infection and immune system: An insight of COVID-19 in cancer patients.
Crit Rev Oncol Hematol. 2020 Jul 9; 153:103059.
 4. Cortellini A, Friedlaender A, Banna GL, Porzio G, Bersanelli M, Cappuzzo F, Aerts JGJV, Giusti R, Bria E, Cortinovis D, **Grossi F**, Migliorino MR, Galetta D, Passiglia F, Berardi R, Mazzoni F, Di Noia V, Signorelli D, Tuzi A, Gelibter A, Marchetti P, Macerelli M, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, Inno A, Di Marino P, Mansueto G, Zoratto F, Santoni M, Tudini M, Ghidini M, Filetti M, Catino A, Pizzutolo P, Sala L, Occhipinti MA, Citarella F, Marco R, Torniai M, Cantini L, Follador A, Sforza V, Nigro O, Ferrara MG, D'Argento E, Leonetti A, Pettoruti L, Antonuzzo L, Scodes S, Landi L, Guaitoli G, Baldessari C, Bertolini F, Della Gravara L, Dal Bello MG, Belderbos RA, De Filippis M, Cecchi C, Ricciardi S, Donisi C, De Toma A, Proto C, Addeo A, Cantale O, Ricciuti B, Genova C, Morabito A, Santini D, Ficorella C, Cannita K.
Immune-related Adverse Events of Pembrolizumab in a Large Real-world Cohort of Patients With NSCLC With a PD-L1 Expression $\geq 50\%$ and Their Relationship With Clinical Outcomes.
Clin Lung Cancer. 2020 Jun 21: S1525-7304(20)30204-7.
 5. Indini A, Rijavec E, Bareggi C, **Grossi F**.
Novel treatment strategies for early-stage lung cancer: the oncologist's perspective.
J Thorac Dis. 2020;12(6):3390-3398.
 6. Garassino MC, Whisenant JG, Huang LC, Trama A, Torri V, Agustoni F, Baena J, Banna G, Berardi R, Bettini AC, Bria E, Brighenti M, Cadranel J, De Toma A, Chini C, Cortellini A, Felip E, Finocchiaro G, Garrido P, Genova C, Giusti R, Gregorc V, **Grossi F**, Grosso F, Intagliata S, La Verde N, Liu SV, Mazieres J, Mercadante E, Michielin O, Minuti G, Moro-Sibilot D, Pasello G, Passaro A, Scotti V, Solli P, Stroppa E, Tiseo M, Viscardi G, Voltolini L, Wu YL, Zai S, Pancaldi V, Dingemans AM, Van Meerbeek J, Barlesi F, Wakelee H, Peters S, Horn L; TERAVOLT investigators.
COVID-19 in patients with thoracic malignancies (TERAVOLT): first results of an international, registry-based, cohort study [published online ahead of print, 2020 Jun 12].
Lancet Oncol. 2020; S1470-2045(20)30314-4.
 7. Indini A, Rijavec E, Ghidini M, Cattaneo M, **Grossi F**.
Developing a risk assessment score for patients with cancer during the coronavirus disease 2019 pandemic.
Eur J Cancer. 2020 May 31; 135:47-50.
 8. Cortellini A, Tiseo M, Banna GL, Cappuzzo F, Aerts JGJV, Barbieri F, Giusti R, Bria E, Cortinovis D, **Grossi F**, Migliorino MR, Galetta D, Passiglia F, Santini D, Berardi R, Morabito A, Genova C, Mazzoni F, Di Noia V, Signorelli D, Tuzi A, Gelibter A, Marchetti P, Macerelli M, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, Gori S, De Tursi M, Mansueto G, Zoratto F, Santoni M, Tudini M, Rijavec E, Filetti M, Catino A, Pizzutolo P, Sala L, Citarella F, Marco R, Torniai M, Cantini L, Targato G, Sforza V, Nigro O, Ferrara MG, D'Argento E, Buti S, Bordi P, Antonuzzo L, Scodes S, Landi L, Guaitoli G, Baldessari C, Della Gravara L, Dal Bello MG, Belderbos RA, Bironzo P, Carnio S, Ricciardi S, Grieco A, De Toma A, Proto C, Friedlaender A, Cantale O, Ricciuti B, Addeo A, Metro G, Ficorella C, Porzio G.
Clinicopathologic correlates of first-line pembrolizumab effectiveness in patients with advanced NSCLC and a PD-L1 expression of ≥ 50 .
Cancer Immunol Immunother. 2020;10.1007/s00262-020-02613-9. [published online ahead of print, 2020 May 30].
 9. Armeni P, Borsoi L, Fornaro G, Jommi C, **Grossi F**, Costa F.
Cost-effectiveness and Net Monetary Benefit of durvalumab Consolidation Therapy Versus No Consolidation Therapy After Chemoradiotherapy in Stage III Non-small Cell Lung Cancer in the Italian National Health Service. Clin Ther. 2020 Apr 27. pii: S0149-2918(20)30177-6.

10. Indini A, Petrelli F, Tomasello G, Rijavec E, Facciorusso A, **Grossi F**, Ghidini M.
Impact of Use of Gastric-Acid Suppressants and Oral Anti-Cancer Agents on Survival Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis.
Cancers (Basel). 2020 Apr 18;12(4):998.
11. Indini A, Aschele C, Cavanna L, Clerico M, Daniele B, Fiorentini G, Fioretto L, Giordano M, Montesarchio V, Ortega C, Pinotti G, Scanni A, Zamagni C, Blasi L, **Grossi F**.
Reorganisation of medical oncology departments during the novel coronavirus disease-19 pandemic: a nationwide Italian survey.
Eur J Cancer. 2020 Apr 6; 132:17-23.
12. Indini A, Rijavec E, Ghidini M, Bareggi C, Gambini D, Galassi B, Antonelli P, Bettio G, Di Nubila C, **Grossi F**.
Pharmacotherapeutic advances with anaplastic lymphoma kinase inhibitors for the treatment of non-small cell lung cancer.
Expert Opin Pharmacother. 2020 Mar 12:1-10.
13. Gadgeel S, Rodríguez-Abreu D, Speranza G, Esteban E, Felip E, Dómine M, Hui R, Hochmair MJ, Clingan P, Powell SF, Cheng SY, Bischoff HG, Peled N, **Grossi F**, Jennens RR, Reck M, Garon EB, Novello S, Rubio-Viqueira B, Boyer M, Kurata T, Gray JE, Yang J, Bas T, Pietanza MC, Garassino MC.
Updated Analysis From KEYNOTE-189: Pembrolizumab or Placebo Plus Pemetrexed and Platinum for Previously Untreated Metastatic Nonsquamous Non-Small-Cell Lung Cancer.
J Clin Oncol. 2020 May 10;38(14):1505-1517.
14. Petrelli F, Signorelli D, Ghidini M, Ghidini A, Pizzutilo EG, Ruggieri L, Cabiddu M, Borgonovo K, Dognini G, Brighenti M, De Toma A, Rijavec E, Garassino MC, **Grossi F**, Tomasello G.
Association of Steroids use with Survival in Patients Treated with Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review and Meta-Analysis.
Cancers (Basel). 2020 Feb 27;12(3):546.
15. Ottonello S, Genova C, Cossu I, Fontana V, Rijavec E, Rossi G, Biello F, Dal Bello MG, Tagliamento M, Alama A, Coco S, Boccardo S, Vanni I, Ferlazzo G, Moretta L, **Grossi F**, Mingari MC, Carrega P, Pietra G.
Association Between Response to Nivolumab Treatment and Peripheral Blood Lymphocyte Subsets in Patients With Non-small Cell Lung Cancer.
Front Immunol. 2020 Feb 7; 11:125.
16. Grizzi G, Ghidini M, Botticelli A, Tomasello G, Ghidini A, **Grossi F**, Fusco N, Cabiddu M, Savio T, Petrelli F.
Strategies for Increasing the Effectiveness of Aromatase Inhibitors in Locally Advanced Breast Cancer: An Evidence-Based Review on Current Options.
Cancer Manag Res. 2020 Jan 30; 12:675-686.
17. Lopez G, Noale M, Corti C, Gaudioso G, Sajjadi E, Venetis K, Gambini D, Runza L, Costanza J, Pesenti C, **Grossi F**, Maggi S, Ferrero S, Bosari S, Fusco N.
PTEN Expression as a Complementary Biomarker for Mismatch Repair Testing in Breast Cancer.
Int J Mol Sci. 2020 Feb 21;21(4).
18. Indini A, Rijavec E, **Grossi F**.
Immune related adverse events and response to immunotherapy: Focus on corticosteroids.
Lung Cancer. 2020 Jul; 145:225.
19. Bonaventura A, **Grossi F**, Carbone F, Vecchié A, Minetti S, Bardi N, Elia E, Ansaldo AM, Ferrara D, Rijavec E, Dal Bello MG, Rossi G, Biello F, Tagliamento M, Alama A, Coco S, Spallarossa P, Dallegri F, Genova C, Montecucco F.
Resistin is associated with overall survival in non-small cell lung cancer patients during nivolumab treatment.
Clin Transl Oncol. 2020 Sep;22(9):1603-1610.
20. Bonaventura A, **Grossi F**, Montecucco F.
PCSK9 is a promising prognostic marker in patients with advanced NSCLC.
Cancer Immunol Immunother. 2020 Mar;69(3):491-492.
21. Genova C, Rossi G, Tagliamento M, Rijavec E, Biello F, Carbone L, Zullo L, **Grossi F**.
Targeted therapy of oncogenic-driven advanced non-small cell lung cancer: recent advances and new perspectives.

22. Rossi G, Bauckneht M, Genova C, Rijavec E, Biello F, Mennella S, Dal Bello MG, Cittadini G, Bruzzi P, Piva R, Ceriani V, Sambuceti G, Lopci E, Morbelli S, **Grossi F**.
Comparison Between 18F-FDG PET-Based and CT-Based Criteria in Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated with Nivolumab.
J Nucl Med. 2020 Jul;61(7):990-998.
23. Rijavec E, Coco S, Genova C, Rossi G, Longo L, **Grossi F**.
Liquid Biopsy in Non-Small Cell Lung Cancer: Highlights and Challenges.
Cancers (Basel). 2019 Dec 19;12(1):17.
24. Landi L, D'Inca F, Gelibter A, Chiari R, **Grossi F**, Delmonte A, Passaro A, Signorelli D, Gelsomino F, Galetta D, Giannarelli D, Soto Parra H, Minuti G, Tiseo M, Migliorino MR, Cognetti F, Toschi L, Bidoli P, Piantedosi F, Calabrò L, Cappuzzo F.
Bone metastases and immunotherapy in patients with advanced non-small-cell lung cancer.
J Immunother Cancer. 2019 Nov 21;7(1):316.
25. Bruni A, Giaj-Levra N, Ciammella P, Maragna V, Ferrari K, Bonti V, **Grossi F**, Greco S, Greco C, Borghetti P, Franceschini D, Capelletto E, Perna M, Banna G, Vagge S, Baldini E, Bria E, Botti A, Tiseo M, Paci M, Taraborrelli M, Poletti V, Granone P, Ricardi U, Novello S, Scotti V.
Management of locally advanced non-small cell lung cancer in the modern era: A national Italian survey on diagnosis, treatment and multidisciplinary approach.
PLoS One. 2019 Nov 13;14(11): e0224027.
26. **Grossi F**, Genova C, Crinò L, Delmonte A, Turci D, Signorelli D, Passaro A, Soto Parra H, Catino A, Landi L, Gelsomino F, Tiseo M, Puppo G, Roila F, Ricciardi S, Tonini G, Cognetti F, Toschi L, Tassinari D, Scoppola A, Giannarelli D, Cortesi E.
Real-life results from the overall population and key subgroups within the Italian cohort of nivolumab expanded access program in non-squamous non-small cell lung cancer.
Eur J Cancer. 2019 Oct 28; 123:72-80.
27. Genova C, Boccardo S, Mora M, Rijavec E, Biello F, Rossi G, Tagliamento M, Dal Bello MG, Coco S, Alama A, Vanni I, Barletta G, Bianchi R, Maggioni C, Bruzzi P, **Grossi F**.
Correlation between B7-H4 and Survival of Non-Small-Cell Lung Cancer Patients Treated with Nivolumab.
J Clin Med. 2019 Oct 1;8(10):1566.
28. 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**, Capelletto 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, multicentre, two-arms trial.
Clin Cancer Res. 2019 Dec 15;25(24):7312-7319.
29. Carbone F, **Grossi F**, Bonaventura A, Vecchié A, Minetti S, Bardi N, Elia E, Ansaldo AM, Ferrara D, Rijavec E, Dal Bello MG, Biello F, Rossi G, Tagliamento M, Alama A, Coco S, Spallarossa P, Dallegri F, Genova C, Montecucco F.
Baseline serum levels of osteopontin predict clinical response to treatment with nivolumab in patients with non-small cell lung cancer.
Clin Exp Metastasis. 2019 Oct;36(5):449-456.
30. Ghidini M, Petrillo A, Salati M, Khakoo S, Varricchio A, Tomasello G, **Grossi F**, Petrelli F.
Surgery or Locoregional Approaches for Hepatic Oligometastatic Pancreatic Cancer: Myth, Hope, or Reality?
Cancers (Basel). 2019 Aug 1;11(8).
31. Cortinovis D, Chiari R, Catino A, **Grossi F**, DE Marinis F, Sperandi F, Piantedosi F, Vitali M, Parra HJS, Migliorino MR, Tondini C, Tassinari D, Frassoldati A, Verderame F, Pazzola A, Cognetti F, Palmiotti G, Marchetti P, Santoro A, Giannarelli D, Colonese F, Delmonte A.
Italian Cohort of the Nivolumab EAP in Squamous NSCLC: Efficacy and Safety in Patients With CNS Metastases.
Anticancer Res. 2019 Aug;39(8):4265-4271.

32. Bonaventura A, **Grossi F**, Carbone F, Vecchié A, Minetti S, Bardi N, Elia E, Ansaldo AM, Ferrara D, Rijavec E, Dal Bello MG, Rossi G, Biello F, Tagliamento M, Alama A, Coco S, Spallarossa P, Dallegrì F, Genova C, Montecuccio F.
Serum PCSK9 levels at the second nivolumab cycle predict overall survival in elderly patients with NSCLC: a pilot study.
Cancer Immunol Immunother. 2019 Aug;68(8):1351-1358.
33. Capelletto E, Migliorino MR, Morabito A, Chiari R, **Grossi F**, Tiseo M, Costanzo FD, Delmonte A, Romano G, Galetta D, Scotti V, Gregorc V, Pisconti S, Ceresoli GL, Conte AD, Ciuffreda L, Colantonio I, Bria E, Ricciardi S, Manzo A, Metro G, Morelli AM, Critelli R, Pacchiana MV, Stura I, Migliaretti G, Novello S.
Final results of the SENECA (SEcond line NintEdanib in non-small cell lung CAncer) trial.
Lung Cancer. 2019 Aug; 134:210-217.
34. Santo A, Pilotto S, Galetta D, **Grossi F**, Fasola G, Romano G, Bonanno L, Bearz A, Papi M, Roca E, Catino A, Follador A, Rijavec E, Genova C, Petrillo P, Favaretto A, Giannone L, Milella M, Tortora G, Giannarelli D, Bria E; Italian association FONICAP (Operative National Interdisciplinary Force against Lung Cancer).
Maintenance with lanreotide in small-cell lung cancer expressing somatostatine receptors: A multicenter, randomized, phase 3 trial.
Lung Cancer. 2019 Aug; 134:121-126.
35. Alama A, Coco S, Genova C, Rossi G, Fontana V, Tagliamento M, Giovanna Dal Bello M, Rosa A, Boccardo S, Rijavec E, Biello F, Longo L, Cavalieri Z, Bruzzo C, **Grossi F**.
Prognostic Relevance of Circulating Tumor Cells and Circulating Cell-Free DNA Association in Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer Treated with Nivolumab.
J Clin Med. 2019 Jul 10;8(7). pii: E1011.
36. Pesce S, Greppi M, **Grossi F**, Del Zotto G, Moretta L, Sivori S, Genova C, Marcenaro E.
PD/1-PD-Ls Checkpoint: Insight on the Potential Role of NK Cells.
Front Immunol. 2019 Jun 4; 10:1242.
37. Tagliamento M, Genova C, Rossi G, Coco S, Rijavec E, Dal Bello MG, Boccardo S, **Grossi F**, Alama A.
Microtubule-targeting agents in the treatment of non-small cell lung cancer: insights on new combination strategies and investigational compounds.
Expert Opin Investig Drugs. 2019 Jun;28(6):513-523.
38. Tagliamento M, **Grossi F**, Paolino S, Rijavec E, Genova C, Rossi G, Biello F, De Maria A.
Nivolumab treatment in advanced lung cancer patient with chronic active hepatitis C and systemic lupus erythematosus.
Immunotherapy. 2019 Jul;11(10):873-879.
39. Spallarossa P, Tini G, Sarocchi M, Arboscello E, **Grossi F**, Queirolo P, Zoppoli G, Ameri P.
Identification and Management of Immune Checkpoint Inhibitor-Related Myocarditis: Use Troponin Wisely.
J Clin Oncol. 2019 Sep 1;37(25):2201-2205.
40. Dono M, De Luca G, Lastraioli S, Anselmi G, Dal Bello MG, Coco S, Vanni I, **Grossi F**, Vigani A, Genova C, Ferrarini M, Ravetti JL, Zupo S.
Tag-based next generation sequencing: a feasible and reliable assay for EGFR T790M mutation detection in circulating tumor DNA of non small cell lung cancer patients.
Mol Med. 2019 Apr 27;25(1):15.
41. Crinò L, Bidoli P, Delmonte A, **Grossi F**, De Marinis F, Ardizzoni A, Vitiello F, Lo Russo G, Parra HS, Cortesi E, Cappuzzo F, Calabrò L, Tiseo M, Turci D, Gamucci T, Antonelli P, Morabito A, Chella A, Giannarelli D, Galetta D. Italian
Cohort of Nivolumab Expanded Access Program in Squamous Non-Small Cell Lung Cancer: Results from a Real-World Population.
Oncologist. 2019 Nov;24(11): e1165-e1171.
42. Coco S, Bonfiglio S, Cittaro D, Vanni I, Mora M, Genova C, Dal Bello MG, Boccardo S, Alama A, Rijavec E, Sini C, Rossella V, Barletta G, Biello F, Truini A, Bruzzo C, Gallo M, Lazarevic D, Ballestrero A, **Grossi F**.
Integrated Somatic and Germline Whole-Exome Sequencing Analysis in Women with Lung Cancer after a Previous Breast Cancer.
Cancers (Basel). 2019 Mar 28;11(4).

43. Ricciuti B, Genova C, Bassanelli M, De Giglio A, Brambilla M, Metro G, Baglivo S, Dal Bello MG, Ceribelli A, **Grossi F**, Chiari R.
Safety and Efficacy of Nivolumab in Patients With Advanced Non-small-cell Lung Cancer Treated Beyond Progression.
Clin Lung Cancer. 2019 May;20(3):178-185.e2.
44. Dal Bello MG, Filiberti RA, Alama A, Orengo AM, Mussap M, Coco S, Vanni I, Boccardo S, Rijavec E, Genova C, Biello F, Barletta G, Rossi G, Tagliamento M, Maggioni C, **Grossi F**.
The role of CEA, CYFRA21-1 and NSE in monitoring tumor response to Nivolumab in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) patients. *J Transl Med*. 2019 Mar 8;17(1):74.
45. Crinò L, Bronte G, Bidoli P, Cravero P, Minenza E, Cortesi E, Garassino MC, Proto C, Cappuzzo F, **Grossi F**, Tonini G, Sarobba MG, Pinotti G, Numico G, Samaritani R, Ciuffreda L, Frassoldati A, Bregni M, Santo A, Piantedosi F, Illiano A, De Marinis F, Tamberi S, Giannarelli D, Delmonte A.
Nivolumab and brain metastases in patients with advanced non-squamous non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2019 Mar; 129:35-40.
46. Cusato J, Genova C, Tomasello C, Carrega P, Ottonello S, Pietra G, Mingari MC, Cossu I, Rijavec E, Leggieri A, Di Perri G, Dal Bello MG, Coco S, Boccardo S, Ferlazzo G, **Grossi F**, D'Avolio A.
Influence of Vitamin D in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated with Nivolumab. *Cancers (Basel)*. 2019 Jan 21;11(1):125.
47. Ricciuti B, Genova C, De Giglio A, Bassanelli M, Dal Bello MG, Metro G, Brambilla M, Baglivo S, **Grossi F**, Chiari R.
Impact of immune-related adverse events on survival in patients with advanced non-small cell lung cancer treated with nivolumab: long-term outcomes from a multi-institutional analysis.
J Cancer Res Clin Oncol. 2019 Feb;145(2):479-485.
48. Wang C, Xu F, Shen J, Zhang L, Zhang J, Jin J, Ampollini L, van Schil P, Kimura H, **Grossi F**, Suda K, Zhang B, Ma D; written on behalf of the AME Lung Cancer Collaborative Group.
Successful treatment of lung adenocarcinoma with gefitinib based on *EGFR* gene amplification.
J Thorac Dis. 2018 Nov;10(11):E779-E783
49. Tagliamento M, Genova C, Rijavec E, Rossi G, Biello F, Dal Bello MG, Alama A, Coco S, Boccardo S, **Grossi F**.
Afatinib and Erlotinib in the treatment of squamous-cell lung cancer.
Expert Opin Pharmacother. 2018 Dec;19(18):2055-2062. Erratum in: *Expert Opin Pharmacother*. 2018 Dec;19(18):9.
50. Rossi G, Alama A, Genova C, Rijavec E, Tagliamento M, Biello F, Coco S, Dal Bello MG, Boccardo S, **Grossi F**.
The evolving role of pemetrexed disodium for the treatment of non-small cell lung cancer.
Expert Opin Pharmacother. 2018 Dec;19(17):1969-1976.
51. Barbone F, Barbiero F, Belvedere O, Rosolen V, Giangreco M, Zanin T, Pisa FE, Meduri S, Follador A, **Grossi F**, Fasola G.
Impact of low-dose computed tomography screening on lung cancer mortality among asbestos-exposed workers.
Int J Epidemiol. 2018 Dec 1;47(6):1981-1991.
52. Gridelli C, de Castro Carpeno J, Dingemans AC, Griesinger F, **Grossi F**, Langer C, Ohe Y, Syrigos K, Thatcher N, Das-Gupta A, Truman M, Donica M, Smoljanovic V, Bennouna J.
Safety and Efficacy of Bevacizumab Plus Standard-of-Care Treatment Beyond Disease Progression in Patients With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: The AvaALL Randomized Clinical Trial.
JAMA Oncol. 2018 Dec 1;4(12): e183486. Erratum in: *JAMA Oncol*. 2018 Dec 1;4(12):1792.
53. Gregorc V, Cavina R, Novello S, **Grossi F**, Lazzari C, Capelletto E, Genova C, Salini G, Lambiase A, Santoro A.
NGR-hTNF and Doxorubicin as Second-Line Treatment of Patients with Small Cell Lung Cancer.
Oncologist. 2018 Oct;23(10):1133-e112.

54. **Grossi F**, Crinò L, Logroscino A, Canova S, Delmonte A, Melotti B, Proto C, Gelibter A, Cappuzzo F, Turci D, Gamucci T, Antonelli P, Marchetti P, Santoro A, Giusti S, Di Costanzo F, Giustini L, Del Conte A, Livi L, Giannarelli D, de Marinis F.
Use of nivolumab in elderly patients with advanced squamous non-small-cell lung cancer: results from the Italian cohort of an expanded access programme.
Eur J Cancer. 2018 Sep; 100:126-134.
55. Gridelli C, Ascierto PA, **Grossi F**, Baldini E, Favaretto A, Garassino MC, Morabito A, Migliorino MR, Rossi A, de Marinis F.
Second-line treatment of advanced non-small cell lung cancer non-oncogene addicted: new treatment algorithm in the era of novel immunotherapy.
Curr Clin Pharmacol. 2018;13(2):76-84.
56. Fasola G, De Carlo E, **Grossi F**.
Checkpoint inhibitors in the decision-making algorithm of advanced non-small-cell lung cancer.
Recenti Prog Med. 2018 Jun;109(6):328-332.
57. de Marinis F, Ciardiello F, Baas P, Crinò L, Giaccone G, **Grossi F**, Hellmann MD, Mok TSK, Lena H, Paz-Ares L, Rodriguez-Abreu D, Von Pavel J, Gridelli C.
Immunotherapy in advanced NSCLC-from the 'tsunami' of therapeutic knowledge to a clinical practice algorithm: results from an international expert panel meeting of the Italian Association of Thoracic Oncology (AIOT).
ESMO Open. 2018 May 31;3(4): e000298.
58. Tagliamento M, Rijavec E, Barletta G, Biello F, Rossi G, **Grossi F**, Genova C.
CIMAvox-EGF, a therapeutic non-small cell lung cancer vaccine.
Expert Opin Biol Ther. 2018 Jul;18(7):829-835.
59. Gregorc V, Gaafar RM, Favaretto A, **Grossi F**, Jassem J, Polychronis A, Bidoli P, Tiseo M, Shah R, Taylor P, Novello S, Muzio A, Bearz A, Greillier L, Fontana F, Salini G, Lambiase A, O'Brien M.
NGR-hTNF in combination with best investigator choice in previously treated malignant pleural mesothelioma (NGR015): a randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial.
Lancet Oncol. 2018 Jun;19(6):799-811.
60. Garassino MC, Gelibter AJ, **Grossi F**, Chiari R, Soto Parra H, Cascinu S, Cognetti F, Turci D, Blasi L, Bengala C, Mini E, Baldini E, Quadrini S, Ceresoli GL, Antonelli P, Vasile E, Pinto C, Fasola G, Galetta D, Macerelli M, Giannarelli D, Lo Russo G, de Marinis F.
Italian Nivolumab Expanded Access Program in Nonsquamous Non-Small Cell Lung Cancer Patients: Results in Never-Smokers and EGFR-Mutant Patients.
J Thorac Oncol. 2018 Aug;13(8):1146-1155.
61. Leena Gandhi, Delvys Rodríguez Abreu, Shirish Gadgil, Emilio Esteban, Enriqueta Felip, Flávia De Angelis, Manuel Domine, Philip Clingan, Maximilian J. Hochmair, Steven F. Powell, Susanna Yee-Shan Cheng, Helge G. Bischoff, Nir Peled, **Francesco Grossi**, Ross R. Jennens, Martin Reck, Rina Hui, Edward B. Garon, Michael Boyer, Belén Rubio-Viqueira, Silvia Novello, Takayasu Kurata, Jhanelle E. Gray, John Vida, Ziwen Wei, Jing Yang, Harry Raftopoulos, M. Catherine Pietanza, Marina C. Garassino, for the KEYNOTE-189 Investigators
Pembrolizumab-Pemetrexed-Platinum for Metastatic Non-Small-Cell Lung Cancer
N Engl J Med. 2018 May 31;378(22):2078-2092.
62. Sarocchi M, **Grossi F**, Arboscello E, Bellodi A, Genova C, Dal Bello MG, Rijavec E, Barletta G, Rossi G, Biello F, Ghigliotti G, Canepa M, Mussap M, Brunelli C, Spallarossa P.
Serial Troponin for Early Detection of Nivolumab Cardiotoxicity in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Patients.
Oncologist. 2018 Aug;23(8):936-942.
63. **Grossi F**, Genova C, Rijavec E, Barletta G, Biello F, Dal Bello MG, Meyer K, Roder J, Roder H, Grigorieva J
Prognostic role of the VeriStrat test in first line patients with non-small cell lung cancer treated with platinum-based chemotherapy.
Lung Cancer. 2018 Mar; 117:64-69.

Lecture per associazioni italiane di interesse nazionale (2007-ad oggi)

1. Lettura presso: "Società di Letture e Conversazioni Scientifiche fondata nel 1866". Titolo della relazione: "L'immunoterapia nella lotta contro i tumori: l'inizio di una nuova era". Genova - Palazzo Ducale, 23/05/17.
2. Lettura al convegno: "Armiamo il nostro sistema immunitario contro i tumori: dalla chemioterapia agli inibitori del checkpoint immunitario". Associazione ricerche emato-oncologiche "AREO". Titolo della relazione: "Tumore Polmonare". Genova - Palazzo della Meridiana, 11/04/17.

Partecipazione in qualità di relatore a numerosi altri congressi locali, hospital meeting e corsi ECM non elencati.

Assolvimento obbligo formativo ECM

Il sottoscritto Francesco Grossi dichiara di aver partecipato in qualità di uditore, ovvero in qualità di relatore, a corsi, attività formative, convegni accreditati per la formazione continua, e di aver assolto all'obbligo formativo triennale, come da prospetto Cogeaps che si allega a parte come atto notorio, e si riproduce qui di seguito in sintesi triennale:

Triennio	Crediti acquisiti
2020-2022	13,2 (dato non aggiornato)
2017-2019	204,6
2014-2016	164,8
2011-2013	183,8
2008-2010	456
2005-2007	80

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Genova, 3 settembre 2020

Dott. Francesco Grossi

Si allega fotocopia della carta d'identità in corso di validità