



Raffaele Giusti

PRESENTAZIONE

Medico oncologo, ricercatore e scientific writer, con solida esperienza in metodologia della ricerca, progettazione e conduzione di studi clinici (interventistici e osservazionali), analisi di real-world evidence e sintesi delle prove (revisioni sistematiche, metanalisi).

Esperienza maturata su gestione del paziente con neoplasia del distretto toraco polmonare e terapie di supporto in oncologia.

Esperto riconosciuto nella valutazione regolatoria presso l'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA), con specifico coinvolgimento nei processi di revisione scientifica e approvazione di farmaci in ambito oncologico.

Competenze in valutazione critica della letteratura, epidemiologia clinica e comunicazione scientifica, maturate in collaborazioni multicentriche nazionali e internazionali. Autore di pubblicazioni su riviste indicizzate e relatore a congressi, orientato all'integrazione tra assistenza, ricerca e trasferibilità delle evidenze nella pratica clinica.

Svolge attività di revisore scientifico per numerose riviste nazionali e internazionali, peer-reviewed, in ambito oncologico e delle terapie di supporto, indicizzate nelle principali banche dati bibliografiche, tra cui Scopus e PubMed.

ESPERIENZA LAVORATIVA

UOC ONCOLOGIA MEDICA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA. – ROME, ITALIA

DIRIGENTE MEDICO – 31/12/2017 – ATTUALE

Principali Attività e Responsabilità:

- **Coordinatore PDTA Patologia Polmonare**
- **Membro Commissione Terapeutica Aziendale**
- **Membro del gruppo di Lavoro su gestione del fine vita**
- **Incarico di Alta Specializzazione Tipo B in Immunoterapia Oncologica**
- **Cure di Supporto e Palliative**

Principali Attività di Ricerca

- Terapie di Supporto in Oncologia
- Neoplasie Polmonari
- Immunoterapia

UOC ONCOLOGIA MEDICA B, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I – ROME, ITALIA

DIRIGENTE MEDICO – 31/08/2017 – 30/12/2017

Principali Attività e Responsabilità:

- Gestione del Dolore Oncologico
- Cure di Supporto e Palliative in Oncologia

Principali Attività di Ricerca

- Terapie di Supporto in Oncologia
- Qualità della vita
- Dolore oncologico

UOC ONCOLOGIA MEDICA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA. – ROME, ITALIA

DIRIGENTE MEDICO – 31/07/2014 – 30/08/2017

- Titolare di incarico a progetto dal titolo "integration of advanced instrumental and biomolecular diagnostic in early detection of effectiveness and toxicity of anticancer treatments".

Principali Attività e Responsabilità:

- Gestione Ambulatoriale e in Ricovero dei pazienti affetti da Neoplasia Polmonare e Toracica
- Gestione del Dolore Oncologico
- Cure di Supporto e Palliative in Oncologia
- Personalizzazione delle terapie di supporto in oncologia

Principali Attività di Ricerca

- Terapie di Supporto in Oncologia
- Tumori del Polmone
- Qualità della vita
- Dolore oncologico

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
- L'AQUILA, ITALIA

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN ONCOLOGIA - 30/04/2014 - 30/07/2014

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB), Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila - Italy
ESMO Designated Center of Integrated Oncology & Palliative Care

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI FONDAZIONE "G. PASCALE" NAPOLI. - NAPLES, ITALIA

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN ONCOLOGIA - CLINICAL METHODOLOGY FELLOWSHIP AT CLINICAL TRIALS UNIT - 30/09/2013 - 30/04/2014

Clinical Methodology Fellowship

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA, SAPIENZA FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA - ROME, ITALIA

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN ONCOLOGIA - 29/06/2009 - 07/07/2014

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/02/2023 - ATTUALE

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA NEL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA.

Italian Minister of University and Research

2022 - ATTUALE

INCARICHI DI DOCENZA Sapienza Università di Roma - Scuola di Specializzazione in Oncologia

2014 - 2016

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN TERAPIE DI SUPPORTO E CURE PALLIATIVE IN ONCOLOGIA (D.M.509/1999) Università degli Studi dell'Aquila

2001 - 2007

LAURA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi dell'Aquila

Degree in Medicine and Surgery, achieved at School of Medicine, University of L'Aquila, (Italy), dated 25/07/2008, with the vote of 110/110 cum Laude.

Title of thesis: "Prevalence of BRCA1/BRCA2 genes mutations in the genetic predisposition to Breast and Ovarian cancer: variability analysis in relation to clinical and familiar risk's criteria".

Voto finale Degree in Medicine and Surgery, achieved at School of Medicine, University of L'Aquila, (Italy)

29/06/2009 - 07/07/2014 Rome, Italia

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA CON IL VOTO DI 70/70 CUM LAUDE. TITOLO: "REVISIONE SISTEMATICA DEGLI STUDI DI NON INFERIORITÀ PUBBLICATI IN AMBITO ONCOLOGICO"

Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea - Facoltà di Medicina e Psicologia

Indirizzo Via di Grottarossa 1035-39 , 00189, Rome, Italia

2002 - 2006 L'Aquila, Italia

PRE-DOCTORATE Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi dell'Aquila.

Name and address of employer:

- Department of Experimental Medicine, Human and Clinical Anatomy section, University of L'Aquila.

Experimental Medicine

Occupation or position held:

- Internal Student

Main activities and responsibilities:

- Structural and immunohistochemical features of the GI tract and Hepatic parenchyma in normal and experimental conditions.

Name and address of employer:

- Medical Oncology, San Salvatore Hospital, L'Aquila, Italy.

Type of business or sector:

- Translational Medicine in Oncology

Occupation or position held:

- Internal Student

Main activities and responsibilities:

- Clinical selection of high risk genetic predisposition families to breast and/or ovarian cancer (genetic counseling);
- Clinical selection and immunohistochemical features in Colon Cancer patients with deficiency mismatch repair (dMMR);
- Clinical management of families with BRCA1 and BRCA2 mutation or at risk for genetic predisposition to breast and/or ovarian cancer;

Molecular diagnosis of BRCA1 and BRCA2 mutations through F.A.M.A. (Fluorescent

Assisted Mismatch Analysis) with automatic sequencer;

Correlation between genetic expression profile and clinical outcomes

Campo di studio Experimental Medicine**COMPETENZE LINGUISTICHE**Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	A2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato***COMPETENZE**

Microsoft Word | Microsoft Excel | Outlook | Microsoft Powerpoint | Google Drive | Microsoft Office | Skype | Google Docs | Zoom | Microsoft Teams | Organizational and planning skills | Written and Verbal skills | LinkedIn | Good listener and communicator | Social Media | Internet user | Power Point | Gmail | Analytical skills | Flexibility | Chatbot

PUBBLICAZIONI[Author's publications generated by Scopus](#)**RETI E AFFILIAZIONI**

01/08/2024 – ATTUALE

European Medicine Agency (EMA)

Esperto indipendente del network regolatorio europeo (EMRN), nominato dalla Federal Institute for Drugs and Medical Devices.

Valutazione scientifica di qualità, efficacia e sicurezza dei medicinali e alla gestione del beneficio-rischio in sede di comitati e gruppi scientifici.

Link [https://www.ema.europa.eu/en/about-us/how-we-work/european-medicines-regulatory-network/european-experts?f0\]=ema_expert_full_name%3Agiusti](https://www.ema.europa.eu/en/about-us/how-we-work/european-medicines-regulatory-network/european-experts?f0]=ema_expert_full_name%3Agiusti)

2011 – ATTUALE

Membro ESMO - European Society of Medical Oncology

2011 – ATTUALE

Membro AIOM - Associazione Italiana di Oncologia Medica

Membro Eletto e precedente Coordinatore Working Group AIOM Giovani dal 2013 al 2021

31/12/2021 – ATTUALE

Membro MASCC - The Multinational Association of Supportive Care in Cancer

31/12/2021 – ATTUALE Rome

Membro del tavolo Tecnico Sanitario del Ministero della Salute - Sezione cure palliative e terapia del dolore

https://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=3763&area=curePalliativeTerapiaDolore&menu=vuoto

2016 – 2017

Estensore del documento "Selection and Use of Essential Medicines Report of the 21st WHO Expert Committee - Opioid Analgesics section for Cancer Pain

Report of the WHO Expert Committee on Selection and Use of Essential Medicines, 2017 (including the 20th WHO Model List of Essential Medicines and the 6th WHO Model List of Essential Medicines for Children)

Learn more at the following link:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259481/9789241210157-eng.pdf>

2018 – 2022

Membro SICP - Società Italiana di Cure Palliative

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B1

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

2008

2008 Vincitore del Premio " Foundation for Cancer Research Fernanda and Gaudenzio Renzi". – Foundation for Cancer Research Fernanda and Gaudenzio Renzi

24/10/2016

Vincitore del Premio AIOM su dolore Oncologico – AIOM ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ONCOLOGIA MEDICA

Vincitore del premio AIOM sulla gestione del dolore oncologico con il lavoro dal titolo: "Knowledge, attitudes and associated behaviors of young Italian medical oncologists in management of cancer pain: Preliminary data of a National survey."

XVIII Congresso Nazionale AIOM, Roma.

28/02/2021

Membro del gruppo di Lavoro International ESMO Designated Centres Working Group (DCWG) – European Society of Medical Oncology

The ESMO Designated Centres Working Group (DCWG) works in the field of organisation, policy, research, education and the development of oncology incentive programmes with the goal of fully integrating supportive and palliative care into medical oncology practice at existing healthcare facilities.

Learn more at the following link

<https://www.esmo.org/about-esmo/organisational-structure/educational-committee/designated-centres-working-group/major-achievements>

31/03/2022

Membro del Gruppo di Lavoro MASCC/ESMO Antiemetic Guideline Update 2022 Consensus Committee – Multinational Association of Supportive Care in Cancer/European Society of Medical Oncology

● **EXPERTISE**

Supportive and Palliative Care in cancer; Quality of Life in cancer; Clinical Methodology; Critical Appraisal; Thoracic Oncology.

Minimum Criteria for ICH Good Clinical Practice Training Certificate Investigator Site Personnel Training,

2018 – ATTUALE

Investigator Site Personnel ICH Good Clinical Practice GCP

Principal Investigator

1. ELBA real-world characteristics of patients with resected epidermal growth factor receptor mutation positive non-small cell lung carcinoma (nscl) treated with adjuvant osimertinib in an early access programme: an italian multicenter observational study
2. PACIFIC-R: first real-world study of patients with unresectable, stage III NSCLC treated with durvalumab after chemoradiotherapy
3. UVEA-Brig study Use Via Expanded Access to Brigatinib
4. INVIDIa Study: INfluenza Vaccine Indication During therapy with Immune checkpoint inhibitors: a transversal challenge. The INVIDIa study

Sub Investigator

1. WO20698 – Cleopatra A phase III, randomized, double-blind, Placebo-controlled Clinical Trial to Evaluate the efficacy and safety of Pertuzumab + Trastuzumab + Docetaxel vs. Placebo + Trastuzumab + Docetaxel in previously untreated HER2- Positive metastatic breast cancer Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti
2. LUX-Lung 3 (Protocol 1200.32): A multicentre, randomised, open label phase III trial of BIBW 2992 vs chemotherapy (cisplatin/pemetrexed) as first-line treatment for patients with advanced and metastatic non small cell lung cancer (NSCLC) harbouring an EGFR mutation. Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti
3. CA 196-005: A randomized double-blinded phase II study of Carboplatin/Paclitaxel/ CT-32 versus Carboplatin/ Paclitaxel/Bevacizumab as first-line treatment for recurrent or advanced Non-Small Cell Lung Cancer with nonsquamous histology. Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti
4. ECLIPSE: Trial of Gemcitabine/Carboplatin With or Without Iniparib (SAR240550) (a PARP1 Inhibitor) in Subjects With Previously Untreated Stage IV Squamous Non- Small-Cell Lung Cancer (NSCLC) Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti
5. EAGLES: Randomised Phase II Trial of Bevacizumab (AVASTIN®) in Combination With Gemcitabine or Attenuated Doses of Cisplatin and Gemcitabine as First-line Treatment of Elderly Patients With Advanced Nonsquamous Non-small Cell Lung Cancer Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti
6. PEER :The Pan-European Emesis Registry. Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti IOPS: Italian Oncologic Pain Survey Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti IOPS-MS: Italian Oncologic Pain multiSetting - Multicentric Survey Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti
7. Bayer_16216: Radium(223) Dichloride (Alpharadin) in Castration-Resistant (HormoneRefractory) Prostate Cancer Patients With Bone Metastases Centre: Sant'Andrea Hospital, Rome. P.I: Prof. Paolo Marchetti
8. ASTRIS: AstraZeneca, Protocol D5160C00022, Open Label, Multinational, Multicenter, Real World Treatment Study of Single Agent AZD9291 for Patients with Advanced/Metastatic Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) T790M Mutation- Positive Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Who Have Received Prior Therapy with an EGFR Tyrosine Kinase Inhibitor (EGFR-TKI)

Experience in Clinical Trials

● PARTECIPAZIONE A BOARD EDITORIALI

10/11/2020 – ATTUALE

Drugs in R&D Journal

Drugs in R&D publishes original research and reviews from all phases of drug development and on clinical use of drugs following approval.

The journal was re-launched in 2010 as the first Open Access journal from Adis, making all content from 2010 onwards freely available online. Pre-2010 content is not available as Open Access

Link <https://www.springer.com/journal/40268/>

31/03/2020 – ATTUALE

Recenti Progressi in Medicina

A peer reviewed journal indexed in MEDLINE/PubMed, Embase, Google Scholar, Scopus

Link <https://www.recentiproggressi.it>

01/07/2022 – ATTUALE

Frontiers In Oncology

● DISCLOSURES

Dichiarazioni Personali

Raffaele Giusti, in ottemperanza degli articoli 46 e 76 del D.P. R. n.445/00 è consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punibili dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia e dichiara che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità, obbligandosi a dimostrarlo presentando tutta la documentazione se richiesta.

Raffaele Giusti autorizza inoltre il trattamento dei dati personali secondo la normativa vigente in materia di diritto alla riservatezza dei dati personali.

Il presente documento è privo di dati di cui non è opportuna la pubblicazione (dati anagrafici, codice fiscale, numero di telefono, indirizzo mail, residenza anagrafica), e redatto in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione.

Roma , 18/08/2025

Raffaele Giusti