CURRICULUM VITAE

Nome: Fabio Naro

Data e luogo di nascita: 26/3/1962. Roma

Posizione attuale:

Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore.

Facoltà di Farmacia e Medicina,

Sezione di Istologia ed Embriologia Medica - Università di Roma "La Sapienza", Roma. tel 0649766587 fax 064462854 email fabio.naro@uniroma1.it

Formazione

1980: Maturità Classica, Roma Votazione riportata: 60/60

1987: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 28/7/1987 presso l'Università di Chieti "G. D'Annunzio", rel. Prof Alfredo Colosimo, con la tesi dal titolo: "Ioni metallici e proteine respiratorie: un approccio sperimentale", votazione riportata: 110 e lode/110;

1988: Abilitazione all'esercizio dell'attivita' professionale di medico e chirurgo.

1995: Dottorato di Ricerca in Embriologia Medica- Università di Roma "Tor Vergata"

1997: Specialista in Patologia Clinica, votazione riportata: 70 e lode/70; Università di Roma "La Sapienza"

Attivita' scientifica:

1983-1987: Studente interno presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università di Roma "La Sapienza".

1987-1990: Specializzando presso la Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica I, Università di Roma "La Sapienza".

1988-1990: Borsista presso il Centro di ricerca interuniversitario sullo studio dei meccanismi molecolari coinvolti nel danno tessutale da ipossia ed iperossia; Sede: Dip. di Farmacologia Clinica e Preclinica, Univeristà. di Firenze.

1990: Borsista presso il Centro di ricerca interuniversitario di Bio-oncologia; Sede: Centro scientifico Tecnopolis, Bari.

1991-1994 Dottorando di Ricerca presso l'Istituto di Istologia ed Embriologia Generale, Università di Roma "La

1991-2000: Collaboratore tecnico presso la Cattedra di Medicina del Lavoro, Università di Roma "La Sapienza".

1994-95: Postdoctoral fellow nella Division of Reproductive Biology presso la Medical School, Stanford University (USA).

1995-1998: Specializzando presso la Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica I, Università di Roma "La Sapienza".

1996: Dal 5/8 al 10/9 ospite nel laboratorio del Prof. F. Giancotti presso il Dept. of Pathology, Medical Center, University of New York.

1997-oggi Ricercatore ospite nel laboratorio del Prof. M. Lagarde presso Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, INSERM Unit 352.

2003-2004: Dal 14/10/2003 al 14/1/2004 Fulbright Scholar presso il laboratorio del Prof. Marco Conti, Division of Reproductive Biology presso la Medical School, Stanford University (USA).

2000-oggi Ricercatore confermato presso il Dip. di Istologia ed Embriologia Medica, Università di Roma "La Sapienza"

Attività accademiche:

1988-1989: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Biochimica e Biochimica Clinica dell'Universita' di Camerino.

1989: Seminario presso il Dip. di Malattie Cardiovascolari dell'Universita' di Goteborg (Svezia) "Mitochondrial damage in cardiac ischemia" su invito del Dr. Bassam Soussi.

1990: Ciclo di seminari a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Biochimica e Biochimica Clinica dell'Universita' di Camerino.

1988-1996: Seminari nell'ambito dei corsi di Biochimica presso la I° e la II° Scuola di Specializzazione di Cardiologia della Università di Roma "La Sapienza" dal titolo "Aspetti biochimici dell'ischemia miocardica e danno da riperfusione".

1996: Docente di "Patologia" del corso di formazione per la specializzazione di "Assistenti Domiciliari e dei Servizi Tutelari operanti con portatori di handicap" della Regione Lazio.

1996-2005: Membro della commissione di esami dell'insegnamento di Istologia ed Embriologia generale (compresa la Citologia) Corso di Laurea in Odontoiatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza".

1997: Docente di "Patologia" del corso di formazione di "Assistenti Domiciliari e dei Servizi Tutelari" della Regione Lazio.

1998-1999: Professore invitato di Biochimica (qualifica Maitre de Conference) presso Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

1999-2001: Professore invitato di Biochimica (qualifica Professore de Premiere Classe) presso Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

Titolare dell'insegnamento di Istologia del Corso integrato di Anatomia e Istologia presso il D.U. per Fisioterapisti dell'Universita' di Roma "La Sapienza"

Docente di "Patologia" del corso di formazione per la specializzazione di "Assistenti Domiciliari e dei Servizi Tutelari operanti con portatori di handicap" della Regione Lazio.

2001-2002: Docente nel corso di formazione per "Assistenti Domiciliari e dei Servizi Tutelari" riconosciuto della Regione Lazio.

2001-2005: Titolare dell'insegnamento di Anatomia del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia del Corso di Laurea di Fisioterapista, Università. Di Roma "La Sapienza".

2001-2009: Professore a contratto di Istologia ed Embriologia presso la II Università di Napoli.

2001-oggi: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Science Morfofunzionali, Univ. Di Roma "La Sapienza"

2003-oggi: Titolare dell'insegnamento di Istologia del Corso integrato di Anatomia, Istologia, Fisiologia e Patologia nel Corso di Laurea di Tecnici della Prevenzione Ambientale e del Lavoro, sede di Frosinone, Univ. Di Roma "La Sapienza".

Docente di Istologia presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Univ. Di Roma "La Sapienza".

2004: Professore invitato di Biochimica (qualifica Professore de Premiere Classe) presso Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.

2006-oggi: Titolare dell'insegnamento di Istologia del Corso integrato di Anatomia, Istologia, Fisiologia e presso i corsi di laurea di Fisioterapista, Infermiere, Tecnico di laboratorio, sede di Rieti, Università Di Roma "La Sapienza".

2007-oggi Titolare dell'insegnamento di Istologia del Corso integrato di Anatomia, Istologia, Fisiologia e Patologia del Corso di Laurea di Tecnici della Prevenzione Ambientale e del Lavoro, sede di Rieti, Università. Di Roma "La Sapienza".

Vice presidente del Corso di Laurea di Fisioterapia, sede di Rieti, Università. di Roma "La Sapienza". Membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Biologia e Biotecnologia molecolare, Univ. Perugia

2008: Docente di Tossicologia nel Progetto Europeo Tempus presso l'Università di Damasco

2008-oggi: Docente di Istologia ed embriologia, del C.L.M. "D" in Medicina e Chirurgia, Università di Roma

2008-oggi: Professore a contratto di Istologia ed embriologia, del C.L.M. in Medicina e Chirurgia, Università del Molise

2010-oggi: Presidente del Corso di Laurea Magistrale Interclasse Comunicazione Scientifica Biomedica, Università di Roma Sapienza

2010-oggi: Titolare dell'insegnamento di Istologia nel corso di Comunicazione e informazione delle scienze della vita presso il Corso di Laurea Magistrale Interclasse Comunicazione Scientifica Biomedica, Università di Roma Sapienza

2010: Conseguimento dell'idoneità al ruolo di Professore Associato nel SSD Bio17
Presa di servizio presso la Facolta di Farmacia e Medicina come Professore Associato nel SSD Bio17
Università di Roma Sapienza

Premi scientifici e borse di studio:

1987: Vincitore del premio "Eraldo Antonini" indetto dal Forum Nazionale delle Ricerche per studenti e specializzandi della Facoltà di Medicina.

1989: Vincitore della borsa di studio indetta dalla Federspev per la migliore proposta di ricerca nell'ambito biomedico.

1994: Vincitore della Dean's Postodoctoral Fellowship presso la School of Medicine della Stanford University.

1999: Vincitore del Premio della Fondazione Buzzati-Traverso.

2003: Vincitore della Borsa di Studio Fulbright per le Scienze Mediche.

Attività editoriali:

, ·. ·

1996: Socio fondatore della rivista scientifica telematica "Galileo".

Svolge regolarmente attività di referee per le riviste American Journal of Physiology e Journal of Cellular Phisiology

Campi di attività scientifica:

- Struttura delle metalloproteine
- Identificazione di marker biochimici dell'ischemia miocardica e del danno da riperfusione.
- Differenziamento muscolare.
- Trasduzione del segnale biologico.
- Tossicità cellulare e teratogenicità di inquinanti chimici e fisici.
- Valutazione del danno biologico in ambienti di lavoro

Fondi di ricerca

E' titolare di: Fondi di Facoltà e di Ateneo; contratti e donazioni di industrie farmaceutiche; donazioni di fondazioni straniere, responsabile per la parte italiana di un programma di scambio CNR-INSERM 2005-2006; responsabile nazionale di una ricerca multicentrica nell'ambito del Progetto antidoping del Ministero della Salute; responsabile di una unità operativa PRIN 2005, 2008; responsabile di una unità operativa FIRB 2007-9; Programma Vinci 2008 Università Italo Francese, Grant Association Francaise contre le Myopathie 2007.

Società Scientifiche

Associazione Biologia Cellulare e del Differenziamento Società italiana di Anatomia ed Istologia Collegio dei docenti di Istologia Istituto Interuniversitario di Miologia (componente del consiglio scientifico)

Attività Istituzionali

- -Dal 2007 è membro eletto come rappresentante dei Ricercatori dell'area Bio 05 del Consiglio Universitario Nazionale dove è Segretario della Commissione Didattica e Responsabile dei rapporti con i media.
- -Dal 2008 è membro del Nucleo di Valutazione dell'Università di Roma Foro Italico
- Dal 2008 è membro del gruppo di lavoro "Team Qualità" per il coordinamento e la supervisione del Percorso Qualità dell'Università di Roma" La Sapienza"
- -Dal 2008 è membro della commissione di selezione della Commissione per gli Scambi Culturali fra l'Italia e gli Stati Uniti
- -Dal 2009 è stato nominato segretario generale del Consiglio Universitario Nazionale
- -Dal 2010 è stato nominato rappresentante dell'Università di Roma "Sapienza" nel consiglio scientifico della Fondazione Alma Laurea
- Dal 2011 è stato eletto come rappresentante dei Professori Associati della Area Scienze Biologiche presso il Consiglio Universitario Nazionale e nominato Segretario Generale.

Altre attività

Nel 2005 ha partecipato alla stesura di un business plan che ha superato le selezioni venete per il Concorso Nazionale Start Cup e si è qualificato per la finale nazionale. Da questa esperienza è nato lo Spin Off dell'Università di Padova "Wetware Concepts" che lo annovera tra i soci fondatori. Nel 2006 ha presentato un progetto imprenditoriale selezionato per la fase finale, attualmente in corso, del Premio Regionale Ricerca e Innovazione. E' membro della EASCO (European Advanced Scientific Carrer Orientation) con sede in Francia

CONGRESSI

Il Dott. Fabio Naro è autore di più di 80 comunicazioni a Congressi nazionali ed internazionali ed, inoltre, ha tenuto relazioni nei seguenti congressi:

- Forum Nazionale delle Ricerche per studenti e specializzandi della Facoltà di Medicina, Roma, 1987.
- Int. Teach-in for Promoting Scientific Basis of Cardiology, Roma, 1989
- Aggiornamento in Immunologia ed in Citofluorimetria, Camerino, 1990
- 55° Congresso nazionale della Societa' Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale, Torino, 1992

- Società Italiana di Biochimica L'Aquila, 1993
- 56° Congr. Naz. Soc. Ital. Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Venezia, 1993
- NATO Advanced Study Institute on Modulation of Cellular Responses in Toxicity, Ponte di Legno, 1994
- 28th annual meeting of Society for the Study of Reproduction, Davis, 1995
- XIX Congresso Nazionale Soc. Ital. Metabolismo Minerale, Saint Vincent, 1997
- Convegno Congiunto ABCD, SIBBM, SIBB., Pescara, 1998.
- Convegno Meccanismi di Trasduzione del Segnale in Adesione e Differenziamento Cellulare ABCD, San Miniato, 1999.
- 62º Congresso della Società italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Genova, 1999
- 1° Convegno FISV, Riva del Garda, 1999
- Gordon Research Conference "Cyclic Nucleotide Phosphodiesterase", Oxford, 2000.
- 66º Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma 2005
- Meeting Istituto Universitario di Miologia 2005-7
- Padua Muscle Days 2008

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI

- 1. Naro F., Manzone M., Mazzei C., Corrao C. "Embriotossicità da agenti chimici (valutazione critica della sperimentazione in vitro")" Difesa Sociale, 1, 137-140, 1993.
- 2. Corrao C.R.N., Vaccari S., Naro F., Monaco E., Bacaloni A. "Applicazioni biomedicali di campi elettromagnetici a radiofrequenze e microonde: rischi occupazionali e prevenzione." Difesa Sociale, vol 1, 97-108, 1994.
- 3. Bacaloni A., Cardoni F., Corrao C.R.N., Monaco E., Naro F., Susanna M., Simonazzi S. "Le future frontiere della radioprotezione." Prevenzione Oggi, vol VI, 85-94, 1994.
- 4. Ceci P., Cannavò A., Naro F., Michelazzi M., Monaco G., Iecher F., Tomei F. "Gli insetticidi organofosforici: analisi dei principali aspetti tossicologici" Fogli d'Informazione ISPESL" XIII, 33-37, 2000.
- 5. Cannavò A., Ceci P., Cortesi M., Papa F., Coletti D., Adamo S., Naro F., Tomei F. "PCB causano necrosi dei mioblasti L6C5" G. Ital. Med. Lav. Ergon. 27:244-9. 2005

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- 1. Tordi M.G., Naro F., Giordano R., Silvestrini M.C., "Silver binding to Pseudomonas aerugionosa azurin" Biology of Metals, 3, 73-76, 1990.
- 2. Naro F., Fazzini A., Franconi F., Citro G., Malatesta F., Sarti P., Antonini G., Brunori M., "Immunoquantitation of cytochrome c in biological fluids" Journal of Immunoassay, 12, 251-262, 1991.
- Naro F., Fazzini A., C. Grapponi, G., Citro G., Dini A., Giotti F., Malatesta F., Franconi & M. Brunori "Cytochromes release from hypoxic and reoxygenated guinea pig heart" Cardioscience, 4, 177-184, 1993.
- Greco C., Di Loreto M., Ciavolella M., Taurino M., Cerquetani E., Naro F., Cusella-De Angelis M.G., Mele A. and Campa P.P., "Immunodetection of human atherosclerotic plaque: preliminary results using 1251-labeled monoclonal antifibrin antibodies" Atherosclerosis, 100, 133-139, 1993.

- 5. Teti A., Naro F., Adamo S., Molinaro M. "Transduction of arginine vasopressin signal in skeletal myogenic cells". American Journal of Physiology, 265, (Cell Physiol. 34) C113-C121, 1993.
- Nervi C., Benedetti L., Donchenko V., Naro F., Di Noi A., Molinaro M., Adamo S. "Regulation of skeletal muscle differentiation by arginine-vasopressin." in Challenges of Modern Medicine, edito da Waxman, S. New York: Raven Press, 1995.
- 7. Naro F., Zhang R.B., Conti M. "Developmental regulation of unique 3'-5'-monophosphate-specific phosphodiesterase variants during rat spermatogenesis." Endocrinology, 137, 2464-2472, 1996.
- 8. Hirsch B., Kudo M., Naro F., Conti M., Hsueh A.J.W. "The C-terminal third of the human LH receptor is important for phosphatidyl inositol turnover: analysis using human chimeric LH/Follicle-stimulating hormone receptors." Mol. Endocrinology, 10, 1127-37, 1996.
- Naro F., Donchenko V., Minotti S., Zolla L., Molinaro M., S. Adamo "Role of phospholipase C and D signalling pathways in vasopressin-dependent myogenic differentiation" J. Cell. Physiol. 171, 34-42, 1997.
- 10. Iona S., Cuomo M., Bushnik T., Naro F., Sette C., Hess M., Shelton E., M. Conti "Characterization of the rolipram-sensitive, cAMP specific phosphodiesterases: identification and differential expression of immunogically distinct forms in the rat brain." Mol. Pharmacol. 53, 23-32, 1998.
- 11. Naro F., Perez M., Migliaccio S., Galson D., Orcel P., Teti A., Goldring S.R. "Phospholipase D- and protein kinase C isoenzyme-dependent signal transduction pathways activated by the calcitonin receptor." Endocrinology 139, 3241-8, 1998.
- Naro F., Sette C., Vicini E., Grange M., Conti M., Lagarde M., Molinaro M., Adamo S., Nemoz G. "Involvement of type 4 cyclic AMP phosphodiesterase in the myogenic differentiation of L6 cells" Mol. Biol. Cell. 10, 4355-4367, 1999.
- 13. Coletti D., Silvestroni L., Adamo S., Naro F., Palleschi S. "Vesicle-mediated phosphatidylcholine reapposition to the plasma membrane following hormone-induced phospholipase D activation." Exp. Cell Research 256, 94-104, 2000.
- 14. Naro F., Tordi M.G., Giacometti G.M., Tomei F., Timperio A.M., Zolla L. "Metal binding to Pseudomonas areuginosa azurin: a kinetic investigation" Zeitschrift fuer Naturforschung 55C, 347-354, 2000.
- De Arcangelis V., Coletti D., Conti M., Lagarde M., Molinaro M., Adamo S., Nemoz G., Naro F. "IGF-I-induced differentiation of L6 myogenic cells requires the activity of cAMP-phosphodiesterase" Mol. Biol. Cell. 14, 1392-40, 2003.
- Naro F., De Arcangelis V., Coletti D., Molinaro M., Zani B., Vassanelli S., Reggiani C., Teti A., Adamo S. "Increase in cytosolic Ca²⁺ induced by elevation of extracellular Ca²⁺ in skeletal myogenic cells" Am. J. of Physiol. 284:C969-76, 2003.
- Naro F., De Arcangelis V., Sette C. Ambrosio C., Komati H., Molinaro M., Adamo S., Nemoz G. "A bimodal modulation of the cAMP pathway is involved in the control of myogenic differentiation in L6 cells" J. Biol. Chem. 278: 49308-49315, 2003.
- 18. Cannavò A., Ceci P., Coletti D., Cortesi M., Papa F., Vivarelli E., Tomei F. Adamo S., Naro F. "Toxic Effects of polychlorinated biphenyls in myogenic cells". J. Health Sci. 50: 1-9, 2004.

- Donato A., Ceci P., Cannavò A., Tomei F., Naro F. "Low power microwave interaction with phospholipase C and D signal transduction pathways in myogenic cells" Cell Biology International: 28:683-88, 2004.
- 20. Komati H, Minasi A, Naro F, Lagarde M, Prigent AF, Adamo S, Nemoz G. Komati H, Minasi A, Naro F, Lagarde M, Prigent AF, Adamo S, Nemoz G. "Phorbol ester-induced differentiation of L6 myogenic cells involves phospholipase D activation" FEBS Lett. 577:409-14, 2004.
- De Arcangelis V., Coletti D., Canato M., Molinaro M., Adamo S., Reggiani C., Naro F. "Hypertrophy and transcriptional regulation induced in myogenic cell line L6-C5 by an increase of extracellular calcium." J Cell Physiol 202:787-95, 2005
- 22. Xiang Y*., Naro F.*, Zoudilova M., Jin S.L., Conti M., Kobilka B. "Phosphodiesterase 4D is required for beta2 adrenoceptor subtype-specific signaling in cardiac myocytes" Proc Natl Acad Sci U S A. 102:909-14 2005 * uguale contributo
- 23. Komati H, Naro F, Mebarek S, De Arcangelis V, Adamo S, Lagarde M, Prigent AF, Nemoz G. "Phospholipase D Is Involved in Myogenic Differentiation through Remodeling of Actin Cytoskeleton."
 Mol Biol Cell. 16:1232-44. 2005.
- 24. Papaccio G., Graziano A., d'Aquino R., Valiante S., Naro F. "A biphasic role of nuclear transcription factor (NF)-kappaB in the islet beta-cell apoptosis induced by interleukin (IL)-1beta". J Cell Physiol. 204:124-30, 2005.
- 25. Laino G., D'Acquino R., Graziano A., Lanza V., Carinci F., Naro F., Pirozzi G., Papaccio G. "A new population of adult dental pulp stem cells: an useful source of living autologous fibrous bone tissue (LAB)" J Bone Miner Res. 20:1394-402, 2005
- 26. Laino G., Graziano A., D'Aquino R., Pirozzi G., Lanza V., Valiante S., De Rosa A., Naro F., Vivarelli E., Papaccio G "An approachable human adult stem cell source for hard-tissue engineering" J Cell Physiol. 206:693-701, 2006.
- 27. Mebarek S., Komati H., Naro F., Zeiller C., MAlvisi M., Lagarde M., Prigent AF., Némoz G. "Inhibition of de novo ceramide synthesis up-regulates phospholipase D and enhances myogenic differentiation" J Cell Sci. 120:407-16, 2007
- Formigli L., Meacci E., Sassoli C., Squecco R., Nosi D., Chellini F., Naro F., Francini F., Zecchi-Orlandini S. "Cytoskeleton/stretch-activated ion channel interaction regulates myogenic differentiation of skeletal myoblasts" J Cell Physiol. 211:296-306, 2007.
- Testa M., Rocca B., Spath L., Ranelletti F.O., Petrucci G., Ciabattoni G., Naro F., Schiaffino S., Volpe M. Reggiani C. "Expression and activity of cyclooxygenase isoforms in skeletal muscles and myocardium of humans and rodents" J Appl Physiol. 103:1412-8. 2007
- Alvisi M., De Arcangelis V., Ciccone L., Palombi V., Alessandrini M., Nemoz G., Molinaro M., Adamo S., Naro F. "Vla vasopressin receptor expression is modulated during myogenic differentiation" Differentiation 76:371-80, 2008
- 31. Formigli L., Francini F., Nistri S., Margheri M., Luciani G., Naro F., Silvertown J.D., Orlandini S.Z., Meacci E., Bani D. "Skeletal myoblasts overexpressing relaxin improve differentiation and communication of primary murine cardiomyocyte cell cultures". J Mol Cell Cardiol 47:335-45, 2009

- 32. Spath L., Rotilio V., Alessandrini M., Gambara G., De Angelis L., Mancini. M, Mitsiadis T.A., Vivarelli E., Naro F., Filippini A., Papaccio G." Explant-derived human dental pulp stem cells enhance differentiation and proliferation potentials". J Cell Mol Med. 14:1635-44, 2009
- 33. De Arcangelis V., Serra F., Cogoni C., Vivarelli E., Monaco L., Naro F., "1-Syntrophin modulation by miR-222 in mdx mice". Plos One 5:e12098, 2010
- Jaafar R., Zeiller C., Pirola L., Di Grazia A., Naro-F., Vidal H., Lefai E., Némoz G., "Phospholipase D Regulates Myogenic Differentiation through the Activation of Both mTORC1 and mTORC2 Complexes". J Biol Chem. 286: 22609-21, 2011
- 35. Fassina L., Di Grazia A., Naro F., Monaco L., De Angelis M.G., Magenes G., "Video evaluation of the kinematics and dynamics of the beating cardiac syncytium: an alternative to the Langendorff method". Int J Artif Organs 34:546-58, 2011
- 36. De Larichaudy J., Zufferli A., Serra F., Isidori A.M., Naro F., Dessalle K., Desgeorges M., Piraud M., Cheillan D, Vidal H, Lefai E, Nemoz G. "TNFalpha- and tumor-induced skeletal muscle atrophy involves sphingolipid metabolism." Skeletal Muscle. 2: 2, 2012
- 37. Giannetta E., Isidori A.M., Galea N., Carbone I., Mandosi E., Vizza C.D., Naro F., Morano S., Fedele F., Lenzi A. "Chronic Inhibition of Cyclic GMP Phosphodiesterase 5A Improves Diabetic Cardiomyopathy: A Randomized, Controlled Clinical Trial using Magnetic Resonance Imaging with Myocardial Tagging". Circulation.125: 2323-33, 2012
- 38. Serra F., Quarta M., Canato M., Toniolo L., De Arcangelis V., Trotta A., Spath L., Monaco L., Reggiani C., Naro F. "Inflannation in muscle dystrophy and the benefcial effetcs of non steroidal anti-inflammatory drugs" Muscle and Nerve 46:773-84, 2012