

Prodekanu za međunarodnu saradnju i strane studente

Prof dr Goranu Stojiljkoviću

Dana 05.07.2022.

UNIVERZITET U NOVOM SADU MEDICINSKI FAKULTET			
Прилог		07 -07- 2022	
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	2915		

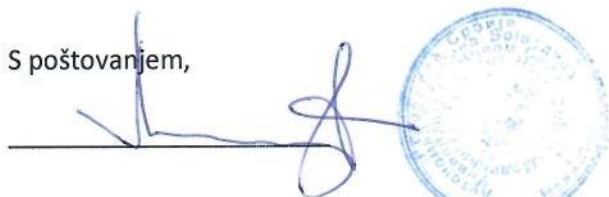
Poštovani prodekane,

Katedra za onkologiju obraća Vam se sa molbom da podržite našu inicijativu da se prof dr Matteo Lambertini sa Medicinskog fakulteta Univerziteta u Genovi, Italija imenuje za gostujućeg profesora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu.

Profesor Lambertini je autor u više od 220 radova sa SCI liste i brojnih poglavlja u onkološkim knjigama i udžbenicima, jedan je od vodećih stručnjaka istraživanja uloge administracije GnRH (gonadotropin-releasing hormone) analoga tokom hemioterapijskog lečenja kao strategije prezervacije ovarijalne funkcije i fertiliteta u pacijentkinja sa karcinomom dojke i istaknuti je član ESMO grupe koja aktivno radi na vodičima oživljanja fertiliteta onkoloških pacijenata.

Katedra za onkologiju vođena bliskom saradnjom profesora Lambertinija sa našim nastavnicima i njegovom imponzatom biografijom i bibliografijom (koje dostavljamo u prilogu) jednoglasnog je stava da bi nam bila velika čast i značajni pomak u nastavnom i naučnom onkološkom pristupu da prof dr Matteo Lambertini bude izabran za gostujućeg profesora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu.

S poštovanjem,



Prof.dr Silvija Lučić, šef Katedre za onkologiju



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio personale docente – Settore Reclutamento del Personale Docente

Decreto n. 383

IL RETTORE

Vista la legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e, in particolare, gli artt. 8, 15, 16, 18, 24, 29;

Visto il D.P.R. 15.12.2011, n. 232, contenente la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori universitari, a norma dell'art. 8, commi 1 e 3, della legge n. 240/2010;

Visto il Decreto Legislativo 29.3.2012, n. 49, che detta la disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli Atenei;

Visto il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;

Visto il D.M. 24.9.2021, n. 1096 relativo al contingente assunzionale per l'anno 2021;

Vista la legge 30.12.2021, n. 234 relativa al Bilancio di previsione dello stato per l'anno finanziario 2022;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 1986 del 5.6.2017, in vigore dal 4.7.2017;

Visto il codice etico dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 497 del 16.12.2011;

Visto il “Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Genova”, emanato con D.R. n. 1143 del 27.2.2015;

Visto il vigente Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari di prima e seconda fascia e, in particolare, l'art. 10;

Visto il D.R. n. 3819 del 2.9.2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 78 dell'1.10.2021 - 4^a serie speciale, concorsi - con il quale è indetta la procedura selettiva volta alla copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, presso il **Dipartimento di Medicina interna e specialità mediche (DIMI)** per il settore scientifico-disciplinare **MED/06 Oncologia medica**, settore concorsuale **06/D3 Malattie del sangue, oncologia e reumatologia**;

Visto il D.R. n. 6141 del 22.12.2021 con il quale è accertata la regolarità degli atti concorsuali ed è dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura il Prof. **Matteo LAMBERTINI**, studioso in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale sopra indicato;

Vista la delibera in data 17.1.2021 con la quale il suddetto Dipartimento effettua la motivata proposta di chiamata del Prof. Matteo LAMBERTINI sul posto di professore di seconda fascia sopra indicato e chiede che la nomina sia disposta anticipatamente all'1.2.2022 ai fini dell'accreditamento della Scuola di Specializzazione in Oncologia medica;

Vista la delibera in data 27.1.2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato la suddetta chiamata a decorrere dall'1.2.2022;

Vista la dichiarazione contestuale di accettazione della chiamata, di opzione per il nuovo impiego e per il regime a tempo pieno;

Visto il contratto n. 4032 del 29.9.2021 con il quale questa Università instaura con il Prof. Matteo Lambertini un contratto di lavoro subordinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, a decorrere dall'1.10.2021;

DECRETA

ART. 1 - A seguito della procedura di chiamata citata in premessa, a decorrere dall'1.2.2022, il Dott. **Matteo LAMBERTINI** è nominato Professore associato presso il **Dipartimento di Medicina interna e specialità mediche (DIMI)** per il settore scientifico-disciplinare **MED/06 Oncologia medica**, settore concorsuale **06/D3 Malattie del sangue, oncologia e reumatologia**, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo.

ART. 2 - Dalla data di assunzione in servizio il predetto dipendente è collocato nella seconda fascia del ruolo dei Professori universitari con la qualifica di Professore associato ed è assegnato alla classe iniziale di stipendio con impegno a tempo pieno e con la retribuzione annua lorda di € 53.496,93 (13 mensilità).

Art. 3 - Il contratto n. 4032 del 29.9.2021, citato in premessa, stipulato con il Prof. Lambertini è limitato alla data del 31.1.2022.

La spesa graverà sul Bilancio unico di Ateneo – Budget economico 2022 – oneri docenti a tempo indeterminato.

Avverso il presente Decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica del medesimo Decreto.

Il presente decreto firmato digitalmente è depositato presso l'Area Personale – Servizio Personale docente – Settore Reclutamento del Personale docente.

Genova, 31 gennaio 2022

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO

Prof. Matteo Lambertini, MD PhD



Matteo Lambertini is associate professor and consultant in medical oncology at the University of Genova – IRCCS Ospedale Policlinico San Martino in Genova (Italy).

He is mainly focused in the care of breast cancer patients and is deeply involved in breast cancer research.

Above all, he has a particular expertise in the management of breast cancer in young women, with a specific attention to the fertility and pregnancy-related issues that they have to face after diagnosis.

During his medical oncology training, he had the opportunity to work and collaborate with several national and international leading experts in the field; these experiences have played a crucial role to deepen his skills in the management of breast cancer in young women.

Thanks to the support of the European Society for Medical Oncology (ESMO), in 2018 he completed his PhD at the Universite Libre de Bruxelles (U.L.B.) in Brussels (Belgium) with a project entitled “Unmet Fertility and Pregnancy-related Issues in Young Breast Cancer Patients”. With this work, he has contributed to improve our understanding of many controversial aspects related to the management of breast cancer in young women specifically focusing on fertility preservation and the possibility to have a pregnancy following treatment completion, with the ultimate goal to further improve the care and quality of life of these young women.

He is member of the guideline group on fertility preservation in cancer patients for ESMO (Lambertini M et al, *Ann Oncol* 2020), the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE; Anderson RA et al, *Hum Reprod Open* 2020) and the Italian Association of Medical Oncology (AIOM; Lambertini M et al, *Eur J Cancer* 2017).

He has authored more than 220 publications in peer-reviewed journals and book chapters. His most important research conducted so far addressed the role of administering gonadotropin-releasing hormone (GnRH) analogs during chemotherapy as a strategy to preserve ovarian function and fertility in early breast cancer patients who are candidates to receive cytotoxic therapy (Lambertini M et al, *JAMA* 2015 & Lambertini M et al, *Ann Oncol* 2015 & Lambertini M et al, *Eur J Cancer* 2017 & Lambertini M et al, *J Clin Oncol* 2018 & Lambertini M et al, *JNCI* 2022), the safety of having a pregnancy in women with prior history of breast cancer (Lambertini M et al, *JNCI* 2018 & Lambertini M et al, *Cancer* 2019 & Lambertini M et al, *J Clin Oncol* 2021), and the fertility and pregnancy-related issues in *BRCA*-mutated breast cancer patients (Lambertini et al, *Ann Oncol* 2018 & Lambertini et al, *RBO* 2019 & Lambertini et al, *Front Oncol* 2019 & Lambertini M et al, *J Clin Oncol* 2020).

He is an active ESMO member since October 2011. He was awarded with the following ESMO Fellowships: Translational Research Unit Visit in 2012, Clinical Unit Visit in 2013 and Translational Research Fellowship in 2016-2018. In 2017, he attended the ESMO Leaders Generation Program that gave him the unique chance to acquire new communication and leadership skills as well as to deepen his involvement in the Society. He has served in the ESMO Press & Media Affairs committee and in the ESMO Breast Cancer Faculty. He is currently member of the ESMO Young Oncologists Committee and he is an Associate Editor for *ESMO Open Cancer*



Matteo Lambertini, MD PhD

📍 Via Oreste De Gaspari 28/18, Genova 16146, Italy

☎ +39 333 8514189

✉ matteo.lambertini@unige.it

Sex Male | Date of birth 24/09/1985 | Nationality Italian

Mother tongue Italian | Other languages English (written and spoken)

CF: LMBMTT85P24C589N

WORK EXPERIENCES

- February 2022-Present: Associate Professor, Consultant in Medical Oncology, Department of Medical Oncology, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino-University of Genova, Genova (Italy)
- January 2019-January 2022: Assistant Professor, Consultant in Medical Oncology, Department of Medical Oncology, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino-University of Genova, Genova (Italy)
- January 2016-December 2018: Clinical Research Associate-ESMO Translational Research Fellow, Medical Oncology Department, Breast Cancer Translational Research Laboratory, Institut Jules Bordet, Brussels (Belgium)
- June 2011-June 2016: Specialty in Medical Oncology at the Medical Oncology Department, IRCCS AOU San Martino-IST, Genova (Italy)
- January 2015-February 2015: Visiting Researcher, Medical Oncology Department, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA
- July 2014-December 2014: Visiting Researcher, Medical Oncology Department, Adult Survivorship Programme, Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA
- August 2013-September 2013: ESMO Clinical Unit Visit, Department of Medicine, BrEAST Data Centre, Institut Jules Bordet, Brussels (Belgium)
- December 2010-June 2011: Contractor at the S.S. Sviluppo Terapie Innovative, IST - National Cancer Institute, Genova (Italy)
- October 2008-November 2010: Trainee at the Medical Oncology Division, IST - National Cancer Institute, Genova (Italy)

EDUCATION AND TRAINING

- October 2016-November 2018: PhD Programme, Université Libre de Bruxelles (U.L.B.), Brussels (Belgium)
- June 2011-June 2016: School of specialization in Medical Oncology at University of Genova, Genova (Italy); voting 50/50 cum laude
- February 10, 2011: Qualification at University of Genova, Genova (Italy); voting 270/270
- September 2004-July 2010: Bachelor in Medicine and Surgery at University of Genova, Genova (Italy); voting 110/110 cum laude
- September 1999-July 2004: Scientific Licence at Liceo Scientifico Statale "San Giuseppe Calasanzio", Carcare (Savona) Italy; voting 100/100

PUBLICATIONS

- 224 publications** in peer-review journals (**70 as first author**); selected 5 publications:
- **Lambertini M** et al. "Pregnancy after breast cancer: a systematic review and meta-analysis". *J Clin Oncol*. 2021;39(29):3293-305
 - **Lambertini M** et al. "Pregnancy after breast cancer in patients with germline *BRCA* mutations". *J Clin Oncol*. 2020;38(26):3012-23
 - **Lambertini M** et al. "Gonadotropin-releasing hormone agonists during chemotherapy for preservation of ovarian function and fertility in premenopausal patients with early breast cancer: a systematic review and meta-analysis of individual patient-level data". *J Clin Oncol*. 2018;36(19):1981-90
 - **Lambertini M** et al. "Reproductive potential and performance of fertility preservation strategies in *BRCA*-mutated breast cancer patients". *Ann Oncol*. 2018;29:237-243
 - **Lambertini M** et al. "Ovarian suppression with triptorelin during adjuvant breast cancer chemotherapy and long-term ovarian function, pregnancies, and disease-free survival: a randomized clinical trial". *JAMA*. 2015;314:2632-40

ORAL ABSTRACT
PRESENTATION

HONORS AND AWARDS

MEMBERSHIP
OTHER ACTIVE ROLES

M. R.

March 2, 2022

I authorize to use my personal data as per GDPR and DL 30/06/2003 n. 196 ("codice in materia di protezione dei dati personali") ai fini di attività di ricerca e selezione del personale e contatti lavorativi).

- 80 abstracts at International conferences (26 as first author) and 46 abstracts at National conferences (7 as first author). Selected 5 oral abstract presentations:
 - "Safety of pregnancy following breast cancer (BC) in patients (pts) carrying a *BRCA* mutation (*mBRCA*): results of an international cohort study". 2019 Annual Meeting, 3 June 2019, Chicago, IL (USA)
 - "Pooled analysis of five randomized trials investigating temporary oocyte suppression with gonadotropin-releasing hormone analogs during chemotherapy: a strategy to preserve ovarian function and fertility in premenopausal early breast cancer patients". 2017 SABCS, 7 December 2017, San Antonio, TX (USA)
 - "Reproductive potential and performance of fertility-preserving procedures in *BRCA* mutation-positive breast cancer patients". ESMO 2017 Congress, 2-6 September 2017, Madrid (Spain)
 - "Dose-dense adjuvant chemotherapy, treatment-induced amenorrhea and overall survival in premenopausal breast cancer patients: a pooled analysis of the MARCH and GIM2 phase III studies". European Breast Cancer Conference (EBCC)-10, 1-4 March 2016, Amsterdam (The Netherlands)
 - "Long-term outcome results of the phase III PROMISE-GIM6 study evaluating the role of LHRH analog during chemotherapy as a strategy to reduce ovarian failure in early breast cancer patients". 2014 ASCO Breast Cancer Symposium, 7 September 2014, San Francisco, CA (USA)

- 2019 Conquer Cancer Foundation of ASCO Merit Award at the 2019 ASCO Annual Meeting in Chicago, IL (USA)
- 2018 Conquer Cancer Foundation of ASCO Merit Award at the 2018 ASCO Annual Meeting in Chicago, IL (USA)
- 2017 SABCS Clinical Scholar Award at the San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, TX (USA)
- 2017 Conquer Cancer Foundation of ASCO Merit Award at the 2017 ASCO Annual Meeting in Chicago, IL (USA)
- ESMO Translational Research Fellowship - Institut Jules Bordet, from August 2016 onwards, Brussels (Belgium)
- "Marco Venturini" Award Lecture - XVIII Italian National Oncology AIOM Conference, 28-30 October 2016 in Rome (Italy)
- Best publication by a young oncologist - Annual National Congress of the AIOM Young Oncologist Committee, 28-30 October 2016 in Perugia (Italy)
- Best abstract - oral presentation at the "ESO (European School of Oncology) BCY2 - 2nd Breast Cancer in Young Women Conference", 4-5 November 2014, Dublin (Ireland)
- Best oral presentation at the XVI Italian National Oncology Conference, 24-26 October 2014 in Rome (Italy)
- 2014 Conquer Cancer Foundation of ASCO Merit Award at the 2014 ASCO Breast Cancer Symposium in San Francisco, CA (USA)
- 2014 Conquer Cancer Foundation of ASCO Merit Award at the 2014 ASCO Annual Meeting in Chicago, IL (USA)
- ESMO Clinical Unit Visit Fellowship - Institut Jules Bordet, from 19 August 2013 to 27 September 2013, Brussels (Belgium)
- ESMO Translational Research Unit Visit Fellowship ("Lost in Translation: How to find your way") - The Christie NHS Foundation Trust, 21-23 November 2012, Manchester (United Kingdom)
- Honorable mention - poster presentation at the "ESO BCY1 - Breast Cancer in Young Women Conference", 8-10 November 2012, Dublin (Ireland)
- European Society for Medical Oncology (ESMO) since October 2011
- American Society of Clinical Oncology (ASCO) since January 2012
- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) since January 2012
- European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE) since January 2018
- ESMO Young Oncologists Committee (YOC) member since January 2017
- ESMO Leaders Generation Programme graduate since June 2017
- Regional IRB (Comitato Etico Regionale Liguria) since October 2021
- AIOM National Council (consiglio direttivo nazionale) since October 2021