

INFORMAZIONI PERSONALI

Selezione pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di insegnamento presso:

Dipartimento: Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale

Scuola: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare

Insegnamento: Oncologia Medica III

Settore scientifico-disciplinare: MED/06

Crediti: 1

Ore: 30

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

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 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)

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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre 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

Competenze comunicative	possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza professionale e presentazionia convegni, corsi ecc.
Competenze organizzative e gestionali	Leadership, sono attualmente responsabile di struttura semplice dipartimentale presso IRST IRCCS Meldola coordinando un team di 10 persone (8 dirigenti medici, 1 contrattista e una specializzanda) Altri incarichi professionali e organizzativi in ambito aziendale: - 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 - Dal 2016 a oggi membro del Comitato Medico-Scientifico del IRST IRCCS - Da Aprile 2011 a Luglio 2014 membro della Commissione del Farmaco Area Vasta Romagna (CF-AVR) - Dal 01-06-2010 al 30-06-2013 Membro Comitato Etico Area Vasta Romagna/IRST - Da Luglio 2009 al dicembre 2014 Coordinatore gruppo multidisciplinare oncologia urologica IRST-Forli
Competenze professionali	Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio: • buona padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)
Competenze informatiche	• buona padronanza degli strumenti Microsoft Office • Maggio 2005 European Computer Driving Licence (ECDL) certification
Patente di guida	Patente di guida di tipo A e patente di guida di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore/coautore di 244 pubblicazioni edite a stampa peer-reviewed

(su pubmed la ricerca "cognome + iniziale nome" corrisponde solo al sottoscritto)

Total impact factor (IF) = 1600 (IF=1397 con 50% IF di lettere/editoriali) 10% IF di appendici. 1° autore in 48/234 (21%), 2° autore 27/234 (12%), ultimo autore 55/234 (24%), +10 appendici. 1°, 2° o ultimo autore in 130/234 (56%). IF medio=6.7.

H-index = 45 (google scholar), 37 (scopus).

Total citations: 7955 (google scholar), 5597 (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.

Presentazioni a Conferenze e Seminari

Negli ultimi 10 anni, oltre 65 docenze/relatore a corsi/congressi nazionali/internazionali (elenco in appendice 2). Di seguito i 5 tra i più rilevanti e importanti:

- Invited speaker Management of breast cancer and gynecological malignancies, Bratislava, Slovakia dal 16-03-2018 al 17-03-2018
- Comunicazione orale - Unwarranted variations in high-cost drugs - ECCO meeting - Amsterdam, The Netherlands, dal 27-01-2017 al 30-01-2017
- 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
- 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.
- 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:

- 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)

- 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 68 studi multicentrici prospettici con nuovi farmaci, in particolare immuno-oncologici). In 7 di questi coordinatore nazionale per l'Italia.

Progetti

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: 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

Riconoscimenti e premi	<p>Di seguito si elencano premi e awards più significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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
Appartenenza a gruppi / associazioni	<p>Dal 2003 membro delle seguenti società:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (GUCCG). <p>- Dal 2005 a oggi fondatore e segretario gruppo nazionale tumori germinali (IGG)</p> <p>- 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)</p> <p>- Dal 2015 a oggi fondatore e membro consiglio direttivo Federazione gruppi cooperativi oncologici italiani (FICOG)</p> <p>- 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</p> <p>Inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Dati personali	<p>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".</p>

ALLEGATI _____

- 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.

FIRMA

F.to NOME e COGNOME