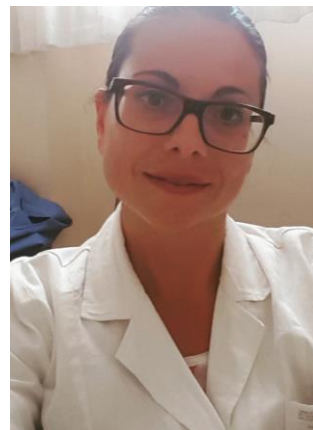


CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIAMAICA
Indirizzo	CONTI
Telefono	045 8027680 cell. 3341626368
E-mail	giamaiaca.conti@univr.it giamaiaca.conti@biologo.onb.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	14/08/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal **1/06/04** al **1/09/04** presso LAB Control Alimenti Snc

Da **2/10/05** al **1/11/06** Lab. Immunizzazione genica presso L'università degli Studi di Camerino

Dal **1/05/07** al **30/04/08** Borsa di studio in MRI presso il Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche dell'Università degli Studi di Verona. Sez. Anatomia- Istologia. Titolo del progetto: "MRI evaluation of pulmonary lesions induced by instillation of fMPL in mice".

Dal **1/05/08** al **30/04/09** Borsa di studio in MRI presso il Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche dell'Università di Verona, Sezione Anatomia-Istologia. Titolo del progetto: "MRI evaluation of pulmonary lesions induced by instillation of fMPL in mice".

Dal **1/06/09** al **1/12/09** Borsa di studio in MRI presso il Dipartimento di Scienze Morfologico-Biomediche dell'Università di Verona, Sezione Anatomia-Istologia. Titolo del progetto: "Nanoparticelle di ossido di ferro nello staging delle metastasi linfonodali".

Dal **1/1/10** al **31/12/12** Dottorato di ricerca. Corso di Nanotecnologie e Nanomateriali in biomedicina presso Dip. Di Informatica, dell'Università di Verona, con attività svolta presso la Sezione Anatomia-Istologia, del DIpr. Di Scienze Neurologiche e del Movimento.

Dal **01/01/13** al **31/12/15**: Assegno di ricerca presso Dipartimento Scienze Neurologiche e del Movimento in "Studio delle interazioni di nano particelle con sistemi biologici"

Dal 01/01/16 al 31/12/16: assegno di ricerca Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento in "Sviluppo di una piattaforma innovativa di analisi del tessuto adiposo e del suo comportamento cellulare".

Dal 01/01/17 31/7/2017: assegno di ricerca presso Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e Movimento in "Sviluppo di una piattaforma innovativa di analisi del tessuto adiposo e del suo comportamento cellulare".

Dal 1/8/2017 ad oggi: tecnico di laboratorio cat.D1, Dipartimento di Neuroscienze Biomedicina e Movimento

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>LAB CONTROL laboratorio di analisi alimentari</p> <p>Dipartimento di Biologia Molecolare Cellulare Animale Università degli studi di Camerino- Lab. Immunizzazione genica</p> <p>Università degli Studi di Verona (attualmente); Dipart. Neuroscienze Biomedicina e Movimento, Sezione di Anatomia e Istologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio di analisi microbiologiche e chimiche degli alimenti • Laboratorio di immunizzazione genica - Dipartimento MCA Camerino • Laboratorio di risonanza magnetica – Università di Verona Dipart. Neuroscienze Biomedicina e Movimento, Sezione di Anatomia e Istologia • Laboratorio di Biologia Molecolare - Università di Verona Dipart. Neuroscienze Biomedicina e Movimento, Sezione di Anatomia e Istologia Dipart. Neuroscienze Biomedicina e Movimento, Sezione di Anatomia e Istologia • Laboratorio Colture Cellulari - Università di Verona Dipart. Neuroscienze Biomedicina e Movimento, Sezione di Anatomia e Istologia • Laboratorio di citofluorimetria della Prof.sa Maria Tessa Scupoli presso LURM, Università degli Studi di Verona
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<ul style="list-style-type: none"> • Tesista presso L'Università degli studi di Camerino e Presso la ditta LAB CONTROL; • Borsista presso l'Università degli studi di Verona. Dipartimento di Scienze Morfologico Biomediche, sezione di Anatomia e Istologia; • Dottoranda presso il dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona; • Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento, SSNM dell'Università degli Studi di Verona • Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, dell'Università degli Studi di Verona

- **Dal 1/06/04 al 1/09/04** Tesista di laurea triennale presso la ditta LAB CONTROL per svolgimento di analisi microbiologiche su tutti i tipi di alimenti e analisi chimiche per estrazione di grassi totali dal gelato artigianale
- **Dal 1/05/06 al 30/04/08** Tesista di LS presso l'Università degli studi di Camerino rivolta allo studio dell'enzima cicloossigenasi 2 su linee di cellule tumorali animali, con competenze di laboratorio attinenti la manipolazione di DNA e tecniche di biologia molecolare per lo studio dell'espressione di particolari geni nel tumore mammario.
- **Dal 1/05/07 al 30/04/08; Dal 1/05/08 al 30/04/09** Borsista all'Università degli Studi di Verona con il compito di messa a punto di un modello di infiammazione polmonare murina mediante instillazione intra-tracheale di Lipopolisaccaride (LPS) e formyl-peptide (fMLP) o mediante tecniche di aerosolizzazione delle suddette sostanze e studio dell'effetto di farmaci di assodata efficacia e/o di farmaci di nuova sintesi per curare gli stati infiammatori a carico dei polmoni. Inoltre tra i compiti previsti nei due anni di borsa di studio sono state acquisite anche capacità di utilizzo di spettrometri per risonanza magnetica preclinica e di software per l'analisi di immagini ottenute dalla suddetta tecnica di imaging.
- **Dal 1/06/09 al 1/12/09** Borsista all'Università degli Studi di Verona con il compito della realizzazione di un modello murino di tumore rettale mediante impianto ortotopico di cellule tumorali umane della linea HT-29, monitoraggio mediante imaging a risonanza magnetica e optical imaging
- **Dal 1/1/10 al 31/12/12** Dottoranda presso l'Università degli Studi di Verona Sez. Anatomia Istologia con il compito di investigare le proprietà paramagnetiche o fluorescenti, le potenzialità diagnostiche e la tossicità di nuove nanoparticelle per applicazioni in risonanza magnetica ed optical imaging.
- **Dal 1/1/13 al 31/12/14** Post doc fellow con Prof. Andrea Sbarbati e Dott. Rigotti Gino per lo studio di cellule staminali mesenchimali da tessuto adiposo e capacità rigenerativa nell'impianto autologo di tessuto adiposo.
- **Dal 01/01/15 al 31/12/15** Post doc fellow con il Prof. Andrea Sbarbati nello studio del tessuto adiposo di ogni distretto corporeo mediante esami ultrastrutturali, istologici e di analisi della staminalità.
- **Dal 1/1/16 al 31/12/16** Post doc fellow con Prof. Andrea Sbarbati su: “sviluppo di una piattaforma innovativa di analisi del tessuto adiposo e del suo comportamento cellulare”.
- **Dal 1/1/17 al 31/07/2017** post doc fellow con Prof. Andrea Sbarbati su sviluppo di una piattaforma innovativa di analisi del tessuto adiposo e del suo comportamento cellulare. Inoltre la sottoscritta svolge attività di messa a punto e monitoraggio di modelli murini con iniezione di scaffolds a base di acido ialuronico a diverso peso molecolare per impiego in medicina rigenerativa.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi della filiera alimentare e delle tecniche di trasformazione delle risorse alimentari.

Conoscenza approfondita dei principi nutritivi costituenti gli alimenti e delle caratteristiche nutrizionali degli alimenti.

Studio dell'apparato digerente e pianificazione di regimi alimentari rivolti ad individui con disturbi, intolleranze, disordini alimentari.

Studi di genetica e biologia molecolare degli alimenti (OGM).

Analisi di espressione genica applicata allo studio di modelli murini transgenici sviluppanti tumore mammario.

Studio e conoscenza dei meccanismi di infiammazione polmonare in modelli murini.

Studio di genetica e biologia molecolare e conoscenza dei modelli murini sviluppanti tumore.

Competenze avanzate nella realizzazione di modelli murini per iniezione sottocutanea di biometariali o di linee cellulari o per iniezione ortotopica.

Competenze avanzate nella realizzazione di preparati istologici per l'analisi microscopica di patologie a carico di vari organi.

Esperienza nella diagnostica per immagini in risonanza magnetica, optical imaging e PET.

Isolamento e messa in coltura di cellule mesenchimali staminali isolate da vari tessuti.

Coltura, espansione e mantenimento di cellule tumorali umane e murine (colture primarie e linee).

Competenze nella preparazione di campioni da monitorare mediante citofluorimetria a flusso con o senza immunosorting.
- Qualifica conseguita

Laurea primo livello conseguita il **17/09/04** con votazione di **110/110 e lode**

Laurea di Secondo livello conseguita il **6/11/06** con votazione di **110/ 110 e lode**

Dottorato conseguito il **26/04/13**

ISTRUZIONE

Dal settembre 2001 al 17/09/2004 laurea di primo livello in Biologia della Nutrizione classe 12.

Dal 5/10/ 2004 al 6/11/2006 laurea magistrale in Scienze Biologiche classe 6M

2008 Esame di Stato per Biologi con laurea di secondo livello superato con esito positivo.

Dal 01/01/2010 al 31/12/2012 PhD degree presso Dip. Informatica, Università degli Studi di Verona in Nanotecnologie e Nanomateriali per applicazioni Biomediche.

Dal 1/01/15 ad oggi iscritta all'albo Biologi sezione A, numero di matricola AA072080.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

A.A. 2001-A.A. 2004 Università degli studi Camerino Facoltà di Scienze e Tecnologie Corso di laurea di primo livello in Biologia della Nutrizione Classe 12 con Ind.zzo Tecnologie per la Trasformazione e la Conservazione delle Risorse Alimentari.

A.A. 2004-A.A. 2006 Università degli studi di Camerino Laurea Specialistica in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali Classe 6M, con ind.zzo Biologia Molecolare

A.A. 2010-2012 PhD Università degli Studi di Verona

PRIMA LINGUA

Italiano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Inglese (conoscenza inglese scientifico e buona capacità di conversazione)

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

DISPONIBILITÀ ASSOLUTA PER LAVORO IN EQUIPE DI RICERCA O DIAGNOSTICA.
BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI E DI CONFRONTO PER LA PROGETTAZIONE DI UN PIANO DI RICERCA.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.</p>	<p>BUONE CONOSCENZE DI MICROBIOLOGIA, NORMATIVA HACCP, CHIMICA DEGLI ALIMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA SALUBRITÀ DEI PRODOTTI ALIMENTARI (MATERIE PRIME, PRODOTTI FINITI E PROCESSI DI LAVORAZIONE) ANALISI DEI PAZIENTI CON DISORDINI ALIMENTARI DI VARIO ORDINE, CON DISLIPIDEMIE E OBESI AL FINE DI GIUNGERE AD UN REGIME DIETETICO ADEGUATAMENTE PROGRAMMATO. UTILIZZO DI APPARECCHIATURE PER BIO-IMPEDENZIOMETRIA APPLICATA AL CAMPO DELLA NUTRIZIONE CLINICA, SPORTIVA, PEDIATRICA, ONCOLOGICA E GENERALE. BUONE COMPETENZE TECNICHE RIGUARDANTI L'UTILIZZO DI APPARECCHIATURE DI LABORATORIO COME PCR , REAL-TIME PCR, WESTERN BLOTTING, SUPER ARRAY, MICROARRAY, KITS DIAGNOSTICI. ELEVATA CONOSCENZA DI TECNICHE DI COLTURA CELLULARE (CELLULE BATTERICHE ED EUKARIOTICHE) ACQUISIZIONE COMPETENZE DI RISONANZA MAGNETICA PER LA VISUALIZZAZIONE DI MODELLI ANIMALI. ACQUISIZIONE COMPETENZE CHIRURGICHE SU MODELLI ANIMALI CONCERNENTI INIEZIONE INTRA TRACHEALE, ESPIANTO ORGANI, INOCULO LINEE TUMORALI, ANESTETIZZAZIONE. CAPACITÀ DI REALIZZAZIONE DI PREPARATI ISTOLOGICI PER MICROSCOPIA OTTICA ED ELETTRONICA. CAPACITÀ DI REALIZZAZIONE DI MODELLI MURINI TUMORALI APPROFONDITA CONOSCENZA DELLE MAGGIORI BANCHE DATI GENOMICHE E MOLECOLARI (NCBI, EBI, EMBL) E UTILIZZO DEI RELATIVI SISTEMI DI RICERCA DEI DATI MOLECOLARI E GENETICI. CONOSCENZA DI SISTEMI OPERATIVI COME WINDOWS, POWER POINT, EXEL E SOFTWARE PER REAL TIME PCR, PER LA RISONANZA MAGNETICA E PER LO SVILUPPO DI IMMAGINI DI RISONANZA MAGNETICA. APPROFONDITE CONOSCENZE NEL CAMPO DELLA MEDICINA ESTETICA E RICOSTRUTTIVA CON LO STUDI DEL TESSUTO ADIPOSO E DELLE SUE POTENZIALITÀ RIGENERATIVE. METODICHE DI ANALISI MICROSCOPICA ED ULTRAISTRUTTURALE DEL TESSUTO ADIPOSO AL FINE DI VERIFICARE LA SUA INTEGRITÀ E LA SUA COMPOSIZIONE CELLULARE NEI DIVERSI PREPARATI. ISOLAMENTO CELLULE STAMINALI STAMINALI DA VARI TESSUTI DI ORIGINE CONNETTIVALE (TESSUTO ADIPOSO, MIDOLLO, PELLE, CAPSULE PERIPROTESICHE, SANGUE). ANALISI BIOLOGICA E MOLECOLARE DELLE CAPACITÀ RIGENERATIVE DEL TESSUTO ADIPOSO.</p>
<p>FREQUENZA CORSI DI FORMAZIONE</p>	<p>14/11/07-17/11/07 ESMRMB Lectures on magnetic resonance: "Molecular MR Imaging in experimental neuroscience" Cologne, DE. 1/10/09- 3/10/09 26th ESMRMB Annual Congress Antalya, TR 1/10/09- 3/10/09 seconda classificata allo YOUNG INVESTIGATORS AWARDS- 26th ESMRMB Annual Congress, Antalya;TR 13/10/14 63° Congresso SICPRE. Bergamo, Italia. Italian Faculty Member con la presentazione dal titolo: "Nuove acquisizioni nella biologia del tessuto adiposo". Sez. Tecnologia e Ricerca</p>

Conti G., Tambalo S., Villetti G., Catinella S., Carnini C., Bassani F., Sonato N., Sbarbati A., Marzola P. (2010) **“Evaluation of lung inflammation induced by intratracheal administration of LPS in mice: comparison between 1H-MRI and histology”** Magn Reson Mater Phy 23:93–101.

Farace P, **Conti G**, Merigo F, Tambalo S, Marzola P, Sbarbati A, Quarta C, D'Ambrosio D, Chondrogiannis S, Nanni C, Rubello D, **Potential role of combined FDG PET/CT & contrast enhancement MRI in a rectal carcinoma model with nodal metastases characterized by a poor FDG-avidity.** Eur J Radiol. (2011).

Minicozzi A, **Conti G**, Merigo F, Marzola P, Boschi F, Calderan L, Pacca R, Sbarbati A, Cordiano C, **A new model of rectal cancer with regional lymph node metastasis allowing in vivo evaluation by imaging biomarkers.** Biomed Pharmacother. (2011).

Panettiere P. Accorsi D., Marchetti L., Minicozzi A.M., Orsini G., Bernardi P., Benati D., **Conti G.**, Andrea S. **The trochanteric fat pad.** Eur J Histochem (2011).

Farace P., Tambalo S., Fiorini S., Merigo F, Daducci A, Nicolato E, **Conti G**, Degrassi A, Sbarbati A, and Marzola P.: **Early Versus Late GD-DTPA MRI Enhancement in Experimental Glioblastomas.** J Magn Res Imag. (2011) 33:550-556

Dong NN, Pedroni M, Piccinelli F, **Conti G**, Sbarbati A, Ramírez-Hernández JE, Maestro LM, Iglesias-de la Cruz MC, Sanz-Rodríguez F, Juarranz A, Chen F, Vetrone F, Capobianco JA, Solé JG, Bettinelli M, Jaque D, Speghini A. **NIR-to-NIR two-photon excited CaF₂:Tm³⁺, Yb³⁺ nanoparticles: multifunctional nanoprobes for highly penetrating fluorescence bio-imaging.** ACS Nano. (2011) 22;5(11):8665-71.

Conti G., Minicozzi A., Merigo F., Marzola P., Osculati F., Cordiano C., Sbarbati A. **Morphogenetic events in the perinodal connective tissue in a metastatic cancer model.** BIOMEDECINE & PHARMACOTHERAPY(2012).

Passuello T., Pedroni M., Piccinelli F., Polizzi S., Marzola P., Tambalo S., **Conti G.**, Benati D., Vetrone F., Bettinelli M., and Speghini A., (2012): **PEG-capped, lanthanide doped GdF₃ nanoparticles: luminescent and T₂ contrast agents for optical and MRI multimodal imaging.** Nanoscale. 21;4(24):7682-9.

Sbarbati A., **Conti G.**, Panettiere P., Bertossi D., (2012) **Adipose tissue anatomy.** Chapter in the book entitled: *Adipose Tissue Anatomy in Stem Cells In Aesthetic Procedures. Art, Science, and Clinical Techniques.* 239-248. Springer (New York, USA).

Cantarelli, I. X.; Pedroni, M.; Piccinelli, F.; Marzola, P.; Boschi, F.; **Conti, G.**; Sbarbati, A.; Bernardi, P.; Mosconi, E.; Perbellini, L.; Marongiu, L.; Donini, M.; Dusi, S.; Sorace, L.; Innocenti, C.; Fantechi, E.; Sangregorio, C.; Speghini, A. **Multifunctional Nanoprobes Based on Upconverting Lanthanide Doped CaF₂: Towards Biocompatible Materials for Biomedical Imaging.** Biomater. Sci. 2014, 2, 1158–1171.

Mannucci S, Ghin L, **Conti G**, Tambalo S, Lascialfari A, Orlando T, Benati D, Bernardi P, Betterle N, Bassi R, Marzola P, Sbarbati A. (2014). **Magnetic nanoparticles from *Magnetospirillum gryphiswaldense* increase the efficacy of thermotherapy in a model of colon carcinoma**. PlosOne. 7;9(10):e108959.

Conti G., Benati D., Bernardi P., Jurga M., Rigotti G., Sbarbati A. **The post-adipocytic phase of the adipose cell cycle**. Tissue and Cells. DOI: 10.1016/j.tice.2014.09.005

Paolo Arosio, Francesco Orsini, Anna M. Piras, Stefania Sandreschi, Federica Chiellini, Maurizio Corti, Marc Masa, Marta Mu'ckov, Ludmila Schmidov ,Costanza Ravagli, Giovanni Baldi, Elena Nicolato, **Giamaiaca Conti**, Pasquina Marzola and Alessandro Lascialfari. **MR imaging and targeting of human breast cancer cells with folate decorated nanoparticles**. RSC Advances. 2015.

Conti G, Jurga M, Benati D, Bernardi P, Mosconi E, Rigotti G, Buvé M, Van Wemmel K, Sbarbati A. **Cryopreserved subcutaneous adipose tissue for fat graft**. Aesthetic Plastic Surgery 2015.

Poletti A, Fracasso G, **Conti G**, Pilot R, Amendola V. **Laser generated gold nanocorals with broadband plasmon absorption for photothermal applications**. Nanoscale 2015

T Orlando · S Mannucci · E Fantechi · **G Conti** · S Tambalo · A Busato · C Innocenti · L Ghin · R Bassi · P Arosio · F Orsini · C Sangregorio · M Corti · M F Casula · P Marzola · A Lascialfari · A Sbarbati. **Characterization of magnetic nanoparticles from *Magnetospirillum Gryphiswaldense* as potential theranostics tools**. Contrast Media and Molecular Imaging 2015. · DOI: 10.1002/cmmi.1673.

Falvo, Elisabetta; Tremante, Elisa; Arcovito, Alessandro; Papi, Massimiliano; Elad, Nadav; Boffi, Alberto; Morea, Veronica; **Conti, Giamaiaca**; Toffoli, Giuseppe; Fracasso, Giulio; Giacomini, Patrizio; Ceci, Pierpaolo. **Improved doxorubicin encapsulation and pharmacokinetics of ferritin-fusion protein nanocarriers bearing PAS elements**. Biomacromolecules 2016; Feb 8;17(2):514-22 .

Bertossi D., **Conti G.**, Bernardi P., Benati D., Nocini PF., Sbarbati A. **Ultrastructural analysis of facial fat compartments**. Aesthetic Medicine. Vol 1:3.

Fracasso G, Falvo E, Colotti G, Fazi F, Ingegnere T, Amalfitano A, Doglietto GB, Alfieri S, Boffi A, Morea V, **Conti G**, Tremante E, Giacomini P, Arcovito A, Ceci P. **Selective delivery of doxorubicin by novel stimuli-sensitive nano-ferritins overcomes tumor refractoriness**. J Control Release. 2016 Aug 12;239:10-18.

Prè Elena Dai, **Conti Giamaiaca**, Sbarbati Andrea (2016). Hyaluronic Acid (HA) Scaffolds and Multipotent Stromal Cells (MSCs) in Regenerative Medicine. STEM CELL REVIEWS, vol. 12, p. 664-681, ISSN: 1550-8943, doi: 10.1007/s12015-016-9684-2

Ringhieri Paola, Mannucci Silvia, **Conti Giamaiaca**, Nicolato Elena, Fracasso Giulio, Marzola Pasquina, Morelli Giancarlo, Accardo Antonella (2017). Liposomes derivatized with multimeric copies of KCCYSL peptide as targeting

agents for HER-2-overexpressing tumor cells. INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, vol. 12, p. 501-514, ISSN: 1178-2013.

Meneghetti, Moreno; Bertorelle, Fabrizio; Pinto, Marcella; Zappon, Roberta; Pilot, Roberto; Litti, Lucio; Fiameni, Stefania; **Conti, Giamaica**; Gobbo, Marina; Toffoli, Giuseppe; Colombatti, Marco; Fracasso, Giulio. Safe Core-Satellite Magneto-Plasmonic Nanostructures for Efficient Targeting and Photothermal Treatment of Tumor Cells. Nanoscale (2018).

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO

13/10/14 63° Congresso SICPRE. Bergamo, Italia.

Conti G. Nuove acquisizioni nella biologia del tessuto adiposo". Sez. Tecnologia e Ricerca

Marinozzi M.R., Lasconi C., Conti G., Tambalo S., Malatesta M., Calderan L., Colombo M., Pandolfi L., Prosperi D., Sbarbati A (2015). Hyperthermic superparamagnetic nanoparticles modulate adipocyte metabolism. In: NanotechItaly 2015. p. 22-23, Bologna, 25-27 Novembre 2015.

38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica (SIME) 12-14 Maggio 2017 Roma.

Giamaica Conti, Faculty member: "Cellulite e Movimento" presentazione su invito, Sez. Nuove valutazioni con nuove ipotesi nel vecchio mondo della Cellulite.

39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica (SIME). 18-20 Maggio 2018. Roma. Giamaica Conti, Faculty Member: La cellulite dentro.

POSTERS

S. Mannucci, S. Tambalo, G. Conti, L. Ghin, A. Carboncino, E. Nicolato, A. Milanese, M.R. Marinozzi, P. Bernardi, D. Benati, R. Bassi, P. Marzola, A. Sbarbati (2014). Inhibition of tumor growth in a xenograft model of glioblastoma treated with MSR-1 Magnetosomes and Alternating Magnetic Field. In: 29th Annual Meeting of the European Society for Hyperthermic Oncology. p. 1, Torino, 11-14 Giugno 2014

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 675/96 del 31 dicembre 1996.

Città , data

NOME E COGNOME (FIRMA)