

## INFORMAZIONI PERSONALI Dr. Francesco Graziano



Sesso M | Data di nascita 12/01/1966 | Nazionalità Italiana

E-mail: francesco.graziano@ospedalimarchenord.it

## POSIZIONE RICOPERTA

dal 18/6/2007 ad oggi assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Medico di I Livello presso l'U.O.C. di Oncologia "Marche Nord" degli Ospedali Riuniti Marche Nord sedi di Pesaro e Fano.

## TITOLO DI STUDIO

**Diploma di LAUREA** in MEDICINA E CHIRURGIA conseguito il 5/11/1990 presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione: 110/110 e lode

**Diploma di ABILITAZIONE** alla Professione di medico chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo nella II sessione del 1990;

**Specializzazione in ONCOLOGIA** conseguita il 19/11/1996 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Ancona della durata di anni 4 con voto 50/50 e lode

**Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di I fascia.** Bando D.D. 1532/2016 Settore Concorsuale 06/D3 Malattie Del Sangue, Oncologia e Reumatologia Dal 06/04/2017 AL 06/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

ALTRI REQUISITI GENERALI  
E SPECIFICI

**Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici** della Provincia di Pesaro Urbino con numero di posizione 2455 dalla data del 22/12/1999;

**Certificazione** Europea in Oncologia conferito dalla Società Europea di Oncologia Medica (ESMO) con esame sostenuto a Vienna il 12/9/1999

## PREMI

**Premio AIOM** (Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) "Marco Venturini" 2012 per il miglior lavoro di ricerca pubblicato da un giovane oncologo italiano nel 2011. Lettura durante il Congresso AIOM 2012- Roma.

**Premio AIOM** "F. Calabresi" 1997 per il progetto di ricerca dal titolo: "Biologia Molecolare delle neoplasie del tratto gastroenterico: implicazione nella storia naturale e nella diagnosi precoce".

**Travel grant award ESMO** (European Society for Medical Oncology), per il 21° Congresso ESMO, Vienna, Austria 2-5 Novembre 1996

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 18/3/2007 ad oggi **Assunzione** a tempo indeterminato a tempo pieno 38 ore settimanali con la qualifica di Dirigente Medico di I livello – Oncologia U.O.C. di Oncologia dell’Ospedale Ospedali Riuniti Marche Nord di Pesaro e Fano
- Dal 1/12/1998 al 17/6/2007 **Assunzione** a tempo indeterminato a tempo pieno 38 ore settimanali con la qualifica di Dirigente Medico di I livello –U.O.C. di Oncologia Ospedale di Urbino
- Dal 1/1/1998 al 30/11/1998 **Assunzione** a tempo indeterminato a tempo pieno 38 ore settimanali con la qualifica di Dirigente Medico di I livello –U.O.C. di Oncologia Ospedale San Bortolo di Vicenza

## INCARICHI AZIENDALI

- 2009 Incarico di membro della commissione della Regione Marche per la Ricerca e l’innovazione in Onco-Ematologia, per l’ottimizzazione e l’implementazione delle procedure diagnostiche genetiche e molecolari nella gestione del paziente oncologico
- 2004-2005 Incarico per la valutazione di Progetti di Ricerca sul Cancro (Familial Cancers), FP6 Life Sciences, Genomics and Biotechnology for Health della Commissione Europea (2004-2005)

ATTIVITA' DIDATTICA  
UNIVERSITARIA

- 20/2/2008 **Docente** al Master in Biotecnologie di secondo livello nell’Anno Accademico 2008 (6 ore) presso la sede distaccata di Fano del Corso di Laurea in Biotecnologie – Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo
- 2007/2008 **Incarico di Insegnamento** “Terapia Medica I: Tumori dell’Apparato Digerente” (S.S.D.MED/06) per la Scuola di Specializzazione in Oncologia, in qualità di Professore Incaricato Esterno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia “Campus Biomedico” di Roma Anno Accademico 2007/2008 con D.R. n.89 del 15 maggio 2008 (Direttore della Scuola Prof Giuseppe Tonini).
- 2005/2006 **Incarico di Insegnamento** “Terapia Medica I: Tumori dell’Apparato Digerente” (S.S.D.MED/06) per la Scuola di Specializzazione in Oncologia, in qualità di Professore Incaricato Esterno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia “Campus Biomedico” di Roma, Anno Accademico 2005/2006 con D.R. n.140 del 4 maggio 2006 (Direttore della Scuola Prof Giuseppe Tonini).
- 2004/2005 **Incarico di Insegnamento** “Terapia Medica I: Tumori dell’Apparato Digerente” (S.S.D.MED/06) per la Scuola di Specializzazione in Oncologia, in qualità di Professore Incaricato Esterno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia “Campus Biomedico” di Roma, per l’Anno Accademico 2004/2005 con D.R. n.85 del 22 aprile 2005 (Direttore della Scuola Prof Giuseppe Tonini).

**INCARICHI PRESSO  
ASSOCIAZIONI E  
SOCIETA' SCIENTIFICHE**

1994 - 1996 Membro del Board dell'Associazione Europea per l'educazione al Cancro (EACE) dal 1994-1996

---



---



---



---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
**Corsi di perfezionamento per l'attività di Ricerca:**

Workshop Europeo "Organization of Networks for Genetic Counselling and Molecular Diagnostic of Cancer Syndromes". Sestri Levante (Genova – Italy) 31 Marzo 1996.

Corso AIOM "Problemi Metodologico-Statistici in Oncologia", tenutosi a Perugia il 4 aprile 2003

Corso di biostatistica. Azienda Ospedale San Salvatore - Pesaro 201

**Corsi di perfezionamento per l'attività Clinica:**

Conseguimento della Certificazione Europea in Oncologia conferito dalla Società Europea di Oncologia Medica (ESMO) con esame sostenuto a Vienna il 12 settembre 1999.

Workshop on Chemo-radiotherapy, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York 13-16 Novembre 2000

Corso di formazione "Masterclass In Clinical Oncology" tenuto dalla European School of Oncology (ESO) dal 4 al 9 agosto 2002 a Pistoia

Le Terapie Cellulari. Azienda "Ospedali Riuniti Marche Nord"- Pesaro 2015, nell'ambito del percorso di accreditamento JACIE della SOC di Ematologia fra i Centri Trapianti d'Italia, autorizzati al trapianto di cellule staminali ematopoietiche

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre  
Altre lingue

Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>INGLESE</b>	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente

PARTECIPAZIONE A  
CONGRESSI

ENTE EROGATORE	TITOLO DEL CORSO	TITOLO RELAZIONE FATTA	PERIODO dal - al	LUOGO	RUOLO
Istituto di Medicina Traslazionale dell'Università di Liverpool, UK	Cancer Research Centre Lecture Theatre	"Translational Research: Concepts and models for improving systemic therapies in gastrointestinal cancer patients"	Dicembre 2012	Liverpool	Relatore
ESO	Master-class in Oncologia,	Tumori GI,	27-28 Febbraio 2015	Pisa	Relatore
Dipartimento di Oncologia Azienda Ospedaliera "Niguarda Ca-Granda" Milano	Home Seminars	Ruolo dei microRNA nei tumori del colon	Marzo 2013.	Milano	Relatore
International Society for Gastric Cancer	10° Congresso Internazionale sul carcinoma dello stomaco	Familial Gastric Cancer	2013	Verona	Relatore
AIOM	Sessione Plenaria XVIII Congresso Nazionale di Oncologia AIOM	Translational research in gastric cancer	2016	Roma	Relatore
ICHS	Annual Congress	Biomolecular features in metastatic colorectal cancer to the liver	2016	Pesaro	Relatore
Star Meeting	Integrated and Translational Treatment in Gastrointestinal Cancer	Familial gastric cancer	2014	Parma	Relatore
University of Pisa	Learning at the Meaning Tower	Hereditary gastric cancer	2015	Pisa	Relatore
Mediterranean School of Oncology	Highlights in metastatic colorectal cancer	Translation management of gastric cancer	2011	Roma	Relatore
Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Il carcinoma dello stomaco	Genetics in gastric cancer	2006	Ancona	Relatore
Accademia Nazionale di Medicina	Problematiche nella gestione dei pazienti con neoplasia del tratto gastrointestinale	Biomolecular basis of gastric cancer	2005	Bergamo	Relatore

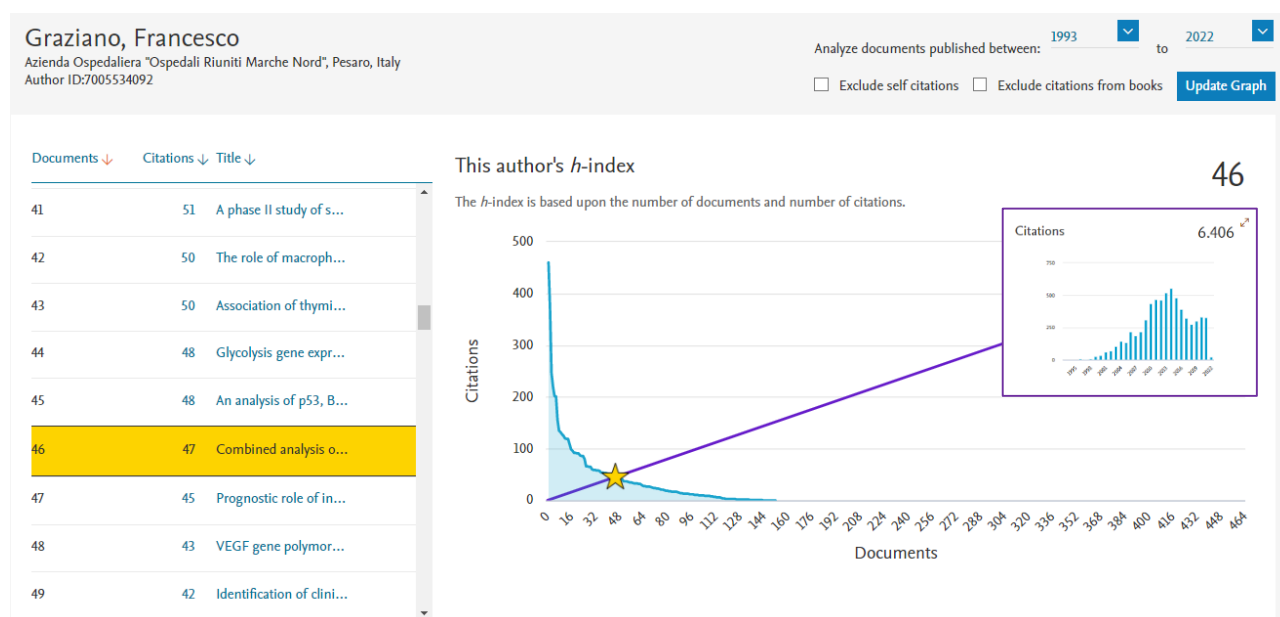
Star-network network	Trattamenti integrati e traslazionali dei tumori del tratto gastroenterico	Il carcinoma gastrico eredo-familiare	2008	Bologna	Relatore
Grandangolo in chirurgia generale	Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici	Il carcinoma gastro-esofageo	2011	Roma	Relatore
AIOM	Congresso del Associazione Italiana di Oncologia Medica	Gastric Cancer risk in MTHF polymorphisms carriers	2011	Bologna	Relatore
AIOM	Congresso del Associazione Italiana di Oncologia Medica	Met expression analysis in radically resected gastric cancer	2012	Roma	Relatore
AORMN-AIOM	From Chicago to Pesaro	Update in GI Cancer	2018	Pesaro	Relatore
AORMN-AIOM	From Chicago to Pesaro	Update in GI Cancer	2019	Pesaro	Relatore
AORMN-AIOM	From Chicago to Pesaro	Update in GI Cancer	2020	Pesaro	Relatore
AORMN-AIOM	From Chicago to Pesaro	Update in GI Cancer	2021	Pesaro	Relatore
HUMANITAS	Carcinoma gastrico: diversi approcci per diversi scenari	Biomolecular and genetic features of gastric cancer	2016	Bergamo	Relatore

## CREDITI ECM

I Crediti maturati negli anni, come da estratto Co.Ge.APS, grazie alla partecipazione ai congressi sono:

ANNI				2014	2015	2016	'17	'18	'19	'20	'21	'22
Crediti				50	54	22	89	48	32	25	55	
Totale Triennio				126			169			130		
Obbligo Formativo Triennio	105			105			90			100		

## Estratto author's h-index di Scopus:



Si riportano di seguito in modo **esaustivo** le mie pubblicazioni scientifiche su riviste recensite **degli ultimi 10 anni** e una sintesi delle pubblicazioni degli ultimi 20 anni con relativo fattore d'impatto:

2020-6	Ruzzo, A., Graziano, F., Galli, F., (...), Frontini, L., Magnani, M. Author Correction: Sex-Related Differences in Impact on Safety of Pharmacogenetic Profile for Colon Cancer Patients Treated with FOLFOX-4 or XELOX Adjuvant Chemotherapy (Scientific Reports, (2019), 9, 1, (11527), 10.1038/s41598-019-47627-1)
2020-5	Ruzzo, A., Graziano, F., Bagaloni, I., (...), Collina, G., Magnani, M. Glycolytic competence in gastric adenocarcinomas negatively impacts survival outcomes of patients treated with salvage paclitaxel-ramucirumab
2020-4	Rossi, D., Lippe, P., Rocchi, M.B.L., Sarti D., Catalano V., Graziano F., Giordani P., Baldelli A., Fedeli S.L., Imperatori L., Laici G., Cappelletti C., Tamburrano T., Bracci, R., Alessandroni, P. Metronomic oral vinorelbine: An alternative schedule in elderly and patients PS2 with local/advanced and metastatic NSCLC not oncogene-addicted
2020-3	GRAZIANO F., FISCHER NW, BAGALONI I, DI BARTOLOMEO M, LONARDI S, VINCENZI B, PERRONE G, FORNARO L, ONGARO E., (...), ALESSANDRONI, P., MAGNANI M, RUZZO A Tp53 mutation analysis in gastric cancer and clinical outcomes of patients with metastatic disease treated with ramucirumab/paclitaxel or standard chemotherapy
2020-2	Visani, G., Loscocco, F., Bagaloni, I., (...), Magnani, M., Isidori, A. XRCC1 399GG genotype predicts significantly longer overall survival in resistant lymphoma patients treated with Benda-EAM and ASCT
2020-1	Catalano, V., Bergamo, F., Cremolini, C., Vincenzi B, Negri F, Giordani P, Alessandroni P, (...), Mattioli, R., Graziano, F. Clinical impact of first-line bevacizumab plus chemotherapy in metastatic colorectal cancer of mucinous histology: a multicenter, retrospective analysis on 685 patients
2019-1	Ruzzo, A., Graziano, F., Galli, F., (...), Frontini, L., Magnani, M. Sex-Related Differences in Impact on Safety of Pharmacogenetic Profile for Colon Cancer Patients Treated with FOLFOX-4 or XELOX Adjuvant Chemotherapy
2018-	Wong, G.S., Zhou, J., Bin Liu, J., (...), Catenacci, D., Bass, A.J. Erratum to: Targeting wild-type KRAS-amplified gastroesophageal cancer through combined MEK and SHP2 inhibition (Nature Medicine, (2018), 24, 7, (968-977), 10.1038/s41591-018-0022-x)

2018-3	Wong, G.S., Zhou, J., Liu, J.B., (...), Catenacci, D., Bass, A.J. Targeting wild-type KRAS-amplified gastroesophageal cancer through combined MEK and SHP2 inhibition
2018-2	Visani, G., Loscocco, F., Ruzzo, A., (...), Magnani, M., Isidori, A. MTHFR, TS and XRCC1 genetic variants may affect survival in patients with myelodysplastic syndromes treated with supportive care or azacitidine
2018-1	Di Bartolomeo, M., Niger, M., Tirino, G., (...), Longarini, R., De Vita, F. Ramucirumab as Second-Line Therapy in Metastatic Gastric Cancer: Real-World Data from the RAMoss Study
2017-4	Morgen, E.K., Lenz, H.-J., Jonker, D.J., (...), O'Callaghan, C.J., Liu, G. Germline polymorphisms as biomarkers of tumor response in colorectal cancer patients treated with anti-EGFR monoclonal antibodies: A systematic review and meta-analysis
2017-3	Graziano, F., Ruzzo, A., Giacomini, E., (...), Fiorentini, G., Magnani, M. Glycolysis gene expression analysis and selective metabolic advantage in the clinical progression of colorectal cancer
2017-2	Catenacci, D.V.T., Ang, A., Liao, W.-L., (...), Ruzzo, A., Graziano, F. MET tyrosine kinase receptor expression and amplification as prognostic biomarkers of survival in gastroesophageal adenocarcinoma
2017-1	Ruzzo, A., Graziano, F., Galli, F., (...), Menghi, M., Magnani, M. Dihydropyrimidine dehydrogenase pharmacogenetics for predicting fluoropyrimidine-related toxicity in the randomised, phase III adjuvant TOSCA trial in high-risk colon cancer patients
2016-2	Paolicchi, E., Vivaldi, C., De Gregorio, V., (...), Falcone, A., Danesi, R. Topoisomerase 1 promoter variants and benefit from irinotecan in metastatic colorectal cancer patients
2016-1	Graziano, F., Rulli, E., Biagioli, E., Catalano, V. Number needed to treat for pricing costly anticancer drugs: The example of regorafenib in metastatic colorectal cancer
2015-1	Fiorentini, G., Sarti, D., Giordani, P., (...), Ricci, S., Mambrini, A. Locoregional therapy and systemic cetuximab to treat colorectal liver metastases
2014-5	Ruzzo, A., Graziano, F., Galli, F., (...), Frontini, L., Magnani, M. Genetic markers for toxicity of adjuvant oxaliplatin and fluoropyrimidines in the phase III TOSCA trial in high-risk colon cancer patients
2014-5	Graziano, F., Catalano, V., Lorenzini, P., (...), Magnani, M., Ruzzo, A. Clinical impact of the HGF/MET pathway activation in patients with advanced gastric cancer treated with palliative chemotherapy
2014-4	Ruzzo, A., Catalano, V., Canestrari, E., (...), Magnani, M., Graziano, F. Genetic modulation of the interleukin 6 (IL-6) system in patients with advanced gastric cancer: A background for an alternative target therapy
2014-3	Graziano, F. Her-2 and gastric cancer
2014-2	Loupakis, F., Antoniotti, C., Cremolini, C., (...), Falcone, A., Lenz, H.-J. Prospective study of EGFR intron 1 (CA) n repeats variants as predictors of benefit from cetuximab and irinotecan in chemo-refractory metastatic colorectal cancer (mCRC) patients
2014-1	Aprile, G., Giampieri, R., Bonotto, M., (...), Cascinu, S., Scartozzi, M. The challenge of targeted therapies for gastric cancer patients: The beginning of a long journey
2013-6	Pantano, F., Berti, P., Guida, F.M., (...), Tonini, G., Santini, D. The role of macrophages polarization in predicting prognosis of radically resected gastric cancer patients
2013-5	Loupakis, F., Cremolini, C., Yang, D., (...), Falcone, A., Lenz, H.-J. Prospective Validation of Candidate SNPs of VEGF/VEGFR Pathway in Metastatic Colorectal Cancer Patients Treated with First-Line FOLFIRI Plus Bevacizumab

2013-4	Catalano, V., Bisonni, R., Graziano, F., (...), Giustini, L., Fiorentini, G. A phase II study of modified FOLFOX as first-line chemotherapy for metastatic gastric cancer in elderly patients with associated diseases
2013-3	Vincenzi, B., Frezza, A.M., Schiavon, G., (...), Santini, D., Tonini, G. Erratum: Identification of clinical predictive factors of oxaliplatin-induced chronic peripheral neuropathy in colorectal cancer patients treated with adjuvant Folfox IV (Supportive Care in Cancer (DOI 10.1007/s00520-012-1667-5))
2013-2	Graziano, F. The E-cadherin gene, structure and function ( Book Chapter)
2013-1	Vincenzi, B., Frezza, A.M., Schiavon, G., (...), Santini, D., Tonini, G. Identification of clinical predictive factors of oxaliplatin-induced chronic peripheral neuropathy in colorectal cancer patients treated with adjuvant Folfox IV
2012-4	Catalano, V., Vincenzi, B., Giordani, P., Graziano F, Santini D, Baldelli AM, Alessandrone P, Schiavon G, Rossi D, Casadei V, (...), Tonini, G., Fiorentini, G. Sequential chemotherapy with cisplatin, leucovorin, and 5-fluorouracil followed by docetaxel in previously untreated patients with metastatic gastric cancer: A phase II study
2012-3	Rossi, D., Baldelli, A.M., Catalano, V., Casadei V, Alessandrone P, Giordani P, Graziano, F., Fedeli, S.L. High safety profile and activity of oral vinorelbine in an elderly patient with metastatic breast cancer
2012-2	Fiorentini, G., Aliberti, C., Tilli, M., Mulazzani L, Graziano F, Giordani P, Mambrini A, Montagnani F, Alessandrone P, Catalano, V., Coschiera, P. Intra-arterial infusion of irinotecan-loaded drug-eluting beads (DEBIRI) versus intravenous therapy (FOLFIRI) for hepatic metastases from colorectal cancer: Final results of a phase III study
2012-1	Catalano, V., Loupakis, F., Graziano, F., Disonni R, Torresi U, Vincenzi B, Mari D, Giordani P, Alessandrone P, (...), Rossi D, Giustini L., Silva RR, Falcone A, D'Emidio S, Rocchi, M., Luzi Fedeli, S. Prognosis of mucinous histology for patients with radically resected stage II and III colon cancer

Il sottoscritto Francesco Graziano, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero presso le Pubbliche Amministrazioni ivi indicate.

Pesaro 28 marzo 2022

*Francesco Graziano*