



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Giuseppe Belmonte**
Indirizzo Via B. Telesio/T, CAP 87071, città Amendolara (CS), nazione Italia
Telefono Cellulare: 339 7258077
E-mail belmonte.giuseppe@tiscali.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 01.settembre.1970

Istruzione

Titolo di studio Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Data e Luogo 20-aprile-2006 Università degli Studi di Siena
Voto 110/110 con Lode

Titolo di studio Maturità professionale in tecniche di Laboratorio Chimico-Biologico
Data e Luogo 21-luglio-1989 I.P.S.I.A. Ist. Prof. per l'Industria e l'Artigianato "E. ALETTI" 87075 Trebisacce (CS)
Voto 48/60

Formazione

-Data 30 Aprile- 3 Maggio 2014 Rotterdam, The Netherlands Attestato di partecipazione: *International Society for Extracellular Vesicles CONFERENCE (ISEV)*
-Data 09. Maggio 2012 Siena,Attestato_ECDL (European Computer Driving Licence),
-Data 5-7Ottobre 2011,Siena Attestato di partecipazione:*Il International Conference Environmental Stressors in Biology and Medicine*
-Data 16 Giugno 2011, Siena Corso E.C.M. (4CFU) "IL Club dell'Anticorpo: il Laboratorio Incontra il -
Pediatra per un percorso Diagnostico Condiviso sulla Malattia Celiaca" organizzato dalla Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL)
-Data 12 Marzo 2008, Siena Attestato per l'utilizzo del "Software Automesure Upgrade AxioVision", presso il Dip. Scienze Anatomiche e Biomediche; Università degli Studi di Siena
-Data 13 Febbraio 2008, Siena Attestato per l'utilizzo del "Software Leica LAS AF per Imaging in Fluorescenza", presso il Dip. Scienze Anatomiche e Biomediche; Università degli Studi di Siena
-Data 12-14 Aprile 2007,Siena Attestato di partecipazione Gruppo di Studio Sistema Nervoso Periferico XI Riunione Annuale
-Data 1990 Cosenza Attestato di Qualifica Professionale Addetto alla Trasformazione, Commercializzazione prodotti Agro-Alimentari

Occupazione desiderata/ Settore professionale

Tecnico Laboratorio Biomedico/Ricerca

Esperienza Professionale

Date Data inizio:16 gennaio 2014 Data fine: 16 maggio 2014_
Lavoro o posizione ricoperti Contratto di Collaborazione " Progetto Autofagia nel trattamento del Glioblastoma umano"
Principali attività e responsabilità Estrazione, isolamento e determinazione (mediante real-time PCR) dei *microRNA* da plasma e PBMC, analisi ultrastrutturale dei PBMC e ISH dei *microRNA* su tessuto
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di SIENA
Tipo di attività o settore Anatomia e Istologia

Date Data inizio: 09 maggio 2013 Data fine: 08 gennaio 2014_

Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione " Progetto FINDING Farmaci innovativi per malattie Neurodegenerative"
Principali attività e responsabilità	Estrazione, isolamento e determinazione (mediante real-time PCR) dei <i>microRNA</i> da plasma e PBMC, analisi ultrastrutturale dei PBMC e ISH dei <i>microRNA</i> su tessuto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di SIENA
Tipo di attività o settore	Anatomia e Istologia
Date	Data inizio: 10 ottobre 2007 Data fine: 10 ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto TD cat D1- Tecnico di Laboratorio Biomedico
Principali attività e responsabilità	Allestimento di campioni biologici (cellule, tessuti) per studi istologici (istochimica ed immunostochimica) per Microscopia ottica, studi ultrastrutturali ed immunogold con Microscopia elettronica (TEM, SEM)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di SIENA
Tipo di attività o settore	Anatomia e Istologia
Date	Data inizio: 01 Maggio 2006 Data fine: 01 Maggio 2007 con proroga fino ad Agosto 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Studio-Tecnico di Laboratorio Biomedico
Principali attività e responsabilità	Microscopia ottica ed elettronica (TEM, SEM)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di SIENA
Tipo di attività o settore	Anatomia e Istologia
Date	Data inizio: 17 ottobre 2005 Data fine: 15 dicembre 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto cat C- mansione di Tecnico di Laboratorio Biomedico
Principali attività e responsabilità	Microscopia ottica ed elettronica (TEM, SEM)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di SIENA
Tipo di attività o settore	Anatomia e Istologia
Attività di Tutor	
Date	Data inizio: Marzo-Giugno a.a. 2005/06, Data fine a.a. 2012
Principali attività e responsabilità	<i>Attività di tutorato</i> agli studenti del 1° e 2° anno del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico ore tutorato: 200 ore per aa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di SIENA
Tipo di attività o settore	Anatomia e Istologia
Autovalutazioni	
Capacità e competenze sociali	-Alta predisposizione al lavoro di gruppo, massima disponibilità e buona capacità relazionali e comunicative
Capacità e competenze tecniche	-Allestimento di campioni biologici, in completa autonomia, che comprende la fissazione, disidratazione, inclusione e taglio; da sottoporre allo studio isto-citologico al Microscopio Ottico a Fluorescenza e alla luce Polarizzata -Tecniche immunostochimiche (Immunofluorescenza ed Immunoenzimatica) applicate su sezioni paraffinate e criostatiche, colorazioni differenziali ed istochimiche -Allestimento di campioni biologici per lo studio ultrastrutturale al Microscopio Elettronico a Trasmissione (TEM) e a Scansione (SEM). -TEM: sezioni semifini per alcune colorazioni istochimiche (PAS, tricromica all'argento), e ultrafini ottenute mediante l'ultramicrotomo per l'osservazione dopo colorazione con Acetato Uranile e Citrato di Piombo, ottima capacità di utilizzo del TEM Philips CM10, conoscenza eccellente delle tecniche di immunoelettronmicroscopia (immunogold) in pre e post-embedding; -SEM: ottima capacità di utilizzo del "Critical Point Drying" (CPD 010), montaggio del campione sullo stub, metallizzazione con oro/palladio mediante lo "Sputter Coater S150B", osservazione ed acquisizione immagini.

-Estrazione, isolamento e determinazione (mediante real-time PCR) dei microRNA da plasma e PBMC, da campioni di sangue periferico di pazienti affetti da patologie Neurodegenerative (GB, AD) ed analisi ultrastrutturale del processo autofagico

-Ottima conoscenza delle tecniche di ibridazione in situ (ISH) in particolare per i microRNA; valutazione semi-quantitativa delle reazioni ottenute mediante il software ImageJ, ed analisi statistiche.

Alta predisposizione al lavoro con animali da laboratorio (nella fattispecie "Topi e Ratti").

-Trattamento in vivo: Eccellente conoscenza della tecnica per il trattamento del cervello di ratto mediante l'utilizzo dello "stereotassi"; fissazione dei tessuti per perfusione intra-ventricolare, anestesia intraperitoneale (I.P.), infusione trans-tracheale, prelievo di Polmoni per fissazione anche a caduta eventuale prelievo di altri organi da processare per lo studio istologico

-Altre conoscenze tecniche sono: teasing nervi, estrazione e determinazione proteica, western blotting, elettroforesi, ELISA (per determinazione del cGMP), PCR, FISH human sperm.

Ulteriori competenze informatiche

-Adobe Photoshop 7.0, ImageJ, SigmaStat

Lingue straniere

-Inglese: scritto e parlato a livello scolastico, buona comprensione dello scritto scientifico.

Pubblicazioni su Riviste

- a) Titolo: *Redox Imbalance and Morphological Changes in Skin Fibroblasts in Typical Rett Syndrome*
Autori: Cinzia Signorini, Silvia Leoncini, Claudio De Felice, Alessandra Pecorelli, Ilaria Meloni, Francesca Ariani, Francesca Mari, Sonia Amabile, Eugenio Paccagnini, Mariangela Gentile, Giuseppe Belmonte, Gloria Zollo, Giuseppe Valacchi, Thierry Durand, Jean-Marie Galano, Lucia Ciccoli, Alessandra Renieri, and Joussef Hayek
Informazioni: OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY VOLUME 2014, ARTICLE ID 195935, 10 PAGES
- b) Titolo: *Oxidative brain damage in Mecp2-mutant murine models of Rett syndrome.*
Autori: Claudio De Felice, Floriana Della Ragione, Cinzia Signorini, Silvia Leoncini, Alessandra Pecorelli, Lucia Ciccoli, Francesco Scalabri, Federico Marracino, Michele Madonna, Giuseppe Belmonte, [...], Giuseppe Valacchi, Thierry Durand, Jean-Marie Galano, Camille Oger, Alexandre Guy, Valérie Bultel-Poncé, Jacky Guy, Stefania Filosa, Joussef Hayek, Maurizio D'Esposito
Informazioni: NEUROBIOLOGY OF DISEASE 04/2014; - **5.62 IF**
- c) Titolo: *Increased expression of antimüllerian hormone and its receptor in endometriosis.*
Autori: Carrarelli P, Rocha AL, Belmonte G, Zupi E, Abrão MS, Arcuri F, Piomboni P, Petraglia F.
Informazioni: FERTILITY AND STERILITY 01/2014; **3.97 IF**
- d) Titolo: *Beta-Actin Deficiency with Oxidative Posttranslational Modifications in Rett Syndrome Erythrocytes: Insights into an Altered Cytoskeletal Organization*
Autori: Alessio Cortelazzo, Claudio De Felice, Alessandra Pecorelli, Giuseppe Belmonte, Cinzia Signorini, Silvia Leoncini, Gloria Zollo, Antonietta Capone, Cinzia Della Giovampola, Claudia Sticozzi, Giuseppe Valacchi, Lucia Ciccoli, Roberto Guerranti, Joussef Hayek.
Informazioni: PLoS ONE 01/2014; 9(3):e9318. 3.73 IF
- e) Titolo: *Effect of combined mulberry leaf and fruit extract on liver and skin cholesterol transporters in high fat diet-induced obese mice*
Autori: Giuseppe Valacchi, Giuseppe Belmonte, Clelia Miracco, Hyeyoon Eo, Yunsook Lim
Informazioni: NUTRITION RESEARCH AND PRACTICE VOL.8 No.1, 2014.2, 20-26. **0.97 IF**
- f) Titolo: *Resveratrol protects SR-B1 levels in keratinocytes exposed to cigarette smoke.*
Autori: Sticozzi C, Belmonte G, Cervellati F, Muresan XM, Pessina F, Lim Y, Forman HJ, Valacchi G.
Informazioni: FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE 01/2014. **5.42 IF**
- g) Titolo: *Erythrocyte shape abnormalities, membrane oxidative damage, and β -actin alterations: an unrecognized triad in classical autism.*
Autori: Ciccoli L, De Felice C, Paccagnini E, Leoncini S, Pecorelli A, Signorini C, Belmonte G, Guerranti R, Cortelazzo A, Gentile M, Zollo G, Durand T, Valacchi G, Rossi M, Hayek J.
Informazioni: MEDIATORS INFLAMM. 2013; 2013 DEC 21. **3.88 IF**

- h) **Titolo:** *Hypoxia induces cell damage via oxidative stress in retinal epithelial cells*
Autori: Franco Cervellati, Carlo Cervellati, Arianna Romani, Eleonora Cremonini, Claudia Sticozzi, Giuseppe Belmonte, Federica Pessina, and Giuseppe Valacchi
Informazioni: Free radical research 11/2013. 2.22 IF
- i) **Titolo:** *Ozonated Oils As Functional Dermatological Matrices: Effects On The Wound Healing Process Using Skh1 Mice.*
Autori: Valacchi G, Zanardi I, Lim Y, Belmonte G, Miracco C, Sticozzi C, Bocci V, Travagli V.
Informazioni: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 458 (2013) 65–73. 3.46 IF
- j) **Titolo:** *IL-1b Induces GFAP Expression in Vitro and in Vivo and Protects Neurons from Traumatic Injury-Associated Apoptosis in Rat Brain Stritum via NFkB/CA²⁺-Calmodulin/ERK Mitogen-Activated Protein Kinase Signaling Pathway*
Autori: C. Sticozzi, G. Belmonte, A. Meini, P. Carbotti, G. Grasso and M. Palmi
Informazioni: NEUROSCIENCE; VOLUME 252, 12 NOVEMBER 2013, PAGES 367–383. 3.12 IF
- k) **Titolo:** *Antiangiogenic VEGF Isoform in Inflammatory Myopathies*
Autori: Nila Volpi, Alessandra Pecorelli, Paola Lorenzoni, Francesco Di Lazzaro, Giuseppe Belmonte, Margherita Aglianò, Luca Cantarini, Fabio Giannini, Giovanni Grasso, Giuseppe Valacchi.
Informazioni: MEDIATORS OF INFLAMMATION (2013) ARTICLE ID219313, 10 PAGES. 3.88 IF
- l) **Titolo:** *Scavenger receptor B1 post-translational modifications in Rett syndrome*
Autori: Claudia Sticozzi, Giuseppe Belmonte, Alessandra Pecorelli, Franco Cervellati, Silvia Leoncini, Cinzia Signorini, Lucia Ciccoli, Claudio De Felice, Joussef Hayek, Giuseppe Valacchi.
Informazioni: FEBS Letters 587 (2013) 2199–2204. 3.54 IF
- m) **Titolo:** *Antiproliferative effect of two novel COX-2 inhibitors on human keratinocytes*
Autori: Claudia Sticozzi, Giuseppe Belmonte, Franco Cervellati, Angela Di Capua, Emanuela Maioli, Andrea Cappelli, Antonio Giordani, Mariangela Biava, Maurizio Anzini, Giuseppe Valacchi.
Informazioni: European Journal of Pharmaceutical Sciences 49 (2013) 133–141. 2.61 IF
- n) **Titolo:** *NRF2 activation is involved in ozonated human serum upregulation of HO-1 in endothelial cells*
Autori: Alessandra Pecorelli, Velio Bocci, Alessandra Acquaviva, Giuseppe Belmonte, Concetta Gardi, Fabio Virgili, Lucia Ciccoli, Giuseppe Valacchi
Informazioni: TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY 267 (2013) 30–40. 3.98 IF
- o) **Titolo:** *Cigarette Smoke Affects Keratinocytes SRB1 Expression and Localization via H₂O₂ Production and HNE Protein Adducts Formation*
Autori: Claudia Sticozzi, Giuseppe Belmonte, Alessandra Pecorelli, Beatrice Arezzini, Concetta Gardi, Emanuela Maioli, Clelia Miracco, Marzia Toscano, Henry Jay Forman, Giuseppe Valacchi
Informazioni: PLOS ONE 7(3) PUBLISHED: MARCH 19, 2012. 3.73 IF
- p) **Titolo:** *Morphological changes and oxidative damage in Rett Syndrome erythrocytes*
Autori: Lucia Ciccoli; Claudio De Felice; Eugenio Paccagnini; Silvia Leoncini; Alessandra Pecorelli; Cinzia Signorini; Giuseppe Belmonte; Giuseppe Valacchi; Marcello Rossi; Joussef Hayek.
Informazioni: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. 2011 DEC 13 1820 (2012) 511-520 4.66 IF
- q) **Titolo:** *Ozonated sesame oil enhances cutaneous wound healing in SKH1 mice*
Autori: G. Valacchi, Y. Lim, G. Belmonte, C. Miracco, I. Zanardi, V. Bocci, V. Travagli.
Informazioni: WOUND REPAIR AND REGENERATION; 2011 JAN; 19(1):107-15. 2.76 IF
- r) **Titolo:** *Sumo1-ylation of human spermatozoa and its relationship with semen quality*
Autori: S. Marchiani, L. Tamburrino, L. Giuliano, D. Nosi, V. Sarli, L. Gandini, P. Piomboni, G. Belmonte, G. Forti, E. Baldil, M. Muratori.
Informazioni: INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY 2011 DEC; 34 (6 Pt 1):581-93 3.57 IF
- s) **Titolo:** *Cigarette Smoke Affects ABCA1 Expression via Liver X Receptor Nuclear Translocation in Human Keratinocytes*
Autori: C. Sticozzi, A. Pecorelli, G. Belmonte, G. Valacchi
Informazioni: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 2010 Vol.11, 3375 – 3386 2.46 IF

Pubblicazioni
 Collegata a convegno
 (abstract/poster)

- 1) **Titolo:** Air pollutants exposure affect lung SRB1 levels and cellular distribution a post-transductional modifications
Informazioni: VI International Conference on Polyphenols and Health (ICPH6), October 16-19, 2013 Buenos Aires, Argentina

- 2) Titolo: Resveratrol reverses SRB1 degradation by cigarette smoke exposure in human keratinocytes.
Informazioni: 4ème Symposium International Nutrition, Biologie de l'Oxygène et Médecine, 5-7 Giugno 2013, Campus des Cordeliers, PARIS
- 3) Titolo: Transcriptional and post-translational modifications of scavenger receptor B1 (SRB1) in Rett syndrome. The role of oxidative stress
Informazioni: 63° Congresso Nazionale SIF. 21-23 settembre 2012 Verona, Italy
- 4) Titolo: Resveratrol Reverses SR-B1 and ABCA1 Modulation by CS in Human Keratinocytes
Informazioni: Oxygen Club of California- Oxidants and Antioxidants in Biology, Cell Signaling and Nutrient-Gene Interactions, 20-23 June 2012, Alba, Italy
- 5) Titolo: Proteomic Profiling and Post-Translational Modifications in Human Keratinocytes Treated with Mucuna Pruriens Leaves Extract
Informazioni: Oxygen Club of California- Oxidants and Antioxidants in Biology, Cell Signaling and Nutrient-Gene Interactions, 20-23 June 2012, Alba, Italy
- 6) Titolo: Antiproliferative Effect of COX-2 Inhibitors of Two 1,5-Diarylpyrrole-3-Alkoxyethyl Ethers on Human Keratinocytes: Possible Use in Skin Cancer
Informazioni: Oxygen Club of California- Oxidants and Antioxidants in Biology, Cell Signaling and Nutrient-Gene Interactions, 20-23 June 2012, Alba, Italy
- 7) Titolo: Antiproliferative Effect of COX-2 Inhibitors of Two 1,5-Diarylpyrrole-3-Alkoxyethyl Ethers on Human Keratinocytes: Possible Use in Skin Cancer
Informazioni: 6° Meeting, Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF6) pag. 18, Riccione (RN) 15-17 Aprile 2012
- 8) Titolo: Effect of Cigarette Smoke on Keratinocytes Scavenger Receptor B1 Expression. Aldehydes vs H₂O₂
Informazioni: 10th Indo-Italian Workshop on Chemistry and Biology of Antioxidants pag.11; 9-13 November 2011, Veneu
- 9) Titolo: Cigarette Smoke Might Affect Skin Lipids Composition Via the Up-Regulation of ABCA1. A Keratinocytes Study.
Informazioni: 10th Indo-Italian Workshop on Chemistry and Biology of Antioxidants pag. 11-12; 9-13 November 2011, Veneu
- 10) Titolo: Resveratrol Partially Reverses the Modulation of Cholesterol Trafficking Related Genes by CS in Human Keratinocytes
Informazioni: II International Conference on Environmental Stressors in Biology and Medicine, pag.105; 5-7 October 2011, Siena, Italy
- 11) Titolo: Wound Healing Modulation by Ozonated Oils in Murine Model
Informazioni: II International Conference on Environmental Stressors in Biology and Medicine, pag.108; 5-7 October 2011, Siena, Italy
- 12) Titolo: Increased Oxidative Stress Levels and MMPs Activation in Drug-Resistant Epileptic Brain
Informazioni: II International Conference on Environmental Stressors in Biology and Medicine, pag.109,110; 5-7 October 2011, Siena, Italy
- 13) Titolo: CS Affects Keratinocytes SRB1 Expression and Localization Via The Production of H₂O₂ and Formation 4HNE Protein Adducts
Informazioni: II International Conference on Environmental Stressors in Biology and Medicine, pag.115; 5-7 October 2011, Siena, Italy
- 14) Titolo: Morphological Changes and Oxidative Damage in Typical Rett Syndrome Erythrocytes
Informazioni: II International Conference on Environmental Stressors in Biology and Medicine, pag.116,117; 5-7 October 2011, Siena, Italy
- 15) Titolo: NADPH oxidase involvement in SRB1 modulation by lipid peroxidation
Informazioni: 62nd National Congress of the Italian Physiological Society, pag.79; 25-27 September 2011, Sorrento, Italy
- 16) Titolo: The Loss of Scavenger Receptor B1 by Cigarette smoke exposure in keratinocytes is driven by H₂O₂ (exogenous and endogenous).
Informazioni: 5TH International Conference on Oxidative Stress in Skin Biology and Medicine, pag.98; 1-4 September 2011, Andros, GREECE
- 17) Titolo: Up-Regulation of ABCA1 Expression is Mediated by NF-κB Inhibition and LXR Nuclear Translocation in Human Keratinocytes Exposed to Cigarette Smoke
Informazioni: 5TH International Conference on Oxidative Stress in Skin Biology and Medicine, pag.99; 1-4 September 2011, Andros, GREECE

- 18) Titolo: The Loss of Scavenger Receptor B1 by Cigarette smoke exposure in keratinocytes is driven by H₂O₂ (exogenous and endogenous).
Informazioni: 4ème Symposium International Nutrition, Biologie de l'Oxygène et Médecine, 15-17 Giugno, Campus des Cordeliers, PARIS
- 19) Titolo: Aging and Oxidative Stress Affect Lung Vitamin E Tissue Uptake
Informazioni: 2nd International Conference on "Nutrition and Physical Activity (NAPA) on Aging, Obesity and Cancer". The symposium will be held at the Hilton Hotel, Gyeong-ju, South Korea from Feb. 16 to 19, 2011.
- 20) Titolo: Evaluation Modulation of scavenger B1 (SRB1) levels in human keratinocytes by cigarette smoke. The role of H₂O₂
Informazioni: 61° Congresso Nazionale SIF. Varese, 15-17 settembre 2010
- 21) Titolo: Evaluation of Ozonated Sesame Oil Effect in Wound Healing Using the SKH1 Mice as a Model
Informazioni: 1-1, 7° World Meeting on Pharmaceuticals, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Malta (Malta) dal 8/3/2010 al 11/3/2010
- 22) Titolo: VEGF as a Key Regulator of Myopathies Inflammatory Processes
Informazioni: 1-1, The 1° International and Interdisciplinary Conference on Skeletal Muscle, Tel Aviv University (Israele) dal 26/1/2010 al 26/1/2010
- 23) Titolo: "Regional Vasculitic Neuromyopathy in Cutaneous Polyarteritis Nodosa."
Informazioni: J. of the Peripheral Nervous System vol.14, (suppl.1):16, 2009
- 24) Titolo: "Endothelin-1 and Endothelin Receptors A/B in Skin Nerves: Immunohistological and Immunoelectron Microscopy Findings."
Informazioni: It. J. Anat. Embr. Vol. 113 (suppl. 1): 290, 2008
- 25) Titolo: "Eosinophils in Inflammatory Muscle Disorders: Morphologic and Immunohistological Study."
Informazioni: It. J. Anat. Embr. Vol.113 (suppl. 1): 56, 2008
- 26) Titolo: "Localization of Endothelin-1 and Endothelin Receptors A/B in Skin Nerves by Immunohistology and Immunogold Techniques"
Informazioni: J. of the Peripheral Nervous System vol.13, (suppl.1):29, 2008
- 27) Titolo: "Endothelin receptors in human peripheral nerve: localization by immunohistology and immunoelectronmicroscopy."
Informazioni: 61° Congresso della Società Italiana di Anatomia ed Istologia, Sassari, 19-22 settembre:177, 2007.
- 28) Titolo: "Is Blepharochalasis a Localized form of Lymphedema?"
Informazioni: 61° Congresso della Società Italiana di Anatomia ed Istologia, Sassari, 19-22 settembre:153, 2007.
- 29) Titolo: "Expression of Endothelin B receptor in peripheral nerve. Immunohistological and immunoelectronmicroscopy study."
Informazioni: Gruppo di Studio Sistema Nervoso Periferico, XI Riunione Annuale, Siena 12-14/ aprile: 44, 2007
- 30) Titolo: "Endothelin system in inflammatory myopathies: an immunohistological and immunoelectron microscopic study."
Informazioni: It. J. Anat. Embr. 111 (suppl. 2): 47, 2006

**Collaborazioni
Tecniche**

Titolo: "New Players in the Infertility of a Mouse Model of Lysosomal Storage Disease: The Hypothalamus-Pituitary-Gonadal Axis".
Piomboni P. et al; Front Endocrinol (Lausanne). 2014 Jan 6;4:204. eCollection 2014

Titolo: "Alternative Pathways of Cancer Cell Death by Rottlerin: Apoptosis versus Autophagy"
Claudia Torricelli et al; Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume 2012, Article ID 980658, 11 pages.

Titolo: "Eosinophilia-associated muscle disorders: an immunohistological study with tissue localization of major basic protein in distinct clinicopathological forms" Cantarini L. et al; J. Clin. Pathol. published online 12 Jan 2009.


Titolo: "Novel variants of muscle calpain 3 identified in human melanoma cells: cisplatin-induced changes in vitro and differential expression in melanocytic lesions" D. Moretti et al; Carcinogenesis vol.30 no.6 pp.960-967, 2009.

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".

Luogo e data

06/08/2014

Firma Dott. Giuseppe BELMONTE



IL SOTTOSCRITTO ACCONSENTE ALLA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE CURRICULUM VITAE SUL SITO
DELL'UNIVERSITA' DI FERRARA

06/08/2014

Dott. Giuseppe BELMONTE

