

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETÀ

(artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445)

La sottoscritta

| | | | |
|---------|---------|-----------|------------|
| Cognome | Mundo | Nome | Lucia |
| Nata a | Taranto | Provincia | TA |
| | | il | 18/11/1986 |

Residente in:

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|----|
| Comune | Siena | Provincia | SI |
| Indirizzo | Luigi Einaudi | Numero | 8 |

consapevole delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che le copie elettroniche delle seguenti pubblicazioni:

1) Leopizzi M*, Mundo L*, Messina E., Campolo F., Lazzi S., Angeloni A., Marchese C., Leoncini L., Giordano C., Slack F., Trivedi P., Anastasiadou E (2023). Epstein-Barr virus encoded EBNA2 downregulates ICOSL by inducing miR-24 in B-cell lymphoma. BLOOD; doi.org/10.1182/blood.2023021346. *co-author

2) Siciliano, M. C., Tornambè, S., Cevenini, G., Sorrentino, E., Granai, M., Giovannoni, G., Marrelli, D., Biviano, I., Roviello, F., Yoshiyama, H., Leoncini, L., Lazzi, S., Mundo, L. (2022). EBV persistence in gastric cancer cases conventionally classified as EBER-ISH negative. INFECTIOUS AGENTS AND CANCER, vol. 17, p. 1-12, ISSN: 1750-9378, doi: 10.1186/s13027-022-00469-5

3) Mundo L., Tosi G. M., Lazzi S., Pertile G., Parolini B., Neri G., Posarelli M., De Benedetto E., Bacci T., Silvestri E., Siciliano M. C., Barbera S., Orlandini M., Greenwood J., Moss S. E., Galvagni F. (2021). LRG1 expression is elevated in the eyes of patients with neovascular age-related macular degeneration. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 22, p. 1-12, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms22168879

4) Anastasiadou E, Messina E, Sanavia T, Mundo L, Farinella F, Lazzi S, Megiorni F, Ceccarelli S, Pontecorvi P, Marampon F, Di Gioia CRT, Perniola G, Panici PB, Leoncini L, Trivedi P, Lenzi A, Marchese C (2021). MiR-200c-3p Contrasts PD-L1 Induction by Combinatorial Therapies and Slows Proliferation of Epithelial Ovarian Cancer through Downregulation of B-Catenin and c-Myc. CELLS, vol. 10, p. 1-21, ISSN: 2073-4409, doi: 10.3390/cells10030519

5) Tosi G. M., Neri G., Barbera S., Mundo L., Parolini B., Lazzi S., Lugano R., Poletto E., Leoncini L., Pertile G., Mongiat M., Dimberg A., Galvagni F., Orlandini M. (2020). The Binding of CD93 to Multimerin-2 Promotes Choroidal Neovascularization. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 61, p. 1-7, ISSN: 1552-5783, doi: 10.1167/iovs.61.8.30

6) Granai M*, Mundo L*, Akarca AU, Siciliano MC, Rizvi H, Mancini V, Onyango N, Nyagol J, Abinya NO, Maha I, Margielewska S, Wi W, Bibas M, Piccaluga PP, Quintanilla-Martinez L, Fend F, Lazzi S, Leoncini L, Marafioti T (2020). Immune landscape in Burkitt lymphoma reveals M2-macrophage polarization and correlation between PD-L1 expression and non-canonical EBV latency program. INFECTIOUS AGENTS AND CANCER, vol. 15, ISSN: 1750-9378, doi: 10.1186/s13027-020-00292-w.

*co-author

7) Mundo L, Del Porro L, Granai M, Siciliano MC, Mancini V, Santi R, Marcar L, Vrzalikova K, Vergoni F, Di Stefano G, Schiavoni G, Segreto G, Onyango N, Nyagol JA, Amato T, Bellan C, Anagnostopoulos I, Falini B, Leoncini L, Tiacchi E, Lazzi S (2020). Frequent traces of EBV infection in Hodgkin and non-Hodgkin lymphomas classified as EBV-negative by routine methods: expanding the landscape of EBV-related lymphomas. MODERN PATHOLOGY, vol. 33, p. 2407-2421, ISSN: 0893-3952, doi: 10.1038/s41379-020-0575-3

8) Ambrosio MR, Lazzi S, Bello GL, Santi R, Porro LD, de Santi MM, Guazzo R, Mundo L, Rigacci L, Kovalchuck S, Onyango N, Fabbri A, Cencini E, Zinzani PL, Zaja F, Angrilli F, Stelitano C, Cabras MG, Spataro G, Bob R, Menter T, Granai M, Cevenini G, Naresh KN, Stein H, Sabbatini E, Leoncini L (2019). MYC protein expression scoring and its impact on the

prognosis of aggressive B-cell lymphoma patients. HAEMATOLOGICA, vol. 104, p. e25-e28, ISSN: 1592-8721, doi: 10.3324/haematol.2018.195958

9) Mundo L., Ambrosio M. R., Raimondi F., Del Porro L., Guazzo R., Mancini V., Granai M., Jim Rocca B., Lopez C., Bens S., Onyango N., Nyagol J., Abinya N., Navari M., Ndede I., Patel K., Paolo Piccaluga P., Bob R., de Santi M. M., Russell R. B., Lazzi S., Siebert R., Stein H., Leoncini L. (2019). Molecular switch from MYC to MYCN expression in MYC protein negative Burkitt lymphoma cases. BLOOD CANCER JOURNAL, vol. 9, p. 1-10, ISSN: 2044-5385, doi: 10.1038/s41408-019-0252-2

10) Patrussi, L., Capitani, N., Ulivieri, C., Manganaro, N., Granai, M., Cattaneo, F., Kabanova, A., Mundo, L., Gobessi, S., Frezzato, F., Visentin, A., Finetti, F., Pelicci, P.G., D'Elia, M.M., Trentin, L., Semenzato, G., Leoncini, L., Efremov, D.G., Baldari, C.T., (2019). P66Shc deficiency in the Eμ-TCL1 mouse model of chronic lymphocytic leukemia enhances leukemogenesis by altering the chemokine receptor landscape. HAEMATOLOGICA, vol. 104, p. 2040-2052, ISSN: 0390-6078, doi:10.3324/haematol.2018.209981

11) Mundo L, Ambrosio MR, Picciolini M, Lo Bello G, Gazaneo S, Del Porro L, Lazzi S, Navari M, Onyango N, Granai M, Bellan C, De Falco G, Gibellini D, Piccaluga PP, Leoncini L (2017). Unveiling Another Missing Piece in EBV-Driven Lymphomagenesis: EBV-Encoded MicroRNAs Expression in EBER-Negative Burkitt Lymphoma Cases. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, p. 1-7, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.00229

12) Ambrosio, Maria Raffaella*, Mundo, Lucia*, Gazaneo, Sara, Picciolini, Matteo, Vara, Prasad Satya, Sayed, Shaheen, Ginori, Alessandro, Bello, Giuseppe Lo, Porro, Leonardo Del, Navari, Mohsen, Ascani, Stefano, Yonis, Amhed, Leoncini, Lorenzo, Piccaluga, Pier Paolo, Lazzi, Stefano (2017). MicroRNAs sequencing unveils distinct molecular subgroups of plasmablastic lymphoma. ONCOTARGET, vol. 8, p. 107356-107373, ISSN: 1949-2553, doi: 10.18632/oncotarget.22219. *co-author

sono conformi agli originali.

Data

04/01/2024

Luogo

Siena

Il dichiarante

L'Amministrazione si riserva di procedere a controlli a campione sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e del D.lgs. n. 51/2018, si informa che i dati contenuti nel presente modulo verranno trattati nel rispetto della normativa vigente, esclusivamente per le finalità per cui sono richiesti.