

AL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA"  
PIAZZA OSPEDALE MAGGIORE, 3 – 20162 MILANO

Il sottoscritto **FIorentino Michelangelo**; CODICE FISCALE FRNMHL67R27A944R

Recapiti telefonici 338-7881072 Mail: [michelangelo.fiorentino@aosp.bo.it](mailto:michelangelo.fiorentino@aosp.bo.it)

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

**di essere in possesso della Laurea** in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita in data 16/07/1992 presso l'Università degli Studi di BOLOGNA

**di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo** conseguita in data 15/12/1992 presso l'Università degli Studi di BOLOGNA

**di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di BOLOGNA** dal 12/01/1993 n° di iscrizione 12600

**di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:**

Denominazione: ONCOLOGIA, indirizzo ONCOLOGIA DIAGNOSTICA  
conseguito in data 11/11/2000 presso l'Università degli Studi di BOLOGNA  
ai sensi del DLgs 257/1991 \_ DLgs 368/1999 \_ durata anni 4

**di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza presso l'AZIENDA OSPEDALIERA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI, in qualità di:**  
DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO, 38 ore settimanali, dal **09/04/2001** a oggi  
con interruzione dal servizio per COMANDO FINALIZZATO senza assegni:  
dal 15/01/2008 al 14/01/2009 presso il Dana Farber Cancer Institute di Boston, USA

- **INCARICO DIRIGENZIALE PROFESSIONALE** dal 01/01/2002 al 31/12/2006 presso UOC Anatomia e Istologia Patologica Prof. Grigioni.  
Descrizione attività svolta: Diagnostica istopatologica con particolare interesse all'uropatologia, alla patologia molecolare, alla patologia dell'apparato digerente e del fegato, alla patologia dei trapianti;  
presso l'AZIENDA OSPEDALIERA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI Via Albertoni 15, 40138, Bologna
- **INCARICO DIRIGENZIALE PROFESSIONALE SPECIALISTICO** dal 01/01/2007 al 31/12/2007 presso UOC Anatomia e Istologia Patologica Prof. Grigioni.  
Descrizione attività svolta: Diagnostica istopatologica e molecolare con particolare interesse alla patologia molecolare del trapianto e dei tumori solidi;  
presso l'AZIENDA OSPEDALIERA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI Via Albertoni 15, 40138, Bologna
- **INCARICO DIRIGENZIALE DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE** denominata "LABORATORIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA E DEI TRAPIANTI" dal 01/01/2008 a oggi presso UOC Anatomia e Istologia Patologica Prof.

Grigioni e poi presso la SSD Diagnostica Istopatologica e Molecolare degli organi solidi e del reattivo trapianto. Resp. Prof.ssa D'Errico.

Descrizione attività svolta: Patologia molecolare diagnostica dei tumori solidi con particolare interesse ai biomarcatori predittivi di risposta a farmaci oncologici biologici. Patologia molecolare del trapianto. Uropatologia oncologica;  
presso l'AZIENDA OSPEDALIERA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI Via Albertoni 15, 40138, Bologna

**di non aver frequentato a oggi corsi di formazione manageriale**

#### **Altre Specializzazioni, Laurea, Master e Corsi di perfezionamento:**

- Dottorato di Ricerca in "Biologia generale ed applicata dei tumori dell'apparato digerente" conseguito in data 27/09/1996 presso Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA - Via Università', 4 - MODENA

#### **Soggiorni di studio/addestramento**

- Research Fellow, presso New England Deaconess Hospital, Department of Pathology, Harvard Medical School, Boston, USA dal 15/09/1994 al 15/09/1995, con mansione di ricercatore a tempo pieno nel campo della patologia molecolare diagnostica.
- Direttore Associato del Center for Oncologic Molecular Pathology, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, USA dal 15/01/2008 al 15/01/2009 con mansione di Direttore Associato e Staff Pathologist

#### **Attività didattica**

- Harvard School of Public Health, Boston, USA. Department of Epidemiology, Adjunct Assistant Professor of Epidemiology. Course Title Pathology for Epidemiologists, 1.25 credits (16 ore) Winter sessions 2010-2015
- Università degli Studi di BOLOGNA - Via Zamboni, 33 - BOLOGNA nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico,. Insegnamento di TECNICHE DI ISTOPATOLOGIA a.a. 2012/2013; 2013/2014; ore complessive di docenza 24(2 cfu)

#### **Partecipazione come relatore a convegni nel biennio 2012-2014**

1. Docente al II Corso Nazionale AIOM e SLAPEC-IAP. Marcatori bio-molecolari nella terapia 'personalizzata' dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio, Firenze, 22 maggio 2012. Relazione, Le metodologie di prelievo e preparazione dei tessuti.
2. Relatore al convegno "Attuali orientamenti nell'approccio clinico al carcinoma del rene e carcinoma della prostata" Ferrara 16 Novembre 2012. Relazione: Fattori predittivi istologici di risposta alla terapia medica
3. Relatore al 2 Incontro di AVEC sui tumori del polmone, Carcinoma polmonare non a piccole cellule: verso la personalizzazione dei trattamenti. Ferrara 28 Novembre 2012. Relazione: Biomarcatori prognostici e predittivi: luce ed ombre Il punto di vista del patologo.
4. Relatore al convegno TUMORE DEL RENE: VI MEETING LA PERSONALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO NEL PAZIENTE CON MRCC, Bologna, 30 Novembre 2012. Relazione: Caratterizzazione morfologica e molecolare degli istotipi non a cellule chiare.

5. Relatore al convegno Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella - V edizione Bologna 13 Dicembre 2012. Relazione: Progetti regionali di controlli di qualità: l'esperienza di ERB 2
6. Relatore al convegno Marcatori bio-molecolari nella terapia "personalizzata" dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio CATANIA, 16 APRILE 2013: Relazione Caratterizzazione molecolare del melanoma
7. Relatore al XXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica 9-11 Giugno 2013 Firenze: Relazione, Prostata: Novità nel grading
8. Relatore al 6° Congresso Triennale Siapec-Iap 26-30 Ottobre 2013: Relazione Espressione e riarrangiamento di TMPRSS2:ERG e sue implicazioni nel carcinoma prostatico
9. Relatore al convegno regionale della Società Italiana di Urologia Oncologica Uropatologia, obiettivo sulle questioni critiche per la clinica. Como 4 Novembre 2013. Relazione: il Gleason score dopo update ISUP 2005
10. Relatore al convegno regionale della Associazione Italiana di Oncologia Medica IL PERCORSO DEL PAZIENTE CON CARCINOMA PROSTATICO, Bologna 8 Novembre 2013. Relazione: Carcinoma della prostata nell'era della biologia molecolare.
11. Relatore al convegno Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella - VI edizione Bologna 5 Dicembre 2013. Relazione: Controlli di Qualità interni (CQI) e Controlli di Qualità Esterni (CQE) dei tests predittivi di terapia nel carcinoma della mammella Esperienze regionali ed extraregionali a confronto.
12. Relatore alla Conferenza Interregionale Società Italiana di Urologia Oncologica "Il carcinoma della vescica: uno sguardo a 360°". Meldola 28 Marzo 2014. Relazione: Carcinoma Vescicale muscolo-invasivo, il punto di vista del patologo.

**Autore dei seguenti lavori scientifici, 2003-2014** (allegati in copia conforme)

- 1) Giunchi F, Brunocilla E, Borghesi M, Rizzi S, Ricci MS, Romagnoli D, Martorana G, Schiavina R, **Fiorentino M**. Revised Gleason Grading System Is a Better Predictor of Indolent Prostate Cancer at the Time of Diagnosis: Retrospective Clinical-Pathological Study on Matched Biopsy and Radical Prostatectomy Specimens. Clin Genitourin Cancer. 2014 Feb 4. pii: S1558-7673
- 2) **Fiorentino M**, Giunchi F, Altimari A, Di Tullio P, Gruppioni E, Martorana G, Pinto C. Learning From Errors: Response to Gefitinib in Kidney Urothelial Carcinoma With EGFR Mutations. Oncologist. 2014;19(4):430.
- 3) Altimari A, de Biase D, De Maglio G, Gruppioni E, Capizzi E, Degiovanni A, D'Errico A, Pession A, Pizzolitto S, **Fiorentino M**, Tallini G. 454 next generation-sequencing outperforms allele-specific PCR, Sanger sequencing, and pyrosequencing for routine KRAS mutation analysis of formalin-fixed, paraffin-embedded samples. Onco Targets Ther. 2013 Aug 5;6:1057-64
- 4) Fernandez IJ, Piccin O, Sciascia S, Cavicchi O, Repaci A, Vicennati V, **Fiorentino M**. Clinical significance of BRAF mutation in thyroid papillary cancer. Otolaryngol Head Neck Surg. 2013 Jun;148(6):919-25
- 5) Penney KL, Stampfer MJ, Jahn JL, Sinnott JA, Flavin R, Rider JR, Finn S, Giovannucci E, Sesso HD, Loda M, Mucci LA, **Fiorentino M**. Gleason grade progression is uncommon. Cancer Res. 2013 Aug 15;73(16):5163-8.
- 6) **Fiorentino M**, Capizzi E, Loda M. Blood and tissue biomarkers in prostate cancer: state of the art. Urol Clin North Am. 2010 Feb;37(1):131-41
- 7) **Fiorentino M**, Judson G, Penney K, Flavin R, Stark J, Fiore C, Fall K, Martin N, Ma J, Sinnott J, Giovannucci E, Stampfer M, Sesso HD, Kantoff PW, Finn S, Loda M, Mucci L.

- Immunohistochemical expression of BRCA1 and lethal prostate cancer. *Cancer Res.* 2010 Apr 15;70(8):3136-9.
- 8) **Fiorentino M**, Vasuri F, Ravaioli M, Ridolfi L, Grigioni WF, Pinna AD, D'Errico-Grigioni A. Predictive value of frozen-section analysis in the histological assessment of steatosis before liver transplantation. *Liver Transpl.* 2009 Dec;15(12):1821-5.
  - 9) **Fiorentino M**, Zadra G, Palescandolo E, Fedele G, Bailey D, Fiore C, Nguyen PL, Migita T, Zamponi R, Di Vizio D, Priolo C, Sharma C, Xie W, Hemler ME, Mucci L, Giovannucci E, Finn S, Loda M. Overexpression of fatty acid synthase is associated with palmitoylation of Wnt1 and cytoplasmic stabilization of beta-catenin in prostate cancer. *Lab Invest.* 2008 Dec;88(12):1340-8.
  - 10) Altimari A, Grigioni AD, Benedettini E, Gabusi E, Schiavina R, Martinelli A, Morselli-Labate AM, Martorana G, Grigioni WF, **Fiorentino M**. Diagnostic role of circulating free plasma DNA detection in patients with localized prostate cancer. *Am J Clin Pathol.* 2008 May;129(5):756-62.
  - 11) Capizzi E, Gruppioni E, Grigioni AD, Gabusi E, Grassigli A, Grigioni WF, **Fiorentino M**. Real time RT-PCR approach for the evaluation of ERBB2 overexpression in breast cancer archival samples: a comparative study with FISH, SISH, and immunohistochemistry. *Diagn Mol Pathol.* 2008 Dec;17(4):220-6.
  - 12) Capizzi E, Gabusi E, Grigioni AD, De Iaco P, Rosati M, Zamagni C, **Fiorentino M**. Quantification of free plasma DNA before and after chemotherapy in patients with advanced epithelial ovarian cancer. *Diagn Mol Pathol.* 2008 Mar;17(1):34-8.
  - 13) **Fiorentino M**, Altimari A, Ravaioli M, Gruppioni E, Gabusi E, Corti B, Vivarelli M, Bringuier PP, Scoazec JY, Grigioni WF, D'Errico-Grigioni A.. Predictive value of biological markers for hepatocellular carcinoma patients treated with orthotopic liver transplantation. *Clin Cancer Res.* 2004 Mar 1;10(5):1789-95.
  - 14) **Fiorentino M**, D'Errico A, Corti B, Casanova S, Ridolfi L, Venturoli N, Sestigiani E, Grigioni WF. A multiorgan donor cancer screening protocol: the Italian Emilia-Romagna region experience. *Transplantation.* 2003 Dec 27;76(12):1695-9.

**Co-Autore dei seguenti lavori scientifici, 2004-2014** (allegati in copia conforme)

- 1) Brunocilla E, Ceci F, Schiavina R, Castellucci P, Maffione AM, Cevenini M, Bianchi L, Borghesi M, Giunchi F, **Fiorentino M**, Chondrogiannis S, Colletti PM, Rubello D, Fanti S, Martorana G. Diagnostic Accuracy of 11C-Choline PET/CT in Preoperative Lymph Node Staging of Bladder Cancer: A Systematic Comparison With Contrast-Enhanced CT and Histologic Findings. *Clin Nucl Med.* 2014 May;39(5):e308-12.
- 2) Pettersson A, Lis RT, Meisner A, Flavin R, Stack EC, **Fiorentino M**, Finn S, Graff RE, Penney KL, Rider JR, Nuttall EJ, Martin NE, Sesso HD, Pollak M, Stampfer MJ, Kantoff PW, Giovannucci EL, Loda M, Mucci LA. Modification of the association between obesity and lethal prostate cancer by TMPRSS2:ERG. *J Natl Cancer Inst.* 2013 Dec 18;105(24):1881-90.
- 3) Kasperzyk JL, Finn SP, Flavin R, **Fiorentino M**, Lis R, Hendrickson WK, Clinton SK, Sesso HD, Giovannucci EL, Stampfer MJ, Loda M, Mucci LA. Prostate-specific membrane antigen protein expression in tumor tissue and risk of lethal prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2013 Dec;22(12):2354-63.
- 4) Zu K, Martin NE, **Fiorentino M**, Flavin R, Lis RT, Sinnott JA, Finn S, Penney KL, Ma J, Fazli L, Gleave ME, Bismar TA, Stampfer MJ, Pollak MN, Loda M, Mucci LA, Giovannucci E. Protein expression of PTEN, insulin-like growth factor I receptor (IGF-IR), and lethal prostate cancer: a prospective study. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2013 Nov;22(11):1984-93.
- 5) Schiavina R, Borghesi M, **Fiorentino M**, Brunocilla E, Manfredi F, Vagnoni V, Martorana G. Identification of prostate cancer risk categories according to surgical margins status, pathological stage and Gleason score. *Int J Urol.* 2013 Nov;20(11):1097-103.

- 6) Schiavina R, Borghesi M, Brunocilla E, Manfredi F, **Fiorentino M**, Vagnoni V, Baccos A, Pultrone CV, Rocca GC, Rizzi S, Martorana G. Differing risk of cancer death among patients with lymph node metastasis after radical prostatectomy and pelvic lymph node dissection: identification of risk categories according to number of positive nodes and Gleason score. *BJU Int*. 2013 Jun;111(8):1237-44.
- 7) Davidsson S, Ohlsson AL, Andersson SO, Fall K, Meisner A, **Fiorentino M**, Andrén O, Rider JR. CD4 helper T cells, CD8 cytotoxic T cells, and FOXP3(+) regulatory T cells with respect to lethal prostate cancer. *Mod Pathol*. 2013 Mar;26(3):448-55.
- 8) Strillacci A, Valerii MC, Sansone P, Caggiano C, Sgromo A, Vittori L, **Fiorentino M**, Poggioli G, Rizzello F, Campieri M, Spisni E. Loss of miR-101 expression promotes Wnt/ $\beta$ -catenin signalling pathway activation and malignancy in colon cancer cells. *J Pathol*. 2013 Feb;229(3):379-89.
- 9) Pettersson A, Graff RE, Bauer SR, Pitt MJ, Lis RT, Stack EC, Martin NE, Kunz L, Penney KL, Ligon AH, Suppan C, Flavin R, Sesso HD, Rider JR, Sweeney C, Stampfer MJ, **Fiorentino M**, Kantoff PW, Sanda MG, Giovannucci EL, Ding EL, Loda M, Mucci LA. The TMPRSS2:ERG rearrangement, ERG expression, and prostate cancer outcomes: a cohort study and meta-analysis. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2012 Sep;21(9):1497-509.
- 10) Fiore C, Bailey D, Conlon N, Wu X, Martin N, **Fiorentino M**, Finn S, Fall K, Andersson SO, Andrén O, Loda M, Flavin R. Utility of multispectral imaging in automated quantitative scoring of immunohistochemistry. *J Clin Pathol*. 2012 Jun;65(6):496-502.
- 11) Dhillon PK, Penney KL, Schumacher F, Rider JR, Sesso HD, Pollak M, **Fiorentino M**, Finn S, Loda M, Rifai N, Mucci LA, Giovannucci E, Stampfer MJ, Ma J. Common polymorphisms in the adiponectin and its receptor genes, adiponectin levels and the risk of prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2011 Dec;20(12):2618-27.
- 12) Davidsson S, **Fiorentino M**, Andrén O, Fang F, Mucci LA, Varenhorst E, Fall K, Rider JR. Inflammation, focal atrophic lesions, and prostatic intraepithelial neoplasia with respect to risk of lethal prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2011 Oct;20(10):2280-7.
- 13) Penney KL, Sinnott JA, Fall K, Pawitan Y, Hoshida Y, Kraft P, Stark JR, **Fiorentino M**, Perner S, Finn S, Calza S, Flavin R, Freedman ML, Setlur S, Sesso HD, Andersson SO, Martin N, Kantoff PW, Johansson JE, Adami HO, Rubin MA, Loda M, Golub TR, Andrén O, Stampfer MJ, Mucci LA. mRNA expression signature of Gleason grade predicts lethal prostate cancer. *J Clin Oncol*. 2011 Jun 10;29(17):2391-6.
- 14) Hendrickson WK, Flavin R, Kasperzyk JL, **Fiorentino M**, Fang F, Lis R, Fiore C, Penney KL, Ma J, Kantoff PW, Stampfer MJ, Loda M, Mucci LA, Giovannucci E. Vitamin D receptor protein expression in tumor tissue and prostate cancer progression. *J Clin Oncol*. 2011 Jun 10;29(17):2378-85.
- 15) Flavin RJ, Cook J, **Fiorentino M**, Bailey D, Brown M, Loda MF.  $\beta$ -Catenin is a useful adjunct immunohistochemical marker for the diagnosis of pulmonary lymphangioleiomyomatosis. *Am J Clin Pathol*. 2011 May;135(5):776-82.
- 16) Nguyen PL, Ma J, Chavarro JE, Freedman ML, Lis R, Fedele G, Fiore C, Qiu W, **Fiorentino M**, Finn S, Penney KL, Eisenstein A, Schumacher FR, Mucci LA, Stampfer MJ, Giovannucci E, Loda M. Fatty acid synthase polymorphisms, tumor expression, body mass index, prostate cancer risk, and survival. *J Clin Oncol*. 2010 Sep 1;28(25):3958-64.
- 17) Meyer MS, Penney KL, Stark JR, Schumacher FR, Sesso HD, Loda M, **Fiorentino M**, Finn S, Flavin RJ, Kurth T, Price AL, Giovannucci EL, Fall K, Stampfer MJ, Ma J, Mucci LA. Genetic variation in RNASEL associated with prostate cancer risk and progression. *Carcinogenesis*. 2010 Sep;31(9):1597-603.
- 18) D'Errico-Grigioni A, **Fiorentino M**, Vasuri F, Corti B, Ridolfi L, Grigioni WF; Pathology Unit for organ safety of the F. Addarii Institute, Bologna, Bagni A, Pirini MG, Malvi D, Fabbri B, Caprara G, Alvaro N. Expanding the criteria of organ procurement from donors with prostate cancer: the application of the new Italian guidelines. *Am J Transplant*. 2010 Aug;10(8):1907-11.

- 19) Benedettini E, Sholl LM, Peyton M, Reilly J, Ware C, Davis L, Vena N, Bailey D, Yeap BY, **Fiorentino M**, Ligon AH, Pan BS, Richon V, Minna JD, Gazdar AF, Draetta G, Bosari S, Chirieac LR, Lutterbach B, Loda M. Met activation in non-small cell lung cancer is associated with de novo resistance to EGFR inhibitors and the development of brain metastasis. *Am J Pathol.* 2010 Jul;177(1):415-23.
- 20) Priolo C, Agostini M, Vena N, Ligon AH, **Fiorentino M**, Shin E, Farsetti A, Pontecorvi A, Sicinska E, Loda M. Establishment and genomic characterization of mouse xenografts of human primary prostate tumors. *Am J Pathol.* 2010 Apr;176(4):1901-13.
- 21) MacConaill LE, Campbell CD, Kehoe SM, Bass AJ, Hatton C, Niu L, Davis M, Yao K, Hanna M, Mondal C, Luongo L, Emery CM, Baker AC, Philips J, Goff DJ, **Fiorentino M**, Rubin MA, Polyak K, Chan J, Wang Y, Fletcher JA, Santagata S, Corso G, Roviello F, Shivdasani R, Kieran MW, Ligon KL, Stiles CD, Hahn WC, Meyerson ML, Garraway LA. Profiling critical cancer gene mutations in clinical tumor samples. *PLoS One.* 2009 Nov 18;4(11):e7887.
- 22) Wang Q, Li W, Zhang Y, Yuan X, Xu K, Yu J, Chen Z, Beroukhi R, Wang H, Lupien M, Wu T, Regan MM, Meyer CA, Carroll JS, Manrai AK, Jänne OA, Balk SP, Mehra R, Han B, Chinnaiyan AM, Rubin MA, True L, **Fiorentino M**, Fiore C, Loda M, Kantoff PW, Liu XS, Brown M. Androgen receptor regulates a distinct transcription program in androgen-independent prostate cancer. *Cell.* 2009 Jul 23;138(2):245-56.
- 23) Stark JR, Perner S, Stampfer MJ, Sinnott JA, Finn S, Eisenstein AS, Ma J, **Fiorentino M**, Kurth T, Loda M, Giovannucci EL, Rubin MA, Mucci LA. Gleason score and lethal prostate cancer: does 3 + 4 = 4 + 3? *J Clin Oncol.* 2009 Jul 20;27(21):3459-64.
- 24) Migita T, Ruiz S, Fornari A, **Fiorentino M**, Priolo C, Zadra G, Inazuka F, Grisanzio C, Palescandolo E, Shin E, Fiore C, Xie W, Kung AL, Febbo PG, Subramanian A, Mucci L, Ma J, Signoretti S, Stampfer M, Hahn WC, Finn S, Loda M. Fatty acid synthase: a metabolic enzyme and candidate oncogene in prostate cancer. *J Natl Cancer Inst.* 2009 Apr 1;101(7):519-32.
- 25) Dhillon PK, Barry M, Stampfer MJ, Perner S, **Fiorentino M**, Fornari A, Ma J, Fleet J, Kurth T, Rubin MA, Mucci LA. Aberrant cytoplasmic expression of p63 and prostate cancer mortality. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2009 Feb;18(2):595-600.
- 26) Ravaioli M, Grazi GL, Cescon M, Cucchetti A, Ercolani G, **Fiorentino M**, Panzini I, Vivarelli M, Ramacciato G, Del Gaudio M, Vetrone G, Zanello M, Dazzi A, Zanfi C, Di Gioia P, Bertuzzo V, Lauro A, Morelli C, Pinna AD. Liver transplantations with donors aged 60 years and above: the low liver damage strategy. *Transpl Int.* 2009 Apr;22(4):423-33.
- 27) Altimari A, Gruppioni E, Capizzi E, Bagni A, Corti B, **Fiorentino M**, Lazzarotto T, Lauro A, Pinna AD, Ridolfi L, Grigioni WF, D'errico-Grigioni A. Blood monitoring of granzyme B and perforin expression after intestinal transplantation: considerations on clinical relevance. *Transplantation.* 2008 Jun 27;85(12):1778-83.
- 28) Zucchini N, **Fiorentino M**, D'Errico Grigioni A, Rizzato L, Venettoni S, Nanni Costa A, Grigioni WF; Italian Transplant Research Network. The Italian multiorgan donor cancer screening protocol: 2002-2005 experience. *Transplantation.* 2008 Apr 27;85(8 Suppl):S57-60.
- 29) D'Errico-Grigioni A, **Fiorentino M**, Vasuri F, Gruppioni E, Fabbrizio B, Zucchini N, Ballardini G, Morelli C, Pinna AD, Grigioni WF. Tissue hepatitis C virus RNA quantification and protein expression help identify early hepatitis C virus recurrence after liver transplantation. *Liver Transpl.* 2008 Mar;14(3):313-20.
- 30) Ravaioli M, Grazi GL, Ercolani G, **Fiorentino M**, Cescon M, Golfieri R, Trevisani F, Grigioni WF, Bolondi L, Pinna AD. Partial necrosis on hepatocellular carcinoma nodules facilitates tumor recurrence after liver transplantation. *Transplantation.* 2004 Dec 27;78(12):1780-6.
- 31) D'Errico Grigioni A, Corti B, **Fiorentino M**, Pirini MG, Ridolfi L, Venturoli N, Grigioni WF; Italian Emilia-Romagna Region experience. A histopathologic screening method for rational use of organs from prostate-specific antigen-positive multiorgan donors: the Italian Emilia-Romagna Region experience. *Transplantation.* 2004 Sep 27;78(6):941-4.

- 32) Gouysse G, Frachon S, Hervieu V, **Fiorentino M**, d'Errico A, Dumortier J, Boillot O, Partensky C, Grigioni WF, Scoazec JY. Endothelial cell differentiation in hepatocellular adenomas: implications for histopathological diagnosis. J Hepatol. 2004 Aug;41(2):259-66.

#### Altre attività

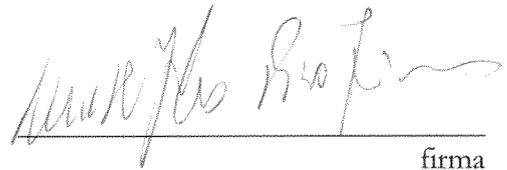
- Responsabile del Controllo di qualità della Regione Emilia-Romagna per i test di predittivi di diagnostica molecolare dei tumori solidi
- Membro della Commissione Oncologica della Regione Emilia-Romagna
- Membro del Gruppo di lavoro "Diagnostica Oncologica Avanzata" della Regione Emilia-Romagna.
- Membro del Gruppo di lavoro "Tariffazione test molecolari in oncoematologia" della Regione Emilia Romagna
- Membro del Gruppo di Lavoro "Percorsi assistenziali in Oncologia" della Regione Emilia Romagna

Dichiara, infine, di essere informato/a, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n.196/2003, 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 allega copia di documento di identità (passaporto) in corso di validità.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Li

13/5/2014



\_\_\_\_\_

firma