

CURRICULUM VITAE FRANCESCO FIORE MD, Msc



- Born in Portici (Na) Italy on April 11th 1959
- Address: via Manzoni n.228/B tel.081-5751056.
- Married with 2 sons
- E-mail: doc.fiore@virgilio.it, f.fiore@istitutotumori.na.it
- National Cancer Institute Naples Italy
- Director Interventional Radiology Departement
- Tel: +390815903610 -3355477531 Fax +390815903776

Academic Education

- **Scientific Study.**
- **2/4/1985:Degree in Medicine.** University of Naples Federico II 110/110
- **Certification to perform medical activities:** University of Naples
- **Full registration in Medicine activity (Naples) from 14-10-85**
- **Full Registration English Doctors from 30-giugno- 1988.**
- **19/10/88 Master of Science in Nuclear Medicine** University of Medicine in London
- **6/12/88 Specialist in Nuclear Medicine 50 cum laude/50** University of Naples Federico II
- **14/07/92 Specialist in Radiology 70 cum laude/70** University of Naples. 2à University of Naples
- **26/09/2001 Master as Manager SDA- Bocconi- Milan**

Curriculum Professional Activities

- "Clinical Assistent" as "Registrar" Nuclear Medicine department in St. Bartholomew's Hospital London Consultant Prof. K.E. Britton 12 november 1987 untill al 21 november 1988.
- 1987-88 Researcher University of Naples
- 1989- 91 Assistant professor Radiology National Cancer Institute
- 7/11/91 to 17/1/93 Assistant of Interventional Radiology Cardarelli-USL40
- From 18/01/93 to 10/04/03 Associate to Chief in Radiology department of National Cancer Institute of Naples
- From 10/04/03 responsability of Interventional Radiology in the Radiology Departement
- From 6/05/03 to 6/05/04 Director of Radiology Department National Cancer Institute of Naples
- From 01/04/08 –to 31/12/2012 Chief of Interventional Oncoradiology National Cancer Institute of Naples
- From 1/01/2013 until today: Director Interventional Radiology Dept. National Cancer Institute of Naples

SCIENTIFIC SOCIETY

- **S.I.R.M. MEMBER dal 1987**
- **S.I.T.I.L.O: Italian Society of Locoregional Therapy**
 - B.N.M.S. (British Nuclear Medicine) dal 1988;
 - **C.I.R.S.E** Member- Cardiovascular and Interventional Radiological society of Europe Member

- **ESR** (European Society of Radiology) dal 2006
- **SCVIR**: Society of Cardiovascular & Interventional Radiology.

Member of NET Group of Cancer Institute of Naples G. Pascale of ENETS Center as INTERVENTIONAL RADIOLOGIST.

He is author or coauthor of n° 185 published papers and many scientific communications on National and International journals-

- ✓ **N° 54 Pub Med Index.**
- ✓ **Impact Factor 152,29**
- ✓ **Sum of the Times Cited: 2394**
- ✓ **H-Index: 18**
- ✓ **Impact Factor last 5 yeras: 46,027**

Fonte dati: SCOPUS

ABSTRACT on NET :

1)Locoregional Treatment of Large Adrenal Metastasis: Transcatheter Arterial Embolization/Chemoembolization (TAE/TACE) Therapy Alone or Combined with Radiofrequency Ablation (RFA)

F. Fiore, R. D'Angelo, M. Cascella, O. Catalano, R.V. Iaffaioli, A. Siani.
RSNA 2005 pag 411

2)Embolizzazione/Chemoembolizzazione Arteriosa Transcatetere (TAE/TACE) come trattamento unico o in associazione con radiofrequenza (RFA) in pazienti con metastasi surrenali di grandi dimensioni.

F.Fiore, R.D'Angelo, G. Nasti, M. Cascella, RV Iaffaioli, A. Siani

Atti del Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica Napoli-Castel dell'Ovo.2005 22-24 sett. Pag 57

3)Locoregional treatment of adrenal metastasis : Transcatheter arterial embolization/Chemoembolization (TAE/TACE) alone or followed by radiofrequency ablation (RFA)

F.Fiore, R. D'Angelo, M. Cascella, O. Catalano, R.V. Iaffaioli, A. Siani
European Radiology . ECR 2006 Suppl.1 vol 16 Feb 2006

4)Neoplasie Endocrine Del Pancreas.

Siani A, Sandomenico F, Catalano O, **Fiore F**,Vallone P.

Corso monotematico – Imaging in oncologia, pag.67-71, Ediz. Minerva Medica, Torino 2006.

5)Predictive factors of response to loco-regional treatment in liver metastases from neuroendocrine tumours

F.Fiore, R. D'Angelo, A. Faggiano, A. Siani

ESGAR 2007 JUNE 12-15 LISBON PORTUGAL

Pubb. Su book of abstracts pag 24

6) Locoregional treatment of adrenal large masses: transcatheter arterial embolisation/chemoembolisation alone or followed by radiofrequency ablation
R. D'Angelo, G. Nasti, A. Siani, **F. Fiore**.
ESGAR 2007 JUNE 12-15 LISBON PORTUGAL
Pubb. Su book of abstracts pag 105

7) Trans-arterial Embolization (TAE) is the best loco-regional treatment option for patient with liver metastases from neuroendocrine tumors
M. Del Prete¹, A. Faggiano², V. Marotta¹, V. Ramundo¹, F. Marciello¹, A.C. Carratù¹, A. Colao¹ e F. Fiore³
ENETS Dicembre 2011

The last 10 publications more important on NET:

1. Use of Ethanol in the Trans-Arterial Lipiodol Embolization (TAELE) of Intermediated-Stage HCC: Is This Safer than Conventional Trans-Arterial Chemo-Embolization (c-TACE)?

Somma F, D'Angelo R, Serra N, Gatta G, Grassi R, **Fiore F**.
PLoS One. 2015 Jun 25;10(6). **I.F.:3,057**

2. **Transarterial embolization (TAE) is equally effective and slightly safer than transarterial chemoembolization (TACE) to manage liver metastases in neuroendocrine tumors.**

Fiore F¹, Del Prete M, Franco R, Marotta V, Ramundo V, Marciello F, Di Sarno A, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Colao A, Faggiano A.
Endocrine. 2014 Jan 3. Sep;47(1):177-82. **I.F.:3,279**

3. **Hepatic arterial embolization in patients with neuroendocrine tumors.**

Del Prete M, Fiore F, Modica R, Marotta V, Marciello F, Ramundo V, Di Sarno A, Carratù A, di Roseto C de L, Tafuto S, Tatangelo F, Baldelli R, Colao A, Faggiano A¹; Multidisciplinary Group for NeuroEndocrine Tumors of Naples.

J Exp Clin Cancer Res. 2014 May 19;33:43. doi: 10.1186/1756-9966-33-43. **I.F.:4,357**

4. **Comparison of the survival and tolerability of radioembolization in elderly vs. younger patients with unresectable hepatocellular carcinoma.**

Golfieri R, Bilbao JI, Carpanese L, Cianni R, Gasparini D, Ezziddin S, Paprottka PM, Fiore F, Cappelli A, Rodriguez M, Ettorre GM, Saltarelli A, Geatti O, Ahmadzadehfar H, Haug AR, Izzo F, Giampalma E, Sangro B, Pizzi G, Notarianni E, Vit A, Wilhelm K, Jakobs TF, Latoria S; European Network on Radioembolization with Yttrium-90 Microspheres (ENRY) study collaborators.

Hepatol. 2013 May 23. **I.F.:10,59**

5. **Complications of Microwave Ablation for Liver Tumors: Results of a Multicenter Study**

Tito Livraghi, Franca Meloni, Luigi Solbiati, Giorgio Zanus, For the Collaborative Italian Group using AMICA system Department heads and participating centres of the Italian Collaborative Group using microwave AMICA system: G.Zanus, General Surgery and Organ Transplantation, Azienda Università, Padova; L. Solbiati, Interventional Oncology, Azienda Ospedaliera, Busto Arsizio (Varese); F. Meloni, Radiology, Ospedale San Gerardo, Monza; A. Noto, Internal Medicine, Ospedale Annunziata, Cosenza; O. Goletti, Surgery, Ospedale di Pontedera (Pistoia); RF. Grasso, Radiology, Università Campus Bio-Medico, Roma; C. Pusceddu, Radiology, Ospedale Oncologico Businco, Cagliari; R. Nani, Radiology, Ospedali Riuniti, Bergamo; M. Mazzucco, Hepatology, USLS17 Este (Padova); G. Poggi, Oncology, IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia; R. Santambrogio, Surgery, Ospedale San Paolo, Milano; L. Mezzolla, Internal Medicine, Casa di Cura Villa Verde, Taranto; **F. Fiore, Interventional Oncology, Istituto Tumori, Napoli;**

E. Bissoli, Radiology, Azienda Alta Padovana Camposampiero Cardiovasc Intervent Radiol **I.F.:2.003**

6. Survival after Yttrium-90 resin microsphere radioembolization of hepatocellular carcinoma across barcelona clinic liver cancer stages: A European evaluation.

Sangro B, Carpanese L, Cianni R, Golfieri R, Gasparini D, Ezziddin S, Paprottka PM, **Fiore F**, Van Buskirk M, Ignacio Bilbao J, Maria Ettorre G, Salvatori R, Giampalma E, Geatti O, Wilhelm K, Thorsten Hoffmann R, Izzo F, Iñarriraegui M, Ludovico Maini C, Urigo C, Cappelli A, Vit A, Ahmadzadehfar H, Franz Jakobs T, Lastoria S; on behalf of the European Network on Radioembolization with Yttrium-90 Resin Microspheres (ENRY).

Hepatology. 2011 Volume 54 num.3-September 2011 pp 868-878 **IF: 11,711**

7. Multi-centre phase II clinical trial of yttrium-90 resin microspheres alone in unresectable, chemotherapy refractory colorectal liver metastases.

Cosimelli M, Golfieri R, Cagol PP, Carpanese L, Sciuto R, Maini CL, Mancini R, Sperduti I, Pizzi G, Diodoro MG, Perrone M, Giampalma E, Angelelli B, **Fiore F**, Lastoria S, Bacchetti S, Gasparini D, Geatti O, Izzo F. Br J Cancer. 2010 Jul 27;103(3):324-31. **IF: 5,569**

8. New treatment approaches in renal cell carcinoma

Facchini G., Perri F., Canaglia M., Pisano C., Striano S., Marra L., **Fiore F.**, Aprea P., Pignata S. and Iaffaioli R. Anti-Cancer Drugs 2009 20; 893-900 **IF.2.268**

9. Second-line intra-arterial chemotherapy in advanced pancreatic adenocarcinoma.

E.Barletta, **F. Fiore**, B. Daniele, A. Ottaiano, R.D'Angelo, E. Ferrari, R. Formato, A. Tortoriello, G. Turitto, G.S. Bruni, S. Pignata, and R. Iaffaioli Frontiers in Biosciences 11, 782-787 January 1 2006

I.F. 3,736

10. A multicentric phase II clinical trial on intra-arterial hepatic radiotherapy with 90yttrium SIR-spheres in unresectable, colorectal liver metastases refractory to i.v. chemotherapy: preliminary results on toxicity and response rates.

Mancini R, Carpanese L, Sciuto R, Pizzi G, Golfieri R, Giampalma L, Cappelli A, Galaverni MC, Blotta A, **Fiore F**, Izzo F, Lastoria S, Mastro A, Di Marzo M, Cagol PP, Gasparini D, Geatti O, Bacchetti S, Pasqual E, Zeuli M, Paoletti G, Garufi C, Cosimelli M; Italian Society of Locoregional Therapies in Oncology. In Vivo. 2006 Nov-Dec;20(6A):711-4. **IF: 0,832**

N° 2 Grant in the last years:

1 **Private Finance** GMI General Medical Italia SRL (**delibera del Direttore Generale n°1148 del 28/12/2011**) Collaboration between Cancer Institute of Naples and "S.G. Moscati" Avellino Italy Grant of **385.000 Euro** **Dr. Francesco Fiore**

2) **Public Finance (Ministero della Salute 19/12/2011) Ricerca Conto Capitale 2011. Progetto approvato dalla C.N.R.S. Dr. Francesco Fiore: Grant of 600.000 Euro**

Naples 10/01/2017

Doc. Francesco Fiore MD, MSc.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francesco Fiore
Data di nascita	11 Aprile 1959
Codice Fiscale	FRIFNC59D11G902I
Titoli di studio	Laurea in Medicina e chirurgia; Specializzazione Radiologia Diagnostica ed Interventistica ; Specializzazione in Medicina Nucleare; MSc in Nuclear Medicine
Incarico Attuale	Direttore Struttura Complessa Radiologia Interventistica Istituto Nazionale per la Diagnosi e la Cura dei Tumori G. Pascale
Telefono	++390815903610
Fax	+390815903776
E-mail	f.fiore@istitutotumori.na.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Dal 1/01/2013 ad oggi**
Direttore Struttura Complessa Radiologia Interventistica
Istituto Nazionale per la Diagnosi e la Cura dei Tumori G. Pascale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dal 01/04/2008 al 31/12/2012**
Istituto Nazionale per la Diagnosi e la Cura dei Tumori G. Pascale
Responsabile della SSD di Onco-Radiologia Interventistica
- Tipo di impiego
- Date **Dal 6/05/2003 al 6/05/2004**
Istituto Nazionale per la Diagnosi e la Cura dei Tumori G. Pascale.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego Incarico ad interim di Direttore Medico della Struttura Complessa di Radiodiagnostica
- Date **18/01/1993**
Istituto Nazionale per la Diagnosi e la Cura dei Tumori G. Pascale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego Assistente” nell’U.O.C. di Radiodiagnostica
- Date **Dal 1991 al 17 Gennaio 1993**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale A. Cardarelli
- Tipo di impiego Assistente di ruolo reparto Radiologia Vascolare
- Principali mansioni e responsabilità Ha svolto la sua attività nell'U.O.C. di Radiologia Interventistica vascolare ed extravascolare diretto dal prof. M. Ziviello.
- Date **Dall'aprile 1990 fino al 6/11/91**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per la Diagnosi e la Cura dei Tumori G. Pascale
- Tipo di impiego borsista ricercatore laureato per l' Area di Diagnostica per Immagini
- Principali mansioni e responsabilità Servizio svolto in Radiodiagnostica presso la sezione Tomografia Assiale Computerizzata data di dimissioni volontarie in quanto vincitore di concorso pubblici presso l'Ospedale Cardarelli
- Date **Ottobre del 1987, durante il terzo anno di corso di Specializzazione.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Reparto di Medicina Nucleare e Diagnostica per Immagini del St. Bartholomew 's Hospital di Londra U.K. diretto dal Prof. Keith Britton
- Tipo di impiego Vincitore di una borsa di studio finalizzata a ricerche sullo studio della funzionalità renale con radioisotopi. Il sottoscritto, occupa il ruolo di Clinical Assistant con il grado di "Registrar"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **2001:25-29 Giugno, 9-13 Luglio, 3-7 Settembre, 24-26 Settembre.**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SDA- Bocconi- Milano.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Corso a carattere modulare. Le lezioni del Corso hanno approfondito, in particolare, i contenuti relativi ai modelli di organizzazione delle Divisioni e dei servizi, alle logiche e gli strumenti di gestione del personale, alle logiche e gli strumenti di programmazione e controllo di gestione, ai sistemi di misurazione delle attività, ai sistemi di miglioramento della qualità. Il corso ha avuto una durata complessiva di n° 132 ore.
- Qualifica conseguita Diploma di Formazione Manageriale per Medici Dirigenti di Struttura Complessa
- Date **14/07/92**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli I Facoltà` diretta dal Prof. E. Del Vecchio.
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica
- Livello nella classificazione nazionale Settanta e lode/settanta
- Date **06/12/ 1988**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione con conseguito il presso ", presso la Cattedra di Medicina Nucleare dell'Istituto di Scienze Radiologiche della Ila Facoltà` di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Napoli diretta dal Prof. M. Salvatore.
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare
- Livello nella classificazione nazionale Cinquanta e lode/50

• Date	19/10/1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Medicina e Chirurgia di Londra
• Qualifica conseguita	Master of Science in Nuclear Medicine
• Date	30/06/1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine dei Medici Inglese (Full Registration)
• Date	Dal 14/10/85
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Napoli
• Date	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli di Medicina e Chirurgia
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo
• Date	02/04/1985
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Federico II di Napoli
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
• Livello nella classificazione nazionale	110/110
Informazioni Addizionali	Ha partecipato a numerosi congressi come relatore ed è autore di numerose pubblicazioni ed abstracts Partecipa come Radiologo Interventista al gruppo NET dell'Istituto Tumori Napoli G. Pascale affiliato ENETS dal 2013
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Ottima
	FRANCESE
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Sufficiente
• Capacità di espressione orale	Sufficiente
	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	Sufficiente
• Capacità di espressione orale	discreta

CONOSCENZA SOFTWARE
TECNOLOGIE DI
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
E DI TRATTAMENTI
LOCOREGIONALI

Word, Exel, Power Point, Osirix

Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Angiografia Digitalizzata, Ecografia, RX: tali metodiche vengono utilizzate sia per la diagnosi che per la centratura delle lesioni da trattare

Tecnologie locoregionali: Embolizzazione.

Chemoembolizzazione, Radioembolizzazione con Y 90, Termoablazione con RFA , MW e Crioablazione, Alcoolizzazione

Drenaggi con posizionamento percutaneo; drenaggi e stent biliari

Nefrostomie e stent ureterali; trattamento del dolore per via percutanea; Biopsie e FNC

- ✓ **Numero di pubblicazioni 185 di cui indicizzate su Pub Med: 54**
- ✓ **Impact Factor 152,29**
- ✓ **Sum of the Times Cited: 2394**
- ✓ **H-Index 18**
- ✓ **Numero di pubblicazioni come primo, ultimo autore o "corresponding author" degli ultimi 5 anni: 4**
- ✓ **Impact Factor ultimi 5 anni 46,027**

Fonte dati: SCOPUS

PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE NAZIONALI

- **S.I.R.M. dal 1987**
- Sezione Tomografia Computerizzata,
- Sezione Angiografia ed Interventistica Radiologica
- Sezione Radiologia Oncologica
- **SITIO**: Società Italiana di Terapie Loco-Regionali in campo Oncologico: **Membro del Consiglio Direttivo**
- Active Member of the New York Academy of Sciences

PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- B.N.M.S. (British Nuclear Medicine) dal 1988;
- **C.I.R.S.E** Member- Cardiovascular and Interventional

- Radiological society of Europe Member
- **ESR** (European Society of Radiology) dal 2006
 - **SCVIR**: Society of Cardiovascular & Interventional Radiology.

ABSTRACT SU NET:

1)Locoregional Treatment of Large Adrenal Metastasis:
Transcatheter Arterial Embolization/Chemoembolization
(TAE/TACE) Therapy Alone or Combined with Radiofrequency
Ablation (RFA)

F. Fiore, R. D'Angelo, M. Cascella, O. Catalano, R.V. Iaffaioli, A. Siani.

RSNA 2005 pag 411

2)Embolizzazione/Chemoembolizzazione Arteriosa
Transcatetere (TAE/TACE) come trattamento unico o in
associazione con radiofrequenza (RFA) in pazienti con metastasi
surrenali di grandi dimensioni.

F.Fiore, R.D'Angelo, G. Nasti, M. Cascella, RV Iaffaioli, A. Siani
Atti del Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed
Interventistica Napoli- Castel dell'Ovo.2005 22-24 sett. Pag 57

3)Locoregional treatment of adrenal metastasis : Transcatheter
arterial embolization/Chemoembolization (TAE/TACE) alone or
followed by radiofrequency ablation (RFA)

F.Fiore, R. D'Angelo, M. Cascella, O. Catalano, R.V. Iaffaioli, A. Siani

European Radiology . ECR 2006 Suppl.1 vol 16 Feb 2006

4)Neoplasie Endocrine Del Pancreas.

Siani A, Sandomenico F, Catalano O, **Fiore F**,Vallone P.
Corso monotematico – Imaging in oncologia, pag.67-71, Ediz.
Minerva Medica, Torino 2006.

5)Predictive factors of response to loco-regional treatment in
liver metastases from neuroendocrine tumours

F.Fiore, R. D'Angelo, A. Faggiano, A. Siani
ESGAR 2007 JUNE 12-15 LISBON PORTUGAL
Pubb. Su book of abstracts pag 24

6)Locoregional treatment of adrenal large masses:
transcatheter arterial embolisation/chemoembolisation alone or
followed by radiofrequency ablation

R. D'Angelo, G. Nasti, A. Siani, **F. Fiore**.
ESGAR 2007 JUNE 12-15 LISBON PORTUGAL
Pubb. Su book of abstracts pag 105

7)Trans-arterial Embolization (TAE) is the best loco-regional
treatment option for patient with liver metastases from
neuroendocrine tumors

M. Del Prete¹, A. Faggiano², V. Marotta¹, V. Ramundo¹, F. Marciello¹, A.C. Carratù¹, A. Colao¹ e F. Fiore³
ENETS Dicembre 2011

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE SU NET

1. Use of Ethanol in the Trans-Arterial Lipiodol Embolization (TAELE) of Intermediated-Stage HCC: Is This Safer than Conventional Trans-Arterial Chemo-Embolization (c-TACE)?

Somma F, D'Angelo R, Serra N, Gatta G, Grassi R, **Fiore F**.
PLoS One. 2015 Jun 25;10(6). **I.F.:**3,057

2. **Transarterial embolization (TAE) is equally effective and slightly safer than transarterial chemoembolization (TACE) to manage liver metastases in neuroendocrine tumors.**

Fiore F¹, Del Prete M, Franco R, Marotta V, Ramundo V, Marciello F, Di Sarno A, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Colao A, Faggiano A.
Endocrine. 2014 Jan 3. Sep;47(1):177-82. **I.F.:**3,279

3. **Hepatic arterial embolization in patients with neuroendocrine tumors.**

Del Prete M, **Fiore F**, Modica R, Marotta V, Marciello F, Ramundo V, Di Sarno A, Carratù A, di Roseto C de L, Tafuto S, Tatangelo F, Baldelli R, Colao A, Faggiano A¹; Multidisciplinary Group for NeuroEndocrine Tumors of Naples.

J Exp Clin Cancer Res. 2014 May 19;33:43. doi: 10.1186/1756-9966-33-43. **I.F.:**4,357

4. **Comparison of the survival and tolerability of radioembolization in elderly vs. younger patients with unresectable hepatocellular carcinoma.**

Golfieri R, Bilbao JI, Carpanese L, Cianni R, Gasparini D, Ezziddin S, Paprottka PM, **Fiore F**, Cappelli A, Rodriguez M, Ettorre GM, Saltarelli A, Geatti O, Ahmadzadehfar H, Haug AR, Izzo F, Giampalma E, Sangro B, Pizzi G, Notarianni E, Vit A, Wilhelm K, Jakobs TF, Lastoria S; European Network on Radioembolization with Yttrium-90 Microspheres (ENRY) study collaborators.

Hepatol. 2013 May 23. **I.F.:**10,59

5. **Complications of Microwave Ablation for Liver Tumors: Results of a Multicenter Study**

Tito Livraghi, Franca Meloni, Luigi Solbiati, Giorgio Zanus, For the Collaborative Italian Group using AMICA system Department heads and participating centres of the Italian

Collaborative Group using microwave AMICA system: G.Zanus, General Surgery and Organ Transplantation, Azienda Università, Padova; L. Solbiati, Interventional Oncology, Azienda Ospedaliera, Busto Arsizio (Varese); F. Meloni, Radiology, Ospedale San Gerardo, Monza; A. Noto, Internal Medicine, Ospedale Annunziata, Cosenza; O. Goletti, Surgery, Ospedale di Pontedera (Pistoia); RF. Grasso, Radiology, Università Campus Bio-Medico, Roma; C. Pusceddu, Radiology, Ospedale Oncologico Businco, Cagliari; R. Nani, Radiology, Ospedali Riuniti, Bergamo; M. Mazzucco, Hepatology, USLS17 Este

(Padova); G. Poggi, Oncology, IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia; R. Santambrogio, Surgery, Ospedale San Paolo, Milano; L. Mezzolla, Internal Medicine, Casa di Cura Villa Verde, Taranto; **F. Fiore, Interventional Oncology, Istituto Tumori, Napoli**; E. Bissoli, Radiology, Azienda Alta Padovana Camposampiero Cardiovasc Intervent Radiol DOI 10.1007/s00270-011-0241-8- **I.F.:2.003**

6. Survival after Yttrium-90 resin microsphere radioembolization of hepatocellular carcinoma across barcelona clinic liver cancer stages: A European evaluation.

Sangro B, Carpanese L, Cianni R, Golfieri R, Gasparini D, Ezziddin S, Paprottka PM, **Fiore F**, Van Buskirk M, Ignacio Bilbao J, Maria Ettorre G, Salvatori R, Giampalma E, Geatti O, Wilhelm K, Thorsten Hoffmann R, Izzo F, Iñarrairaegui M, Ludovico Maini C, Urigo C, Cappelli A, Vit A, Ahmadzadehfar H, Franz Jakobs T, Lastoria S; on behalf of the European Network on Radioembolization with Yttrium-90 Resin Microspheres (ENRY).

Hepatology. 2011 Volume 54 num.3-September 2011 pp 868-878 **IF: 11,711**

7. Multi-centre phase II clinical trial of yttrium-90 resin microspheres alone in unresectable, chemotherapy refractory colorectal liver metastases.

Cosimelli M, Golfieri R, Cagol PP, Carpanese L, Sciuto R, Maini CL, Mancini R, Sperduti I, Pizzi G, Diodoro MG, Perrone M, Giampalma E, Angelelli B, **Fiore F**, Lastoria S, Bacchetti S, Gasparini D, Geatti O, Izzo F. Br J Cancer. 2010 Jul 27;103(3):324-31. **IF: 5,569**

8. New treatment approaches in renal cell carcinoma

Facchini G., Perri F., Canaglia M., Pisano C., Striano S., Marra L., **Fiore F.**, Aprea P., Pignata S. and Iaffaioli R. Anti-Cancer Drugs 2009 20; 893-900 **IF.2.268**

9. Second-line intra-arterial chemotherapy in advanced pancreatic adenocarcinoma.

E.Barletta, **F. Fiore**, B. Daniele, A. Ottaiano, R.D'Angelo, E. Ferrari, R. Formato, A. Tortoriello, G. Turitto, G.S. Bruni, S. Pignata, and R. Iaffaioli Frontiers in Biosciences 11, 782-787 January 1 2006

I.F. 3,736

10. A multicentric phase II clinical trial on intra-arterial hepatic radiotherapy with 90yttrium SIR-spheres in unresectable, colorectal liver metastases refractory to i.v. chemotherapy: preliminary results on toxicity and response rates.

Mancini R, Carpanese L, Sciuto R, Pizzi G, Golfieri R, Giampalma L, Cappelli A, Galaverni MC, Blotta A, **Fiore F**, Izzo F, Lastoria S, Mastro A, Di Marzo M, Cagol PP, Gasparini D, Geatti O, Bacchetti S, Pasqual E, Zeuli M, Paoletti G, Garufi C, Cosimelli M; Italian Society of Locoregional Therapies in Oncology. In Vivo. 2006 Nov-Dec;20(6A):711-4.**IF: 0,832**

CONGRESSI COME RELATORE ARGOMENTI NET:

1)IX Congresso Nazionale S.I.T.I.L.O.

Sala Plenaria

Pancreas e vie biliari

Dr. F. Fiore: terapia neoadiuvante intrarteriosa nei tumori de pancreas e delle vie biliari: esperienze a confronto
24-25 Novembre 2006 Bologna

2)III Corso Residenziale Teorico-Pratico di Radiologia Interventistica Extravascolare Novembre 2006- Azienda Ospedaliera Careggi- Firenze: La Radiologia Interventistica delle Lesioni Surrenaliche

3)XXVI Congresso Nazionale SIEC (Società Italiana di Endocrinochirurgia)

Dr.F. Fiore: Terapia Loco-regionale (Radiofrequenza, chemoembolizzazione) 8 Dicembre 2006 Napoli.

4)Corso Avanzato di Fisiopatologia, Diagnostica e Terapia dei Tumori Neuroendocrini: nuove prospettive

F. Fiore: Diagnostica per Immagini

4 Dicembre 2007 Hotel Villa Capodimonte Napoli Università “Federico II”.

5)Corso Avanzato di Fisiopatologia, Diagnostica e Terapia dei Tumori Neuroendocrini: nuove prospettive

Dr F.Fiore: Embolizzazione,chemioembolizzazione e radiofrequenza

9 Dicembre 2008 Hotel Villa Capodimonte Napoli Università “Federico II”.

6)Corso Avanzato di Fisiopatologia, Diagnostica e Terapia dei Tumori Neuroendocrini: nuove prospettive

Dr F.Fiore: Embolizzazione,chemioembolizzazione e radiofrequenza

14 Dicembre 2009 Hotel Villa Capodimonte Napoli Policlinico Universitario “Federico II”.

7)Stato dell’arte dei Tumori Neuroendocrini In Campania

Metastasi epatiche: quale trattamento,. **F.Fiore**

29 Ottobre 2010 Montespina Park Hotel Napoli

8)IX Congresso Nazionale delle UEC

Associazione delle Unità di Endocronochirurgia Italiana

23-24-25 Giugno 2011 Napoli Castel dell’Ovo

9)La Chirurgia pancreatica oggi: fantasia o realtà

29 settembre 2011 Napoli Hotel Royal Continental

10)Workshop Gastrintestinal Rare Tumors:

Integrated therapy in NET:TAE and sistemic therapy

F.Fiore (Napoli) I Mediterranean Conference on Rare Tumours

Dicembre 9-10 2011 Centro Congressi Università Federico II Napoli

11)III Corso di Formazione Oncologica del GOIM in Campania

Tumori Neuroendocrini: aggiornamento su diagnosi e prospettive

terapeutiche

Tavola rotonda sulla terapia dei NET

Royal/Continental Napoli 2 Maggio 2012.

12)IV Corso di formazione oncologica GOIM Campania dal titolo:
“Tumori neuroendocrini: aggiornamento su diagnosi e prospettive
terapeutiche”.Napoli – 07 Maggio 2015

Ente conferente: “GOIM Campania”

13)Partecipazione, in qualità di docente, al corso dal titolo:

“Neuroendocrine tumors, Innovation in knowledge and education”.

Napoli- 18/20 Aprile 2016 Ente conferente: “Università degli Studi
di Napoli Federico II

N° Grant vinti negli ultimi 5 anni :

1 FINANZIAMENTO DA ENTE PRIVATO (delibera del Direttore Generale n°1148 del 28/12/2011) Collaborazione tra l’ Istituto Tumori Napoli G. Pascale, l’Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale ad Alta specialità “S.G. Moscati” e la società GMI General Medical Italia SRL della durata di tre anni con un conseguente ricavo per l’Istituto di euro 385.000 Responsabile Dr. Francesco Fiore (SSD di Oncoradiologia Interventistica)

2)FINANZIAMENTO DA ENTE PUBBLICO (Ministero della Salute 19/12/2011) Ricerca Conto Capitale 2011. Progetto approvato dalla C.N.R.S. Il progetto presentato dal responsabile Dr. Francesco Fiore della SSD di Oncoradiologia Interventistica dal titolo: Utilizzo del sistema di imaging multiasse robotizzato angiografico- TC multislice nel trattamento e nella valutazione della risposta dopo radioembolizzazione con SIRT Y90 nei tumori primitivi e secondari del fegato non operabili e non responder alle terapie convenzionali è stato finanziato con euro 600.000.

NAPOLI , 28/11/2016

NOME E COGNOME

Francesco Fiore

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003."