



TISEO MARCELLO

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto Marcello Tiseo dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

Esperienza professionale

1996-1997	Studente interno presso l'Istituto di Anatomia Umana Normale dell'Università degli Studi di Pavia.
1999 al 01.2002	Studente interno presso la Sezione di Medicina Interna e Oncologia Medica dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.
2000-2001	Studente frequentatore presso la Divisione di Oncologia dell'Azienda Ospedaliera S.S. Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria.
Dal 18.02.2002 al 8.11.2005	Attività assistenziale e di ricerca, quale medico specializzando in Oncologia, presso la Divisione di Oncologia Medica A dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova.
Dal 21.11.2005 al 31.12.2007	Titolare di contratto libero professionale presso l'U.O.C. Oncologia Medica della Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
Dal 02.01.2008	Dirigente Medico presso l'U.O.C. Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
Dal 07.09.2015	Incarico di Alta Specialità (IAS) - Coordinatore del PDTA di Oncologia Toracica presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
Dal 09.04.2016	Direttore dell'Unità di Fase I presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
Dal 16.01.2018	Responsabile della S.S. di U.O. "Gestione attività ambulatoriali oncologiche complesse".
Dal 5.02.2018	Componente del comitato tecnico scientifico dell'IRCCS IRST di Meldola.
Dal 1.11.2018	Professore Associato di Oncologia, Università di Parma e Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Parma
Dal 16.02.2021	Componente del Comitato Etico AVEN

Istruzione e formazione

20.07.2001	Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia il 20.07.2001 con la votazione di 110/110 e lode.
------------	---

	Titolo della Tesi di Laurea: "Espressione immunoistochimica della timidilato sintetasi nei tumori del colon-retto: valutazione del significato prognostico" (Relatore Chiar.mo Prof. A. Riccardi).
Giugno 2002	Abilitazione alla professione, conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia nella prima sessione 2002 (giugno 2002), con la votazione di 100/100.
8.11.2005	Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli Studi di Genova il 8.11.2005 con la votazione 50/50 e lode. Titolo della Tesi di Specializzazione: "Cisplatino vs Carboplatino nel trattamento dei tumori polmonari non a piccole cellule in stadio avanzato: meta-analisi sui dati individuali di 9 studi clinici randomizzati" (Relatore Chiar.mo Prof. F. Boccardo).
Gennaio 2008-Marzo 2012	Dottorato in Fisiopatologia Sistemica (indirizzo: "Basi cellulari e molecolari della trasformazione cellulare e progressione neoplastica") presso l'Università degli Studi di Parma (Relatore Chiar.mo Prof. E.M. Silini).
Novembre 2012	Periodo di formazione presso "Medical Oncology Branch, National Cancer Institute di Bethesda (MD, US)", diretta dal Prof. G. Giaccone.
Novembre 2014 - Aprile 2016	Master in Management Sanitario - Corso OMFT (Oncology Management Fast Track, Corso di Perfezionamento per giovani talenti dell'oncologia) presso Università Bocconi di Milano sostenuto da CIPOMO (Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri).

Capacità e competenze personali

Lingue straniere	Buona conoscenza dell'Inglese parlato e scritto.
Conoscenze informatiche	Utilizzatore di livello avanzato: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Access.

Ulteriori informazioni

dal 2006	Referente per la patologia oncologica toracica presso U.O.C di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
dal settembre 2014	Membro del Board della Ricerca dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
dal settembre 2015	Coordinatore dell'Ufficio Operativo degli studi clinici dell'U.O.C di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
dal febbraio 2015 fino al novembre 2019	Segretario del Gruppo GOIRC (Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica) con sede legale presso U.O.C. Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
Dal Novembre 2019	Consigliere del Comitato Direttivo del GOIRC (Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica)

Affiliazioni a società scientifiche

Dal 2005	Socio dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
Dal 2008	Socio dell'Associazione Italiana di Oncologia Toracica (AIOT)
Dal 2009	Socio dell'International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC)

Principali esperienze di ricerca

Progetti di ricerca

Principale campo di interesse è rappresentato dalla patologia neoplastica pleuro-polmonare e dalla ricerca clinica e traslazionale relativa all'impiego di nuovi farmaci in oncologia. Ha esperienza in numerosi protocolli di ricerca clinica circa il trattamento delle neoplasie toraciche. Ha partecipato e partecipa come Principal Investigator o Co-investigatore a numerosi studi clinici di fase I, II e III sponsorizzati e spontanei nell'ambito della patologia oncologica, in particolare toracica.

E' stato co-investigatore in 2 progetti del Ministero della Salute sulle neoplasie

polmonari, nel progetto AIRC IG 2010-2012 circa l'ottimizzazione delle terapia con inibitori di EGFR nel NSCLC avanzato, in uno studio clinico promosso da AIFA sul trattamento di prima linea nel SCLC e nel progetto AIRC IG 2014-2016 circa le nuove strategie molecolari di trattamento del carcinoma squamoso polmonare.

E' stato responsabile scientifico di uno studio randomizzato multicentrico nel trattamento di terza linea del NSCLC avanzato finanziato dalla Regione Emilia Romagna nell'ambito del Bando Regione Università 2013, Area del Governo Clinico.

Nel settembre 2017 risulta vincitore di finanziamento (100.000 euro) della Fondazione Cariparma "Innovazione in diagnostica molecolare oncologica: acquisizione di strumentazione altamente sensibile per analisi mutazionali su plasma di pazienti"

E' stato responsabile scientifico del progetto dal titolo "Monitoring of cell-free dna in plasma, urine and exhaled breathe condensate of patients with advanced lung cancer T790M-positive treated with osimertinib: a pilot study" (supportato da Astrazeneca; finanziamento pari a 136.000 in 4 anni).

E' stato co-investigatore del progetto dal titolo "Valutazione preclinica dei meccanismi di resistenza intrinseca ad osimertinib" (PI Prof. Ssa R. Alfieri, Università degli Studi di Parma; supportato da Astrazeneca; finanziamento pari a 50.000 euro per 2 anni).

Attualmente responsabile scientifico del progetto AIRC IG 2017 Id.20074 (finanziamento pari a 608.000 euro per 5 anni), dal titolo "Beyond third-generation TKI in EGFR mutated NSCLC: resistance mechanisms, novel combinations and synthesis of new agents".

Attualmente responsabile scientifico del progetto "A multiomics approach to identify prognostic and predictive features of immunotherapy in solid tumors" vincitore del programma di ricerca sanitaria finalizzata dell'Emilia-Romagna (FIN-RER): (finanziamento pari a 400.000 euro per 2 anni).

Attualmente responsabile scientifico del progetto dal titolo "Preclinical evaluation of the efficacy of Nintedanib after immunotherapy treatment in NSCLC" (supportato da Boehringer Ingelheim; finanziamento pari a 80.000 in 2 anni).

Attualmente co-investigatore del progetto dal titolo "Metabolic reprogrammation as a mechanism of resistance to the EGFR tyrosine kinase inhibitor Osimertinib" (PI Prof. Ssa R. Alfieri, Università degli Studi di Parma; supportato da Astrazeneca; finanziamento pari a 50.000 euro per 2 anni).

Attualmente co-investigatore del progetto AIRC IG 2019 Id.23606 dal titolo "A Radio-Immuno-Genomic Approach to Identify Prognostic and Predictive Models for the Response to Immunotherapy in NSCLC" (PI Prof. N. Sverzellati, Università degli Studi di Parma; finanziamento pari a 1.119.000 euro per 5 anni).

Vincitore del Bando Roche per la Medicina di Precisione 2021 con il Progetto dal titolo "Insorgenza di resistenze molecolari nel paziente affetto da carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato positivo per alterazioni molecolari: implementazione di Next Generation Sequencing in biopsia liquida e utilizzo di

software per una gestione integrata della storia clinica, radiologica e molecolare del paziente” (finanziamento pari a 50.000 euro per 2 anni).

Vincitore del Bando di Ateneo 2021 con il progetto dal Titolo “Identification of Prognostic and Predictive Radio-Immune-Genomic Signatures in Small Cell Lung Cancer (SCLC) and Malignant Pleural Mesothelioma (MPM)” (finanziamento pari a 68649,5 euro per 2 anni).

E' attualmente impegnato in svariati progetti di ricerca traslazionale, in qualità sia di proponente che di collaboratore con centri del territorio nazionale, relativi a fattori predittivi di risposta al trattamento con farmaci biologici ed immunoterapici nei tumori polmonari e pleurici.

Attività didattica

- 2006 – 2007 Attività di Tutor per il personale infermieristico nell’ambito del progetto “La Ricerca Clinica nella Qualità Assistenziale”, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- dal 2006 Attività di docenza in svariati Corsi Formativi con accreditamento ECM e Masters in Oncologia.
Attività di Tutor per laureandi e specializzandi in Oncologia presso l’Università degli Studi di Parma.
Attività di Tutor nell’ambito del progetto “Seminari in Oncologia”, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 28 ottobre 2010 Relazione con il titolo “Nuovi approcci diagnostici e terapeutici nel tumore polmonare”, tenuta presso la Scuola di Specializzazione di Oncologia dell’Università degli Studi di Catania.
- Dal 2012 Docente presso la Scuola di Specializzazione di Oncologia dell’Università degli Studi di Parma.
- Dal 2015 Docente presso il Dottorato in Scienze Mediche dell’Università degli Studi di Parma.
Docente presso la Scuola di Specializzazione di Radiologia dell’Università degli Studi di Parma.
- Dal 2016 Docente della Scuola Regionale di formazione specifica in Medicina Generale, corso 2015-2018, sede di Reggio Emilia.
Docente presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica dell’Università degli Studi di Parma
- 18 luglio 2018 Relazione dal titolo “la ricerca traslazionale in oncologia: le neoplasie polmonari nel presente e nel prossimo futuro” presso il Centre for Integrative Biology (CIBIO), Università degli Studi di Trento.

**Partecipazioni a
Congressi/Convegni/CORSI
Relazioni e Comunicazioni Orali a
Congressi/Convegni**

Ha tenuto oltre 280 tra relazioni, letture educazionali, comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali. In particolare, ha tenuto presentazioni orali in occasione del World Conference on Lung Cancer (IASLC-WCLC 2009 e 2011) e in occasione dei congressi nazionali annuali dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) negli anni 2006, 2007, 2008 e 2016.

Ha partecipato ad oltre 130 congressi nazionali ed internazionali di Oncologia, come discente.

Membro del comitato scientifico e organizzatore di numerosi eventi congressuali, tra cui Comitato Scientifico Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), Milano, 11-13 ottobre 2013 e Roma, 23-25 ottobre 2015.

Premi e/o riconoscimenti

2003	Ordine dei Medici di Alessandria, Premio per la migliore pubblicazione scientifica
2006	Best Abstract Award AIOM
2007	Travel Grant, ESMO-IASLC
2008	Travel Grant, ESMO-IASLC
2010	Travel Grant, ESMO-ECCO Premio Fondazione Berlucci come Giovane Ricercatore
2013	Premio della fondazione Calabresi per pubblicazione su rivista internazionale
2017	Lettura Marco Venturini in corso del XIX Congresso Nazionale AIOM, Roma, 27-29 ottobre 2017

Abstract a Congressi

Autore di oltre 100 abstracts per congressi di Oncologia di rilevanza nazionale e di oltre 100 di rilevanza internazionale.

Pubblicazioni su riviste

Autore/co-autore di oltre 300 papers pubblicati su riviste Indicizzate su PubMed: H-index: 48 (fonte Scopus).

Collaborazione nella stesura di testi

Co-autore del capitolo "Terapie mirate su bersagli cellulari" nel libro "Mesotelioma maligno della pleura" C. Pinto. Il Pensiero Scientifico Editore.

Co-autore del capitolo "Thymoma: computer tomography" nel Volume 2 del testo "Cancer Imaging" M.A. Hayat. Elsevier Inc.

Co-autore del testo "Istologia e fattori molecolari come predittori nel trattamento delle Neoplasie Polmonari Non a Piccole Cellule". EDU-FAD AIOM 2010.

Co-autore del progetto Ercole "Linee Guida per la Oncologia Toracica delle terapie di supporto".

Co-autore del testo "Patologia toracica di interesse chirurgico". Monte Università Parma Editore, 2011.

Co-autore del capitolo "Le neoplasie polmonari" in Labianca R, Cascinu S "La Medicina Oncologica: Diagnosi, terapia e gestione clinica". 2013, Edra Editori.

Co-autore del capitolo "Ruolo dei checkpoint inhibitors nello SCLC e nei mesoteliomi pleurici" Volume 3 il Polmone della Collana di Immuno-Oncologia. Il pensiero scientifico editore, 2016.

Altra attività editoriale

Revisore Progetti e/o Grant di Ricerca per Istituto Toscano Tumori nell'anno 2010 e 2012.

Revisore Progetti e/o Grant per French Ministry of Health and the National Cancer Institute of France (INCa) negli anni 2016, 2017, 2019 e 2020.

Membro dell'Editorial Board di Translational Lung Cancer Research, Annals of Translational Medicine, Cancers

Revisore di numerose riviste peer-reviewed, tra cui: Lung Cancer, Journal of Thoracic Oncology, J Clin Oncology, Clin Cancer Research, Ann Oncology, Clin Lung Cancer, Oncology Reviews, Journal of Translational Medicine, Expert Opinion on Pharmacotherapy, BMC Cancer, Future Oncology, Tumori.

Io sottoscritto, Marcello Tiseo dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D. lgs 196/2003 e a tal fine autorizzo il consenso al trattamento dei dati personali contenuti.