

ALLEGATO C

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della Legge 29.6.2022 n. 79 di conversione con modificazioni del D.L. 30 aprile 2022 n. 36 per il settore concorsuale 06/B1 - Medicina Interna , settore scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23/02/2024 Codice concorso 5490

GIACOMO MASSA CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MASSA
NOME	GIACOMO
DATA DI NASCITA	23 OTTOBRE 1992

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Pavia il giorno 28 Luglio 2017, con votazione finale di 110 e lode con menzione.

Titolo della tesi discussa: Valutazione della comorbidità come indice predittivo di tossicità ed efficacia di Nivolumab in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato/metastatico: studio prospettico monocentrico.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Specializzazione in Oncologia Medica conseguita presso l'Università Statale di Milano il giorno 08 Novembre 2023, con votazione finale di 70 e lode.

Titolo della tesi discussa: Preliminary data of specialized Palliative Care Referral System (PCRS) in patients with thoracic and gastrointestinal advanced cancers.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

Dal dicembre 2023 a maggio 2024 contratto di collaborazione professionale nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata dal Ministero della Salute: "Palliative care needs and prognostic factors assessment for appropriate referral to specialized palliative care services. Impact on quality of care in oncological and non oncological terminally ill patients" presso la Struttura Complessa di Cure Palliative, Terapia del Dolore e Riabilitazione dell'IRCCS Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Anno accademico 2022-2023 docente del Master di II livello di Cure Palliative dell'Università degli Studi di Milano, per un totale di tre lezioni di 2 ore ciascuna (totale 6 ore):

- Tumori del pancreas e vie biliari (con Oncologo Medico specialista nella patologia, Infermiere di Cure Palliative e Psico-oncologa).
- Versamenti neoplastici
- Previsione prognostica e nuove terapie oncologiche.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

- Esperienza in ricerca clinica, maturata presso l'IRCCS Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, durante gli anni della Scuola di Specialità in Oncologia Medica (2018-2023), presso l'Università degli Studi di Milano, come documentato dalle pubblicazioni elencate in seguito.
- Approccio alla ricerca scientifica, maturata presso l'IRCCS ICS Maugeri di Pavia (Oncologia Medica) e l'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, durante gli anni del corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (2011-2017), presso l'Università degli Studi di Pavia.
- 2010/2011: Progetto "Lo studente ricercatore", edizione 2010, seguito presso laboratorio di angiogenesi del Campus IFOM-IEO (Istituto FIRC di Oncologia Molecolare - Istituto Europeo di Oncologia), Milano. L'attività si svolgeva presso il laboratorio IFOM per 4 settimane (120 ore totali) e, nell'anno seguente, con un corso teorico-pratico sulla divulgazione scientifica (140 ore totali).

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

- Dal 01 dicembre 2023 ad oggi svolgeva attività cliniche presso la Struttura Complessa di Cure Palliative, Terapia del Dolore e Riabilitazione dell'IRCCS Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
Effettuava attività di reparto (Hospice), di Day Hospital Cure Palliative ed ambulatoriali.
- Dal 01 novembre 2022 al 01 novembre 2023 svolgeva attività cliniche presso la Struttura Complessa di Cure Palliative, Terapia del Dolore e Riabilitazione dell'IRCCS Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Ruolo: Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica (Università degli Studi di Milano).
Effettuava attività di reparto (Hospice), di Day Hospital Cure Palliative ed ambulatoriali.
- Dal 01 novembre 2018 al 31 ottobre 2022 le attività cliniche si sono svolte presso la Struttura Complesse di Oncologia Medica 1, 2 e 3 dell'IRCCS Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Ruolo: Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica (Università degli Studi di Milano).
Effettuava attività di reparto ed ambulatoriali in ambito oncologico.
- Negli anni universitari (2011-2017) svolgeva tirocini clinici come studente di Medicina e Chirurgia. In particolare, effettuato da luglio 2015 a luglio 2017 attività didattica elettiva (tirocinio) presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica, presso IRCCS ICS Maugeri di Pavia.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

Negli anni della Scuola di Specialità e post-specializzazione prendeva parte come sperimentatore a diversi studi o progetti internazionali e nazionali.

Qui i maggiori:

- EUonQoL project: in corso. Progetto finanziato dall'Unione Europea (Horizon) che ha lo scopo di contribuire allo sviluppo dell'European Oncology Quality of Life Toolkit (EUonQoL-kit), strumento incentrato sul paziente per la valutazione della qualità della vita dei pazienti affetti da cancro e sopravvissuti. Dal maggio 2023 ad oggi. Ruolo di ricercatore all'interno del gruppo italiano. Il gruppo della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano è leader del progetto.
- Progetto PCRS: in corso. Ricerca finalizzata del Ministero della Salute. Implementation of a standardized Palliative Care Referral System (PCRS) for cancer patients with advanced disease: impact on patient and caregiver satisfaction with care and use of health care resources. Ricerca finalizzata del Ministero della Salute. Dal luglio 2022 ad oggi. Ruolo di ricercatore all'interno del gruppo italiano. Il gruppo della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano è leader del progetto.
- Mypath project: in corso. Progetto finanziato dall'Unione Europea (Horizon) che ha come scopo l'integrazione di un'assistenza multidisciplinare personalizzata all'interno di un percorso di cura oncologica, solitamente incentrato sulla patologia. Dal settembre 2022 ad oggi. Ruolo di ricercatore all'interno del gruppo italiano (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano)
- JANE project: in corso. Progetto finanziato dall'Unione Europea (Horizon). Joint action volta sviluppare nuove reti di competenze in campo oncologico, nei seguenti ambiti: prevenzione primaria personalizzata, sopravvivenza, cure palliative, tecnologie "-omiche", risorse mediche hi-tech, uno o più tumori complessi e con prognosi sfavorevole, giovani adulti affetti da cancro. Dal novembre 2023 ad oggi. Ruolo di ricercatore all'interno del gruppo italiano (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano)
- Studio STYLE: "STYLE (NCT03449173) A Phase 2 Trial of Sunitinib in Patients With Type B3 Thymoma or Thymic Carcinoma in Second and Further Lines". Dal 2017 al 2023. Progetto della rete del Gruppo Collaborativo Italiano per le Neoplasie Timiche (TYME) e della associazione dei pazienti con tumori toracici rari (TUTOR). Dall'agosto 2021 al gennaio 2023. Ruolo di ricercatore all'interno del gruppo italiano.
- Studio RET-MAP: "RET-MAP: An International Multicenter Study on Clinicobiologic Features and Treatment Response in Patients With Lung Cancer Harboring a RET Fusion". Dal 2021 in corso. Studio osservazionale multicentrico di una rete internazionale di centri oncologici di riferimento (progetti in corso). Ruolo di ricercatore all'interno del gruppo italiano.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

Nessuno

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Nessuno

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Nessuna partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali. Ha partecipato come relatore a webinar riguardanti:

- Effetti collaterali dei trattamenti biologici, nuove prospettive. FAD ECM il 12 Novembre 2021
- Diagnostica e terapia dei melanomi nel 2021: stato dell'arte e pratica clinica. FAD ECM il 2 e 5 Luglio 2021

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Nessuno

POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI

Nessuno

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Elenco delle pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali:

- Anno 2024
 - **Curatore** della sezione "Cure Palliative nel malato oncologico" ed **autore** del capitolo sui versamenti neoplastici del "Libro italiano di medicina e cure palliative", edizione IV, Poletto Editore. In press.
 - Brunelli C, Alfieri S, Zito E, Spelta M, Arba L, Lombi L, Caraceni A, Borreani C, Rolli A, Miceli R, Tiné G, Zecca E, Platania M, Procopio G, Nicolai N, Cosimelli M, Lozza L, **Massa G**, Loiacono D, Apolone G, on behalf of the PATIENT VOICES study group. Patient Voices: a mixed-method study on the feasibility of implementing Patient-Reported Outcome Measures in a Comprehensive Cancer Center. Submitted for evaluation.
Role: investigation.
 - **Massa G***, Zambelli L*, Zecca E, Shkodra M, Tiné G, Caraceni A. Anticancer drugs-related hypogonadism in male patients with advanced cancers on active treatment: a systematic review. In press: The Oncologist 2024; XX:1-16.
<https://doi.org/10.1093/oncolo/oyae024>
Role: *co-first author, corresponding author. Conceptualization, methodology, writing and editing.
 - Shkodra, M., Mulvey, M., Fallon, M., Brunelli, C., Zecca, E., Bracchi, P., Caputo, M., **Massa, G.**, Lo Dico, S., Rolke, R., Kaasa, S., & Caraceni, A. (2024). Application and accuracy of the EAPC/IASP diagnostic algorithm for neuropathic cancer pain and quantitative sensory testing profile in patients with pain due to cancer. *Pain reports*, 9(2), e1140.
<https://doi.org/10.1097/PR9.0000000000001140>
Role: investigation and editing.
- Anno 2023
 - Proto, C., Manglaviti, S., Lo Russo, G., Musca, M., Galli, G., Imbimbo, M., Perrino, M., Cordua, N., Rulli, E., Ballatore, Z., Maso, A. D., Chella, A., Sbrana, A., Prelaj, A., Ferrara, R., Occhipinti, M., Brambilla, M., De Toma, A., Mazzeo, L., Beninato, T., ... Zucali, P. A. (2023). STYLE (NCT03449173): A Phase 2 Trial of Sunitinib in Patients With Type B3 Thymoma or Thymic Carcinoma in Second and Further Lines. *Journal of thoracic oncology : official publication of the International Association for the Study of Lung Cancer*, 18(8), 1070-1081.
<https://doi.org/10.1016/j.jtho.2023.04.009>
Role: investigation, methodology.
 - Aldea, M., Marinello, A., Duruisseaux, M., Zrafi, W., Conci, N., **Massa, G.**, Metro, G., Monnet, I., Gomez Iranzo, P., Tabbo, F., Bria, E., Guisier, F., Vasseur, D., Lindsay, C. R., Ponce-Aix, S., Cousin, S., Citarella, F., Fallet, V., Minatta, J. N., Eisert, A., ... Besse, B. (2023). RET-MAP: An International Multicenter Study on Clinicobiologic Features and Treatment Response in Patients With Lung Cancer Harboring a RET Fusion. *Journal of thoracic oncology : official publication of the International Association for the Study of Lung Cancer*, 18(5), 576-586.
<https://doi.org/10.1016/j.jtho.2022.12.018>
Role: investigation, methodology, writing—review and editing.

- **Massa G***, Tessari A, Damian S, Duca M, Tamborini E, Perrone F, Paolini B, Martinetti A, Sottotetti E, de Braud F, Cresta S. (2022) Uterine Tumor Resembling Sex-Cord Tumors of the Ovary (UTROSCT): A Case of Long-Term Response to Pazopanib. *Ann Case Report*. 7: 1090.
<https://doi.org/10.29011/2574-7754.101090>
Role: *first author. Conceptualization, methodology, writing and editing.
- Anno 2022
 - Passaro, A., Russo, G. L., Passiglia, F., D'Arcangelo, M., Sbrana, A., Russano, M., Bonanno, L., Giusti, R., Metro, G., Bertolini, F., Grisanti, S., Carta, A., Cecere, F., Montrone, M., **Massa, G.**, Perrone, F., Simionato, F., Guaitoli, G., Scotti, V., Genova, C., ... de Marinis, F. (2022). Pralsetinib in RET fusion-positive non-small-cell lung cancer: A real-world data (RWD) analysis from the Italian expanded access program (EAP). *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 174, 118-124.
<https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2022.11.005>
Role: investigation, methodology and editing.
 - Zattarin, E., Manglaviti, S., Apollonio, G., Beninato, T., Mazzeo, L., **Massa, G.**, Bottiglieri, A., Galli, E., De Toma, A., Occhipinti, M., Brambilla, M., Ferrara, R., Ganzinelli, M., Proto, C., Garassino, M. C., de Braud, F., Lo Russo, G., & Prelaj, A. (2022). Prognostic role of neutrophil-to-lymphocyte ratio and EPSiLoN score in advanced non-small-cell lung cancer patients treated with first-line chemo-immunotherapy. *Future oncology (London, England)*, 18(23), 2593-2604.
<https://doi.org/10.2217/fon-2021-1454>
Role: investigation, methodology.
 - Prelaj, A., Boeri, M., Robuschi, A., Ferrara, R., Proto, C., Lo Russo, G., Galli, G., De Toma, A., Brambilla, M., Occhipinti, M., Manglaviti, S., Beninato, T., Bottiglieri, A., **Massa, G.**, Zattarin, E., Gallucci, R., Galli, E. G., Ganzinelli, M., Sozzi, G., de Braud, F. G. M., ... Trovo', F. (2022). Machine Learning Using Real-World and Translational Data to Improve Treatment Selection for NSCLC Patients Treated with Immunotherapy. *Cancers*, 14(2), 435.
<https://doi.org/10.3390/cancers14020435>
Role: investigation and editing.
 - Manglaviti, S., Brambilla, M., Signorelli, D., Ferrara, R., Lo Russo, G., Proto, C., Galli, G., De Toma, A., Occhipinti, M., Viscardi, G., Beninato, T., Zattarin, E., Bini, M., Lobefaro, R., **Massa, G.**, Bottiglieri, A., Apollonio, G., Sottotetti, E., Di Mauro, R. M., Trevisan, B., ... Prelaj, A. (2022). Immune-Checkpoint Inhibitors in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer With Uncommon Histology. *Clinical lung cancer*, 23(1), e17-e28.
<https://doi.org/10.1016/j.clcc.2021.06.013>
Role: investigation, methodology.
 - Ripamonti, C. I., **Massa, G.**, Insolvibile, D., Guglielmo, M., Miccinesi, G., Regalia, C., Saita, E., & Pagnini, F. (2022). Fears, beliefs, and quality of life of patients with cancer vs the general population during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic in Lombardy. *Tumori*, 108(5), 431-438.
<https://doi.org/10.1177/03008916211022848>
Role: conceptualization, methodology, writing and editing.
- Anno 2021
 - Cavalieri, S., Colombo, E., Bottiglieri, A., **Massa, G.**, Platini, F., Ottini, A., Filippini, D. M., Zattarin, E., Bergamini, C., Resteghini, C., Alfieri, S., Di Martino, V., Tiraferri, V., Locati, L. D., & Licitra, L. (2022). Monitoring patients with head and neck cancer for flu-like symptoms during the COVID-19 pandemic. *Tumori*, 108(3), 240-249.
<https://doi.org/10.1177/03008916211007940>
Role: methodology, investigation.
 - Prelaj, A.*, Pircher, C. C.*, **Massa, G.***, Martelli, V., Corrao, G., Lo Russo, G., Proto, C., Ferrara, R., Galli, G., De Toma, A., Genova, C., Jereczek-Fossa, B. A., Braud, F., Garassino, M. C., &

Rebuzzi, S. E. (2021). Beyond First-Line Immunotherapy: Potential Therapeutic Strategies Based on Different Pattern Progressions: Oligo and Systemic Progression. *Cancers*, 13(6), 1300.

<https://doi.org/10.3390/cancers13061300>

Role: *co-first author. Conceptualization, methodology, writing and editing.

- 2020

- Lobefaro, R., Viscardi, G., Di Liello, R., **Massa**, G., Iacovino, M. L., Sparano, F., Della Corte, C. M., Ferrara, R., Signorelli, D., Proto, C., Prelaj, A., Galli, G., De Toma, A., Brambilla, M., Ganzinelli, M., Trevisan, B., Ciardiello, F., De Braud, F., Morgillo, F., Garassino, M. C., ... Lo Russo, G. (2021). Immunotherapy in advanced Non-Small Cell Lung Cancer patients with poor performance status: The role of clinical-pathological variables and inflammatory biomarkers. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 152, 165-173.

<https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2020.12.027>

Role: investigation.

- Elenco degli abstract e poster presentati a congressi nazionali ed internazionali:

Anno 2023

- **Massa G***, Shkodra M, Brunelli C, et al. Influence of neuropathic pain in patients with metastatic bone pain. Abstract Book of the 26th National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM), November 10-12th 2023, Rome (IT)
***primary author**
- 35145 Marinello A, Zrafi W, **Massa G**, et al Clinical features of progression and outcomes with subsequent therapies in patients with advanced NSCLC treated with RET-inhibitors. Abstract Book of the AACR-NCI-EORTC International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics, October 11-15th 2023, Boston (US)

Anno 2022

- Nichetti F, Provenzano L, Miliziano D, et al. Genomic determinants and clinical relevance of cancer-associated thrombosis in biliary tract cancers. Journal of Clinical Oncology, Abstract Book of the American Society Of Clinical Oncology (ASCO) annual meeting, June 3rd-7th 2022, Chicago (US).
- Marinello A, Vasseur D, Conci N, et al. Mechanisms of primary and secondary resistance to RET inhibitors in patients with RET-positive advanced NSCLC. Annals of Oncology, Abstract Book of the European Society for Medical Oncology (ESMO) annual meeting, September 9-13th 2022, Paris (FR).
- Marinello A, Duruisseaux M, Zrafi WS, et al. RET-MAP: An international multi-center study on clinicopathologic features and treatment response in patients with NSCLC and RET fusions. Annals of Oncology, Abstract Book of the European Society for Medical Oncology (ESMO) annual meeting, September 9-13th 2022, Paris (FR).
- Passaro A, Lo Russo G, Passiglia F, et al. Pralsetinib in RET fusion-positive non-small cell lung cancer: A real-world data (RWD) analysis from the Italian expanded access program (EAP). Annals of Oncology, Abstract Book of the European Society for Medical Oncology (ESMO) annual meeting, September 9-13th 2022, Paris (FR).

Anno 2021

- Beninato T, Manglaviti S, Zattarin E, et al. Efficacy and Toxicity of Third-Line Chemotherapy in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. Journal of Thoracic Oncology, Abstract Book of World Conference on Lung Cancer (WCLC) of the International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), September 8-14th 2021, Denver (US).
- **Massa G**, Ripamonti CI, Insolubile D, et al. Fears, beliefs, and quality of life of cancer patients vs general population during the covid-19 pandemic in Lombardy. Supportive Care in Cancer, Abstract Book of Multinational Association on Supportive Care in Cancer and International Society of Oral Oncology (MASCC-ISO) annual meeting, June 24-26th 2021, online event.
***primary author**

- Zattarin E, Manglaviti S, Galli G, et al. The role of inflammatory biomarkers in advanced non-small cell lung cancer patients treated with chemo- immunotherapy. *Annals of Oncology*, Abstract Book of the European Society for Medical Oncology (ESMO) annual meeting, September 16-21st 2021, online event.
- Prelaj A, Bottiglieri A, Lo Russo G, et al. First-Line Therapy in NSCLC harbouring EGFR or HER2 Exon 20 Insertion Mutation. Hunting for the Best Candidate. *Journal of Thoracic Oncology*, Abstract Book of World 2021 Conference on Lung Cancer (WCLC) of the International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), September 8-14th 2021, Denver (US).

Anno 2020

- Brambilla M, Nichetti F, Lobefaro R, et al. Chemotherapy followed by immunotherapy compared to reverse sequence in NSCLC with PD-L1 low expression: PFS2 analysis. *Annals of Oncology*, Abstract Book of the European Society for Medical Oncology (ESMO) annual meeting, September 19-21st 2020, online event.
- Lobefaro R, Viscardi G, Di Liello R, et al. Immune checkpoint inhibitors in advanced NSCLC patients with poor performance status: The role of clinical-pathological variables and inflammatory biomarkers in a real world experience. *Annals of Oncology*, Abstract Book of the European Society for Medical Oncology (ESMO) annual meeting, September 19-21st 2020, online event.
- Colombo E, Manca P, Bini M, et al. Combined use of albumin and neutrophil-to-lymphocyte ratio as new prognostic and predictive factor in patients with poorly differentiated neuroendocrine carcinomas. *Journal of Clinical Oncology*, Abstract Book of the American Society of Clinical Oncology (ASCO) annual meeting, May 29th-31st 2020, online
- Lobefaro R, Viscardi G, Di Liello R, et al. Efficacy and safety of immunotherapy in non-small cell lung cancer patients with poor performance status. *Journal of Clinical Oncology*, Abstract Book of the American Society of Clinical Oncology (ASCO) annual meeting, May 29th-31st 2020, online
- Platini F, Ortolan E, Cavalieri S, et al. BRAF V600E-mutated anaplastic thyroid carcinoma (ATC) and treatment with BRAF-inhibitors: Real-world data from a single-institution, still far from the cure. *Journal of Clinical Oncology*, Abstract Book of the American Society of Clinical Oncology (ASCO) annual meeting, May 29th-31st 2020, online

2019

- Rametta A, Martinetti A, Bottiglieri A, et al. Diagnostic accuracy of pro- gastrin-releasing-peptide (progrp) in non-small cell neuroendocrine carcinoma (NEC): a prospective single centre case-series. *Tumori Journal*, Abstract Book of the 21th National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM), October 25-27th 2019, Rome (IT)
- Zambelli L , Massa G, Gavazzi C, et al. investigating the role of malnutrition universal screening tool (MUST) in oncology routine clinical practice: the experience of National Cancer Institute of Milan. *Tumori Journal*, Abstract Book of the 21th National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM), October 25-27th 2019, Rome (IT)
- Mazzeo L, Bottiglieri A, Zimatore M, et al. Incidence of heart involvement from solid tumors: a single- center, real-world experience from National Cancer Institute of Milan. *Tumori Journal*, Abstract Book of the 21th National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM), October 25-27th 2019, Rome (IT)

2017

- Qua Quarini E, Sottotetti F, Palumbo R, et al. Comorbidity scores as predictive tools for nivolumab toxicity in patients with advanced non small cell lung cancer (NSCLC): preliminary results of a prospective multicenter study. *Annals of Oncology*, Abstract Book of the 19th National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM), October 27-29th 2017, Rome (IT)

Data

18 Marzo 2024

Luogo

Milano