



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/Cognome	MARCELLO TISEO
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 in formazione specialistica in Oncologia Medica, 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 U.O.C. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Dal 02.01.2008	Dirigente Medico presso U.O.C. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Dal 07.09.2015	Incarico di Alta Specialità (IAS) - Coordinatore del PDTA di Oncologia Toracica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Dal 09.04.2016	Direttore dell'Unità Clinica di Fase I, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Dal 16.01.2018	Responsabile della S.S. "Gestione attività ambulatoriali oncologiche complesse", di U.O.C. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
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
Dal 1.11.2018 al 31.12.2023	Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Parma
Dal 16.02.2021 al 2.06.2023	Componente del Comitato Etico AVEN
Dal 14.06.2023	Componente del Comitato Etico AVEC
Dal 10.08.2023	Direttore U.O.C. di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria 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 al 2020	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
Febbraio 2015 - Novembre 2019	Segretario di GOIRC (Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica)
Dal Novembre 2019	Consigliere Direttivo di GOIRC (Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica)
dal Novembre 2023	Consigliere Direttivo Nazionale AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)

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)
Dal 2024	Socio dell'European Society of Medical Oncology (ESMO)

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

Nel settembre 2017 è risultato 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)

E' stato 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)

E' stato 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 co-investigatore del progetto dal titolo "Metabolic reprogramming 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)

Vincitore del Bando 2022 di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute con il progetto dal Titolo “A Multiomic Approach to Identify Prognostic and Predictive Signatures in Advanced Non-Oncogene Addicted Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) receiving Immunotherapy” (finanziamento pari a 450.000 euro per 3 anni)

Vincitore del Bando PNRR 2023 con il progetto dal Titolo “Radio-immune-genomic profiling to implement the current diagnostic performance and identify prognostic signatures in small cell lung cancer (SCLC)” (finanziamento pari a 1.000.000 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 a contratto 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, 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.

Dall’anno accademico 2018/2019

Docente di Oncologia Medica, Corso Integrato di Malattie ematologiche,

	neoplastiche e infettive, Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università di Parma (1CFU)
Dall'anno accademico 2018/2019 al 2019/2020	Docente di Oncologia Medica, Corso Integrato di Patologie oncologiche e psichiatriche, Corso di Laurea di Ostetricia, Università di Parma (1CFU)
Dall'anno accademico 2022/2023	Docente di Oncologia Medica, Corso Integrato di promozione della salute e prevenzione delle malattie cronico-degenerative, Corso di Assistente Sanitario, Università di Modena (2CFU)
Dall'anno accademico 2023/2024	Docente di Oncologia Medica, Corso Integrato di Malattie del sangue ed Oncologia, Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università di Parma (1CFU)
Dall'anno accademico 2023/2024	Docente di Oncologia Medica, Corso Integrato di Hematology & Oncology, Corso di Laurea di Medicine and Surgery, Università di Parma – Sede di Piacenza (1CFU)

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

Ha tenuto oltre 300 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, 2016, 2020 e 2022

Ha partecipato ad oltre 150 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, Roma, 23-25 ottobre 2015, Roma 1-3 ottobre 2022

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 300 abstracts per congressi di Oncologia di rilevanza nazionale e/o internazionale

Pubblicazioni su riviste

Autore/co-autore di 363 papers pubblicati su riviste Indicizzate su PubMed: H-index: 59 (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 teso "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

Co-autore del capitolo "Neoplasie Timiche" in Manuale di Oncologica Medica, Edizioni Minerva Medica

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, 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: NEJM, 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, 22.06.24

