

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM
del Prof. Federico Cappuzzo

Data e luogo di nascita: [REDACTED]

CF: [REDACTED]

Residenza: [REDACTED]

Indirizzo Professionale: Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Oncologia Medica 2
Via Elio Chianesi 53
00144-Roma

Attuale Posizione: Direttore Oncologia Medica 2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Lingue Parlate: Italiano, Inglese, Francese

Stato Civile: [REDACTED]

Titoli e formazione professionale:

- 05 novembre 1992: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo, con 110/110 lode e menzione di merito.
- 12 novembre 1996: Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Milano con 70/70 e lode.
- Settembre 1997: Certificazione Europea in Oncologia Medica (European Society for Clinical Oncology Certification in Medical Oncology).
- Dal 01 ottobre 1993 al 05 novembre 1996: Specializzando in Oncologia presso la Divisione di Oncologia Medica B dell'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori di Milano.
- Dal 05 novembre 1996 al 30 giugno 1997: fellowship in oncologia medica presso la Divisione di Oncologia Medica B dell'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori di Milano per la conduzione di studi clinici sul tumore della mammella e tumori gastroenterici.
- Da agosto 1997 a settembre 1999: Fellowship in oncologia toracica presso la Divisione di Oncologia Toracica dell'Institut Gustave Roussy in Villejuif (Parigi), per la conduzione di studi sulla terapia genica dei tumori polmonari e il trattamento ad alte dosi dei microcitomi.
- Da ottobre 1999 a febbraio 2000 fellowship in oncologia toracica presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Ospedale Bellaria di Bologna.
- Da marzo 2000 a settembre 2000 fellowship in oncologia toracica presso la Medical University of South Carolina in Charleston (USA) per la conduzione di studi di ricerca traslazionale.
- Da novembre 2000 a gennaio 2004: Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Ospedale Bellaria di Bologna.
- Da Gennaio 2004 a Novembre 2004: Comando finalizzato alla ricerca sui tumori polmonari presso L'University of Colorado Cancer Center di Denver (Colorado-USA).
- Da dicembre 2004 a novembre 2006: Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Ospedale Bellaria di Bologna.
- Da novembre 2006 a gennaio 2010: Aiuto presso la divisione di oncologia ed ematologia dell'Istituto Clinico Humanitas IRCCS di Rozzano (Milano).
- Da gennaio 2010 al 17 aprile 2016: Direttore Unità Operativa Complessa di Oncologia medica presso L'Ospedale Civile di Livorno
- Da dicembre 2010 al 17 aprile 2016: Direttore del Dipartimento di Oncologia Medica dell'USL6 di Livorno
- Dal 17 aprile 2016 al 06 settembre 2020: Direttore Unità Operativa Complessa di Oncologia presso la AUSL della Romagna e da Dicembre 2016 al 06 settembre 2020 Direttore del Dipartimento di Oncologia e Ematologia
- Da Aprile 2017: Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario in Oncologia
- Dal 07 settembre 2020: Direttore Oncologia Medica 2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Affiliazione a Società Scientifiche ed editorial boards:

- Da gennaio 1994 membro della Società Italiana di Oncologia Medica (AIOM).
- Da marzo 1996 membro della Società Europea di Oncologia Medica (ESMO).
- Da aprile 2001 membro della Società Americana di Oncologia Clinica (ASCO)
- Da Giugno 2004 membro della International Association for the Study of Lung Cancer (IASCL).
- Da Maggio 2006 membro dell'editorial board della rivista Lung Cancer
- Dal 2013 al 2017: Chairman dell'Educational Committee dell'Associazione Internazionale per lo Studio dei Tumori Polmonari (IASLC)

Grants:

- 1996: Grant annuale dell'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori di Milano
- 1997-1999: Grant biennale della Società Europea di Oncologia Medica (ESMO) per la conduzione di studi sulla terapia genica nei tumori polmonari
- 2000: Grant annuale della Eli-Lilly per lo studio delle neoplasie polmonari.
- 2006-2008: Finanziamento triennale da parte dell'associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) per la conduzione di uno studio randomizzato di fase III con inibitori delle tirosino-kinasi in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule con amplificazione/polisomia del gene che codifica per EGFR.
- 2009-2011: Finanziamento triennale da parte dell'associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) per la conduzione di uno studio di ricerca traslazionale sul ruolo di MET quale fattore predittivo di resistenza ad agenti anti-EGFR nei tumori del polmone e del colon-retto.
- 2012-2014: Finanziamento triennale da parte dell'associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) per la conduzione di uno studio di ricerca sulle cellule staminali tumorali nel cancro del polmone (studio LUCAS).
- Nel 2007 e 2008: Finanziamenti per la conduzione di studi di ricerca traslazionale nell'ambito delle neoplasie polmonari da parte di ROCHE e ASTRAZENECA.
- 2012-2013: Research grant dall'Istituto Toscano Tumori su "MIR128 and LET7 expression and efficacy of anti-EGFR therapies in metastatic NSCLC with EGFR or KRAS mutations".
- 2014: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "Crizotinib in pretreated metastatic non-small-cell lung cancer with MET amplification or ROS1 translocation (METROS)".
- 2016: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "SQUINT (Squamous Immunotherapy Nivolumab Trial): An open-label, randomized, phase II trial of nivolumab-ipilimumab versus platinum-based chemotherapy in chemo-naïve metastatic or recurrent Squamous-Cell Lung Cancer (SqLC)".
- 2016: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "PF-06463922 for crizotinib pretreated ROS1 positive non-small-cell lung cancer: a phase II Trial (PFROST)".
- 2017: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "Phase II single arm study with *CABozantinib* in Non-Small Cell Lung Cancer patients with *MET* deregulation (CABinMET)
- 2017: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "SpeciALK: Crizotinib in ALK rearranged non-small-cell lung cancer: a retrospective study in patients treated in the Italian named patient use program"
- 2017: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "FLIBER: Serum cytokine levels as predictors of the efficacy of aflibercept in combination with FOLFIRI in metastatic Colo-Rectal Cancer patients (mCRC)"
- 2018: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "Phase II randomized trial comparing atezolizumab versus atezolizumab plus bevacizumab as first-line treatment in PD-L1+ advanced metastatic non-small-cell lung cancer patients (BEAT trial)"
- 2018: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "STARDUST: Phase II trial evaluating the efficacy of durvalumab as second-line therapy in Non-Small-Cell Lung Cancer patients receiving concomitant steroids"
- 2019: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio CAPLAND: "A randomized, non-comparative, phase II study investigating the best epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor (EGFR-TKI) sequence in advanced or metastatic non-small-cell lung cancer (NSCLC) harboring EGFR mutations"
- 2019: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio NTRK: "NTRK 1,2,3 rearrangements in patients with solid tumors"
- 2019: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio BRICE: "A Phase 1/2 Study Exploring Safety, Tolerability and Efficacy of BRIGatinib in Combination With Cetuximab in Subjects With Advanced EGFR mutated or ALK or ROS1 positive Non-Small Cell Lung Cancer and Expansion Phase in Subjects with Advanced EGFR mutated Non-Small Cell Lung Cancer who are resistant to EGFR tyrosine kinase inhibitors"

- 2019: Research grant dalla Fondazione Ricerca Traslazionale (FoRT) per lo studio "A phase II, two cohorts, randomized trial comparing standard of care versus immune-based combination in relapsed stage III non-small-cell lung cancer (NSCLC) pretreated with chemoradiotherapy and durvalumab".

Brevetti:

- 2008: brevetto per i metodi di predizione della risposta clinica agli inibitori delle tirosino-kinasi (United States Patent Application Publication US 2008/0090233).
- 2010: Brevetto per la determinazione di MYC e EIF3H quali fattori predittivi della risposta ad inibitori delle tirosino-kinasi nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (pending)

Attività di consulenza e partecipazione ad advisory boards:

- Dal 2004 attività di consulenza, speaker a convegni nazionali ed internazionali e partecipazione ad advisory board per ASTRAZENECA, ROCHE, Eli-Lilly, BMS, Merks, Boehringer Ingelheim, Glaxo, Clovis, Abbott, MSD, Takeda.

Attività congressuale

Dal 2000 ad oggi oltre 500 presentazioni orali a eventi nazionali e internazionali inclusi ASCO (2004, 2007, 2009, 2014), ESMO/ECCO (2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2019), World Conference Lung Cancer (WCLC, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019), AIOM (tutti gli anni dal 2004).

Publicazioni:

Totale pubblicazioni: 243

Google scholar: (<https://scholar.google.it/citations?user=BcSTvHYAAAAJ&hl=it>)
Ultimo aggiornamento 07.01.2021)

Numero di citazioni: Totale: 36844; dal 2016: 18417

H index: 75

H index dal 2016: 48

i10-index: 212

i10-index dal 2016: 156

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni previste dal codice penale, e dalle leggi speciali nei confronti di chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, consapevole altresì della possibilità di decadere dai benefici conseguenti a eventuali provvedimenti emanati sulla base di dichiarazione non veritiera dichiara:

- che quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum vitae corrisponde a verità – art. 46, D.P.R. 445/2000;
- che le copie di documenti, titoli e pubblicazioni allegati alla presente domanda sono conformi agli originali – art.47, D.P.R. 445/2000.

Roma, 08.01.2021

