

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome **Piergiorgio Di Tullio**

Indirizzo del lavoro Viale Pinto 1, 77122, Foggia, Italia

Telefono(i) Fisso: 0881-736358

Cellulare:

Fax 0881-731111

E-mail

Codice fiscale

Luogo e Data di nascita Foggia (FG) 16/03/1981

Occupazione attuale e qualifica

Oncologo medico di primo livello dirigenziale presso il reparto di Oncologia "Medica degli Ospedali Riuniti di Foggia

Esperienza professionale

Date 1) 2012 2) 2011 3) 2010 4) 2016

Lavoro o posizione ricoperti 1) Medico oncologo supplente presso USL di Casalecchio; Co-autore della rivista di psiconcologia "se ne parli"

2) Oncologo con contratto libero-professionale a prestazione d'opera intellettuale presso reparto di Oncologia Medica del S.Orsola-Malpighi di Bologna, relatore in diversi congressi di natura regionale e nazionale (Dal 2011 al 2016)

3) Principal investigator in diversi studi sperimentali di natura nazionale ed internazionale

4) Dirigente medico di 1° livello a tempo indeterminato presso gli Ospedali Riuniti di Foggia

Principali attività e responsabilità Responsabile del settore oncologico genito-urinario presso il reparto di Oncologia "f.f Pinto" del S.Orsola-Malpighi di Bologna e , dal 2016, presso gli Ospedali Riuniti di Foggia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Viale Pinto 1, Foggia

Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Istruzione e formazione

2011 Degree at the School of Specialization in Oncology with 70/70 and honour. University of Bologna, Italy.

2007 Registered with the Italian National Order of Doctors

2006 University of Bologna, Bologna, Italy.
Degree in "Medicine and Surgery".
Score: 110/110 and honour.

2000 Scientific High School Diploma, Liceo A. Volta, Foggia, Italy.
Score: 100/100.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)*

Inglese

Comprensione C2;
Parlato B2;
Scritto C2

Tedesco

Comprensione B1
Parlato A1;
Scritto A2

-

* Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Very high skill in human relation, applied mainly in the relationship between myself as doctor and my patients

Capacità e competenze organizzative

Leadership and ability to work in teams and to bring forward projects

Capacità e competenze tecniche

Buone competenze di diagnostica biptica ed ecografica, buona conoscenza dell'imaging radiologico e sua interpretazione.

Capacità e competenze informatiche

Advanced use of Microsoft Office tools

Scientific association membership

Member of the Italian Society for Medical Oncology (AIOM)

Member of the European Society for Medical Oncology (ESMO)

Member of the Italian Society of Urology and Oncology (SIURO)

Research activities

Biological characterization and chemotherapy of the colorectal cancer and genito-urinary cancer

Adjuvant Chemotherapy Clinical Trials for metastatic disease in stomach and colorectal cancer

Characterization and biological/molecular evaluation (K-RAS, B-RAF, PIK3CA) of the gastric cancer by using anti-EGFR monoclonal antibody therapy together with the chemotherapy.

Integrated radio-chemotherapy in cervicofacial, esophageal and rectal cancer.

Diagnosis, biological characterization and treatment of malignant pleural Mesothelioma and advanced Mesothelioma with the neoadjuvant treatment.

Impact and evaluation of cutaneous toxicity and therapeutic strategy in patients subjected to a treatment with anti-EGFR monoclonal antibodies in the advanced gastro-intestinal cancer

Usage of 18F-FDG-PET in the early evaluation of the chemotherapy response both in the neoadjuvant setting and in the advanced disease

Sub-investigator in several clinical trials of gastro-intestinal and genito-urinary oncological disease

Program of Psycho-oncology

In fede, **Piergiorgio Di Tullio**

ABSTRACT AND PUBLICATIONS

Mutri V, Pinto C, Marino A, Fanti S, Galetta D, Di Bisceglie M, Nanni C, **Di Tullio P**, Sperandi F, Martoni M:

"The role of Positron Emission Tomography with 18-fluorodeoxyglucose (FDG-PET) in predicting clinical outcome in patients (pts) with malignant pleural mesothelioma (MPM) and the correlation with EORTC prognostic score". Annals of Oncology 2007; 9th National Congress of Medical Oncology Proceedings. Vol 18. Supplement 11 (Abstract B4*-Poster Presentation).

C.Funaioli, C.Pinto, F.Di Fabio, N.Malavasi, **P. Di Tullio**, et al:

"Evaluation of electrolytic imbalance in patient with advanced colorectal and gastric cancer treated with anti-EGFR monoclonal antibody-based therapy". **J Clin Oncol 26, 20S, A14631, 2007**

P. Di Tullio, F. Di Fabio, F. L. Rojas Llimpe, et al:

"Impact of cutaneous toxicity and control strategy in patients subjected to a treatment with anti-EGFR monoclonal antibodies in the advanced gastro-intestinal cancer". **Proc X Congresso Nazionale AIOM, Ann Oncol, 2008.**

Funaioli C, Pinto C, Di Fabio F, Malavasi N, **Di Tullio P**, Pini S, Vincenzi B, **Rojas Llimpe FL**, Santini D, Tonini G, Martoni AA:

"Evaluation of electrolytic imbalance in patients with advanced colorectal and gastric cancer treated with anti-EGFR monoclonal antibody-based therapy". J Clin Oncol 26: 2008 (May 20 suppl; abstr 14631) ASCO Annual Meeting 2008

S. Pini, F. Di Fabio, C. Pinto, S. Fanti, D. Cuicchi, B. Iacopino, **P. Di Tullio**, et al:

"Predictive significance of baseline 18F-FDG-PET in seventy rectal cancer patients treated with neoadjuvant chemo-radiotherapy (Bologna Project)". **Proc. X Congresso Nazionale AIOM, Ann. Oncol, 2008.**

P. Di Tullio, F. Di Fabio, S. Pini, V. Mutri, F.L. Rojas, C. Pinto and A.A. Martoni :

"Disease Relapsing and second tumours in 133 consecutive cases of patients treated with chemo-radiotherapy for locally advanced rectal cancer. A monocentric study". **Proc XI Congresso Nazionale AIOM 2008**

Francesca Di Fabio, Carmine Pinto, Sara Pini , Stefano Fanti , Dajana Cuicchi , Bruno Iacopino, **Piergiorgio Di Tullio**, Raffaele Lombardi ,