

# IZZICUPO PASCAL, Ph.D.

## DATI PERSONALI

---

Nationalità: **Italiana**  
Data di nascita: **22 Novembre, 1979**  
Indirizzo: **[REDACTED]**  
Telefono: **[REDACTED]**  
E-mail: [\[REDACTED\]@unich.it](mailto:[REDACTED]@unich.it)  
Pagina web: [http://www.researchgate.net/profile/Pascal\\_Izzicupo](http://www.researchgate.net/profile/Pascal_Izzicupo)  
<https://www.unich.it/ricerca/centri-e-uffici/centro-di-ricerca-in-scienze-biomediche-citomorfolologiche-e-motorie>  
<https://www.frontiersin.org/people/1506760/overview>  
<http://www.unich.it/ricerca/centri-e-uffici/centro-di-ricerca-in-scienze-biomediche-citomorfolologiche-e-motorie>

## EDUCAZIONE

---

- 2012  
**Dottorato di Ricerca in Scienze biomediche, citomorfolologiche e motorie**  
Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara
- 2008  
**Laurea Magistrale in Scienze delle Attività Motorie Preventive e Adattate**  
Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

## POSIZIONI LAVORATIVE

---

- May 2019 – today  
**Ricercatore a tempo determinato tipo B (ASN 2016 professore associato 06/N2)**  
Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara
- 2015 – 2018  
**Assegnista di ricerca (AREA 05, S.S.D. BIO/16)**  
Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara
- 2014 – 2015  
**Assegno di ricerca regionale (P.O. F.S.E. 2007-2013 Ob. CRO Piano Operativo 2012-2013)**  
Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara
- 2012 – 2014  
**Borsa di studio post-laurea**  
Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

## DOCENZE E INCARICHI ISTITUZIONALI

---

- a.a. 2019 – 20 – oggi  
**Presidente della Commissione Curriculum e Tirocini**  
Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara
- a.a. 2019 – 20 – oggi  
**Sport individuali**  
Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara  
**Principi e tecniche per la preparazione fisica**  
Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara
- a.a. 2019 – 20 - oggi

**Docente di tirocinio di “Metodi di monitoraggio dello stato di salute e della fitness fisica”**

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

- dal 2012 – 2017 - 2019 – oggi

**Materia a scelta dello studente di “Principi di Anatomia Applicati all’Esercizio Fisico”**

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

- a.a. 2018 – 19

**Docente di tirocinio di “Cineantropometria livello 1, dell’International Society for The Advancement Of Kinanthropometry (ISAK)”**

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

- dal 2014 al 2018

**Culture della materia in sport individuali e organizzazione dello sport**

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

- dal 2012 – oggi

**Culture della materia in Anatomia Umana**

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

**Culture della materia in Anatomia Umana**

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

- a.a. 2016 – 2017

**Materia a scelta dello studente di “Catene muscolari e miofasciali: assessment posturale ed esercizio fisico”**

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

- dal 2012 al 2015

**Docente di tirocinio di “Cineantropometria Applicata alla Crescita, allo Sviluppo e al Somatotipo” e di “Nordic Walking”**

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

**ULTERIORI QUALIFICHE**

---

- 2012

**Abilitazione alla professione di docente per scuola secondaria (TFA)**

Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara

**COMPONENTE DI PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:**

---

- 2018 – 2020

**ERASMUS+ “MORE THAN GOLD”**

Organizzazione beneficiaria: University of Latvia

- 2017

**PRIN 2017 “Women Work for Women healthcare: gender approach for tailoring diagnostic and therapeutic tools in clinical and regenerative medicine”.** Unità di ricerca di Angela Di

Baldassarre (coordinatore: Stefania Basili)

- 2013 – 2015

### **European research area: Joint programme initiative “Healthy Diet for Healthy Life”**

Membro del consorzio “ListaNet” (Università di Roma - La Sapienza, Università di Roma - Foro Italico, Università di Chieti-Pescara “G. D’Annunzio”, Università di Cassino, Università Cattolica “Sacro Cuore” di Milano, Università di Palermo).

- 2008 – 2010  
**PRIN 2010-11 “Sudden death in elite athletes: identification of clinical, bio-humoral and genetic markers”**. Unità di ricerca di Sabina Gallina (coordinatore: Maria Penco)

### **ATTIVITÀ DI CONSULENZA, MANAGER SCIENTIFICO**

---

- 2016  
**Progetto di ricerca sull’orienteeing**  
(CONI Abruzzo, Università degli studi di Chieti-Pescara)
- 2015 – oggi  
**Progetto “Scuola in movimento”**  
(CONI Abruzzo, MIUR, Università degli studi dell’Aquila, Università degli studi di Chieti-Pescara)
- 2011 – 2013  
**Progetto di ricerca/Campagna educativa “Movimentiamoci”**  
(Regione Abruzzo – Direzione Sanità)
- 2012  
**Research project CCM 20 “Attività fisica ed alimentazione nella prevenzione del diabete”**  
(Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara, responsabile scientifico Ester Vitacolonna)

### **PRINCIPALI COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE**

---

- **Sorveglianza dei comportamenti digitali in età pediatrica, “International Ipschooler Surveillance Study Among Asians and otheRs (IISAAAR)”**  
National Institute of Education 1 Nanyang Walk, Singapore, University of Taipei, Taipei, Taiwan, Prof. Terence Chua, Dr. Giancarlo Condello
- **Antropometria e attività fisica in bambini diabetici,**  
Infectious Diseases, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, Dr. Anastasios Vamvakis, Prof. Emmanuel J. Roilides.
- **Attività fisica e comportamenti sedentari tra gli atleti**  
Faculty of Sport Science and Physical Education/ University of Coimbra/Portugal.  
Prof. Luis Rama/ Prof. Fabio Y. Nakamura

### **MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

---

- Dal 2010 – oggi  
**Società Italiana Scienze Motorie e Sportive (SISMES)**
- Dal 2010 – oggi  
**International Society for The Advancement Of Kinanthropometry (ISAK)**

### **MEMBRO DI EDITORIAL BOARD E REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE**

---

- Dal 2020 – oggi  
**Membro del board editoriale come Review editor per**  
“Frontiers in Physiology”  
“Frontiers in Sports and Active Living”  
“Applied Sciences” (ISSN 2076-3417; CODEN: ASPCC7)

**Revisore nel corso degli anni per diverse riviste, tra cui:**  
“Plos One”

“The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness”  
“Physiology & Behavior”  
“Sport Sciences for Health”  
“Human Movement”

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

---

### **Autore di quarantacinque lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali, con impact factor.**

---

1. Di Credico, Andrea, Gaggi, G., Ghinassi, B., Mascherini, G., Petri, C., Giminiani, R. D., Di Baldassarre, A., & Izzicupo, P. (2020). The Influence of Maturity Status on Anthropometric Profile and Body Composition of Youth Goalkeepers. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, 17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218247>
2. Di Credico, A., Izzicupo, P., Gaggi, G., Di Baldassarre, A., & Ghinassi, B. (2020). Effect of physical exercise on the release of microparticles with angiogenic potential. *APPLIED SCIENCES*, 10. <https://doi.org/10.3390/app10144871>
3. Gaggi, G., Di Credico, A., Izzicupo, P., Alviano, F., Di Mauro, M., Di Baldassarre, A., & Ghinassi, B. (2020). Human Mesenchymal Stromal Cells Unveil an Unexpected Differentiation Potential toward the Dopaminergic Neuronal Lineage. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, 21, 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijms21186589>
4. Gaggi, G., Di Credico, A., Izzicupo, P., Antonucci, I., Crescioli, C., Di Giacomo, V., Di Ruscio, A., Amabile, G., Alviano, F., Di Baldassarre, A., & Ghinassi, B. (2020). Epigenetic Features of Human Perinatal Stem Cells Redefine Their Stemness Potential. *CELLS*, 9. <https://doi.org/10.3390/cells9051304>
5. Gaggi, G., Di Credico, A., Izzicupo, P., Sancilio, S., Di Mauro, M., Iannetti, G., Dolci, S., Amabile, G., Di Baldassarre, A., & Ghinassi, B. (2020). Decellularized Extracellular Matrices and Cardiac Differentiation: Study on Human Amniotic Fluid-Stem Cells. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, 21. <https://doi.org/10.3390/ijms21176317>
6. Izzicupo, Pascal, Di Blasio, A., Di Credico, A., Gaggi, G., Vamvakis, A., Napolitano, G., Ricci, F., Gallina, S., Ghinassi, B., & Di Baldassarre, A. (2020). The Length and Number of Sedentary Bouts Predict Fibrinogen Levels in Postmenopausal Women. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, 17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17093051>
7. Petri, C., Campa, F., Hugo Teixeira, V., Izzicupo, P., Galanti, G., Pizzi, A., Badicu, G., & Mascherini, G. (2020). Body Fat Assessment in International Elite Soccer Referees. *JOURNAL OF FUNCTIONAL MORPHOLOGY AND KINESIOLOGY*, 5. <https://doi.org/10.3390/jfkm5020038>

8. Ricci, F., Izzicupo, P., Moscucci, F., Sciomer, S., Maffei, S., Di Baldassarre, A., Mattioli, A. V., & Gallina, S. (2020). Recommendations for Physical Inactivity and Sedentary Behavior During the Coronavirus Disease (COVID-19) Pandemic. *FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH*, 8, 1–4. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00199>
9. Aleksovskaja, K., Puggina, A., Giraldo, L., Buck, C., Burns, C., Cardon, G., Carlin, A., Chantal, S., Ciarapica, D., Colotto, M., Condello, G., Coppinger, T., Cortis, C., D'haese, S., Craemer, M. D., Blasio, A. D., Hansen, S., Iacoviello, L., Issartel, J., ... Boccia, S. (2019). Biological determinants of physical activity across the life course: A “determinants of diet and physical activity” (dedipac) umbrella systematic literature review. *SPORTS MEDICINE - OPEN*, 5, 1–18. <https://doi.org/10.1186/s40798-018-0173-9>
10. Izzicupo, Pascal, Di Baldassarre, A., Ghinassi, B., Reichert, F. F., Kokubun, E., & Nakamura, F. Y. (2019). Can Off-Training Physical Behaviors Influence Recovery in Athletes? A Scoping Review. *FRONTIERS IN PHYSIOLOGY*, 10. <https://doi.org/10.3389/fphys.2019.00448>
11. Gaggi, G., Izzicupo, P., Di Credico, A., Sancilio, S., Di Baldassarre, A., & Ghinassi, B. (2019). Spare Parts from Discarded Materials: Fetal Annexes in Regenerative Medicine. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, 20. <https://doi.org/10.3390/ijms20071573>
12. Di Baldassarre, A., D'Amico, M. A., Izzicupo, P., Gaggi, G., Guarnieri, S., Marigliò, M. A., Antonucci, I., Corneo, B., Sirabella, D., Stuppia, L., & Ghinassi, B. (2018). Cardiomyocytes derived from human cardiopoietic amniotic fluids. *SCIENTIFIC REPORTS*, 8, 12028–12038. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-30537-z>
13. Di Blasio, Andrea, Di Donato, F., Di Santo, S., Bucci, I., Izzicupo, P., Di Baldassarre, A., Gallina, S., Bergamin, M., Ripari, P., & Napolitano, G. (2018). Aerobic physical exercise and negative compensation of non-exercise physical activity in post-menopause: A pilot study. *THE JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS*, 58, 1497–1508. <https://doi.org/10.23736/S0022-4707.17.07320-0>
14. Di Blasio, Andrea, Izzicupo, P., Di Baldassarre, A., Gallina, S., Bucci, I., Giuliani, C., Di Santo, S., Di Iorio, A., Ripari, P., & Napolitano, G. (2018). Walking training and cortisol to DHEA-S ratio in postmenopause: An intervention study. *WOMEN & HEALTH*, 58, 387–402. <https://doi.org/10.1080/03630242.2017.1310168>
15. O'Donoghue, G., Kennedy, A., Puggina, A., Aleksovskaja, K., Buck, C., Burns, C., Cardon, G., Carlin, A., Ciarapica, D., Colotto, M., Condello, G., Coppinger, T., Cortis, C., D'Haese, S., De Craemer, M., Blasio, A. D., Hansen, S., Iacoviello, L., Issartel, J., ... Boccia, S. (2018). Socio-economic determinants of physical activity across the life course: A “DEterminants of DIet and Physical ACTivity” (DEDIPAC) umbrella literature review. *PLOS ONE*, 13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190737>
16. Puggina, A., Aleksovskaja, K., Buck, C., Burns, C., Cardon, G., Carlin, A., Chantal, S., Ciarapica, D., Condello, G., Coppinger, T., Cortis, C., D'Haese, S., De Craemer, M., Di Blasio, A., Hansen, S., Iacoviello, L., Issartel, J., Izzicupo, P., Jaeschke, L., ... Boccia, S. (2018). Policy determinants of physical activity across the life course: A DEDIPAC' umbrella

systematic literature review. *EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*, 28, 105–118.  
<https://doi.org/10.1093/eurpub/ckx174>

17. Robazza, C., Izzicupo, P., D'Amico, M. A., Ghinassi, B., Crippa, M. C., Di Cecco, V., Ruiz, M. C., Bortoli, L., & Di Baldassarre, A. (2018). Psychophysiological responses of junior orienteers under competitive pressure. *PLOS ONE*, 13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0196273>
18. Teixeira, A., Nunes, R., Yanci, J., Izzicupo, P., Flores, L., Romano, J., Guglielmo, L., & Nakamura, F.Y. (2018). Different Pathways Leading up to the Same Futsal Competition: Individual and Inter-Team Variability in Loading Patterns and Preseason Training Adaptations. *SPORTS*, 7. <https://doi.org/10.3390/sports7010007>
19. Carlin, A., Perchoux, C., Puggina, A., Aleksovska, K., Buck, C., Burns, C., Cardon, G., Chantal, S., Ciarapica, D., Condello, G., Coppinger, T., Cortis, C., Dâ€™haese, S., De Craemer, M., Di Blasio, A., Hansen, S., Iacoviello, L., Issartel, J., Izzicupo, P., ... Boccia, S. (2017). A Life Course Examination of the Physical Environmental Determinants of Physical Activity Behaviour: A “Determinants of Diet and Physical Activity” (DEDIPAC) Umbrella Systematic Literature Review. *PLOS ONE*, 12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182083>
20. Condello, G., Puggina, A., Aleksovska, K., Buck, C., Burns, C., Cardon, G., Carlin, A., Simon, C., Ciarapica, D., Coppinger, T., Cortis, C., D’Haese, S., De Craemer, M., Di Blasio, A., Hansen, S., Iacoviello, L., Issartel, J., Izzicupo, P., Jaeschke, L., ... Boccia, S. (2017). Behavioral determinants of physical activity across the life course: A “DEterminants of DIet and Physical ACTivity” (DEDIPAC) umbrella systematic literature review. *THE INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIOURAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY*, 14. <https://doi.org/10.1186/s12966-017-0510-2>
21. Cortis, C., Puggina, A., Pesce, C., Aleksovska, K., Buck, C., Burns, C., Cardon, G., Carlin, A., Simon, C., Ciarapica, D., Condello, G., Coppinger, T., D’Haese, S., De Craemer, M., Di Blasio, A., Hansen, S., Iacoviello, L., Issartel, J., Izzicupo, P., ... Boccia, S. (2017). Psychological determinants of physical activity across the life course: A “DEterminants of DIet and Physical ACTivity” (DEDIPAC) umbrella systematic literature review. *PLOS ONE*, 12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182709>
22. Di Blasio, Andrea, Morano, T., Cianchetti, E., Gallina, S., Bucci, I., Di Santo, S., Tinari, C., Di Donato, F., Izzicupo, P., Di Baldassarre, A., Cimini, A., & Napolitano, G. (2017). Psychophysical health status of breast cancer survivors and effects of 12 weeks of aerobic training. *COMPLEMENTARY THERAPIES IN CLINICAL PRACTICE*, 27, 19–26. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2017.01.004>
23. Condello, G., Ling, F. C. M., Bianco, A., Chastin, S., Cardon, G., Ciarapica, D., Conte, D., Cortis, C., De Craemer, M., Di Blasio, A., Gjaka, M., Hansen, S., Holdsworth, M., Iacoviello, L., Izzicupo, P., Jaeschke, L., Leone, L., Manoni, L., Menescardi, C., ... Capranica, L. (2016). Using concept mapping in the development of the EU-PAD framework (EUropean-Physical Activity Determinants across the life course): A DEDIPAC-study. *BMC PUBLIC HEALTH*, 16, 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3800-8>

24. Di Blasio, Andrea, Izzicupo, P., Tacconi, L., Di Santo, S., Leogrande, M., Bucci, I., Ripari, P., Di Baldassarre, A., & Napolitano, G. (2016). Acute and delayed effects of high intensity interval resistance training organization on cortisol and testosterone production. *JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS*, *56*, 192–199. <http://www.minervamedica.it/en/getpdf/%252FKAnFfFxZhWpLhZxhVCpTbieBtkD5HVsvNP UaIFKPobRncKZZoIDM1BQb3IDFJ9FKqgOMXTGwwjkQ151mQ0qbA%253D%253D/R40 Y2016N03A0192.pdf>
25. D'Amico, M. A., Ghinassi, B., Izzicupo, P., Di Ruscio, A., & Di Baldassarre, A. (2016). IL-6 Activates PI3K and PKC $\zeta$  Signaling and Determines Cardiac Differentiation in Rat Embryonic H9c2 Cells. *JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY*, *231*, 576–586. <https://doi.org/10.1002/jcp.25101>
26. D'Amico, M. A., Ghinassi, B., Izzicupo, P., Manzoli, L., & Di Baldassarre, A. (2014). Biological function and clinical relevance of chromogranin A and derived peptides. *ENDOCRINE CONNECTIONS*, *3*, R45-54–R54. <https://doi.org/10.1530/EC-14-0027>
27. Di Blasio, A., Bucci, I., Ripari, P., Giuliani, C., Izzicupo, P., Di Donato, F., D'Angelo, E., & Napolitano, G. (2014). Lifestyle and high density lipoprotein cholesterol in postmenopause. *CLIMACTERIC*, *17*, 37–47.
28. Di Blasio, Andrea, Bucci, I., Napolitano, G., Melanzi, S., Izzicupo, P., Di Donato, F., Tonizzo, C., D'Angelo, E., Ricci, G., & Ripari, P. (2013). Characteristics of spontaneous physical activity and executive functions in postmenopause. *MINERVA MEDICA*, *104*, 61–73.
29. Di Blasio, Andrea, Izzicupo, P., D'Angelo, E., Melanzi, S., Bucci, I., Gallina, S., Di Baldassarre, A., & Napolitano, G. (2014). Effects of patterns of walking training on metabolic health of untrained postmenopausal women. *JOURNAL OF AGING AND PHYSICAL ACTIVITY*, *22*, 482–489. <https://doi.org/10.1123/JAPA.2013-0043>
30. Izzicupo, P., D'Amico, M. A., Di Blasio, A., Napolitano, G., Di Baldassarre, A., & Ghinassi, B. (2017). Nordic walking increases circulating VEGF more than traditional walking training in postmenopause. *CLIMACTERIC*, *20*, 533–539. <https://doi.org/10.1080/13697137.2017.1366979>
31. Izzicupo, Pascal, D'Amico, M. A., Di Blasio, A., Napolitano, G., Nakamura, F. Y., Di Baldassarre, A., & Ghinassi, B. (2017). Aerobic Training Improves Angiogenic Potential Independently of Vascular Endothelial Growth Factor Modifications in Postmenopausal Women. *FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY*, *8*. <https://doi.org/10.3389/fendo.2017.00363>
32. Jaeschke, L., Steinbrecher, A., Luzak, A., Puggina, A., Aleksovska, K., Buck, C., Burns, C., Cardon, G., Carlin, A., Chantal, S., Ciarapica, D., Condello, G., Coppinger, T., Cortis, C., De Craemer, M., D'Haese, S., Di Blasio, A., Hansen, S., Iacoviello, L., ... Volkert, D. (2017). Socio-cultural determinants of physical activity across the life course: A “Determinants of Diet and Physical Activity” (DEDIPAC) umbrella systematic literature review. *THE INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIOURAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY*, *14*, 173–187. <https://doi.org/10.1186/s12966-017-0627-3>

33. Di Blasio, Andrea, Napolitano, G., Di Donato, F., Izzicupo, P., Di Baldassarre, A., Modestini, E., Bergamin, M., Bullo, V., Bucci, I., & Di Pietro, M. (2016). Analysis of female physical activity characteristics according to age and ponderal status in a free-living context: A study from a central Italy sample. *SPORT SCIENCES FOR HEALTH*, *12*, 453–462. <https://doi.org/10.1007/s11332-016-0315-8>
34. Di Blasio, Andrea, Ripari, P., Bucci, I., Di Donato, F., Izzicupo, P., D'Angelo, E., Di Nenno, B., Taglieri, M. G., & Napolitano, G. (2012). Walking training in postmenopause: Effects on both spontaneous physical activity and training-induced body adaptations. *MENOPAUSE*, *19*, 23–32. <https://doi.org/10.1097/gme.0b013e318223e6b3>
35. Izzicupo, Pascal, Ghinassi, B., D'Amico, M. A., Bucciarelli, T., Gallina, S., & Di Baldassarre, A. (2016). Vitamin A decreases after a maximal incremental stress test in non-professional male runners with low aerobic performance. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS*, *30*, 1223–1228. <http://www.biolfesas.org/contentsJBRHA.htm>
36. Di Fonso, A., Ghinassi, B., Izzicupo, P., Zappacosta, R., Liberatore, M., Gallenga, C., D'Amico, M., Gallenga, P., & Di Baldassarre, A. (2014). Novel evidence of ghrelin and growth hormone secretagogue receptor expression by human ocular tissues. *REGULATORY PEPTIDES*, *190*, 18–24. <https://doi.org/10.1016/j.regpep.2014.04.005>
37. Di Mauro, M, Gallina, S., D'Amico, M., Izzicupo, P., Lanuti, P., Bascelli, A., Di Fonso, A., Bartoloni, G., Calafiore, A., & Di Baldassarre, A. (2013). Functional mitral regurgitation From normal to pathological anatomy of mitral valve. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY*, *163*, 242–248. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2011.11.023>
38. Izzicupo, P, D'Amico, M. A., Bascelli, A., Di Fonso, A., D'Angelo, E., Di Blasio, A., Bucci, I., Napolitano, G., Gallina, S., & Di Baldassarre, A. (2013). Walking training affects dehydroepiandrosterone sulfate and inflammation independent of changes in spontaneous physical activity. *MENOPAUSE*, *20*, 455–463. <https://doi.org/10.1097/gme.0b013e31827425c9>
39. Izzicupo, Pascal, Ghinassi, B., D'Amico, M., Di Blasio, A., Gesi, M., Napolitano, G., Gallina, S., & Di Baldassarre, A. (2013). Effects of ACE I/D polymorphism and aerobic training on the immune-endocrine network and cardiovascular parameters of postmenopausal women. *THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM*, *98*, 4187–4194. <https://doi.org/10.1210/jc.2013-2305>
40. Gallina, S., Di Francescomarino, S., Di Mauro, M., Izzicupo, P., D'Angelo, E., Angela D'Amico, M., Pennelli, A., Amicarelli, F., & Di Baldassarre, A. (2012). NAD(P)H oxidase p22(phox) polymorphism and cardiovascular function in amateur runners. *ACTA PHYSIOLOGICA*, *206*, 20–28. <https://doi.org/10.1111/j.1748-1716.2012.02456.x>
41. Robazza, C., Gallina, S., D'Amico Maria Angela, Izzicupo, P., Bascelli, A., Di Fonso Alessia, Mazzauf, C., Capobianco, A., & Di Baldassarre Angela. (2012). Relationship between biological markers and psychological states in elite basketball players across a competitive season. *PSYCHOLOGY OF SPORT AND EXERCISE*, *13*, 509–517. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2012.02.011>



42. Gallina, S., Di Mauro, M., D'Amico, M., D'Angelo, E., Sablone, A., Di Fonso, A., Bascelli, A., Izzicupo, P., & Di Baldassarre, A. (2011). Salivary chromogranin A, but not  $\alpha$ -amylase, correlates with cardiovascular parameters during high-intensity exercise. *CLINICAL ENDOCRINOLOGY*, 75, 747–752. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2265.2011.04143.x>
43. Di Mauro, Michele, Izzicupo, P., Santarelli, F., Falone, S., Pennelli, A., Amicarelli, F., Calafiore, A. M., Di Baldassarre, A., & Gallina, S. (2010). ACE and AGTR1 polymorphisms and left ventricular hypertrophy in endurance athletes. *MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE*, 42, 915–921. <https://doi.org/10.1249/MSS.0b013e3181c29e79>
44. Izzicupo, Pascal, Di Valerio, V., D' Amico, M. A., Di Mauro, M., Pennelli, A., Falone, S., Alberti, G., Amicarelli, F., Miscia, S., Gallina, S., & Di Baldassarre, A. (2010). NAD(P)H oxidase and pro-inflammatory response during maximal exercise: Role of C242T polymorphism of the P22PHOX subunit. *INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY*, 23, 203–211–211. <https://doi.org/10.1177/039463201002300118>
45. Falone, S., Mirabilio, A., Passerini, A., Izzicupo, P., Cacchio, M. A., Gallina, S., Di Baldassarre, A., & Amicarelli, F. (2009). Aerobic performance and antioxidant protection in runners. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE*, 30, 782–788. <https://doi.org/10.1055/s-0029-1233464>

### **Autore di un capitolo di libro**

---

Manzoli, L., Di Baldassarre, A., & Izzicupo, P. (2014). Attività motoria e rischio cardiovascolare. Parte seconda – Attività Motoria, salute-malattia e disabilità. In: Il guadagno di salute attraverso la promozione dell'attività fisica. Evidenze scientifiche e attività di campo. Gruppo di Lavoro Scienze Motorie per la Salute. In *Il guadagno di salute attraverso la promozione dell'attività fisica. Evidenze scientifiche e attività di campo* (pp. 89–93). Società Editrice Universo srl.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Chieti, 19 Novembre 2020