

CV CURRICULUM VITAE
Prof. Massimo Di Maio

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Massimo Di Maio
Data e luogo di nascita	14 luglio 1975, Napoli
Residenza	Via San Sebastiano, 45 - 80054 Gragnano (NA)
Domicilio	Corso Susa, 2B - 10098 Rivoli (TO)
Qualifica	Medico chirurgo, specialista in Oncologia Professore Ordinario di Oncologia medica (MED 06)
Amministrazione	Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino Via Magellano 1, 10128 Torino
Incarico attuale	Professore ordinario di Oncologia Medica, Dipartimento di Oncologia, Università di Torino Direttore, SCU Oncologia, Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino
E-mail istituzionale	massimo.dimaio@unito.it
E-mail personale	dimaio@libero.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI
ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titoli di studio	<p>Laurea:</p> <p>1999 (30 luglio). Consegue il diploma di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Federico II" di Napoli, con voto 110/110 e lode, con menzione e dignità di stampa, discutendo una tesi su "Instabilità dei microsatelliti ed espressione di p53 nel carcinoma primitivo della mammella" (relatore prof.ssa Alma Contegiacomo).</p> <p>Iscritto all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Napoli dal 30 Ottobre 2000 (numero di iscrizione all'albo 29211, tessera di riconoscimento n. 38831, rilasciata il 30 novembre 2000).</p> <p>Specializzazione:</p> <p>2003 (31 ottobre). Consegue la specializzazione in Oncologia presso l'Università "Federico II" di Napoli, con voto 70/70 e lode, discutendo una tesi su "Prevalenza del dolore e adeguatezza del trattamento analgesico nei pazienti con tumore del polmone avanzato" (relatore dr. Francesco Perrone).</p>
Esperienze professionali e incarichi ricoperti	<p>Dal 2 maggio 2006 al 30 aprile 2008, dirigente medico di I livello presso l'Unità Operativa di Oncologia del Presidio Ospedaliero "N. Giannettasio" di Rossano (CS), Azienda Sanitaria n.3 – Rossano (CS).</p> <p>Dal 1 maggio 2008 al 31 ottobre 2014, dirigente medico presso l'Unità Sperimentazioni Cliniche dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Fondazione G.Pascale IRCCS, Napoli.</p> <p>Dal 1 maggio 2009, ha ricoperto l'incarico dirigenziale triennale di base "Programmazione e coordinamento sperimentazioni di fase III" (U.O.C. Sperimentazioni Cliniche), presso l'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Fondazione G.Pascale IRCCS, Napoli.</p> <p>Dal 1 Dicembre 2012 al 31 ottobre 2014, ricopre l'incarico triennale di Alta Specializzazione "Progettazione di studi di fase 0/1" (S.C. Sperimentazioni Cliniche, Dipartimento della Ricerca) presso l'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Fondazione G.Pascale IRCCS, Napoli</p> <p>Dal 1 novembre 2014 al 28 febbraio 2022, ha ricoperto l'incarico di</p>

	<p>professore di seconda fascia di Oncologia Medica, presso il Dipartimento di Oncologia dell'Università di Torino. Dal 1 marzo 2022 ad oggi, ha ricoperto l'incarico di professore di prima fascia di Oncologia Medica, presso il Dipartimento di Oncologia dell'Università di Torino.</p> <p>Dal 1 novembre 2014 al 29 febbraio 2016, in servizio come dirigente medico presso la SCU Oncologia Medica dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO).</p> <p>Dal 1 marzo 2016 ad oggi, ricopre l'incarico di Direttore della SCU Oncologia presso l'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino. Dal 15 febbraio 2021, ricopre l'incarico di coordinatore del Gruppo di Progetto Percorsi Oncologici, presso l'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino.</p> <p>Da gennaio 2017 ad oggi, ricopre l'incarico di componente (in qualità di esperto di area clinica specialistica) del Comitato Etico Interaziendale A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI /ORBASSANO - AA.SS.LL. TO3 – TO4 – TO5. Da marzo 2020 a dicembre 2021, ha ricoperto l'incarico di vice-presidente del suddetto Comitato Etico. Da dicembre 2021 ad oggi, ricopre l'incarico di presidente f.f. del suddetto Comitato Etico.</p>
<p>Grant per progetti di ricerca</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Triennio 2004-2006. Vincitore di borsa triennale AIRC / FIRC di frequenza presso l'Unità Sperimentazioni Cliniche dell'Istituto Nazionale Tumori di Napoli, con un progetto su "Determinanti, significato e strumenti di valutazione della qualità di vita in pazienti affetti da carcinoma del polmone avanzato." • Triennio 2010-2012. Vincitore di grant "My First AIRC grant" dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, con un progetto su "Endocrine predictive factors of the effect of aromatase inhibitors as adjuvant treatment of breast cancer" (MFAG 10746). • 2015-giugno 2018: vincitore di grant CRT, con un progetto su "Studio dell'impatto sulla qualità di vita dei pazienti oncologici della rilevazione infermieristica sistematica delle tossicità dei trattamenti" • Vincitore (come Research Unit) di progetto PRIN 2017 (coordinato dal Prof. Romano Danesi, Pisa) "A blood-based biomarker approach for the optimization of treatment with immune-checkpoint inhibitors in solid tumors" • Sperimentatore principale e coordinatore dello studio investigator-initiated trial "A Phase II, Randomized, Trial of Niraparib Versus Best Supportive Care as Maintenance Treatment In Patients With Locally Advanced Or Metastatic Urothelial Cancer Whose Disease Did Not Progress After Completion Of First-line Platinum-containing Chemotherapy (Meet-URO 12 study)", supportato da un research grant di TESARO – GlaxoSmithKline e condotto nell'ambito del gruppo cooperativo multicentrico Meet-URO.
<p>Direzione o partecipazione alle attività di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2006: Coordinamento delle attività di un gruppo di ricerca internazionale finalizzato alla conduzione della metanalisi per dati individuali "Weekly vs every 3 weeks docetaxel in second line treatment of advanced NSCLC: a meta-analysis". La collaborazione prevedeva la partecipazione di sperimentatori di Italia, Francia, Spagna, Germania. • 2008: Coordinamento delle attività di un gruppo di ricerca internazionale finalizzato alla conduzione della metanalisi per dati individuali "Polichemotherapy vs single agent in second-line treatment of advanced NSCLC: individual patient data"

	<p>meta-analysis". La collaborazione prevedeva la partecipazione di sperimentatori di Italia, Grecia, Paesi Bassi, Giappone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008-2014: Partecipazione, in qualità di dirigente medico presso l'Unità Sperimentazioni Cliniche dell'Istituto Nazionale Tumori - Fondazione G. Pascale IRCCS, Napoli, alle attività di coordinamento di sperimentazioni cliniche multicentriche, caratterizzate dalla partecipazione di numerosi centri sia italiani che internazionali. • 2009-2010: Coordinamento delle attività di un gruppo di ricerca internazionale finalizzato alla conduzione della metanalisi per dati individuali "Cisplatin- vs carboplatin-based regimens in the first-line treatment of small cell lung cancer: individual patient data meta-analysis". La collaborazione prevedeva la partecipazione di sperimentatori di Grecia, Svizzera, Giappone, Regno Unito. • 2012-2014: Coordinamento delle attività di un gruppo di ricerca internazionale finalizzato alla conduzione della metanalisi per dati individuali "Six vs. less cycles of platinum-based treatment in the first-line therapy of non-small cell lung cancer: individual patient data meta-analysis". La collaborazione prevedeva la partecipazione di sperimentatori di Regno Unito, Paesi Bassi, Corea del Sud, Portogallo. • 2018-2021: Coordinamento dello studio clinic investigator-initiated trial "A Phase II, Randomized, Trial of Niraparib Versus Best Supportive Care as Maintenance Treatment In Patients With Locally Advanced Or Metastatic Urothelial Cancer Whose Disease Did Not Progress After Completion Of First-line Platinum-containing Chemotherapy (Meet-URO 12 study)", supportato da un research grant di TESARO – GlaxoSmithKline e condotto nell'ambito del gruppo cooperativo multicentrico Meet-URO. • 2021: Coordinamento del gruppo di lavoro internazionale che lavora alla produzione delle Clinical Practice Guidelines dell'European Society for Medical Oncology (ESMO) su: "The role of patient-reported outcome measures in the continuum of cancer care". Il gruppo comprende esperti da Italia, Francia, Germania, Regno Unito, Canada, Stati Uniti, Cina, Australia, Grecia.
<p>Attività di disegno, conduzione e analisi di sperimentazioni cliniche. Partecipazione a sperimentazioni cliniche</p>	<p>Il prof. Di Maio, dal 2000, ha collaborato all'attività di disegno, conduzione e analisi di numerosi studi clinici, con particolare interesse nell'ambito del tumore del polmone, dell'epatocarcinoma, del tumore del pancreas, dei tumori ginecologici e del tumore della mammella.</p> <p>Il prof. Di Maio ha inoltre partecipato, in qualità di <i>principal investigator</i>, a numerosi studi clinici condotti nel rispetto delle norme di Good Clinical Practice, sia <i>for-profit</i> che <i>non-profit</i>.</p>
<p>Incarichi di insegnamento</p>	<p>Dall'anno accademico 2010-2011 all'anno accademico 2012-2013, titolare dell'insegnamento "Ricerca Operativa in Nursing. Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica" nel Corso di Laurea Infermieristica della Seconda Università degli Studi di Napoli (Terzo anno, Secondo semestre). Le lezioni e gli esami del suddetto Corso di Laurea sono state svolte presso l'Istituto Nazionale Tumori – Fondazione "G.Pascale" IRCCS di Napoli.</p> <p>Anno accademico 2014-2015: Titolare del corso di insegnamento in "Rapporti tra gli aspetti medici e psicologici nei problemi di cura delle malattie oncologiche", Scuola di Specializzazione in Psicologia della Salute</p> <p>Anno accademico 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titolare del modulo didattico in "Oncologia" nell'ambito del corso di insegnamento in "Scienze mediche applicate", del corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Sede di Cuneo

	<ul style="list-style-type: none"> • Titolare del modulo didattico in "Oncologia medica e cure palliative", nell'ambito del corso di insegnamento "L'infermieristica clinica in area medica", Corso di Studi in Infermieristica, Sede di Cuneo <p>Anno accademico 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titolare del modulo didattico in "Oncologia" nell'ambito del corso integrato "Medicina Interna I", Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Torino (canale B) • Titolare del modulo didattico in "Oncologia medica e cure palliative", nell'ambito del corso di insegnamento "Problemi di salute oncologici", Corso di Studi in Infermieristica, Sede di Torino 2 <p>Dal 2015 ad oggi: Membro del Comitato Didattico Scientifico del Programma MD/PhD della Scuola di Medicina dell'Università di Torino. Il Programma costituisce un percorso didattico destinato a studenti di Medicina fortemente motivati, che prepara i futuri medici a operare all'interfaccia tra la medicina clinica e la ricerca sperimentale.</p> <p>Dal 2016 ad oggi: Partecipazione al collegio dei docenti del DOTTORATO IN MEDICINA MOLECOLARE dell'Università degli Studi di Torino.</p> <p>Dal 2016 ad oggi: Membro del comitato scientifico del Master di I livello "Master in Data management per la sperimentazione clinica", Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima edizione (2016-2017) • Seconda edizione (2021, vice-direttore del master)
<p>Iscrizione ad associazioni scientifiche e incarichi ricoperti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Socio dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM). • Full member dell'European Society of Medical Oncology (ESMO). • Socio dell'International Association for Study of Lung Cancer (IASLC). <ul style="list-style-type: none"> • Da ottobre 2007 a ottobre 2009, eletto componente del Working Group nazionale "AIOM Giovani" dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (mandato 2007-2009). • Da ottobre 2009 ad ottobre 2013, eletto componente e nominato Coordinatore Nazionale del Working Group "AIOM Giovani" dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (mandato 2009-2011 e mandato 2011-2013). • Da ottobre 2013 a ottobre 2017, consigliere nazionale, membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (primo mandato: da ottobre 2013 ad ottobre 2015; secondo mandato: da ottobre 2015 ad ottobre 2017). <ul style="list-style-type: none"> • Dal 2012 al 2015, ha ricoperto l'incarico di Segretario scientifico delle Linee guida AIOM Neoplasie polmonari. <ul style="list-style-type: none"> • Da ottobre 2019 ad oggi, è Segretario Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica.
<p>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2015 ad oggi: membro dell'Editorial Board, in qualità di Associate Editor, della rivista scientifica "Respiratory Research" (BioMed Central) • Dal 2015 ad oggi: membro dell'Editorial Board, in qualità di Associate Editor, della rivista scientifica "International Journal of Biological Markers" • Dal 2016 ad oggi: Membro dell'Editorial Board, in qualità di Associate Editor, della rivista scientifica "Tumori Journal" • Dal 2020 ad oggi: Membro dell'Editorial Board, in qualità di Editor, della rivista "Cancers": Editor-in-Chief della Section

	<p>"Systematic Review or Meta-analysis in Cancer Research"; guest editor della Special Issue "Special Issue "Systematic Reviews of Patient-Reported Outcomes in Patients with Cancer"</p>
Premi	<ul style="list-style-type: none"> • 2006: Vincitore del "Premio Giovani Ricercatori" 2006 della "Fondazione Guido Berlucci per la Ricerca sul Cancro", per la pubblicazione di una rilevante ricerca in ambito oncologico. • 2008: Vincitore di "Best abstract award" per la comunicazione orale "Single agent vs combination chemotherapy (CT) as second-line treatment of advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC): individual patients data meta-analysis of five randomized trials." al convegno ECLU 2008 dell'European Society of Medical Oncology, Lugano, Svizzera, 6 luglio 2008. • 2012: Vincitore del premio per la miglior comunicazione orale, con una relazione dal titolo "Biomarkers of TORCH Trial on First-line Erlotinib Followed by Second-line Chemotherapy in advanced NSCLC Patients" al convegno scientifico "CIOT 3rd International Conference on Thoracic Oncology" – Napoli, 28-30 giugno 2012 • 2017: Vincitore (primo posto ex aequo) del premio "Oncologia e cinema" dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), con il cortometraggio "Io e Ascanio", diretto da Enzo Dino su soggetto del sottoscritto. Il premio è stato consegnato in occasione della cerimonia inaugurale del XIX Congresso Nazionale AIOM, ottobre 2017.
Attività su social media – terza missione	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2014, membro del comitato scientifico ed editoriale del sito Oncotwitting (www.oncotwitting.it), che segue in tempo reale la letteratura oncologica e la divulga, commentandola, sul social network Twitter e online. Le notizie sono pubblicate sul sito web dedicato e aperto al pubblico; l'articolo scientifico di approfondimento viene diffuso tramite Twitter; il tweet può contenere il link all'articolo completo o altri approfondimenti; la consultazione degli articoli può avvenire utilizzando i più comuni dispositivi mobili (smartphone, tablet...). Dal 2014, sono stati commentati centinaia di articoli, con oltre 5000 follower su Twitter. • Dal 2018, membro e coordinatore del Comitato Scientifico del sito www.tumoremaeveroche.it, sito di AIOM e Fondazione AIOM, dedicato a contrastare le fake news e la disinformazione in oncologia. • Nel 2017, collabora con il regista Enzo Dino per la realizzazione del cortometraggio "Io e Ascanio", a tema oncologico. Il cortometraggio, girato nei locali dell'Oncologia dell'AO Ordine Mauriziano di Torino, è stato vincitore (primo posto ex aequo) del premio "Oncologia e cinema" dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) (https://www.youtube.com/watch?v=HJawRi6v0Xs), ed è stato proiettato in numerosi incontri con studenti e con pubblico non tecnico. • Nel 2020, collabora con il regista Enzo Dino per la realizzazione del documentario-film "I luoghi della speranza", a tema oncologico. Le scene cliniche sono state girate nei locali dell'Oncologia dell'AO Ordine Mauriziano, e hanno visto la partecipazione di medici, infermieri, farmacisti dell'ospedale. Il film è stato presentato a livello nazionale, in una sessione dedicata della Giornata Nazionale del Malato Oncologico, a maggio 2021.
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza di Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, S-Plus, SPSS.
Partecipazione a congressi in qualità di relatore	<p>Il prof. Di Maio ha partecipato, in qualità di <i>invited speaker</i> o presentatore di dati originali selezionati per la comunicazione orale, a oltre 500 congressi nazionali e internazionali. Tra le più importanti presentazioni orali, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione orale in sessione plenaria al congresso

	<p>nazionale 2004 dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica, con i risultati dello studio sull'associazione tra neutropenia e prognosi dei pazienti trattati con chemioterapia per tumore del polmone avanzato, successivamente pubblicato su Lancet Oncology;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Oral presentation</i> al meeting 2009 dell'American Society of Clinical Oncology, con i risultati dello studio GIP-1, che valutava l'efficacia della combinazione di cisplatino e gemcitabina nei pazienti con tumore del pancreas, successivamente pubblicato su Journal of Clinical Oncology; • <i>Invited speaker</i> al meeting 2011 dell'European Society for Medical Oncology (ESMO), con una relazione dal titolo: <i>Overall survival is NOT the only endpoint for drug approval</i>; • <i>Oral presentation</i> al meeting 2014 dell'European Society of Medical Oncology, con i risultati dello studio che valutava la concordanza nel report della tossicità da parte di pazienti e medici nell'ambito di studi clinici, successivamente pubblicato sul Journal of Clinical Oncology; • <i>Invited speaker</i> al meeting 2020 dell'IASLC – WCLC, nella sessione <i>Patient-Reported Outcomes, Patient Registries and Real-World Evidence: Learning Directly from Patients</i>, con una relazione dal titolo: <i>Improving Lung Cancer Survival Through Tracking of Patient Report Outcomes</i>
<p>Pubblicazioni su riviste internazionali</p>	<p>Il prof. Di Maio è autore di oltre 380 pubblicazioni su riviste internazionali <i>peer-reviewed</i>, ed è primo o ultimo autore di numerose pubblicazioni su riviste ad elevato <i>impact factor</i>. Tra i principali argomenti di ricerca, il tumore del polmone, l'epatocarcinoma, il tumore del pancreas, i <i>patient-reported outcomes</i> e la qualità di vita dei pazienti oncologici, nonché la metodologia della sperimentazione clinica, con particolare interesse per le revisioni sistematiche della letteratura e le metanalisi per dati individuali.</p> <p>Numero totali di pubblicazioni su riviste peer-reviewed: 385 (Scopus, December 8th, 2022)</p> <p>Numero totale di citazioni: 9672 (Scopus, December 8th, 2022)</p> <p>H index (Scopus) : 51 (December 8th, 2022)</p>



Torino, 11 gennaio 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

