

Cover Letter Ph.D Emanuele D'Angelo

To whom it may concern,

I am writing this letter to introduce you to one of my students Dr. Emanuele D'Angelo. I have been working with Emanuele since 2010 in my capacity as lecturer and chief coordinator of the "Biomedical, Motor & Cytomorphological sciences" PhD course at "G. D'Annunzio University" in Chieti (IT). Emanuele is one of the finest students I have ever had the pleasure to work with. During his Ph.D, he carried out numerous studies, at both national and international level, focussing on the cardiovascular system and its reaction to physical exercise. His findings in the field have been published in national and international journals. For his achievements during the Ph.D, Emanuele was finally nominated "Cultore della materia" here at the "G. D'Annunzio" University. . He was also helpful in training others in the method he had developed. Emanuele is a very driven individual and I would highly recommend him for any position he seeks in the work.

Please feel free to contact me anytime should you need any additional information. Kind

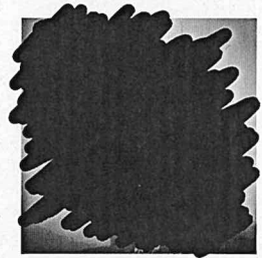
Regards,

Kind Regards,

M.D. Sabina Gallina



CURRICULUMVITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Ph.D. Emanuele D'Angelo

- **DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE CITOMORFOLOGICHE E MOTORIE**
- **LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE MOTORIA**
- **LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATIVE**

Nome EMANUELE D'ANGELO



MADRELINGUA ITALIANO/INGLESE
ALTRE LINGUE INGLESE
Capacità di lettura ECCELLENTE
Capacità di scrittura BUONO
Capacità orale BUONO/ECCELLENTE

Istruzione e formazione

Iscrizione Anno Accademico 2005

- **2007/2008 LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE MOTORIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI - PESCARA, CON VOTAZIONE DI 108 SU 110. TITOLO DELLA TESI A CARATTERE SPERIMENTALE: "COMPOSIZIONE CORPOREA ABITUDINI ALIMENTARI ED ESERCIZIO FISICO: DIFFERENZA TRA I SESSI?".**
- **2008/2009 ASSEGNO REGIONALE PER ATTIVITÀ DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE IN DISCIPLINE TECNICO-SCIENTIFICHE. "INTERVENTI PREVISTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO REGIONALE FORMAZIONE TECNICO SCIENTIFICA" POR C3/IC4E.**
- **2009/2010 LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATIVE PRESSO L'UNIVERSITÀ "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI - PESCARA, CON VOTAZIONE DI 110 E LODE. TITOLO DELLA TESI A CARATTERE SPERIMENTALE: "ATTIVITÀ FISICA E MENOPAUSA: MODIFICAZIONI DEL PROFILO LIPOPLASMATICO E RISCHIO CARDIOVASCOLARE.**
- **2010/2011 VINCITORE CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DEL MOVIMENTO UMANO PRESSO G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI - PESCARA CON VOTAZIONE DI 58/60 (1° CLASSIFICATO) DELLA DURATA DI 3 ANNI CON BORSA CON CURRICULA IN RISPOSTE MORFOFUNZIONALI CARDIACHE ALL'ESERCIZIO FISICO.**
- **2013/2014 DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DEL MOVIMENTO UMANO PRESSO UNIVERSITÀ G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI - PESCARA CON CON DISCUSSIONE TESI DI DOTTORATO in ANALISI DELLE RELAZIONI TRA IL SISTEMA CARDIOVASCOLARE, LA SALUTE IN POST-MENOPAUSA E GLI EFFETTI DELL'ESERCIZIO CONTROLLATO.**



- 2014 PhD in Scienze Biomediche, Citomorfologiche e Motorie
- 2015 Consulente Chinesiologico e Personal Trainer presso OFFICINA DEL CORPO (Sambuceto). (Attualmente non in opera, risoluzione rapporto lavorativo 31 Dicembre 2015).
- 2015/2016 Responsabile Scientifico e Docente presso TRAINING LAB (Pescara). Scuola corsi di formazione rivolti esclusivamente alle Scienze Motorie.
- 2015/2016 Direttore Scientifico FUNCTIONAL FIT (Chieti). Chinesiologo, Personal Trainer e Docente di Fitness Funzionale.
- 2016/2017 Cofondatore, Direttore Scientifico e Docente Formatore Training LAB Italia srls Scuola corsi di formazione rivolti ESCLUSIVAMENTE alle Scienze Motorie.
- 2017/2018 Docente e Membro del Comitato Ordinatore del Master Personal Training, Kinesiology, Performance e Metabolic Disease presso l'Università dell'Aquila
- 2017/2018 Cultore della Materia nel corso di Laurea Specialistica in Malattie dell'apparato Cardiovascolare e Respiratorio nell'insegnamento della Prof. Mariagiulia Vinciguerra.
- 2018/2019 Docente Master UNIBA è Docente del Master POSTUROLOGIA E BIOMECCANICA all'Università Aldo Moro di Bari
- 2018/2019 Ade presso l'università di Scienze Motorie di Firenze con tema: "Apparato Cardiovascolare ed Esercizio Fisico tra passato, presente e futuro"
- 2018/2019 Ade presso l'università di Scienze Motorie di Napoli (Parthenope) con tema: "Advanced Cardiovascular System – the new method of training"
- 2019/2020 Fondatore di THE REVIEW prima start-up nel mondo della ricerca scientifica come coordinatore, publisher e reviewer di tutti gli articoli scientifici
- 2020 Co-Fondatore di UNIVERSITY LAB prima start-up nel mondo delle Scienze Motorie in Italia per l'apprendimento e-learning
- 2013/2014 IDEAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SUPERVISIONE, IN COLLABORAZIONE, DEL PROGETTO DI RICERCA MULTIDISCIPLINARE CON IL CENTRO DIABETOLOGICO DELLA ASL DI PESCARA SUL NORDIC WALKING E DIABETE. TALE PROGETTO È FINALIZZATO ALL'INDAGINE DEGLI STILI DI VITA E DELLE CONDIZIONI DI SALUTE DI DIABETICI DI ENTRAMBI I SESSI VS LA POPOLAZIONE SANA ATTRAVERSO LA SOMMINISTRAZIONE DELLA CAMMINATA NORDICA CON L'USO DI BASTONI.
- 2013/2014 Responsabile AREA PERSONAL TRAINER ED ATTIVITA' FISICA Progetto Esecutivo Attività Fisica e Alimentazione nella Prevenzione e Cura del Diabete con il MINISTERO DELLA SANITA'. www.tuttisani.it
- 2011/2012 PROGETTO DIDATTICO REGIONALE "MOVIMENTIAMOCI" PROMOSSO DALLA ASL E DALLA REGIONE PER LA PROMOZIONE DELL'ATTIVITA' FISICA NELLA SCUOLA SECONDARIA.
- 2011/2012 IDEAZIONE, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE, IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL MOVIMENTO UMANO del progetto "PIU PASSI MENO-PAUSE". TALE PROGETTO È FINALIZZATO ALLA SOMMINISTRAZIONE DI PROGRAMMI DI ESERCIZIO SPECIFICI PER L'AUMENTO DELL'ATTIVITA' FISICA NEI DIVERSI STILI DI VITA. Inoltre la gestione della struttura all'interno del CUMS Centro di Medicina Sportiva, come responsabile Cardiovascolare del progetto.



- 2010/2011 IDEAZIONE, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE, IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL MOVIMENTO UMANO del progetto "PIU PASSI MENO-PAUSE". TALE PROGETTO È FINALIZZATO ALLA SOMMINISTRAZIONE DI PROGRAMMI DI ESERCIZIO SPECIFICI PER L'AUMENTO DELL'ATTIVITA' FISICA NEI DIVERSI STILI DI VITA. Inoltre la gestione della struttura all'interno del CUMS Centro di Medicina Sportiva, come responsabile Cardiovascolare del progetto.
- 2010/2011 IDEAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SUPERVISIONE, IN COLLABORAZIONE, DEL PROGETTO DI RICERCA MULTIDISCIPLINARE "AL PASSO CON LA TUA SALUTE 2010". TALE PROGETTO È FINALIZZATO ALL'INDAGINE DEGLI STILI DI VITA E DELLE CONDIZIONI DI SALUTE DEGLI ISCRITTI PRESSO L' UNIVERSITÀ POPOLARE DELLA TERZA ETÀ "F. MAZZAFERRO" DI MONTESILVANO.
- 2009/2010 IDEAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SUPERVISIONE, IN COLLABORAZIONE, DEL PROGETTO DI RICERCA MULTIDISCIPLINARE "AL PASSO CON LA TUA SALUTE 2009". TALEPROGETTO È STATO FINALIZZATO ALL'INDAGINE DEGLI STILI DI VITA E DELLE CONDIZIONI DI SALUTE DI DONNE VOLONTARIE, SEDENTARIE IN POST MEOPAUSA.
- 2014/2015 Modello Ripro per l'insegnamento Universitario come Cultore della Materia nel corso di Laurea Triennale e Specialistica in Malattie dell'apparato Cardiovascolare e Respiratorio.
- 2010/2011 Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria - Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattative – Università degli Studi Chieti-Pescara Malattie dell'apparato Cardiovascolare e Respiratorio.
- 2011/2012 Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria - Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattative – Università degli Studi Chieti-Pescara Specialità mediche applicate alle scienze motorie.
- 2011/2012 Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria - Corso di laurea in Scienze Motorie – Università degli Studi Chieti-Pescara. Principi di Medicina applicata alle Scienze Motorie
- 2012/2013 Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria - Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattative – Università degli Studi Chieti-Pescara Malattie dell'apparato Cardiovascolare e Respiratorio.
- 2012/2013 Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria - Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattative – Università degli Studi Chieti-Pescara Specialità mediche applicate alle scienze motorie
- 2013/2014 Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria - Corso di laurea in Scienze Motorie – Università degli Studi Chieti-Pescara. Principi di Medicina applicata alle Scienze Motorie
- **Brevetti.**
- Istruttore di 1° e 2° Livello di NORDIC WALKING 2013/2014 presso ANWI Associazione Nordic Walking Italia. L'ANWI è l'organizzazione autorizzata e riconosciuta che rappresenta in Italia l'organizzazione riconosciuta e ufficiale mondiale di questa disciplina, l'International Nordic Walking Federation (INWA).
- Istruttore di PROFESSIONAL CORE TRAINING 2013/2014 presso Core Training Italia. Un team di Laureati in scienze motorie che da anni operano nell'allenamento professionistico e che hanno come fine di formare e collocare una nuova figura professionale : il professional Core trainer, diploma rilasciato in collaborazione con il CONI, l' AICS e la Facoltà di scienze motorie di Bologna.
- Istruttore di Ginnastica Posturale, BACK SCHOOL.
Possibilità di trattamento sintomatologia dolorosa al rachide con annessa attività adattata e compensativa.
- Docente ed Istruttore BASE SIM Scuola Italiana di Pesca a Mosca 2013/2014, rilasciato il 21 Giugno 2013 durante il 28° corso aspiranti istruttori Castel Di Sangro - ITALIA.

• *Docente ed Istruttore GAIA Game Angling Instructor's Association. 2013/2014, rilasciato il 10 Ottobre 2013 durante il GAIA MEETING 2013 a Llangollen - GALLES. Speciale menzione "Continuing Personal and Professional Development".*

• *Produzioni Scientifiche Atti di Congressi di Interesse Internazionale*

• *LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY IN ENDURANCE ATHLETES. THE ROLE OF AT₁-R POLYMORPHISMS. DI MAURO M., GRANIERI M., D'ANGELO E., AMICARELLI F., CALAFIORE AM., DI BALDASSARRE A., GALLINA S. XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE 18-23 NOVEMBRE BARCELONA SPAIN 2008.*

• *EFFECT OF AEROBIC TRAINING ON LEFT VENTRICULAR FUNCTION ASSESSED BY ECHOCARDIOGRAPHY, IN UNTRAINED POSTMENOPAUSAL WOMEN. GRANIERI M., DI MAURO M., GENOVESI E., CICCHITTI, D'ANGELO E., DI BLASIO A., CIVINO P., RIPARI P., DI BALDASSARRE A., GALLINA S. XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE. 18-23 NOVEMBRE BARCELONA SPAIN 2008.*

• *RELATIONSHIP AMONG GENDER, DIETARY HABITS PHYSICAL EXERCISE PRACTICE AND BODY COMPOSITION IN UNDERGRADUATE UNIVERSITY STUDENTS. D'ANGELO E., DI BLASIO A., DI DONATO A., DI GREGORIO A., DI RENZO D., GALLINA S., PANTALONE PP., RIPARI P. XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE. 18-23 NOVEMBRE BARCELONA SPAIN 2008.*

• *RELATIONSHIPS AMONG PLASMA LEPTIN LEVEL, AEROBIC TRAINING AND RELATIVE MYOCARDIAL WALL THICKNESS IN OVERWEIGHT POSTMENOPAUSAL WOMEN. DI BLASIO, A., DI DONATO, F., D'ANGELO, E., DE STEFANO, A., GALLINA, S., GRANIERI, M., NAPOLITANO, G., PETRELLA, V., RIPARI, P. XXIV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 24-27 GIUGNO OSLO NORWAY 2009.*

• *LIFESTYLE AND HIGH DENSITY LIPOPROTEIN CHOLESTEROL IN POSTMENOPAUSE. Climacteric. 2013; 16:1-11. Di Blasio A, Bucci I, Ripari P, Giuliani C, Izzicupo P, Di Donato F, D'Angelo E, Napolitano G.*

• *LEPTIN AND PHYSICAL FITNESS IN POSTMENOPAUSE. D'ANGELO, E., DI BLASIO, A., RIPARI, P., DI DONATO, F., GALLINA, S., PETRELLA, V., VALENTINI, P., NAPOLITANO, G. XXIV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 24-27 GIUGNO OSLO NORWAY 2009.*

• *WEEKLY VIGOROUS PHYSICAL ACTIVITY AND DIETARY HABITS IN SEDENTARY UNIVERSITY STUDENTS. GENDER RELATED DIFFERENCES. SABLONE, A., DI BLASIO, A., D'ANGELO, E., DI DONATO, F., DI GREGORIO, S., DI RENZO, D., PANTALONE, P.P., RIPARI, P. XXIV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 24-27 GIUGNO OSLO NORWAY 2009.*

• *RELATIONSHIPS AMONG WEEKLY AMOUNT OF PHYSICAL EXERCISE PRACTICE, DIETARY HABITS AND BODY COMPOSITION IN WOMEN. D'ANGELO, E., DI BLASIO, A., DI DONATO, F., DI GREGORIO, S., DI RENZO, D., PANTALONE, P.P., RIPARI, P. XXIV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 24-27 GIUGNO OSLO NORWAY 2009.*

• *PHYSICAL ACTIVITY, INFLAMMATION AND ADRENOPAUSE IN POST-MENOPAUSE. IZZICUPO, P.1, D'AMICO, M.A.1, DI FONSO, A.1, BASCELLI, A.1, DI BLASIO, A.2, D'ANGELO, E.2, NAPOLITANO, G.1, BUCCI, I.2, RIPARI, P.2, DI DONATO, F.2, GALLINA, S.2, DI BALDASSARRE, A.1 XXV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 6-9 LUGLIO LIVERPOOL ENGLAND 2011.*

• *PHYSICAL ACTIVITY, PHYSICAL EXERCISE AND COGNITIVE FUNCTION. DI BLASIO, A., BUCCI, I., DI DONATO, F., IZZICUPO, P., D'ANGELO, E., TAGLIERI, M.G., RIPARI, P., NAPOLITANO, G. XXV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 6-9 LUGLIO LIVERPOOL ENGLAND 2011.*

• *RELATIONSHIP AMONG PHYSICAL ACTIVITY AND EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE IN POSTMENOPAUSE. D'ANGELO, E.1, ODOARDI, A.1, RUGGIERI, B.1, DI DONATO, E.1, IZZICUPO, P.2, RIPARI, P.1, NAPOLITANO, G.2, DI BALDASSARRE, A.2, GALLINA, S.1 XXV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 6-9 LUGLIO LIVERPOOL ENGLAND 2011.*

• *PHYSICAL ACTIVITY, PHYSICAL EXERCISE AND HIGH-DENSITY LIPOPROTEIN CHOLESTEROL. SABLONE, A., DI BLASIO, A., DI DONATO, F., IZZICUPO, P., D'ANGELO, E., RICCI, G., NAPOLITANO, G., RIPARI, P. XXV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 6-9 LUGLIO LIVERPOOL ENGLAND 2011.*

P. IZZICUPO, M. D'AMICO, A. DI FONSO, A. BASCELLI, E. D'ANGELO, R. IPPEDICO, M. CARRIDEO, A. DI BALDASSARRE, S. GALLINA. II CONGRESSO ANNUALE SISMES TORINO, 30 SETTEMBRE - 2 OTTOBRE 2010.

• EFFECTS OF PHYSICAL EXERCISE IN POSTMENOPAUSAL WOMEN: ROLE ACE INSERTION/DELETION POLYMORPHISM ON CARDIOVASCULAR PARAMETERS.

P. IZZICUPO, M. D'AMICO, A. DI FONSO, A. BASCELLI, E. D'ANGELO, S. GALLINA, A. DI BALDASSARRE. II CONGRESSO ANNUALE SISMES. TORINO, 30 SETTEMBRE - 2 OTTOBRE 2010.

• CARDIOVASCULAR REMODELING, PHYSICAL ACTIVITY LEVEL AND WALKING TRAINING IN POST-MENOPAUSE.

A., Odoardi, E. D'Angelo, A. Di Blasio, B. Ruggieri, P. Izzicupo, G. Napolitano, A. Di Baldassarre, S. Gallina. SIC, Società Italiana di Cardiologia 10-12 Dicembre 2011 Roma.

• PHYSICAL ACTIVITY AND ADIPOSE TISSUE RELATED HORMONAL PROFILE IN POST MENOPAUSE

Di Blasio A., Bucci I., Izzicupo P., Di Donato F., D'Angelo E., Melanzi S., Giuliani C., Ripari P., Napolitano G. SIE XXXV National Congress of the Italian Society of Endocrinology. Montesilvano - Chieti - Pescara 18-21/05/2011.

• Publicazioni su Riviste Scientifiche con Impact

• RELATIONSHIPS BETWEEN PHYSICAL EXERCISE PRACTICE, DIETARY BEHAVIOUR AND BODY COMPOSITION IN FEMALE UNIVERSITY STUDENTS.

E. D'ANGELO, A. DI BLASIO, F. DI DONATO, S. DI GREGORIO, D. DI RENZO, P. RIPARI. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS 2010; 50(3): 311-317.

• DETERMINANTS OF SHORT-TERM MEMORY: IS THERE A DIFFERENCE BETWEEN YOUNG ADULTS AND POST-MENOPAUSAL WOMEN.

A. DI BLASIO, F. DI DONATO, E. D'ANGELO, M. BERCHICCI, S. GALLINA, P. RIPARI, G. NAPOLITANO. Minerva Medica. 2010 Oct;101(5):295-303.

• CHARACTERISTICS OF SPONTANEOUS PHYSICAL ACTIVITY AND EXECUTIVE FUNCTIONS IN POST-MENOPAUSE.

Di Blasio A., Bucci I., Napolitano G., Melanzi S., Izzicupo P., Di Donato F., Tonizzo C., D'Angelo E., Ricci G., Ripari P. Minerva Med.

• EFFECTS OF PATTERN OF WALKING TRAINING ON METABOLIC HEALTH ON UNTRAINED POSTMENOPAUSAL WOMEN.

Di Blasio A., Izzicupo P., D'Angelo E., Melanzi S., Bucci I., Bucci I., Gallina S., Di Baldassarre A., Napolitano G. J Aging Phys Act. 2013 Oct 1.

• ARM VS. COMBINED LEG AND ARM EXERCISE: BLOOD PRESSURE RESPONSES AND RATINGS OF PERCEIVED EXERTION AT THE SAME INDIRECTLY DETERMINED HEART RATE.

DI BLASIO A., SABLONE A., CIVINO P., D'ANGELO E., GALLINA S., RIPARI P. JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE. (SEPTEMBER 1, 2009).

• RELATIONSHIP BETWEEN TIME OF DAY AND VARIATION OF BLOOD PRESSURE IN RESPONSE TO AEROBIC EXERCISE.

A. DI BLASIO, E. D'ANGELO, S. GALLINA, P. RIPARI. MEDICINA DELLO SPORT 2010; 63(2):167-78.

• SALIVARY CHORMOGRANIN A, BUT NOT α -AMYLASE, CORRELATES WITH CARDIOVASCULAR PARAMETERS DURING HIGH-INTENSITY EXERCISE.

Gallina S, Di Mauro M, D'Amico MA, D'Angelo E, Sablone A, Di Fonso A, Bascelli A, Izzicupo P, Di Baldassarre A. Clin Endocrinol (Oxf). 2011 Dec;75(6):747-52. doi: 10.1111/j.1365-2265.2011.04143.

• WALKING TRAINING IN POSTMENOPAUSE: EFFECT ON BOTH PHYSICAL ACTIVITY AND TRAINING-INDUCED BODY ADAPTATIONS.

- *LIFESTYLE AND HOMA INDEX IN POST-MENOPAUSE.*
DI DONATO, F., DI BLASIO, A., IZZICUPO, P., D'ANGELO, E., BUCCI, I., NAPOLITANO, G. . XXV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 6-9 LUGLIO LIVERPOOL ENGLAND 2011.

- *CARDIOVASCULAR REMODELING, PHYSICAL ACTIVITY LEVEL AND WALKING TRAINING IN POST-MENOPAUSE.*
D'ANGELO, E.1, DI BLASIO, A.1, DI DONATO, F.1, IZZICUPO, P.2, NAPOLITANO, G.2, DI BALDASSARRE, A.2, GALLINA, S.1.
XXV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 6-9 LUGLIO LIVERPOOL ENGLAND 2011.

- *THE IMPORTANCE OF THE DETECTION OF BOTH MACROSCOPIC AND MICROSCOPIC CHARACTERISTICS OF SPONTANEOUS PHYSICAL ACTIVITY IN POST-MENOPAUSE.* DI BLASIO, A., BUCCI, I., DI DONATO, F., IZZICUPO, P., D'ANGELO, E., RIPARI, P., NAPOLITANO, G. XXV ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 6-9 LUGLIO LIVERPOOL ENGLAND 2011.

- *PHYSICAL ACTIVITY INTENSITY AND FIBRINOGEN BLOOD LEVEL IN POST-MENOPAUSAL WOMEN.*
D'ANGELO E., DI BLASIO A., DI DONATO F., IZZICUPO., NAPOLITANO G., DI BALDASSARRE., GALLINA S.
XXXII WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE Rome (Italy), September 27-30, 2012.

- *Atti di Congressi di Interesse Nazionale*

- *PRATICA MOTORIA E COMPORTAMENTO ALIMENTARE IN GIOVANI UNIVERSITARI SEDENTARI.* SALAH ARMAN A., D'ANGELO M., DI RENZO D., DI BLASIO A., DI DONATO F., D'ANGELO E., DI GRAGORIO S., RIAPRI P. XV CONGRESSO NAZIONALE A.NA.S.ME.S. 2009.

- *PRATICA MOTORIA E COMPORTAMENTO ALIMENTARE IN GIOVANI UNIVERSITARI SEDENTARI.* D'ANGELO M., SALAH ARMAN A., DI RENZO D., DI BLASIO A., DI DONATO F., D'ANGELO E., DI GREGORIO S., RIAPRI P. XV CONGRESSO NAZIONALE A.NA.S.ME.S. XXI CONGRESSO NAZIONALE ANDID. 2009.

- *EFFECTS OF AEROBIC SHORT-TERM MODERATE EXERCISE TRAINING IN POST-MENOPAUSE WOMEN.*
M. CARRIDEO, S. FARICELLI, A. CORAZZINI, A. DI BLASIO, E. D'ANGELO, P. IZZICUPO, A. DI BALDASSARRE, S. GALLINA. II CONGRESSO ANNUALE SISMES. TORINO, 30 SETTEMBRE - 2 OTTOBRE 2010.

- *EFFECTS OF SHORT-TERM MODERATE AEROBIC EXERCISE TRAINING ON CARDIOVASCULAR RISK FACTOR IN POST-MENOPAUSAL.*
M. Carrideo*, S. Faricelli*, A. Corazzini*, Ippedico R,* B. Ruggieri*, A. Di Blasio°, F. Di Donato°, E. D'Angelo°, P. Iccupo°, A. Di Baldassarre°, Napolitano° G., S. Gallina*
II CONGRESSO ANNUALE SISMES. TORINO, 30 SETTEMBRE - 2 OTTOBRE 2010.

- *SALIVARY CHROMOGRANIN A RESPONSE TO PHYSICAL EXERCISE SALIVARY CHROMOGRANIN A RESPONSE TO PHYSICAL EXERCISE.*
M. DI MAURO, P. IZZICUPO, M. D'AMICO, A. DI FONSO, A. BASCELLI, E. D'ANGELO, S. GALLINA, A. DI BALDASSARRE. II CONGRESSO ANNUALE SISMES. TORINO, 30 SETTEMBRE - 2 OTTOBRE 2010.

- *EFFECTS OF AEROBIC SHORT-TERM MODERATE EXERCISE TRAINING IN POST-MENOPAUSE WOMEN: ROLE ACE INSERTION/DELETION POLYMORPHISM ON SERUM LIPID LEVELS.*



Di Blasio A, Ripari P, Bucci I, Di Donato F, Izzicupo P, D'Angelo E, Di Nenno B, Taglieri M, Napolitano G. *Menopause*. 2012 Jan;19(1):23-32.

• *NAD(P)H OXIDASE P22(PHOX) POLYMORPHISM AND CARDIOVASCULAR FUNCTION IN AMATEUR RUNNERS.*

Gallina S, Di Francescomarino S, Di Mauro M, Izzicupo P, D'Angelo E, D'Amico MA, Pennelli A, Amicarelli F, Di Baldassarre A.

Acta Physiol (Oxf). 2012 Sep;206(1):20-8. doi: 10.1111/j.1748-1716.2012.02456.x. Epub 2012 Jun 30.

• *WALKING TRAINING AFFECTS DHEA-S AND INFLAMMATION INDEPENDENTLY OF SPONTANEOUS PHYSICAL ACTIVITY LEVEL REARRANGEMENT.*

Izzicupo P, D'Amico MA, Bascelli A, Di Fonso A, D'Angelo E, Di Blasio A, Bucci I, Napolitano G, Gallina S, Di Baldassarre A.

Menopause. 2013 Apr;20(4):455-63. doi: 10.1097/gme.0b013e31827425c9.

Brevetti.

• Istruttore di 1° e 2° Livello di NORDIC WALKING 2013/2014 presso ANWI Associazione Nordic Walking Italia. L' ANWI è l'organizzazione autorizzata e riconosciuta che rappresenta in Italia l'organizzazione riconosciuta e ufficiale mondiale di questa disciplina, l'International Nordic Walking Federation (INWA).

• Istruttore di PROFESSIONAL CORE TRAINING 2013/2014 presso Core Training Italia. Un team di Laureati in scienze motorie che da anni operano nell'allenamento professionistico e che hanno come fine di formare e collocare una nuova figura professionale : il professional Core trainer, diploma rilasciato in collaborazione con il CONI, l' AICS e la Facoltà di scienze motorie di Bologna.

• Docente ed Istruttore BASE SIM Scuola Italiana di Pesca a Mosca 2013/2014, rilasciato il 21 Giugno 2013 durante il 28° corso aspiranti istruttori Castel Di Sangro - ITALIA.

• Docente ed Istruttore GAIA Game Angling Instructor's Association. 2013/2014, rilasciato il 10 Ottobre 2013 durante il GAIA MEETING 2013 a Llangollen - GALLES. Speciale menzione "Continuing Personal and Professional Development".

• INVITED SYMPOSIA come Docente ed Istruttore SIM Scuola Italiana Pesca a Mosca 2016, Plenary Session in IRELAND ANGLING 2016 DUBLIN show centre "The physiology of exercise in Fly Fishing Casting with a sperimental studies shown a differentfly casting tecnique and a focused on ANGOLATO's FLY CASTING".

• INVITED SYMPOSIA come Docente ed Istruttore SIM Scuola Italiana Pesca a Mosca 2016, Plenary Session in IRELAND FLY FISHING FLAIR 2015 DUBLIN Galloway "The physiology of exercise in Fly Fishing Casting with a sperimental studies shown a differentfly casting tecnique and a focused on ANGOLATO's FLY CASTING"