

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 per il settore concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, settore scientifico-disciplinare MED/06 - Oncologia Medica presso il Dipartimento di ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 7 del 26/01/2021) Codice concorso 4520

Elio Gregory Pizzutilo

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	PIZZUTILO
NOME	ELIO GREGORY
DATA DI NASCITA	05/06/1987

INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM (non eccedente le 30 pagine)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01-12-2020 ad oggi

Medico Oncologo

S.C. Oncologia Falck (direttore Prof. S. Siena), ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

▪ Attività di reparto, attività ambulatoriale specialistica di patologia toracica (prime visite, diagnosi, follow-up) e membro attivo dello staff dedicato alla gestione multidisciplinare dei tumori toracici, partecipazione come sub-investigatore a trial clinici controllati in "good clinical practice" relativi a studi di fase I-II-III su tumori solidi e partecipazione a programmi di ricerca traslazionale.

Dal 11-2015 al 10-2020

Medico Specializzando in Oncologia Medica

S.C. Oncologia Falck (direttore Prof. S. Siena), ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

▪ Attività di reparto, Day-Hospital, ambulatorio (prime visite, diagnosi, terapia e follow-up di tutti i tumori solidi), riunioni multidisciplinari, membro attivo dello staff dedicato alla gestione multidisciplinare dei tumori toracici e gastrointestinali, svolgimento dell'attività clinica ambulatoriale specialistica e partecipazione a programmi di ricerca dedicati; partecipazione come sub-investigatore a trial clinici controllati in "good clinical practice" relativi a studi di fase II-III su tumori solidi e partecipazione a programmi di ricerca traslazionale riguardanti i farmaci a bersaglio molecolare.

Dal 04-2020 al 05-2020

Medico presso degenza di Medicina Interna "Cardiocovid 4" in corso di pandemia SARS-CoV-2

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

▪ Attività di reparto in Medicina Interna

- Medico Specializzando**
 Dal 06-2016 al 08-2016 Dipartimento di Medicina a Indirizzo Fisiopatologico (direttrice Dr.ssa B.C. Cogliati), Ospedale Luigi Sacco, Milano
- Tronco Comune di Specializzazione, attività di reparto in Medicina Interna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 11-2015 al 10-2020 Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica**
 Università degli Studi di Milano (La Statale), Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
- Tesi di Specializzazione discussa in data 04-11-2020: "*Liquid Biopsy in De Novo and Transformed Small Cell Lung Cancer*"
 Relatore: Prof. Salvatore Siena, Correlatore: Prof. Andrea Sartore-Bianchi
 Voto finale: 70/70 cum laude
- Dal 19-10-2020 al 21-10-2020 The Christie Virtual Preceptorship on Lung Cancer**
 ESMO (European Society of Medical Oncology)
- Dal 15-06-2019 al 21-06-2019 Diploma in Metodologia della Ricerca Clinica in Oncologia**
 21st ECCO-AACR-EORTC-ESMO Workshop on "Methods in Clinical Cancer Research" (MCCR)
 Zeist, Paesi Bassi
- Dal 16-04-2018 al 17-04-2018 Preceptorship on Supportive and Palliative Care "Multidisciplinary management, standards of care, therapeutic targets and future perspectives"**
 ESMO (European Society of Medical Oncology)
 Lugano, Svizzera
- 25-02-2015 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo e iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BARI n. 15215**
 Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Bari
- 25-07-2014 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**
 Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari
- Tesi di laurea: "Analisi dell'eterogeneità clinica e biologica del linfoma non-Hodgkin diffuso a grandi cellule B"
 Relatore: Prof.ssa G. Specchia, Correlatore: Dr. G. Ingravallo
 Voto finale: 110/110 cum laude
- 2005 Diploma di Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico "E. Majorana"
 Putignano (BA)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	ITALIANO				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	INGLESE	B2	C1	B2	C1

- Competenze informatiche**
- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, patente europea ECDL conseguita nel 2004
 - Costruzione database (REDCap)
 - Social Media
 - Programmi di photoediting (Photoshop)

Patente di guida Patente di guida A B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Studi clinici in qualità di sub-investigatore

FASI I-II

- Basket Study of Entrectinib (RXDX-101) for the Treatment of Patients With Solid Tumors Harboring NTRK 1/2/3 (Trk A/B/C), ROS1, or ALK Gene Rearrangements (Fusions) (STARTRK-2)
- A Study of Zenocutuzumab (MCLA-128) in Patients With Solid Tumors Harboring an NRG1 Fusion
- A Phase Ib, open-label, multicenter study of oral LXH254-centric combinations in adult patients with advanced or metastatic KRAS or BRAF mutant Non-Small Cell Lung Cancer or NRAS mutant melanoma
- Study of EGF816 in Combination With Selected Targeted Agents in EGFR-mutant NSCLC
- A Phase Ib, open-label, multicenter study of oral LXH254-centric combinations in adult patients with advanced or metastatic KRAS or BRAF mutant Non-Small Cell Lung Cancer or NRAS mutant melanoma
- Open-Label Phase 2 Study of Ladiratuzumab Vedotin (LV) for Unresectable Locally Advanced or Metastatic Solid Tumors
- DS-8201a in Human Epidermal Growth Factor Receptor2 (HER2)-Expressing Colorectal Cancer (DESTINY-CRC01)
- PEMBROLIZUMAB IN MMR-PROFICIENT METASTATIC COLORECTAL CANCER PHARMACOLOGICALLY PRIMED TO TRIGGER DYNAMIC HYPERMUTATION STATUS (ARETHUSA)
- Molecularly guided trials with specific treatment strategies in patients with advanced newly molecular defined subtypes of colorectal cancer (MoTriColor)
- Total Neoadjuvant Treatment Without Surgery For Locally Advanced Rectal Cancer (NO-CUT)
- A Study of Biomarker-Driven Therapy in Metastatic Colorectal Cancer (mCRC) (MODUL)

FASE III

- A Study of Selpercatinib (LY3527723) in Participants With Advanced or Metastatic RET Fusion-Positive Non-Small Cell Lung Cancer (LIBRETTO-431)
- A Study of Atezolizumab and Tiragolumab Compared With Durvalumab in Participants With Locally Advanced, Unresectable Stage III Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) (SKYSCRAPER-03)
- Pembrolizumab (MK-3475) Plus Gemcitabine/Cisplatin Versus Placebo Plus Gemcitabine/Cisplatin for First-Line Advanced and/or Unresectable Biliary Tract Carcinoma (BTC) (MK-3475-966/KEYNOTE-966) (KEYNOTE-966)
- Third-line Panitumumab re-challenge in patients with mCRC, originally responsive to anti EGFR therapy, selected on the basis of RAS extended clonal evolution in plasma

Pubblicazioni

[Chemotherapy in non-small cell lung cancer patients after prior immunotherapy: The multicenter retrospective CLARITY study](#)

Bersanelli M, et al. *Lung Cancer* 2020. doi: 10.1016/j.lungcan.2020.10.008

[Efficacy and safety of anti-PD-1 immunotherapy in non-small-cell lung cancer \(NSCLC\) patients aged ≥75 years: an Italian, multicenter, retrospective study](#)

Luciani A, et al. *Clin Lung Cancer* 2020. doi: 10.1016/j.clc.2020.05.004

[Entrectinib for the treatment of metastatic NSCLC: safety and efficacy.](#)
Sartore-Bianchi A, Pizzutilo EG, et al. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2020.
doi: 10.1080/14737140.2020.1747439.

[First-line pembrolizumab in advanced non-small cell lung cancer patients with poor performance status](#)
Facchinetti F, et al. *Eur J Cancer* 2020. doi: 10.1016/j.ejca.2020.02.023.

[Association of Steroids use with Survival in Patients Treated with Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review and Meta-Analysis](#)
Petrelli F, et al. *Cancers (Basel)* 2020. doi: 10.3390/cancers12030546

[Concurrent Small-Cell Transformation and Emergence of Trans-C797S and T790M Mutations Under Sequential Treatment With EGFR Inhibitors in Lung Adenocarcinoma](#)
Pizzutilo EG, et al. *JCO Precision Oncology* 2019. doi: 10.1200/PO.19.00229

[Tropomyosin receptor kinase \(TRK\) biology and the role of NTRK gene fusions in cancer.](#)
Amatu A, et al. *Ann Oncol.* 2019. doi: 10.1093/annonc/mdz383.

[Liquid biopsy for rectal cancer: A systematic review.](#)
Massihnia D & **Pizzutilo** EG et al. *Cancer Treat Rev.* 2019. doi: 10.1016/j.ctrv.2019.101893.

[High Circulating Methylated DNA Is a Negative Predictive and Prognostic Marker in Metastatic Colorectal Cancer Patients Treated With Regorafenib.](#)
Amatu A, et al. *Front Oncol.* 2019. doi: 10.3389/fonc.2019.00622.

[Retreatment with anti-EGFR monoclonal antibodies in metastatic colorectal cancer: Systematic review of different strategies.](#)
Mauri G & **Pizzutilo** EG, et al. *Cancer Treat Rev.* 2019. doi: 10.1016/j.ctrv.2018.12.006.

Abstract presentati a congressi internazionali

AIOM 2018
B03 - [Circulating methylated DNA \(cmDNA\) predicts long-term survival upon regorafenib Treatment](#)
Amatu A - *Tumori Journal* Volume 104, 2018 Issue 4S

Conferenze/Seminari in qualità di relatore

- | | |
|------------|--|
| 18-11-2020 | Relatore al webinar: "Tumore del polmone non a piccole cellule: gestione dello stadio III nel 2020" |
| 21-10-2019 | Relatore al congresso "Il tumore del polmone non a piccole cellule: approccio diagnostico-terapeutico nella malattia avanzata", Palace Grand Hotel, Varese, Italia |
| 16-04-2019 | Relatore al congresso "Focus sul Tumore del Polmone 2019", Ospedale Niguarda, Milano, Italia |
| 02-10-2018 | Relatore al congresso "Immuno-Oncologia: il panorama attuale e le sfide cliniche presenti e future", Ospedale Niguarda, Milano, Italia |

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro di European Society for Medical Oncology (ESMO)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.

MILANO
Data 05-02-2021

Dr. Elio Gregory Pizzutilo