



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome	TISEO MARCELLO
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	24.03.1976
Codice Fiscale	TSIMCL76C24F965H

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

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	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.

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 terapie 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.

Attualmente PI 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 PI 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).

Attualmente PI 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 "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).

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' 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 80 abstracts per congressi di Oncologia di rilevanza nazionale e di oltre 80 di rilevanza internazionale.

Pubblicazioni su riviste

Autore/co-autore di 207 papers pubblicati su riviste Indicizzate su PubMed: H-index: 32; N. di Citazioni: 4738 (fonte Scopus; cfr. Elenco completo delle pubblicazioni allegato).

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 ann 2016, 2017 e 2019.

Membro dell'Editorial Board di Translational Lung Cancer Research, Annals of Translational Medicine, Journal of Thoracic Disease

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.

Firma e data

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.

Parma, 21.01.21

