

**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

Responsabile struttura semplice dipartimentale (SSD) uroginecologica e mammaria, IRST IRCCS, 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
- 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 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 Istituto Scientifico Romagnolo per Studio e Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, 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 anche della SSD carcinoma mammario IRST IRCCS Meldola
Dal 1 Aprile 2009 a oggi	Dirigente medico I livello tempo indeterminato 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)

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

COMPRESIONE		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				

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Maggio 2005 European Computer Driving Licence (ECDL) certification

ALTRO

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

Autore/coautore di 282 pubblicazioni edite a stampa peer-reviewed (su pubmed la ricerca "De Giorgi U" corrisponde solo al sottoscritto)
Total impact factor (IF) = 1883 (IF=1663 con 50% IF di lettere/editoriali) , No IF da appendici. 1° autore in 50/266 (20%), 2° autore 29/266 (11%), ultimo autore 66/266 (24%), +10 appendici. 1°, 2° o ultimo autore in 130/234 (56%). IF medio=6.7.
H-index = 50 (google scholar), 43 (scopus).
Total citations: 10272 (google scholar), 7198 (scopus).

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)

Tale risultato massimo per le soglie Med/06 relative ai Commissari (valide per professori di prima fascia) risulta da:

- n° articoli ultimi 10 anni, soglia = 112, De Giorgi U = 169 (fonte scopus 25/6/19), superata 0.4 punti,
- n° citazioni 15 anni, soglia = 5391, De Giorgi U = 5478 (fonte scopus 25/6/19), superata 0.4 punti,
- indice H in 15 anni, soglia = 37, De Giorgi U = 37 (fonte scopus 25/6/19), superata 0.4 punti.

Attività didattica congressuale

Negli ultimi 10 anni, oltre 65 docenze/relatore a corsi/congressi nazionali/internazionali. Di seguito i 5 tra i più rilevanti e importanti:

- 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 - Comunicazione orale - Unwarranted variations in high-cost drugs - ECCO meeting - Amsterdam, The Netherlands, dal 27-01-2017 al 30-01-2017
- U. De Giorgi - Invited speaker Female and 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 germ cell tumor. 38th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation; Geneva, Switzerland, April 1-4, 2012.
- U. De Giorgi - Comunicazione orale - Subsets of mesenchymal 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 una presentazione "poster discussion" più rilevante a ASCO meeting 2019:

- De Giorgi U et al - Circulating androgen receptor (AR) gene amplification and resistance to 177Lu-PSMA-617 in patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC): Results of a phase II clinical trial. Poster Discussion Session (Board #12) ASCO meeting 2019, Chicago IL, USA, May 31 -June 4, 2019 (abstr 3020)

Attività didattica universitaria

- 2019 insegnamento oncologia medica MED/06 scuola di specializzazione medicina nucleare università di Ferrara III anno CFU 1, 30 ore
- 2019 insegnamento oncologia medica MED/06 presso corso laurea Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, II anno, 2 CFU, 24 ore.
- 13-05-2019 lettura presso Scuola specializzazione Oncologia Medica, Università di Torino, dal titolo: "Diagnosi e trattamento del paziente con tumore del testicolo".
- 29-01-2018 seminario presso Scuola specializzazione Oncologia Medica, Università Campus Bio-Medico di Roma, dal titolo: "Chemioterapia ad alte dosi nei tumori germinali".
- 2017-2018 Correlatore tesi di specializzazione in oncologia, Università Campus Bio-Medico di Roma
- 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".
- 19-11-2013 seminario presso Istituto Nazionale Tumori Napoli dal titolo "chemioterapia ad alte dosi nei tumori germinali"
- 2010-2011 Correlatore tesi di Laurea in medicina e chirurgia, Università Ferrara.
- 2010-2011 Correlatore tesi di specializzazione in oncologia, Università Ferrara

Responsabile di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private: dal 2010 principal Investigator di oltre 80 studi multicentrici prospettici con nuovi farmaci, in particolare immuno-oncologici). In 7 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 PRednisonone 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: NCT02533765) dal 16-04-2015 a oggi
- Chief Investigator, Investigator Initiated Multicenter Trial, co-finanted by company: Circulating Tumor Cells, free DNA, Stem Cells and EMT-related antigens as biomarkers of activity of cabazitaxel in castration-resistant prostate cancer: a proof of concept. dal 12-11-2014 a oggi

Di seguito si elencano premi e awards più significativi:

- Settembre - Ottobre 1999 Visiting fellowship in Molecular biology of lung cancer neoplasms, Dept of Oncology (Prof Giaccone), Vrije Universiteit, Amsterdam (NL)
- 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 Films 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

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),
 - The EORTC Genito Urinary Cancer Group (GUCG).
 - 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
- Inoltre:
- Dal 2012 al 2015, Segretario delle Linee Guida AIOM - "Tumore del testicolo" eds.
 - Dal 26-1-2016 a 30-11-2018 Coordinatore delle Linee Guida AIOM - "Tumore del testicolo". Dal 4-1-2019 estensore delle Linee Guida AIOM - "Preservazione della fertilità nei pazienti oncologici".
 - Nel 2017 Coordinatore della Consensus conference AIOM-IGG su Follow-up dei pazienti con tumore del testicolo. Milano, 17-11-2017

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

- Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.
- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell’Università di Ferrara.

Luogo e data Meldola, 10-7-2020

- Non viene apposta la firma, 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.