FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Telefono di servizio
Telefono cellulare di servizio
Posta elettronica istituzionale
PEC istituzionale
Incarico attuale

Direttore struttura complessa Oncologia Clinica e Sperimentale terapie innovative ed alte dosi, IRCCS Istituto Romagnolo per Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Meldola.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	Dal 31-10-2018	Abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia (professore ordinario) - Settore concorsuale 06/D3 - MED/06 - Oncologia medica
	Dal 5-12-2017	Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia (professore associato) - Settore concorsuale 06/D3 - MED/06 - Oncologia medica
	Dicembre 2015	Corso di Perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse presso Università di Ferrara e Corso di Formazione Manageriale per Direttore responsabile di struttura complessa
	Giugno 2015	Master Universitario di II livello, durata 12 mesi, "Management delle Aziende Sanitarie MAS" – Luiss Roma
	Aprile 2014	Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso Università di Bologna
	Novembre 2008	Specializzazione in Medicina Nucleare presso Università di Firenze
Ottobre 2003 Specializzazione in Oncologia Medica presso Unive		Specializzazione in Oncologia Medica presso Università di Ferrara
	Marzo 1997	Laurea in in Medicina e Chirurgia presso Università di Bologna

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2 Aprile 2009 a oggi Comando da AUSL Romagna presso IRCCS Istituto Romagnolo per Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Meldola, dove da 12 Giugno 2009 a oggi incarico di Responsabile Gruppo patologia "Oncologia Urologica divenuto facente funzione di SSD dal 15-2-2016 e quindi, dopo selezione, dal 1 luglio 2016 incarico di Responsabile SSD oncologia urologica-ginecologica, dal 22-3-2018 dopo selezione, incarico di coordinatore del gruppo multidisciplinare Patologia Uro-Ginecologica nell'ambito del Programma Interaziendale Comprehensive Cancer Care Network AUSL Romagna/IRST

> Dal 1-4-2020 responsabile ad interim anche della SSD carcinoma mammario IRST IRCCS Meldola. Dal 1 agosto 2021 a oggi Direttore Struttura complessa di Oncologia Clinica e Sperimentale, terapie innovative ed alte dosi IRCCS Istituto Romagnolo per Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Meldola.

Dal 1 Aprile 2009 a oggi

Dirigente medico I livello tempo indeterminato, Oncologia

Medica Ravenna AUSL Romagna

Settembre 2006 -Marzo 2009

Dirigente medico I livello tempo indeterminato, Oncologia medica - Centro Oncologico, Ospedale "V. Fazzi", Lecce

Maggio 2004 - Agosto 2006

Dirigente medico I livello tempo indeterminato, Oncologia medica, Istituto Toscano Tumori, Ospedale Civile, Empoli

(Firenze)

Altri incarichi professionali e organizzativi in ambito aziendale:

- Dal 01-06-2010 al 30-06-2013 Membro Comitato Etico Area Vasta Romagna/IRST
- Dal 2016 a oggi membro del Comitato Medico-Scientifico del IRST IRCCS
- -Da Luglio 2009 a Dicembre 2014 Coordinatore gruppo multidisciplinare oncologia urologica IRST-Forlì
- Da Aprile 2011 a Luglio 2014 membro della Commissione del Farmaco Area Vasta Romagna (CF-AVR)
- Dal 22/3/2018 a oggi incarico di coordinatore del gruppo multidisciplinare Patologia Uro-Ginecologica dell'intera Romagna nell'ambito del Programma Interaziendale Comprehensive Cancer Care Network AUSL Romagna/IRST. Durante questo incarico sono stati stesi i PDTA relativi alle principali patologie, discusso casi clinici complessi, stimolato la ricerca clinica collaborativa.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Eccellente C1/2	Eccellente C1/2	Eccellente C1/2	Eccellente C1/2	Eccellente C1/2
in 2002 Michigan	first-certificate		表现 医红斑	

CAPACITÀ E COMPETENZE

ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office

TECNICHE

- Maggio 2005 European Computer Driving Licence (ECDL) certification

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED
OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI DOVER
PUBBLICARE)

Autore/coautore di 410 pubblicazioni edite a stampa peer-reviewed

(su pubmed la ricerca "De Giorgi U" corrrisponde solo al sottoscritto)

Total impact factor (IF) = 3649 (IF=3285con 50% IF di lettere/editoriali). 1° autore in 55/410 (14%), 2° autore 34/410 (8%), ultimo o corresponding autore 102/410 (25%), +23 contributi in appendice e 6 erratum. 1°, 2° o ultimo autore in 191/410 (47%).

H-index = 55 (scopus), 67 (google scholar),

Numero totale delle citazioni: 13946 (scopus), 19475 (google scholar).

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 34 (scopus), 48 (google scholar).

Impact factor medio per pubblicazione: 9

Indicatore di performance "A" = 1.2, (secondo quanto disposto dal punto 1 di cui all'allegato 4 del D.M. 13 giugno 2017 n. 402), necessario per l'istituzione e l'accreditamento di una scuola di specializzazione (valore min 0, max 1.2).

Tale risultato massimo per le soglie Med/06 relative ai professori ordinari (valide per professori di seconda fascia) ma anche ai Commissari (valide per professori di prima fascia) che si riportano di seguito:

- n° articoli ultimi 10 anni, soglia x comm = 112, De Giorgi U = 334 (scopus 5/3/23), superata 0.4 punti,
- n° citazioni 15 anni, soglia x comm = 5391, De Giorgi U =12598 (scopus 5/3/23), superata 0.4 punti,
- indice H in 15 anni, soglia x comm = 37, De Giorgi U = 52 (fonte scopus 5/3/23), superata 0.4 punti.

Attività didattica congressuale

Oltre 100 docenze/relatore a corsi/congressi nazionali/internazionali. Di seguito 3 invited speaker e 3 più comunicazioni orali tra i più rilevanti:

- U. De Giorgi Invited speaker Management of breast cancer and gynecological malignancies, Bratislava, Slovakia dal 16-03-2018 al 17-03-2018
- U. De Giorgi Invited speaker High-dose chemotherapy for female & adolescent germ cell tumors. 39th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation; London, April 7-10, 2013
- U. De Giorgi Invited speaker Ongoing retrospective studies for high-dose chemotherapy in germ cell tumor. 38th Annual Meeting of the EBMT European Group for Blood and Marrow Transplantation; Geneva, Switzerland, April 1-4, 2012.
- U. De Giorgi Comunicazione orale Unwarranted variations in high-cost drugs ECCO meeting Amsterdam, The Netherlands, dal 27-01-2017 al 30-01-2017
- U. De Giorgi U. Comunicazione orale Long-term results of salvage high-dose chemotherapy for children with extragonadal germ cell tumours. 36th Annual Meeting of the EBMT - European Group for Blood and Marrow Transplantation; Vienna, Austria, March 21-24, 2010.
- U. De Giorgi Comunicazione orale Subsets of mesechymal stem cells correlate with breast cancer-propagating cells in bone marrow. Symposium on cancer stem cells - AACR 100th Annual Meeting, Denver, CO, USA; April 18-22, 2009

Si segnala la presentazione "poster discussion" più rilevante a ASCO meeting 2019:

- De Giorgi U et al - Circulating androgen receptor gene amplification and resistance to 177Lu-PSMA-617 in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC): Results of a phase II clinical trial. Poster Discussion Session ASCO meeting 2019, Chicago, USA, May 31-June 4, 2019 (abstr 3020)

Attività didattica universitaria:

Attività didattica:

- Anno accademico 2019-2020: Professore a contratto di Oncologia Medica (SSD: MED/06), Università degli Studi di Bologna Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Campus di Rimini.24 ore di insegnamento, Crediti formativi(CFU): 2
- Anni accademici 2018-2019, 2019-2020 e 2020-2021: Professore a contratto di Oncologia Medica III Anno (SSD: MED/06), Università degli Studi di Ferrara – Scuola di Specializzazione Medicina Nucleare. Ogni anno: 30 ore di insegnamento, Crediti formativi (CFU): 1 x anno
- Anni accademici 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022: Professore a contratto di Oncologia Medica IV Anno (SSD: MED/06), Università degli Studi di Ferrara – Scuola di Specializzazione Medicina Nucleare. Ogni anno: 60 ore di insegnamento, crediti formativi (CFU): 2 x anno

- Anni accademici 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022: Professore a contratto di Oncologia Medica IV Anno (SSD: MED/06), Università degli Studi di Ferrara – Scuola di Specializzazione Oncologia Medica. Ogni anno: 340 ore di insegnamento, crediti formativi (CFU): 15

Principali seminari presso Università/IRCCS

- 19-11-2013 seminario presso Istituto Nazionale Tumori Napoli dal titolo "chemioterapia ad alte dosi nei tumori germinali"
- 24-11-2016 seminario presso Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Modena, dal titolo: "Cell free DNA as diagnostic marker for cancer: current insight".
- 29-01-2018 seminario presso Scuola specializzazione Oncologia Medica, Università Campus Bio-Medico di Roma, dal titolo: "Chemioterapia ad alte dosi nei tumori germinali".
- -13-05-2019 lettura presso Scuola specializzazione Oncologia Medica, Università di Torino, dal titolo: "Diagnosi e trattamento del paziente con tumore del testicolo".
- -11-03-2021 lettura presso Scuola specializzazione specializzazione Oncologia Medica, Università Campus Bio-Medico di Roma, dal titolo: "Carcinoma prostatico nell'era della medicina di precisione".

Relatore/correlatore Tesi:

Relatore/correlatore Tesi di laurea o specializzazione:

- 2010-2011 Correlatore tesi di Laurea in medicina e chirurgia, Università Ferrara. (Lorena Rossi)
- 2010-2011 Correlatore tesi di specializzazione in Oncologia, Università Ferrara. (S. L. Burgio)
- 2016-2017 Relatore tesi di specializzazione in Oncologia, Università Ferrara. (Lorena Rossi)
- 2016-2017 Correlatore tesi di specializzazione in Oncologia, Università Campus Bio-Medico di Roma (Delia De Lisi)
- 2017-2018 Correlatore tesi di specializzazione in Oncologia, Università Campus Bio-Medico di Roma (Maria Concetta Cursano)
- 2019-2020 Relatore tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immaginie Radioterapia, Università Bologna. (Lisa Mastrolorito)
- 2019-2020 Correlatore tesi di specializzazione in Oncologia, Università Ferrara (Ilaria Toma)
- 2019-2020 Correlatore tesi di specializzazione in Oncologia, Università La Sapienza Roma (Giulia Poti
- 2021-2022 Correlatore tesi di specializzazione in Oncologia, Università Ferrara (Chiara Casadei)

Responsabile di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private: dal 2010 principal Investigator di oltre 113 studi multicentrici prospettici con nuovi farmaci, in particolare immuno-oncologici). In 11 di questi coordinatore nazionale per l'Italia.

Responsabile/coordinatore di studi internazionali/nazionali spontanei:

- 2002-2005 Co-coordinatore di due studi EBMT retrospettivi su chemioterapia alte dosi nel tumore germinale extragonadico.
- 2003-2005 Coordinatore dello studio: "Effect of liver metastases from GIST on imatinib PK" con Università di Rotterdam
- Coordinatore dello studio EBMT retrospettivo: "Salvage HDCT for female germ cell tumor" dal 2012 a oggi
- Coordinatore dello studio EBMT retrospettivo: "Salvage HDCT for pediatric/adolescent germ cell tumor" dal 2012 a oggi
- Chief investigator PRednisone Plus Everolimus in Patients With Metastatic Renal Cell Cancer After Failure of VEGFR -TKI (PREV) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02479490) 2014-2016
- Chief Investigator, Investigator Initiated Trial, sponsored by company: Olaparib as salvage treatment for cisplatin-resistant germ cell tumor. (ClinicalTrials.gov Identifier: CT02533765) dal 16-04-2015 a oggi
- Chief Investigator, Investigator Initiated Multicenter Trial, co-finantied by company:

Circulating Tumor Cells, free DNA, Stem Cells and EMT-related antigens as biomarkers of activity of cabazitaxel in castration-resistant prostate cancer, dal 12-11-2014 a oggi

- Coordinatore studio nazionale MITO-24, da 2017 a oggi
- Coordinatore studio nazionale Meeturo-10, da 2018 a oggi

Di seguito si elencano premi e awards più significativi:

- Luglio 2000 ABMT Scholarship Award 10th Autologous Bone Marrow Transplantation (ABMT) Symposium Dallas,TX
- Settembre 2002 AIOM Award for Italian Association of Medical Oncology (AIOM) young investigator project "Pharmacokinetics of new antitumoral drugs"
- Giugno 2003 FECS/AACR/ASCO Award for the Flims Workshop 2003 "Methods in Clinical Cancer Research"
- Marzo 2004 EBMT Scholarship Award for the 31st European Bone Marrow Transplantation (EBMT) Meeting Barcelona, March 28-31, 2004
- Aprile 2007 ESMO Award for the European Society for Medical Oncology (ESMO)
 Translation Researcher Unit Visit "New Avenues in molecular diagnostics, Immunotherapy, micro-metastases and stem cells" Cancer Clinic, Rikshospitalet-Radiumhospitalet Medical Centre, Oslo; April 16–19, 2007
- Giugno 2007 AACR Fellowship Award for the American Association for Cancer Research (AACR) Workshop "Molecular Biology in Clinical Oncology", Aspen, CO; June 30-July 7, 2007
- Aprile 2009 AACR-Pezcoller Foundation Scholarship Award for the AACR 100th Annual Meeting, Denver, CO; April 18-22, 2009
- Maggio 2009 ESMO Scholarship Award for the IMPAKT Breast Cancer Conference, Brussels, May 7-9, 2009

Esperienze internazionali:

- 4 Settembre- 11 Ottobre 1999 Visiting Fellow presso the Medical Oncology of the Vrije Universiteit, Amsterdam (NL) (Prof Giuseppe Giaccone);
- 1 Marzo 26 Agosto 2003 Fellowship presso the Daniel den Hoed Cancer Center Rotterdam (NL) per il progetto "Effect of liver metastases from gastrointestinal stromal tumor (GIST) on imatinib pharmacokinetics" (Prof Jaap Verweij);
- 17 Marzo 30 Agosto 2008 Post-doctoral fellowship presso Hematopathology and Breast Medical Oncology Depts, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX per il progetto "Traffic dynamics of tumor-propagating breast cancer cells" (Prof Massimo Cristofanilli);

Incarichi di orqanizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e società

Dal 2003 membro delle seguenti società:

ESMO - European Society for Medical Oncology,

EBMT (The European Society for Blood and Marrow Transplantation),

AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica), G3 (Global Germ cell tumor Group), EORTC Genito Urinary Cancer Group (GUCG).

Ruoli direttivi, coordinamento:

- Dal 2005 a oggi fondatore e segretario gruppo nazionale tumori germinali (IGG)
- Dal 2010 a oggi membro e dal 2016 al 2018 membro del consiglio direttivo del Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecologic malignancies (MITO)
- Dal 2015 a oggi fondatore e membro consiglio direttivo Federazione gruppi cooperativi oncologici italiani (FICOG)
- Dal 2017 a oggi co-fondatore e membro e dal 24/5/2019 a oggi membro del consiglio direttivo del Meet-Uro, Italian Network for Research in Urologic Oncology, da maggio 2021 incarico di Presidente Nazionale.
- Dal 2019 a oggi membro del consiglio direttivo nazionale AIOM. Inoltre:
- Dal 2012 al 2015 Segretario delle Linee Guida AIOM "Tumore del testicolo".

- Dal 2016 al 2018 Coordinatore delle Linee Guida AIOM "Tumore del testicolo".
- Dal 4-1-2019 estensore delle Linee Guida AIOM "Preservazione della ferti lità nei pazienti oncologici".
- Dal 2020 Revisore delle Linee Guida AIOM "Tumore del testicolo".
- Nel 2017 Coordinatore della Consensus conference AlOM-IGG su Follow-up dei pazienti con tumore del testicolo. Milano, 17-11-2017

Grant per la ricerca

Nel corso degli anni il gruppo si è distinto per capacità di raccogliere finanziamenti per la ricerca clinica e traslazionale anche da bandi e da application a company, tra questi

- 150,000 euro come cofinanziamento da Sanofi per lo studio: "Circulating Tumor Cells, free DNA, Stem Cells and EMT-related antigens as biomarkers of activity of cabazitaxel in castration-resistant prostate cancer"
- 75,000 euro cofinanziamento da Bayer per lo studio "RAPSON, studio fase 2 randomizzato radium-22 vs docetacel in castration-resistant prostate cancer"
- 40,000 euro + study drug come cofinanziamento da Astrazeneca per lo studio "Olaparib in castartion-resistant germ cell tumors"
- 160,000 euro circa come gruppo collaboratore a Progetto PRIME vincitore di bando CRUK/AIRC
- Circa 900,000 euro come cofinanziamento da Roche per il ccordinamento Italiano dello studio di fase III BEAT-cc nel carcinoma cervicale avanzato
- Circa 35,000 euro per progetto organizzativo ambualtoriale domiciliare (Bando Pfizer)

Collaborazioni nazionali e Internazionali

Si segnalano innumerevoli collaborazioni di ricerca all'interno di gruppi cooperativi, tra cui:

- EBMT, IBCSG, EORTC Genito Urinary Cancer Group, Global Germ cell cancer Group, Meet-URO, MITO, FICOG, Italian Germ cell cancer Group

Inoltre collaborazioni dirette con numerose istituzioni internazionali con progetti condivisi, tra le più rilevanti:

- MD Anderson Cancer Centér per ricerca su breast cancer
- CNIO Madrid, per ricerca su prostate cancer
- University Collage of London (UCL), per ricerca su prostate cancer

Attività revisore

- Nel 2017 e nel 2018 revisore per bandi del "Institut National du Cancer" francese per:
 "French NCI (INCa) Translational cancer research PRTK"
- Nel 2018 revisore per bandi AIFA "Scientific Expert Reviewer in a Call for proposals for independent clinical research. AIFAresearch2017"
- Nel 2018 revisore per bandi del "FWF Austrian Science Fund" in a call for proposals for independent clinical research.
- Nel 2019 revisore per bandi del "Luxembourg National Research Fund (FNR)" e "Luxembourg Cancer Foundation" for independent research project proposal.
- Nel 2020 revisore per bandi del "Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK) " for independent research project proposal.
- Nel 2020 revisore per bandi del "Dutch Cancer Society" e "Luxembourg Cancer Foundation" for independent research project proposal.
- Attività di revisore per oltre 30 riviste scientifiche internazionali, e numerosi editorial board: *Journal Reviewer for* American Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, Bone Marrow Transplantation, British Journal of Cancer, Cancer Chemotherapy and Pharmacology, Cancer Research, Cancer Investigation, Cancers, Chemotherapy, Chest, Clinical Cancer Research, Clinical Genitourinary Cancer, Critical Reviews in Oncology and Hematology, Current Cancer Drug Targets, Clinical & Experimental Metastasis, Digestive Diseases and Sciences, Drugs in R&D, European, Urology Oncology, Expert Opinion On Therapeutic Targets, Expert Review of Anticancer Therapy, Expert Review of Hematology, Future Oncology, Haematologica, International Journal of Molecular Sciences, International Journal Radiation of Radiation Oncology Biology Physics, Journal for ImmunoTherapy of Cancer, Nature Clinical

of Radiation Oncology Biology Physics, Journal for ImmunoTherapy of Cancer, Nature Clinical Practice Oncology, Nature Communications, Oncology, Oncogene, Oncotarget, Plos One, Scientific Reports.

Editorial board member for British Journal of Cancer (2019 to present), Biomolecules (6-2020 to present), Cancers (2019 to present), Frontiers in Oncology (4-2020 to present), Kidney Cancer (3-2020 to present), World Cancer Research Journal (2018 to present), Diagnostics (2-2021 to present) Reviews on Recent Clinical Trials (past Editorial Board 2005-2014), The International Journal of Biological Markers (past Editorial Board 2013-2015).

Luogo e data Meldola, 10-7-2023

• Non viene apposta la firma autografa, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.