

INFORMAZIONI PERSONALI

**Samanta Salvi**

 interno lavoro: 0543739925

Email di lavoro: [samanta.salvi@irst.emr.it](mailto:samanta.salvi@irst.emr.it)

Sesso F | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE ATTUALE

**RICERCATRICE presso IRCCS IRST- U.O. Laboratorio di Bioscienze**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da 12/2012 a oggi

**Dirigente di ricerca**

IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.), Meldola

**Principali attività e responsabilità.** Individuazione di marcatori diagnostici, prognostici e predittivi di risposta a trattamenti con farmaci dei tumori uroginecologici. In particolar modo, analisi di variazioni del numero di copie, sequenziamento, analisi di metilazione, analisi di mutazione, analisi di espressione in real-time e in immunohistochimica.

da 02/2017 a 08/2017

**Visiting worker presso Institute of Cancer Research (Sutton, London, UK)**

**Principali attività e responsabilità:** Collaborazione di progetti di ricerca traslazionali su biomarcatori predittivi di risposta a terapie specifiche e/o sequenze di terapie per tumore prostatico avanzato.

**Attività o settore** Treatment Resistance Team- Team leader: Dr. Gerhardt Attard

da 09/2012 a 11/2012

**Tirocinio post-laurea**

IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.), Meldola

**Principali attività** Marcatori predittivi di risposta a farmaci per il tumore prostatico.

**Attività o settore** U.O. Laboratorio di Bioscienze - Urologia Preclinica

da 09/2011 a 06/2012

**Tirocinio curriculare per la Laurea Magistrale**

IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.), Meldola

**Principali attività** Identificazione di marcatori predittivi di risposta nel carcinoma rettale. Stesura della tesi di laurea con il titolo: "Nuovi marcatori predittivi di risposta alla radiochemioterapia nel carcinoma rettale: *miR-17-92* e *profilo di metilazione*".

**Attività o settore** U.O. Laboratorio di Bioscienze - Epigenomica

da 05/2010 a 06/2010

**Tirocinio curriculare per la Laurea Triennale**

IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.),

## Meldola

**Principali attività e responsabilità** Analisi di espressione e dell'instabilità dei microsatelliti nel tumore del retto. Stesura della tesi di laurea con titolo: "Caratterizzazione biomolecolare dei tumori rettali".

**Attività o settore** U.O. Laboratorio di Bioscienze – Epigenomica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### 2010-2012 **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare**

Alma Mater Studiorum Bologna

**Principali materie trattate o abilità acquisite** Durante il mio percorso di studi ho acquisito conoscenze sulle tecniche di laboratorio nel campo della biologia molecolare, biochimica, biologia cellulare, microbiologia.

**Valutazione** 110/110 e lode

### 2007-2010 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

Alma Mater Studiorum Bologna

**Principali materie trattate o abilità acquisite** Durante il mio percorso di studi ho acquisito conoscenze di biologia cellulare, molecolare, biochimica, chimica, fisica, microbiologia, biologia vegetale e animale.

**Valutazione** 109/110

### 2007 **Diploma in Scienze della Formazione**

Liceo Valgimigli, Rimini

**Valutazione** 100/100

## COMPETENZE PERSONALI

**Lingua madre** Italiana

**Altre lingue**

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Capacità di lavorare in gruppo, comunicare e condividere.

**Competenze organizzative e gestionali** Buone capacità di organizzazione personale e di coordinamento di altre persone.

**Competenze professionali** Tecniche di biologia molecolare, quali: isolamento circulating tumor cells, droplet digital PCR, analisi del numero di copie geniche; analisi di mutazioni, real-time PCR; digital PCR; sequenziamento di ultima generazione; espressione genica (mRNA, varianti di splicing, miRNA); whole-genome amplification; MS-MLPA; MLPA; MS-PCR; estrazione acidi nucleici da differenti materiali biologici (siero/plasma, urine, sangue intero, tessuto paraffinato e fresco, linee cellulari, cellule tumorali circolanti), NGS

Utilizzo di strumenti del laboratorio, quali: MiSeq; Bioanalyzer; droplet digital PCR; digital PCR; Qubit; Experion; Microtomo; DakoStainer; Applied 7500; Sequenziatore AB3100; RotorGene; NanoDrop

Utilizzo di database e tool bioinformatici, quali: PubMed; UCSC; GenBank; Ensembl; OMIM; GENEATLAS; RefSeq; GeneCards; PathCards; String

Competenze informatiche Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office e di software di analisi come Coffalyser, CopyCaller, QuantStudio3D, Sequencing Analysis, Gene Mapper.

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

H-index (Scopus) 7 (05/03/2018)  
Total citations (Scopus) 237 (05/03/2018)  
H-index (Scholar) 8 (05/03/2018)  
Total citations (Scopus) 330 (05/03/2018)

#### Pubblicazioni

- Conteduca, Caffo....**Samanta Salvi**...De Giorgi. Association among metabolic syndrome, inflammation, and survival in prostate cancer. *Urologic Oncology* 2018
- Chiara Molinari, Raefa Abou Khouzam, **Samanta Salvi**, Tania Rossi, Guglielmina Nadia Ranzani, Daniele Calistri Detection of a CDH1 Rare Transcript Variant in Fresh-frozen Gastric Cancer Tissues by Chip-based Digital PCR. *Journal of Visualized Experiments* 2018
- Gurioli G, Martignano F, **Salvi S**, Costantini M, Gunelli R, Casadio V. GSTP1 methylation in cancer: a liquid biopsy biomarker? *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)* 2018
- Ivan Vannini, Petra Wise, Kishore Challagundla, Meropi Plousiou, Mirco Raffini, Erika Bandini, Francesca Fanini, Giorgia Paliaga, Melissa Crawford, Manuela Ferracin, Cristina Ivan, Linda Fabris, Ramana Davuluri, Zhihi Guo, Maria Cortez, Xinna Zhang, Lu Chen, Shuxing Zhang, Cecilia Fernandez-Cymering, Leng Han, Silvia Carloni, **Samanta Salvi**, Hui Ling, Mariam Murtadha, Paolo Neviani, Barbara Gitlitz, Ite Laird-Offringa, Patrick Nana-Sinkam, Massimo Negrini, Han Liang, Dino Amadori, Amelia Cimmino, George Calin, and Muller Fabbri. "Transcribed ultraconserved region 339 promotes carcinogenesis by modulating tumor suppressor microRNAs" *Nature Communication*, 2017  
**Salvi S**, Conteduca V, Lolli C, Testoni S, Casadio V, Zaccheroni A, Rossi L, Burgio SL, Menna C, Schepisi G, De Giorgi U. AR copy number and AR signaling-directed therapies in castration-resistant prostate cancer. *Curr Cancer Drug Targets*, 2017
- Salvi S**, Conteduca V, Martignano F, Gurioli G, Calistri D, Casadio V. Serum and Plasma Copy Number Detection Using Real-Time PCR. *Journal of Visualized Experiments* 2017.
- Conteduca V, Scarpi E, Caroli P, **Salvi S**, Lolli C, Burgio SL, Menna C, Schepisi G, Testoni S, Gurioli G, Paganelli G, Casadio V, Matteucci F, De Giorgi U. Circulating androgen receptor combined with 18F-fluorocholine PET/CT metabolic activity and outcome to androgen receptor signalling-directed therapies in castration-resistant prostate cancer. *Scientific Reports* 2017.
- Conteduca V, Wetterskog D, Sharabiani MT, Grande E, Fernandez-Perez MP, Jayaram A, **Salvi S**, Castellano D, Romanel A, Lolli C, Casadio V, Gurioli G, Amadori D, Font A, Vazquez-Estevez S, González Del Alba A, Mellado B, Fernandez-Calvo O, Méndez-Vidal MJ, Climent MA, Duran I, Gallardo E, Rodriguez A, Santander C, Sáez MI, Puente J, Gasi Tandefelt D, Wingate A, Dearnaley D; PREMIERE Collaborators; Spanish Oncology Genitourinary Group, Demichelis F, De Giorgi U, Gonzalez-Billalabeitia E Attard G. "Androgen receptor gene status in plasma DNA associates with worse outcome on enzalutamide or abiraterone for castration-resistant prostate cancer: a multi-institution correlative biomarker study." *Annals of Oncology*, 2017
- Conteduca V, Caffo O, Lolli C, Aieta M, Scarpi E, Bianchi E, Maines F, Schepisi G, **Salvi S**, Massari F, Carrozza F, Veccia A, Chiuri VE, Campadelli E, Facchini G, De Giorgi U. "Long-term clinical impact of PSA surge in castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone." *The Prostate*, 2017.
- Roberta Maltoni, Valentina Casadio, Sara Ravaioli, Flavia Foca, Maria Maddalena Tumedei, **Samanta Salvi**, Filippo Martignano, Daniele Calistri, Andrea Rocca, Alessio Schirone, Dino Amadori, Sara Bravaccini. "Cell-free DNA detected by "liquid biopsy" as a potential prognostic biomarker in early breast cancer." *Oncotarget*, 2017.
- Raefa Abou Khouzam, Chiara Molinari, **Samanta Salvi**, Monica Marabelli, Valeria Molinaro, Donata Orioli, Luca Saragoni, Paolo Morgagni, Daniele Calistri, Guglielmina Nadia Ranzani "Digital PCR identifies changes in CDH1 (E-cadherin) transcription pattern

- in intestinal-type gastric cancer". *Oncotarget*, 2016
12. Giuseppe Schepisi, Silvia De Padova, Emanuela Scarpi, Cristian Lolli, Giorgia Gurioli, Cecilia Menna, Salvatore L. Burgio, Lorena Rossi, Valentina Gallà, Valentina Casadio, **Samanta Salvi**, Vincenza Conteduca, Ugo De Giorgi. "Vitamin D status among long-term survivors of testicular cancer." *Oncotarget*, 2016.
  13. Filippo Martignano, Cristian Lolli, Giorgia Ravaglia, Valentina Gallà, Giorgia Gurioli, **Samanta Salvi** "Emerging mutations and functional changes of androgen receptor associated with treatment resistance in prostate cancer". *Translational Cancer research*, 2016
  14. **Samanta Salvi**, Filippo Martignano, Chiara Molinari, Giorgia Gurioli, Daniele Calistri, Ugo De Giorgi, Vincenza Conteduca & Valentina Casadio "The potential use of urine cell free DNA as a marker for cancer" *Expert Review Of Molecular Diagnostics*, 2016
  15. **Samanta Salvi**, Giorgia Gurioli, Ugo De Giorgi, Vincenza Conteduca, Gianluca Tedaldi, Daniele Calistri, Valentina Casadio "Cell-free DNA as a diagnostic marker for cancer:current insights" *Oncotarget and Therapy*, 2016
  16. Giorgia Gurioli\*; **Samanta Salvi**\*; Filippo Martignano; Flavia Foca; Roberta Gunelli; Matteo Costantini; Giacomo Cicchetti; Ugo De Giorgi; Persio Dello Sbarba; Daniele Calistri; Valentina Casadio. \*equally contributor "Methylation pattern analysis in prostate cancer tissue: identification of biomarkers using an MS-MLPA approach" *Journal of Translational Medicine*, 2016
  17. Valentina Casadio, **Samanta Salvi**, Filippo Martignano, Sara Ravaioli and Daniele Calistri "Cell-free DNA integrity analysis in urine samples" accepted from *Journal of Visualized Experiments* 2016.
  18. Filippo Martignano, Giorgia Gurioli, **Samanta Salvi**, Daniele Calistri, Matteo Costantini, Roberta Gunelli, Ugo De Giorgi, Flavia Foca and Valentina Casadio."GSTP1 methylation and protein expression in prostate cancer: diagnostic implications" accepted from *Disease Markers* 2016
  19. **Salvi Samanta**, Casadio V, Conteduca V, Lolli C, Gurioli G, Martignano F, Schepisi G, Testoni S, Scarpi E, Amadori D, Calistri D, Attard G, De Giorgi U. "Circulating AR copy number and outcome to enzalutamide in docetaxel-treated metastatic castration-resistant prostate cancer." *Oncotarget*, 2016
  20. Schepisi G, Santoni M, Massari F, Gurioli G, **Salvi Samanta**, Conteduca V, Montironi R, De Giorgi U. "Urothelial Cancer: Inflammatory Mediators and Implications for Immunotherapy." *BioDrugs*, 2016
  21. Chiara Molinari, **Samanta Salvi**\*, Flavia Foca, Nazario Teodorani, Luca Saragoni, Maurizio Puccetti, Alessandro Passardi, Stefano Tamberi, Andrea Avanzolini, Enrico Lucci, and Daniele Calistri \*corresponding author "miR-17-92a-1 cluster host gene (MIR17HG) evaluation and response to neoadjuvant chemoradiotherapy in rectal cancer". *Onco Targets Ther.* 2016; 9: 2735–2742.
  22. **Salvi Samanta**, Casadio V, Burgio SL, Conteduca V, Rossi L, Menna C, Carretta E, Costantini M, Zoli W, De Giorgi U. "CYP17A1 polymorphisms and clinical outcome of castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone." *Int J Biol Markers*, 2016
  23. Romanel A, Tandefelt DG, Conteduca V, Jayaram A, Casiraghi N, Wetterskog D, **Salvi S**, Amadori D, Zafeiriou Z, Rescigno P, Bianchini D, Gurioli G, Casadio V, Carreira S, Goodall J, Wingate A, Ferraldeschi R, Tunariu N, Flohr P, De Giorgi U, de Bono JS, Demichelis F, Attard G. "Plasma AR and abiraterone-resistant prostate cancer." *ScienceTranslational Medicine*, 2015
  24. **Samanta Salvi**, Vincenza Conteduca, Giorgia Gurioli, Daniele Calistri, Valentina Casadio, Ugo De Giorgi. "Impact of Candidate Genetic Polymorphisms in Prostate Cancer: An Overview" *Molecular diagnosis and therapy*, 2015
  25. **Samanta Salvi**,Giorgia Gurioli,Filippo Martignano,Flavia Foca, Roberta Gunelli, Giacomo Cicchetti,Ugo De Giorgi,Wainer Zoli, Daniele Calistri and Valentina Casadio. "Urine Cell-Free DNA Integrity Analysis for Early Detection of Prostate Cancer Patients" *Disease Markers*, 2015; 2015:574120.
  26. **Samanta Salvi**, Valentina Casadio, Vincenza Conteduca, Salvatore L. Burgio, Cecilia Menna, Emanuela Bianchi, Lorena Rossi, Elisa Carretta, Carla Masini, Dino Amadori, Daniele Calistri, Gerhard Attard & Ugo De Giorgi. "Circulating cell free AR and CYP17A1 copy number variations may associate with outcome of metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone" *Br J Cancer*. 2015; 112(10):1717-24.
  27. **Salvi Samanta**, Daniele Calistri, Giorgia Gurioli, Elisa Carretta, Luigi Serra, Roberta Gunelli, Wainer Zoli, Valentina Casadio. Copy Number Analysis of 24 Oncogenes: *MDM4* Identified as a Putative Marker for Low Recurrence Risk in Non Muscle

Invasive Bladder Cancer. Int J Mol Sci. 2014; 15(7): 12458–12468.

28. Valentina Casadio, Daniele Calistri, **Samanta Salvi**, Roberta Gunelli, Elisa Carretta, Dino Amadori, Rosella Silvestrini, and Wainer Zoli. Urine Cell-Free DNA Integrity as a Marker for Early Prostate Cancer Diagnosis: A Pilot Study. BioMed Research International 2013; 270457.

#### Poster

- **S. Salvi**, V. Conteduca, V. Casadio, P. Fici, G. Gurioli, F. Martignano, U. Basso, G. Fornarini, C. Lolli, G. Schepisi, S. Testoni, D. Calistri, U. De Giorgi. "Circulating tumor cells as liquid biopsy for castration resistant prostate cancer patients treated with cabazitaxel" ESMO 2017
- **Samanta Salvi**, Giorgia Gurioli, Pietro Fici, Vincenza Conteduca, Cristian Lolli, Sara Testoni, Daniele Calistri, Valentina Casadio, Ugo De Giorgi. "Circulating tumor cells as liquid biopsy for castration resistant prostate cancer patients treated with cabazitaxel", presentato al congresso 4<sup>th</sup> International Conference Translational Research in Oncology", Meldola, 2016
- Roberta Gunelli, Giorgia Gurioli, **Samanta Salvi**, Filippo Martignano, Flavia Foca, Matteo Costantini, Giacomo Cicchetti, Ugo De Giorgi, Daniele Calistri, Valentina Casadio. "Methylation pattern analysis in prostate cancer as a new potential diagnostic approach", presentato al congresso AURO 2015
- Roberta Gunelli, Valentina Casadio, Daniele Calistri, **Samanta Salvi**, Wainer Zoli. "Copy number profile of 24 oncogenes to identify putative recurrence-predictive markers in non muscle invasive bladder cancer", presentato al congresso AURO 2014
- **Samanta Salvi**, V. Casadio, S. L. Burgio, C. Menna, L. Rossi, F. Fabbri, E. Carretta, E. Bianchi, V. Conteduca, W. Zoli and U. De Giorgi "CYP17A1 and AR as circulating predictive markers for abiraterone treatment in castration-resistant prostate cancer patients" presentato al congresso: Circulating cancer biomarkers, 19/02/2014, Berlino
- Roberta Gunelli, Valentina Casadio, **Samanta Salvi**, Daniele Calistri, Wainer Zoli. "Urine Cell-Free DNA Integrity as a Marker for Early Bladder and Prostate Cancer Diagnosis: Preliminary studies", presentato al congresso AURO 2013

#### Presentazioni orali

- 16/05/2017: Presentazione orale dal titolo: "Accurate detection of copy number variation in cell free DNA", Milano, 1st usermeeting dPCR
- 27/10/2016: Presentazione orale dal titolo: "Espressione genica e tecniche di indagine" al congresso "La biologia per clinici", Bertinoro
- 18/03/2016: Presentazione orale dal titolo: "Novel predictive factors for cabazitaxel therapy" al congresso Biomarkers in the treatment selection in prostate cancer, IRST, Meldola
- 04/10/2015: Presentazione orale dal titolo: "Copy number variations of AR gene in serum circulating cell-free DNA as biomarker predicting outcome in patients with metastatic castration resistant prostate cancer treated with enzalutamide" al congresso ISOBM 2015, Zakopane, Polonia
- 28/03/2014: Presentazione orale dal titolo: "Nuovi marcatori diagnostici e prognostici del tumore della vescica: dal laboratorio alla clinica" alla conferenza SIUrO interregionale
- 24/11/2014: Presentazione orale dal titolo: "Nuove frontiere dell'NGS: DNA tumorale circolante" al seminario "Nuovi approcci genetici nella diagnostica molecolare" presso IRST, Meldola.

#### Congressi

- "9th annual Next generation sequencing congress" 2017, London
- ESMO, Madrid, 2017
- "8<sup>th</sup> annual Next generation sequencing congress" 10-11 Nov 2016, London
- "Oncology in the biomarker era- ISOBM 2015", Zakopane, Polonia, 3-7 ottobre 2015
- "Insight: focus on antiangiogenic therapy for ovarian cancer", Forlì 19/11/2014
- "3<sup>rd</sup> International Conference Translational Research in Oncology". IRST Meldola – Hotel Globus Forlì, 6-9 maggio 2014
- Circulating cancer biomarkers, 19/02/2014, Berlino
- "Nuove terapie ormonali nel MCRPC", IRST Meldola 14/02/2014
- "Prostate Cancer Translationale Research in Europe", Malmo (Svezia) 27/06-28/06/2013
- "2nd International Conference Translational Research in Oncology". IRST Meldola – Hotel Globus Forlì 8-11 maggio 2012

#### Riconoscimenti

- ISOBM Young Scientist Merit Awards, Zakopane, Polonia, 3-7 ottobre 2015
- Premiazione del poster: "Circulating tumor cells as liquid biopsy for castration resistant

prostate cancer patients treated with cabazitaxel" Samanta Salvi et al. al congresso "4<sup>th</sup> International Conference Translational Research in Oncology", Meldola.

## corsi

### Workshop e

- Corso di "Analisi dati NGS", Bertinoro 28/09/2015 al 2/10/2015
- Certificazione per spedizione di materiali pericolosi (IATA), Luglio 2015
- Aggiornamenti per l'analisi, l'elaborazione dei dati e il troubleshooting della tecnica MLPA". Milano, 30 maggio 2014;
- Metodi statistici per l'analisi di dati genetici, IRST, Meldola (05/2014);
- Scientific Writing IRST, Meldola (02/2014);
- Corso formativo sulle "Nuove prospettive nella terapia del carcinoma renale avanzato", IRST Meldola 15/03/2013;
- Aggiornamenti per l'analisi, l'elaborazione dei dati e il troubleshooting della tecnica MLPA", Firenze 11/10/2012
- Corso antincendio rischio elevato IRST, Meldola (06/2013);
- Statistica per non statistici - corso introduttivo di statistica IRST, Meldola (05-06/2013);
- RefWorks Workshop: la Gestione Personalizzata delle Bibliografie". IRST di Meldola, (12/2013);
- Salute e Sicurezza dei Lavoratori in Sanità IRST, Meldola (2013)

### Revisioni

- 02/2017: revisione dell'articolo: "A polymorphism in ABCC4 is related 1 to efficacy of 5-FU/capecitabine-based chemotherapy in colorectal cancer patients" per la rivista Scientific Report
- 03/2016: revisione dell'articolo: "Comparisons of Oncological and Functional Outcomes among Radical Retropubic Prostatectomy, High Dose Rate Brachytherapy, Cryoablation and High-intensity Focused Ultrasound for Localized Prostate Cancer: A Prospective, Controlled, Nonrandomized Trial" per la rivista Cancer Medicine
- 09/2015: revisione dell'articolo: "Effect of dutasteride on the prognosis of non-muscle invasive bladder cancer" per la rivista OncoTarget and Therapy
- 09/2015: revisione dell'articolo: "Gene expression profiling of prostate cancer associated genes identifies fibromodulin as potential novel biomarker for prostate cancer" per la rivista The International Journal of Biological Markers
- 08/2015: revisione dell'articolo: "Key genes and tumor driving factors identification of bladder cancer based on the RNA-seq profile" per la rivista OncoTarget and Therapy
- 07/2015: revisione dell'articolo: "Pharmacogenetic association between XRCC1 polymorphisms and improved outcomes in bladder cancer patients following intravesical instillation of epirubicin" per la rivista OncoTarget and Therapy
- 07/2015: revisione dell'articolo: "MDM4 SNP34091 (rs4245739) and its effect on breast-, colon-, lung and prostate cancer risk" per la rivista Cancer Medicine
- 04/2015: revisione dell'articolo: "Comparing the Progression and Recurrence Risk Index in Non Muscle Invasive Bladder Tumors Detected by Narrow Band Imaging versus White Light Cystoscopy, Based on the EORTC Scoring System" per la rivista Urology Journal.
- 08/2014: Revisione dell'articolo: "The International Journal of Biological Markers Genetic diversity of CYP3A4 and CYP3A5 polymorphisms in North African populations from Morocco and Tunisia." per la rivista The International Journal of Biological Markers
- 04/2014: revisione dell'articolo "Meta-analysis of GSTM1 Null Genotype and Lung Cancer Risk in Asians" per la rivista The International Journal of Biological Markers
- 01/2014: revisione dell'articolo "A pharmacogenetic survey of Androgen Receptor polymorphisms in patients experiencing long term toxicity after finasteride withdrawal" per la rivista The International Journal of Biological Markers
- 10/2013- Revisione dell'articolo "Investigation of Key Genes Associated with Prostate Cancer Using RNA-Seq Data" per la rivista The International Journal of Biological Markers.

## DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

## ALLEGATI



Nessuno

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

DATA     06/03/2018

FIRMA