

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giorgia Marisi  
Indirizzo Via Fratelli Chiari 80, 48124 Ravenna, Italia  
Telefono 333 6868510  
E-mail giorgia.marisi@irst.emr.it  
Nazionalità Italiana  
Luogo e Data di nascita Ravenna, 16/11/1988

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da – a) **01/09/15 – 31/12/18**

• Tipo di azienda o settore Laboratorio di Bioscienze, IRST-IRCCS, via P. Maroncelli 40, Meldola (FC)

• Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Lavoro nel gruppo di ricerca “Profili molecolari prognostici e predittivi” (Responsabile Dott.ssa Paola Ulivi) e svolgo progetti inerenti lo studio di marcatori prognostici e predittivi di risposta alla terapia nei tumori del tratto gastroenterico, in particolare colon-retto e fegato.

• Date (da – a) **2/05/13 – 31/08/15**

• Tipo di azienda o settore Laboratorio di Bioscienze – Biomarcatori e Medicina Personalizzata (Responsabile Dott.ssa Paola Ulivi), IRST-IRCCS, via P. Maroncelli 40, Meldola (FC)

• Tipo di impiego Contratto di collaboratore a progetto (CO.CO.PRO.)

• Principali mansioni e responsabilità Progetto denominato “Studio del ruolo di marcatori tissutali e circolanti come fattori predittivi della risposta alla terapia e nel monitoraggio di pazienti con carcinoma colo-rettale avanzato”. Sono coinvolta anche in progetti relativi alla ricerca di marcatori predittivi di risposta e tossicità alle terapie target in pazienti con epatocarcinoma avanzato.

• Date (da – a) **7/01/13 – 30/04/13**

• Tipo di azienda o settore Laboratorio di Bioscienze dell’ Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCC IRST (Meldola, FC)

• Tipo di impiego Tirocinio post-laurea

• Principali mansioni e responsabilità Determinazioni molecolari su campioni di sangue, urine e cellule tumorali circolanti con finalità di diagnosi precoce e di definizione di marcatori prognostici e predittivi di risposta in pazienti con tumore del colon-retto e del polmone.

• Date (da – a) **Marzo 2012 - Dicembre 2012**

• Tipo di azienda o settore Laboratorio di Bioscienze dell’ Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCC IRST (Meldola, FC)

• Tipo di impiego Tirocinio curriculare per la preparazione della tesi di laurea magistrale

• Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca che prevede la caratterizzazione di polimorfismi del gene *VEGF*, in pazienti con carcinoma del colon-retto avanzato, in relazione alla risposta al trattamento chemioterapico contenente Bevacizumab. Metodiche principali utilizzate: estrazione DNA da sangue periferico, PCR, sequenziamento diretto automatizzato, analisi statistica dei risultati.

• Date (da – a) **Settembre 2009- Settembre 2010**

• Tipo di azienda o settore Laboratorio di citogenetica dell’ospedale SS. Giovanni e Paolo ulss12 di Venezia (Castello 6777 Venezia), Ospedale civile

• Tipo di impiego Tirocinio curriculare per la preparazione della tesi di laurea triennale

• Principali mansioni e responsabilità Percorso di campioni di sangue periferico e midollare per un’analisi di citogenetica classica con semina, cambio terreno, processamento, preparazione dei vetrini, colorazione bandeggio R e G, cattura e conta delle metafasi al microscopio; protocollo FISH con lettura dei vetrini; estrazione manuale ed automatica del DNA; estrazione dell’RNA da sangue e tessuti; PCR.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>18- 25 Luglio 2010</b>          Université de Genève, Département de Médecine Génétique, Genève, Università di Ginevra          Tirocinante          Esecuzione della metodica “Array-based Comparative Genomic Hybridization”(CGH-array) con analisi dei dati ed interpretazione dei risultati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2004-2007</b>          Associazione sportiva dilettantistica Libertas Nuoto Ravenna          Aiuto istruttore e organizzatrice di Centri Ricreativi Estivi          Insegnamento nuoto a bambini di età tra i 3 e i 14 anni, organizzazione di giochi in acqua e all'aperto, gestione del gruppo.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	<p><b>2014-oggi</b>          Iscritta al corso di <b>Dottorato di Ricerca</b> in SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE dell'Università degli Studi di Ferrara - ciclo XXX (Coordinatore Prof. Francesco Bernardi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>2010-2012</b>          Laurea magistrale in Biotecnologie mediche appartenente alla classe LM-9 presso l'università degli Studi di Bologna.  <b>Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche</b> conseguita, il 18 dicembre 2012, con votazione 110 e lode. Sviluppo di una tesi sperimentale (presso l'IRST di Meldola) dal titolo: “Polimorfismi del gene VEGF e risposta alla terapia anti-angiogenica con Bevacizumab in pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico” (Relatore: Prof.ssa Kerry Jane Rhoden; Correlatore: Dott.ssa Paola Ulivi).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>2007-2010</b>          Laurea in Biotecnologie appartenente alla classe 1: Interfacoltà presso l'Università degli studi di Ferrara.  <b>Laurea triennale in Biotecnologie</b> con votazione 110 e lode.          Sviluppo di una tesi sperimentale (presso l'Ospedale civile di Venezia) dal titolo: “Nuova duplicazione di 53kb in 4p16.1, rilevata mediante CGH-array, in associazione a ritardo psicomotorio ed epilessia” (Relatore: Dott.ssa Bartoloni Lucia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>2002-2007</b>          Liceo Scientifico “Alfredo Oriani” di Ravenna (RA)  <b>Diploma di maturità scientifica</b> conseguita con la votazione di 100/100</p>

## ABILITAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Tipo abilitazione rilasciata</li> </ul>	<p><b>Novembre 2013</b>  <b>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (Sez. A)</b> con votazione 190/200 (Esame in stato eseguito presso l'Università di Modena-Reggio Emilia)</p>
--	--

## CORSI DI FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da-a)</li> <li>• corso di formazione</li> </ul>	<p><b>05/02/16-06/02/16</b>          “Valorizzazione della Ricerca: scenari e strumenti” (IRST-IRCCS, Meldola)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da-a)</li> <li>• corso di formazione</li> </ul>	<p><b>25/11/2015</b>          “Gli studi biologici: scrivere un protocollo di ricerca, come e perché?” (IRST-IRCCS, Meldola)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da-a)</li> </ul>	<p><b>28/09/15-02/10/15</b></p>

- corso di formazione “Analisi dati Next-Generation Sequencing (NGS)” (IRST-IRCCS, Meldola)
- Date (da-a) **19-24 Maggio 2014**
- corso di formazione “Metodi Statistici per l’analisi di dati genetici” (IRST-IRCCS, Meldola)
- Date (da-a) **10-12 Febbraio 2014**
- corso di formazione “Refworks:la gestione personalizzata delle bibliografie” (IRST-IRCCS, Meldola)
- Date (da-a) **10 dicembre 2013**
- corso di formazione Scientific Writing (docente Nancy Binkin) (IRST-IRCCS, Meldola, FC)
- Date (da-a) **20-22 maggio 2013**
- corso di formazione Salute e Sicurezza dei lavoratori in sanità (IRST-IRCCS, Meldola)
- Date (da-a) **Giugno 2013**
- corso di formazione Corso antincendio per attività a rischio di incendio elevato(16h)
- Qualifica conseguita Attestato di idoneità tecnica per l’espletamento dell’incarico di “addetto antincendio”
- Date (da-a) **Novembre/Dicembre 2012**
- corso di formazione “Statistica per non statistici” (IRST-IRCCS, Meldola, FC)
- Date (da-a) **12-14 Novembre 2012**
- corso di formazione “Sperimentazioni cliniche in oncologia: dalla progettazione alla conduzione dello studio” (IRST- IRCCS, Meldola, FC)
- Date (da-a) **11-15 luglio 2011**
- corso di formazione Summer School “ Innovation and Technology Management in Medical and Pharmaceutical Biotechnology”, Alma Graduate School, Università di Bologna
- Date (da-a) **29/01/2005-2/05/2005**
- corso di formazione Corso per il conseguimento del brevetto di assistente bagnanti F.I.N.(Federazione Italiana Nuoto, sezione salvamento Ravenna)
- Qualifica conseguita Brevetto di Assistente bagnanti M.I.P.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

Ho superato nel mese di maggio 2004 l'esame "Preliminary English Test" (PET), Council of Europe Level B1.

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Naturale predisposizione ad intraprendere relazioni interpersonali, capacità di ascolto e dialogo. Lavoro volentieri sia in gruppo che in maniera individuale. Cerco di dare sempre il massimo per il raggiungimento dei miei obiettivi. Porto rispetto delle identità culturali altrui.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ho curato l'organizzazione di gruppi di bambini, svolto con loro attività sportive e ricreative. In laboratorio ho gestito i miei compiti con ordine e precisione, mostrando attenzione in ogni manovra, sia per la sicurezza individuale sia per la qualità dei risultati. Ho capacità di adattamento, flessibilità intellettuale e spirito d'iniziativa.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Estrazione DNA ed RNA da campioni di sangue intero, siero, plasma e tessuto paraffinato
- Quantificazione acidi nucleici mediante spettrofotometro Nanodrop e Qubit,
- PCR convenzionale e Real-Time PCR,
- Elettroforesi
- Sequenziamento diretto, pyrosequencing, Sequenom MassArray, NGS
- Analisi di genotyping e di gene expression di mRNA e miRNA
- Test ELISA

## CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza dei principali sistemi operativi per PC
- Buona conoscenza pacchetto Microsoft Office.
- Abilità nell'uso di Internet, programmi di posta elettronica e gestione file audio e immagini.
- Buona conoscenza dei principali database scientifici e banche dati (NCBI e UCSC Genome Browser, Ensembl, Biblioson)
- Buona conoscenza di specifici software per analisi biomolecolari
- Buona conoscenza del software Refworks per la gestione personale delle bibliografie

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho praticato nuoto a livello agonistico dal 1999 al 2006 nella società "Libertas Nuoto Ravenna".

## PATENTE O PATENTI

In possesso della patente di guida B e del brevetto di "Assistente Bagnanti".

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. **Marisi G**, Passardi A, Calistri D, Zoli W, Amadori D, Ulivi P. Discrepancies between VEGF -1154 G>A Polymorphism Analysis Performed in Peripheral Blood Samples and FFPE Tissue. *Int. J. Mol. Sci.* 2014 ; 15, 13333-13343 (I.F. 2.98)
2. Ulivi P, Scarpi E, Passardi A, **Marisi G**, Calistri D, Zoli W, Del Re M, Frassinetti GL, Tassinari D, Tamberi S, Vertogen B, Amadori D. eNOS polymorphisms as predictors of efficacy of bevacizumab-based chemotherapy in metastatic colorectal cancer: data from a randomized clinical trial. *J Transl Med.* 2015; 13(1):258 (I.F. 3.93)
3. Casadei Gardini A, **Marisi G**, Scarpi E, Scartozzi M, Faloppi L, Silvestris N., et al. Effects of metformin on clinical outcome in diabetic patients with advanced HCC receiving sorafenib. *Expert Opinion on Pharmacotherapy*, 2015, 1:7 (I.F. 3.53)
4. Casadei Gardini A, Mariotti M, Lucchesi A, Pini S, Valgiusti M, Bravaccini S, Del Monte A, Burgio MA, **Marisi G**, Amadori D and Frassinetti GL. Paraneoplastic lipase and amylase production in a patient with small-cell lung cancer: case report. *BMC Cancer* 2016;16(1):118 (I.F. 3.1)
5. Casadei Gardini A, Carloni S, Scarpi E, Maltoni P, Dorizzi RM, Passardi A, Frassinetti GL, Cortesi P, Giannini MB, **Marisi G**, Amadori D, Lucchesi A. Prognostic role of serum concentrations of high-sensitivity C-reactive protein in patients with metastatic colorectal cancer: results from the ITACa trial . *Oncotarget* 2016, 7(9), 10193-10202. doi: 10.18632/oncotarget.7166. (I.F.5.168)
6. Casadei Gardini A, Scarpi E, **Marisi G**, Foschi GF, Donati G, Giampalma E, Faloppi L, Scartozzi M, Silvestris N, Bisulli M, Corbelli J, Gardini A, La Barba G, Veneroni L, Tamberi S, Cascinu S, Frassinetti GL. Early onset of hypertension and serum electrolyte changes as potential predictive factors of activity in advanced HCC patients treated with sorafenib: results from a retrospective analysis of the HCC-AVR group. *Oncotarget* 2016, 7(12), 15243-15251 doi: 10.18632/oncotarget.7444. (I.F.5.168)
7. Rodia MT, Ugolini G, Mattei G, Montroni I, Zattoni D, Ghignone F, Veronese G, **Marisi G**, Lauriola M<sup>1</sup>, Strippoli P, Solmi R. Systematic large-scale meta-analysis identifies a panel of two mRNAs as blood biomarkers for colorectal cancer detection. *Oncotarget.* 2016, 5. doi: 10.18632/oncotarget.8108. (I.F.5.168)
8. Casadei Gardini A, **Marisi G**, Faloppi L, Scarpi E, Foschi FG, Iavarone M, Lauletta G, Corbelli J, Valgiusti M, Facchetti F, della Corte C, Neri LM, Tamberi S, Cascinu S, Scartozzi M, Amadori D, Nanni O, Tenti E, Ulivi P and Frassinetti GL. eNOS polymorphisms and clinical outcome in advanced HCC patients receiving sorafenib: final results of the ePHAS study. *Oncotarget.* 2016, 7(19), 27988-27999 (I.F.5.168)
9. Ulivi P, **Marisi G**, Passardi A. Relationship between hypoxia and response to antiangiogenic therapy in metastatic colorectal cancer. *Oncotarget.* 2016, 5. doi: 10.18632/oncotarget.8712. (I.F.5.168)
10. Alameen A.A.M, Simioni C., Martelli, A.M., Zauli G., Secchiero P., Ultimo S., McCubrey J.A., **Marisi G.**, Ulivi P., Capitani S., and Neri L.M. Healthy CD4+ T lymphocytes are not affected by targeted therapies against the PI3K/AKT/mTOR pathway in T-cell acute lymphoblastic leukemia. *Oncotarget.* 2016 Aug 23;7(34):55690-55703. doi: 10.18632/oncotarget.10984 (I.F.5.168)
11. Casadei Gardini A, Chiadini E, Faloppi L, **Marisi G**, Delmonte A, Scartozzi M, Loretelli C, Lucchesi A, Oboldi D, Dubini A, Frassinetti GL, Ulivi P. Efficacy of sorafenib in BRAF-mutated non-small-cell lung cancer (NSCLC) and no response in synchronous BRAF wild type-hepatocellular carcinoma: a case report. *BMC Cancer.* 2016 Jul 7;16:429. doi: 10.1186/s12885-016-2463-2. (I.F.3.288)
12. Casadei Gardini A, Scarpi E, Faloppi L, Scartozzi M, Silvestris N, Santini D, de Stefano G, **Marisi G**, Negri FV, Foschi FG, Valgiusti M, Ercolani G, Frassinetti GL. Immune inflammation indicators and implication for immune modulation strategies in advanced hepatocellular carcinoma patients receiving sorafenib. *Oncotarget.* 2016 Oct 11;7(41):67142-67149. doi: 10.18632/oncotarget.11565. (I.F.5.168)
13. Fornari F, Pollutri D, Patrizi C, La Bella T, Marinelli S, Casadei Gardini A, **Marisi G**, Baron Toaldo M, Baglioni M, Salvatore V, Callegari E, Baldassarre M, Galassi M, Giovannini C, Cescon M, Ravaioli M, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L. In Hepatocellular Carcinoma miR-221 Modulates Sorafenib Resistance through Inhibition of Caspase-3-Mediated Apoptosis. *Clin Cancer Res.* 2017 Jul 15;23(14):3953-3965. doi: 10.1158/1078-0432. (I.F.9.619)
14. Casadei Gardini A, Foca F, Scartozzi M, Silvestris N, Tamburini E, Faloppi L, Brunetti O, Rudnas B, Pisconti S, Valgiusti M, **Marisi G**, Foschi FG, Ercolani G, Tassinari D, Cascinu S, Frassinetti GL. Metronomic capecitabine versus best supportive care as second-line treatment in hepatocellular carcinoma: a retrospective study. *Sci*

15. Ultimo S, Simioni C, Martelli AM, Zauli G, Evangelisti C, Celeghini C, McCubrey JA, **Marisi G**, Ulivi P, Capitani S, Neri LM. PI3K isoform inhibition associated with anti Bcr-Abl drugs shows in vitro increased anti-leukemic activity in Philadelphia chromosome-positive B-acute lymphoblastic leukemia cell lines. *Oncotarget*. 2017 Apr 4;8(14):23213-23227. doi: 10.18632/oncotarget.15542. (I.F.5.168)
16. **Marisi G**, Scarpi E, Passardi A, Nanni O, Ragazzini A, Valgiusti M, Casadei Gardini A, Neri LM, Frassinetti GL, Amadori D, Ulivi P. Circulating VEGF and eNOS variations as predictors of outcome in metastatic colorectal cancer patients receiving bevacizumab. *Sci Rep*. 2017 May 2;7(1):1293. doi: 10.1038/s41598-017-01420-0. (I.F.4.259)
17. Ulivi P, Scarpi E, Chiadini E, **Marisi G**, Valgiusti M, Capelli L, Casadei Gardini A, Monti M, Ruscelli S, Frassinetti GL, Calistri D, Amadori D, Passardi A. Right- vs. Left-Sided Metastatic Colorectal Cancer: Differences in Tumor Biology and Bevacizumab Efficacy. *Int J Mol Sci*. 2017 Jun 9;18(6). pii: E1240. doi: 10.3390/ijms18061240. (I.F.3.226)
18. Di Costanzo GG, Casadei Gardini A, **Marisi G**, Foschi FG, Scartozzi M, Granata R, Faloppi L, Cascinu S, Silvestris N, Brunetti O, Palmieri VO, Ercolani G, Tortora R. Validation of a Simple Scoring System to Predict Sorafenib Effectiveness in Patients with Hepatocellular Carcinoma. *Target Oncol*. 2017 Aug 3. doi: 10.1007/s11523-017-0522-5. (I.F.3.438)
19. Casadei Gardini A, Faloppi L, De Matteis S, Foschi FG, Silvestris N, Tovoli F, Palmieri V, **Marisi G**, Brunetti O, Vespasiani-Gentilucci U, Perrone G, Valgiusti M, Granato AM, Ercolani G, Negrini G, Tamburini E, Aprile G, Passardi A, Santini D, Cascinu S, Frassinetti GL, Scartozzi M. Metformin and insulin impact on clinical outcome in patients with advanced hepatocellular carcinoma receiving sorafenib: Validation study and biological rationale. *Eur J Cancer*. 2017 Nov;86:106-114. doi: 10.1016/j.ejca.2017.09.003 (I.F.6.029)
20. Casadei Gardini A, Santini D, Aprile G, Silvestris N, Felli E, Foschi FG, Ercolani G, **Marisi G**, Valgiusti M, Passardi A, Puzzone M, Silletta M, Brunetti O, Cardellino GG, Frassinetti GL, Scartozzi M. Antiangiogenic agents after first line and sorafenib plus chemoembolization: a systematic review. *Oncotarget*. 2017, 22;8(39):66699-66708. doi: 10.18632/oncotarget.19449. (I.F.5.168)
21. Ulivi P, Canale M, Passardi A, **Marisi G**, Valgiusti M, Frassinetti GL, Calistri D, Amadori D, Scarpi E. Circulating Plasma Levels of miR-20b, miR-29b and miR-155 as Predictors of Bevacizumab Efficacy in Patients with Metastatic Colorectal Cancer. *Int J Mol Sci*. 2018, 20;19(1). doi: 10.3390/ijms19010307. (I.F.3.226)
22. Casadei Gardini A, Faloppi L, Aprile G, Brunetti O, Caparello C, Corbelli J, Chessa L, Bruno D, Ercolani G, Leonetti A, de Stefano G, Farella N, Foschi FG, Lanzi A, Dadduzio V, **Marisi G**, Masi G, Negri FV, Pagan F, Santini D, Scarpi E, Silletta M, Silvestris N, Tamburini E, Tassinari D, Vivaldi C, Gentilucci UV, Zagonel V, Calvetti L, Cascinu S, Frassinetti GL, Scartozzi M. Multicenter Prospective Study of Angiogenesis Polymorphism Validation in HCC Patients Treated with Sorafenib. An INNOVATE Study Protocol. *Tumori*. 2017
23. Mercatali L, Serra P, Miserocchi G, Spadazzi C, Liverani C, De Vita A, **Marisi G**, Bongiovanni A, Recine F, Pangan A, Masalu N, Ibrahim T, Amadori D. Dried Blood and Serum Spots As A Useful Tool for Sample Storage to Evaluate Cancer Biomarkers. *J Vis Exp*. 2018 Jun 11;(136). doi: 10.3791/57113.

## PRESENTAZIONI A CONGRESSI (Abstract e poster)

1. **Giorgia Marisi**, Stefania Gimelli, M. Petrella, Bianca Vezzani, Sara Egiziano, Laura Tognetto, Antonella Brugnoli, E. Ravagnan, L. Santoro, S.E. Antonarakis, F. Béna, Lucia Bartoloni. Duplicazione di 53kb in 4p16.1 in associazione a ritardo psicomotorio ed epilessia. XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana, Firenze 2010
2. **Giorgia Marisi**, Paola Ulivi, Emanuela Scarpi, Alessandro Passardi, Oriana Nanni, Giovanni Luca Frassinetti, Martina Valgiusti, Wainer Zoli, Dino Amadori. HIF-1 alpha expression as a predictor of bevacizumab efficacy in metastatic colorectal cancer. 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium 2015, in San Francisco, California.
3. **Giorgia Marisi**, Paola Ulivi, Emanuela Scarpi, Alessandro Passardi, Oriana Nanni, Angela Ragazzini, Giovanni Luca Frassinetti, Martina Valgiusti, Wainer Zoli, Dino Amadori. Circulating HIF-1alpha expression as a predictive biomarker of bevacizumab efficacy in metastatic colorectal cancer patients. 27<sup>th</sup> Annual Conference of Italian Association of Cell Cultures (ONLUS-AICC) 2014, Verona. **Poster presentation**

4. **Marisi G**, Scarpi E, Passardi A, Nanni O, Ragazzini A, Valgiusti M, Frassinetti GL, Amadori D, Ulivi P. Prognostic and predictive role of circulating eNOS and EPHB4 in metastatic colorectal cancer patients receiving bevacizumab. ASCO 2016
5. **Marisi G**, Petracci E, Faloppi L, Scartozzi M, Foschi FG, Lauletta G, Valgiusti M, Cascinu S, Ulivi P, Frassinetti GL, Casadei Gardini A. *ANGPT2* polymorphisms and clinical outcome in advanced hepatocellular carcinoma patients receiving Sorafenib. EASL HCC Summit 2018. **ePoster Presentation**
6. **Marisi G**, Scarpi E, Passardi A, Nanni O, Pagan F, Valgiusti M, Casadei Gardini A, Molinari C, Frassinetti GL, Amadori D, Ulivi P. Serum angiogenesis associated proteins and clinical outcome in metastatic colorectal cancer patients receiving bevacizumab. ESMO GI 2018 Barcellona

## PRESENTAZIONI ORALI

1. **Marisi G.** *eNOS* polymorphisms in relation to outcome in advanced HCC patients receiving sorafenib. Second World conference on Targeting Liver Disease 2015, Saint Julian's, Malta.
2. **Marisi G.** *ANGPT2* polymorphisms and clinical outcome in advanced hepatocellular carcinoma patients receiving Sorafenib. 12<sup>th</sup> ILCA Annual Conference, London, 14-16 September 2018

## RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Data	<b>2015</b>
Tipo di Riconoscimento	Migliore "short oral presentation" al congresso "Second World conference on Targeting Liver Disease" -Saint Julian's, Malta.
Data	<b>2018</b>
Tipo di Riconoscimento	Premio AIOM 2018 Carcinoma gastrointestinale_no Colon. " <i>ANGPT2</i> polymorphisms and clinical outcome in advanced hepatocellular carcinoma patients receiving Sorafenib."

Dichiaro che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000

Ravenna 20/11/2018