

**PASCAL IZZICUPO**

**CURRICULUM VITAE**

**Cognome:** Izzicupo

**Nome:** Pascal

**Luogo e data di nascita:** Pescara (PE), 22/11/1979

**Cittadinanza:** Italiana

**Stato civile:** Coniugato

**Obbligo di leva:** Assolto

**Residenza:** Via A. da Brescia 1, 65015, Montesilvano (PE)

**Telefono:** 0871/3553229; 3394163050

**Indirizzo e-mail:** [pascal.izzicupo@unich.it](mailto:pascal.izzicupo@unich.it); [pascalizzicupo@gmail.com](mailto:pascalizzicupo@gmail.com)

**Posizione attuale:** Professore associato

**Scopus ID:** 35388316500

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-6944-8995>

**TITOLI DI STUDIO**

- 2017, **Abilitazione Scientifica Nazionale** nel SC 06/N2, SSD M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (Professore di II fascia), (art. 16, comma 1, Legge 240/10) (**ottenuta il 10/04/2017 e valida fino al 10/04/2023**).
- 2013, **Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Secondaria di II grado** nella classe 029, Educazione Fisica, in seguito al Tirocinio Formativo Attivo, presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- 2012, **Dottorato di Ricerca in Scienze biomediche, citomorfologiche e motorie** presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- 2008, **Laurea Magistrale in Scienze delle Attività Motorie Preventive e Adattate** presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con votazione 110/110 e lode.
- 2006, **Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive** presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con votazione 108/110.
- 1998, **Diploma di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Informatica** presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale, Alessandro Volta di Pescara, con votazione 54/60.

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**  
(Lavori in extenso su riviste internazionali con collegio di Referees)

2022	Di Credico Andrea, Perpetuini David, Izzicupo Pascal, Gaggi Giulia, Cardone Daniela, Filippini Chiara, Merla Arcangelo, Ghinassi Barbara, Di Baldassarre Angela.
------	--

	Estimation of Heart Rate Variability Parameters by Machine Learning Approaches Applied to Facial Infrared Thermal Imaging. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> . 2022, 9. DOI=10.3389/fcvm.2022.893374
2022	Di Blasio A, Morano T, Lancia F, Viscioni G, Bucci I, Grossi S, Cimini A, Cianchetti E, Verrocchio S, Izzicupo P, Grassadonia A, Napolitano G. The Role of the Environment and Type of Exercise on Acute Adrenal Modulation and Perceived Distress of Breast Cancer Survivors Practising Light-Intensity Physical Exercise: Adrenal Modulation & Perceived Distress of BC Survivors. <i>Arch Breast Cancer</i> [Internet]. 2022 Mar. 4 [cited 2022 Apr. 20];9(2):152-61. Available from: <a href="https://archbreastcancer.com/index.php/abc/article/view/514">https://archbreastcancer.com/index.php/abc/article/view/514</a>
2022	Capranica L, Doupona M, Abelkalns I, Bisenieks U, Sánchez-Pato A, Cánovas-Alvarez FJ, et al. (2022) Understanding dual career views of European university athletes: The more than gold project focus groups. <i>PLoS ONE</i> 17(2): e0264175. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264175">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264175</a>
2021	Di Credico A, Gaggi G, Vamvakis A, Serafini S, Ghinassi B, Di Baldassarre A, Izzicupo P. Bioelectrical Impedance Vector Analysis of Young Elite Team Handball Players. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2021 Dec 8;18(24):12972. doi:10.3390/ijerph182412972. IF: 3.390 (Q1); citazioni: 0; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 0; fonte: Scopus.
2021	Di Credico A, Gaggi G, Izzicupo P, Bucci I, Di Baldassarre A. Resveratrol Enhances the Cytotoxic Activity of Lymphocytes from Menopausal Women. <i>Antioxidants (Basel)</i> . 2021 Nov 29;10(12):1914. doi: 10.3390/antiox10121914. IF: 6.313 (Q1); citazioni: 0; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 0; fonte: Scopus.
2021	Di Credico A, Gaggi G, Izzicupo P, Ferri L, Bonanni L, Iannetti G, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Real-Time Monitoring of Levetiracetam Effect on the Electrophysiology of an Heterogenous Human iPSC-Derived Neuronal Cell Culture Using Microelectrode Array Technology. <i>Biosensors (Basel)</i> . 2021 Nov 12;11(11):450. doi: 10.3390/bios11110450. IF: 5.519 (Q1); citazioni: 0; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 0; fonte: Scopus.
2021	Di Credico A, Perpetuini D, Chiacchiaretta P, Cardone D, Filippini C, Gaggi G, Merla A, Ghinassi B, Di Baldassarre A, Izzicupo P. The Prediction of Running Velocity during the 30-15 Intermittent Fitness Test Using Accelerometry-Derived Metrics and Physiological Parameters: A Machine Learning Approach. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2021 Oct 15;18(20):10854. doi: 10.3390/ijerph182010854. IF: 3.390 (Q1); citazioni: 0; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 0; fonte: Scopus.
2021	Gaggi G, Di Credico A, Izzicupo P, Iannetti G, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Chemical and Biological Molecules Involved in Differentiation, Maturation, and Survival of Dopaminergic Neurons in Health and Parkinson's Disease: Physiological Aspects and Clinical Implications. <i>Biomedicines</i> . 2021 Jun 29;9(7):754. doi: 10.3390/biomedicines9070754. IF: 6.081 (Q1); citazioni: 3; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 3; fonte: Scopus.
2021	Izzicupo P, Di Blasio A, Di Credico A, Ghinassi B, Capranica L, Napolitano G, Di Baldassarre A, Modestini E, Di Pietro M.

	Objectively Measured Physical Activity Increases Only in Males During a Summer Camp for Obese Children. <i>Front Sports Act Living</i> . 2021 Mar 25;3:624449. doi: 10.3389/fspor.2021.624449. IF: 0 (Q4); citazioni: 1; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 1; fonte: Scopus.
2021	Izzicupo P, Di Baldassarre A, Abelkalns I, Bisenieks U, Sánchez-Pato A, Cánovas-Alvarez FJ, Doupona M, Figueiredo AJ, García-Roca JA, Ghinassi B, Leiva-Arcas A, Meroño L, Paegle A, Radu LE, Rus CM, Rusu OM, Sarmento H, Stonis J, Vaquero-Cristóbal R, Vaz V, Capranica L. Dual Careers of Athletes During COVID-19 Lockdown. <i>Front Psychol</i> . 2021 Apr 1;12:657671. doi: 10.3389/fpsyg.2021.657671 IF: 2.990 (Q2); citazioni: 2; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 2; fonte: Scopus.
2021	Bucciarelli V, Bianco F, Mucedola F, Di Blasio A, Izzicupo P, Tuosto D, Ghinassi B, Bucci I, Napolitano G, Di Baldassarre A, Gallina S. Effect of Adherence to Physical Exercise on Cardiometabolic Profile in Postmenopausal Women. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> . 2021; 18(2):656. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph18020656">https://doi.org/10.3390/ijerph18020656</a> IF: 3.390 (Q1); citazioni: 3; anni decorsi: 1; media citazioni anno: 3; fonte: Scopus.
2020	Di Giminiiani, R.; Giovannelli, A.; Capuano, L.; Izzicupo, P.; Di Blasio, A.; Masedu, F. Neuromuscular Strategies in Stretch–Shortening Exercises with Increasing Drop Heights: The Role of Muscle Coactivation in Leg Stiffness and Power Propulsion. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 8647. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph17228647">https://doi.org/10.3390/ijerph17228647</a> IF: 3.390 (Q1); citazioni: 0; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 0; fonte: Scopus..
2020	Di Credico A, Gaggi G, Ghinassi B, Mascherini G, Petri C, Di Giminiiani R, Di Baldassarre A, Izzicupo P. The Influence of Maturity Status on Anthropometric Profile and Body Composition of Youth Goalkeepers. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2020 Nov 8;17(21):8247. doi: 10.3390/ijerph17218247. IF: 3.390 (Q1); citazioni: 3; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 1.5; fonte: Scopus.
2020	Petri C, Campa F, Hugo Teixeira V, Izzicupo P, Galanti G, Pizzi A, Badicu G, Mascherini G. Body Fat Assessment in International Elite Soccer Referees. <i>J Funct Morphol Kinesiol</i> . 2020 Jun 6;5(2):38. doi: 10.3390/jfmk5020038. IF: 0 (Q2); citazioni: 1; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 0.5; fonte: Scopus.
2020	Gaggi G, Di Credico A, Izzicupo P, Alviano F, Di Mauro M, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Human Mesenchymal Stromal Cells Unveil an Unexpected Differentiation Potential toward the Dopaminergic Neuronal Lineage. <i>Int J Mol Sci</i> . 2020 Sep 9;21(18):6589. doi: 10.3390/ijms21186589. IF: 4.556 (Q1); citazioni: 2; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 1; fonte: Scopus.
2020	Gaggi G, Di Credico A, Izzicupo P, Sancilio S, Di Mauro M, Iannetti G, Dolci S, Amabile G, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Decellularized Extracellular Matrices and Cardiac Differentiation: Study on Human Amniotic Fluid-Stem Cells. <i>Int J Mol Sci</i> . 2020 Aug 31;21(17):6317. doi: 10.3390/ijms21176317. IF: 4.556 (Q1); citazioni: 5; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 2.5; fonte: Scopus.

2020	Ricci F, Izzicupo P, Moscucci F, Sciomer S, Maffei S, Di Baldassarre A, Mattioli AV, Gallina S. Recommendations for Physical Inactivity and Sedentary Behavior During the Coronavirus Disease (COVID-19) Pandemic. <i>Front Public Health</i> . 2020 May 12;8:199. doi: 10.3389/fpubh.2020.00199. IF: 3.709 (Q2); citazioni: 53; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 26.5; fonte: Scopus..
2020	Di Credico, A., Izzicupo, P., Gaggi, G., Di Baldassarre, A., Ghinassi, B. Effect of physical exercise on the release of microparticles with angiogenic potential. <i>Applied Sciences</i> , 10 (14):4871. <a href="https://doi.org/10.3390/app10144871">https://doi.org/10.3390/app10144871</a> IF: 2.679 (Q2); citazioni: 6; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 3; fonte: Scopus.
2020	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. Epigenetic Features of Human Perinatal Stem Cells Redefine Their Stemness Potential. <i>Cells</i> . 2020 May 24;9(5):1304. doi: 10.3390/cells9051304. IF: 6.600 (Q2); citazioni: 7; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 3.5; fonte: Scopus.
2020	Izzicupo P, Di Blasio A, Di Credico A, Gaggi G, Vamvakis A, Napolitano G, Ricci F, Gallina S, Ghinassi B, Di Baldassarre A. The Length and Number of Sedentary Bouts Predict Fibrinogen Levels in Postmenopausal Women. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2020 Apr 28;17(9):3051. doi: 10.3390/ijerph17093051. IF: 3.390 (Q1); citazioni: 6; anni decorsi: 2; media citazioni anno: 3; fonte: Scopus.
2019	Izzicupo P, Di Baldassarre A, Ghinassi B, Reichert FF, Kokubun E, Nakamura FY. Can Off-Training Physical Behaviors Influence Recovery in Athletes? A Scoping Review. <i>Front Physiol</i> . 2019 Apr 30;10:448. doi: 10.3389/fphys.2019.00448. IF: 4.14 (Q2); citazioni: 6; anni decorsi: 3; media citazioni anno: 2; fonte: Scopus.
2019	Gaggi G, Izzicupo P, Di Credico A, Sancilio S, Di Baldassarre A, Ghinassi B. Spare Parts from Discarded Materials: Fetal Annexes in Regenerative Medicine. <i>Int J Mol Sci</i> . 2019 Mar 29;20(7):1573. doi: 10.3390/ijms20071573. IF: 4.556 (Q1); citazioni: 10; anni decorsi: 3; media citazioni anno: 3.33; fonte: Scopus.
2019	Aleksovska K, Puggina A, Giraldi L, Buck C, Burns C, Cardon G, Carlin A, Chantal S, Ciarapica D, Colotto M, 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, Kanning M, Kennedy A, Ling F, Luzak A, Napolitano G, Nazare JA, Perchoux C, Pischon T, Polito A, Sannella A, Schulz H, Sohun R, Steinbrecher A, Schlicht W, Ricciardi W, MacDonncha C, Capranica L, Boccia S. Biological determinants of physical activity across the life course: a "Determinants of Diet and Physical Activity" (DEDIPAC) umbrella systematic literature review. <i>Sports Med Open</i> . 2019 Jan 8;5(1):2. doi: 10.1186/s40798-018-0173-9. IF: 4.830 (Q1); citazioni: 19; anni decorsi: 3; media citazioni anno: 6.33; fonte: Scopus.
2019	Teixeira AS, Nunes RFH, Yanci J, Izzicupo P, Forner Flores LJ, Romano JC, Guglielmo LGA, Nakamura FY. Different Pathways Leading up to the Same Futsal Competition: Individual and Inter-Team Variability in Loading Patterns and Preseason Training Adaptations. <i>Sports (Basel)</i> . 2018 Dec 28;7(1):7. doi: 10.3390/sports7010007. IF: 0; citazioni: 6; anni decorsi: 3; media citazioni anno: 2; fonte: Scopus.
2018	Di Baldassarre A, D'Amico MA, Izzicupo P, Gaggi G, Guarnieri S, Mariggìo MA, Antonucci I, Corneo B, Sirabella D, Stuppia L, Ghinassi B.

	<p>Cardiomyocytes Derived from Human Cardiopoietic Amniotic Fluids. <i>Sci Rep.</i> 2018 Aug 13;8(1):12028. doi: 10.1038/s41598-018-30537-z.  IF: 3.998 (Q1); citazioni: 11; anni decorsi: 4; media citazioni anno: 10.75; fonte: WOS.</p>
2018	<p>Robazza C, Izzicupo P, D'Amico MA, Ghinassi B, Crippa MC, Di Cecco V, Ruiz MC, Bortoli L, Di Baldassarre A.  Psychophysiological responses of junior orienteers under competitive pressure. <i>PLoS One.</i> 2018 Apr 26;13(4):e0196273. doi: 10.1371/journal.pone.0196273.  IF: 2.776 (Q1); citazioni: 10; anni decorsi: 4; media citazioni anno: 2.25; fonte: Scopus.</p>
2018	<p>O'Donoghue G, Kennedy A, Puggina A, Aleksovska 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, Di Blasio A, Hansen S, Iacoviello L, Issartel J, Izzicupo P, Jaeschke L, Kanning M, Ling F, Luzak A, Napolitano G, Nazare JA, Perchoux C, Pesce C, Pischon T, Polito A, Sannella A, Schulz H, Simon C, Sohun R, Steinbrecher A, Schlicht W, MacDonncha C, Capranica L, Boccia S.  Socio-economic determinants of physical activity across the life course: A "DEterminants of Diet and Physical ACTivity" (DEDIPAC) umbrella literature review. <i>PLoS One.</i> 2018 Jan 19;13(1):e0190737. doi: 10.1371/journal.pone.0190737.  IF: 2.776 (Q1); citazioni: 108; anni decorsi: 4; media citazioni anno: 27; fonte: Scopus.</p>
2018	<p>Di Blasio A, Izzicupo P, Di Baldassarre A, Gallina S, Bucci I, Giuliani C, Di Santo S, Di Iorio A, Ripari P, Napolitano G.  Walking training and cortisol to DHEA-S ratio in postmenopause: An intervention study. <i>Women Health.</i> 2018 Apr;58(4):387-402. doi: 10.1080/03630242.2017.1310168.  IF: 2.049 (Q2); citazioni: 5; anni decorsi: 4; media citazioni anno: 1,25; fonte: Scopus.</p>
2018	<p>Di Blasio A, Di Donato F, Di Santo S, Bucci I, Izzicupo P, Di Baldassarre A, Gallina S, Bergamin M, Ripari P, Napolitano G.  Aerobic physical exercise and negative compensation of non-exercise physical activity in post-menopause: a pilot study. <i>J Sports Med Phys Fitness.</i> 2018 Oct;58(10):1497-1508. doi: 10.23736/S0022-4707.17.07320-0.  IF: 1.15 (Q2); citazioni: 7; anni decorsi: 4; media citazioni anno: 1.75; fonte: Scopus.</p>
2018	<p>Puggina A, Aleksovska 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, Kanning M, Kennedy A, Chun Man Ling F, Luzak A, Napolitano G, Nazare JA, Perchoux C, Pischon T, Polito A, Sannella A, Schulz H, Sohun R, Steinbrecher A, Schlicht W, Ricciardi W, MacDonncha C, Capranica L, Boccia S; DEDIPAC Consortium.  Policy determinants of physical activity across the life course: a 'DEDIPAC' umbrella systematic literature review. <i>Eur J Public Health.</i> 2018 Feb 1;28(1):105-118. doi: 10.1093/eurpub/ckx174.  IF: 2.782 (Q1); citazioni: 19; anni decorsi: 4; media citazioni anno: 1.75; fonte: Scopus.</p>
2017	<p>Izzicupo P, D'Amico MA, Di Blasio A, Napolitano G, Di Baldassarre A, Ghinassi B.  Nordic walking increases circulating VEGF more than traditional walking training in postmenopause. <i>Climacteric.</i> 2017 Dec;20(6):533-539. doi: 10.1080/13697137.2017.1366979.  IF: 2.35 (Q2); citazioni: 4; anni decorsi: 5; media citazioni anno: 0.8; fonte: Scopus.</p>
2017	<p>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, Jaeschke L, Kanning M,</p>

	<p>Kennedy A, Ling FCM, Luzak A, Napolitano G, Nazare JA, O'Donoghue G, Perchoux C, Pischon T, Polito A, Sannella A, Schulz H, Sohun R, Steinbrecher A, Schlicht W, Ricciardi W, Castellani L, MacDonncha C, Capranica L, Boccia S.</p> <p>Psychological determinants of physical activity across the life course: A "DEterminants of DIet and Physical ACTivity" (DEDIPAC) umbrella systematic literature review. PLoS One. 2017 Aug 17;12(8):e0182709. doi: 10.1371/journal.pone.0182709.</p> <p>IF: 2.776 (Q1); citazioni: 64; anni decorsi: 5; media citazioni anno: 12.8; fonte: Scopus.</p>
2017	<p>Carlin A, Perchoux C, Puggina A, Aleksovska K, Buck C, Burns C, Cardon G, 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, Kanning M, Kennedy A, Lakerveld J, Chun Man Ling F, Luzak A, Napolitano G, Nazare JA, Pischon T, Polito A, Sannella A, Schulz H, Sohun R, Steinbrecher A, Schlicht W, Ricciardi W, MacDonncha C, Capranica L, Boccia S.</p> <p>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. 2017 Aug 7;12(8):e0182083. doi: 10.1371/journal.pone.0182083.</p> <p>IF: 2.776 (Q1); citazioni: 56; anni decorsi: 5; media citazioni anno: 11.2; fonte: Scopus.</p>
2017	<p>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, Kanning M, Kennedy A, Ling FCM, Luzak A, Napolitano G, Nazare JA, Perchoux C, Pesce C, Pischon T, Polito A, Sannella A, Schulz H, Sohun R, Steinbrecher A, Schlicht W, Ricciardi W, MacDonncha C, Capranica L, Boccia S; DEDIPAC consortium.</p> <p>Behavioral determinants of physical activity across the life course: a "DEterminants of DIet and Physical ACTivity" (DEDIPAC) umbrella systematic literature review. Int J Behav Nutr Phys Act. 2017 May 2;14(1):58. doi: 10.1186/s12966-017-0510-2.</p> <p>IF: 5.941 (Q1); citazioni: 72; anni decorsi: 5; media citazioni anno: 14.4; fonte: Scopus.</p>
2017	<p>Di Blasio A, 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.</p> <p>Psychophysical health status of breast cancer survivors and effects of 12 weeks of aerobic training. Complement Ther Clin Pract. 2017 May;27:19-26. doi: 10.1016/j.ctcp.2017.01.004.</p> <p>IF: 1.701 (Q1); citazioni: 6; anni decorsi: 5; media citazioni anno: 1.2; fonte: Scopus.</p>
2017	<p>Izzicupo P, D'Amico MA, Di Blasio A, Napolitano G, Nakamura FY, Di Baldassarre A, Ghinassi B.</p> <p>Aerobic Training Improves Angiogenic Potential Independently of Vascular Endothelial Growth Factor Modifications in Postmenopausal Women. Front Endocrinol (Lausanne). 2017 Dec 21;8:363. doi: 10.3389/fendo.2017.00363.</p> <p>IF: 3.675 (Q1); citazioni: 15; anni decorsi: 5; media citazioni anno: 3; fonte: Scopus.</p>
2017	<p>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, Issartel J, Izzicupo P, Kanning M, Kennedy A, Ling FCM, Napolitano G, Nazare JA, Perchoux C, Polito A, Ricciardi W, Sannella A, Schlicht W, Sohun R, MacDonncha C, Boccia S, Capranica L, Schulz H, Pischon T; DEDIPAC consortium.</p> <p>Socio-cultural determinants of physical activity across the life course: a 'Determinants of Diet and Physical Activity' (DEDIPAC) umbrella systematic literature review. Int J Behav Nutr Phys Act. 2017 Dec 20;14(1):173. doi: 10.1186/s12966-017-0627-3.</p>

	IF: 5.941 (Q1); citazioni: 38; anni decorsi: 5; media citazioni anno: 7.6; fonte: Scopus.
2016	Izzicupo P, Ghinassi B, D'Amico MA, Bucciarelli T, Gallina S, Di Baldassarre A. Vitamin A decreases after a maximal incremental stress test in non-professional male runners with low aerobic performance. <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> . 2016 Oct-Dec;30(4):1223-1228. IF: 1.546 (Q3); citazioni: 2; anni decorsi: 6; media citazioni anno: 0.33; fonte: Scopus.
2016	Condello G, Ling FC, 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, Migliaccio S, Nazare JA, Perchoux C, Pesce C, Pierik F, Pischon T, Polito A, Puggina A, Sannella A, Schlicht W, Schulz H, Simon C, Steinbrecher A, MacDonncha C, Capranica L; DEDIPAC consortium. Using concept mapping in the development of the EU-PAD framework (EUropean-Physical Activity Determinants across the life course): a DEDIPAC-study. <i>BMC Public Health</i> . 2016 Nov 9;16(1):1145. doi: 10.1186/s12889-016-3800-8. IF: 2.553 (Q1); citazioni: 41; anni decorsi: 6; media citazioni anno: 6.83; fonte: Scopus.
2016	D'Amico MA, Ghinassi B, Izzicupo P, Di Ruscio A, Di Baldassarre A. IL-6 Activates PI3K and PKC $\zeta$ Signaling and Determines Cardiac Differentiation in Rat Embryonic H9c2 Cells. <i>J Cell Physiol</i> . 2016 Mar;231(3):576-86. doi: 10.1002/jcp.25101. IF: 4.168 (Q1); citazioni: 8; anni decorsi: 6; media citazioni anno: 3.5; fonte: Scopus.
2016	Di Blasio A, Izzicupo P, Tacconi L, Di Santo S, Leogrande M, Bucci I, Ripari P, Di Baldassarre A, Napolitano G. Acute and delayed effects of high intensity interval resistance training organization on cortisol and testosterone production. <i>J Sports Med Phys Fitness</i> . 2016 Mar;56(3):192-9. Epub 2014 Nov 6. IF: 1.150 (Q2); citazioni: 21; anni decorsi: 6; media citazioni anno: 1.33; fonte: Scopus.
2016	Di Blasio A, Napolitano G, Di Donato F, Izzicupo P, Di Baldassarre A, Modestini E et al. Analysis of female physical activity characteristics according to age and ponderal status in a free-living context: a study from a central Italy sample. <i>Sport Sciences for Health</i> . 2016. IF: 0.323 (Q4); citazioni: 5; anni decorsi: 6; media citazioni anno: 0.83; fonte: Scopus.
2014	D'amico MA, Ghinassi B, Izzicupo P, Manzoli L, Di Baldassarre A. Biological function and clinical relevance of chromogranin A and derived peptides. <i>Endocr Connect</i> . 2014 Apr 29;3(2):R45-54. doi: 10.1530/EC-14-0027. IF: 0 (Q2); citazioni: 76; anni decorsi: 8; media citazioni anno: 9.5; fonte: Scopus.
2014	Di Blasio A, Izzicupo P, D'Angelo E, Melanzi S, Bucci I, Gallina S, Di Baldassarre A, Napolitano G. Effects of patterns of walking training on metabolic health of untrained postmenopausal women. <i>J Aging Phys Act</i> . 2014 Oct;22(4):482-9. doi: 10.1123/japa.2013-0043. IF: 1.837 (Q1); citazioni: 13; anni decorsi: 8; media citazioni anno: 1.625; fonte: Scopus.
2014	Di Fonso A, Ghinassi B, Izzicupo P, Zappacosta R, Liberatore M, Gallenga CE, D'Amico MA, Gallenga PE, Di Baldassarre A. Novel evidence of ghrelin and growth hormone secretagogue receptor expression by human ocular tissues. <i>Regul Pept</i> . 2014 May;190-191:18-24. doi: 10.1016/j.regpep.2014.04.005.

	<p>IF: 1.833 (Q2); citazioni: 5; anni decorsi: 8; media citazioni anno: 0.625; fonte: Scopus.</p>
2014	<p>Di Blasio A, Bucci I, Ripari P, Giuliani C, Izzicupo P, Di Donato F, D'Angelo E, Napolitano G. Lifestyle and high density lipoprotein cholesterol in postmenopause. <i>Climacteric</i>. 2014 Feb;17(1):37-47. doi: 10.3109/13697137.2012.758700. IF: 1.833 (Q2); citazioni: 12; anni decorsi: 8; media citazioni anno: 1.5; fonte: Scopus.</p>
2013	<p>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. Walking training affects dehydroepiandrosterone sulfate and inflammation independent of changes in spontaneous physical activity. <i>Menopause</i>. 2013 Apr;20(4):455-63. doi: 10.1097/gme.0b013e31827425c9. IF: 2.733 (Q1); citazioni: 29; anni decorsi: 9; media citazioni anno: 3,22; fonte: Scopus.</p>
2013	<p>Di Mauro M, Gallina S, D'Amico MA, Izzicupo P, Lanuti P, Bascelli A, Di Fonso A, Bartoloni G, Calafiore AM, Di Baldassarre A; Italian Group of Study for Heart Valve Disease (Italian Society of Cardiology). Functional mitral regurgitation: from normal to pathological anatomy of mitral valve. <i>Int J Cardiol</i>. 2013 Mar 10;163(3):242-248. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.11.023. IF: 6.189 (Q1); citazioni: 23; anni decorsi: 9; media citazioni anno: 2.55; fonte: Scopus.</p>
2013	<p>Di Blasio A, Bucci I, Napolitano G, Melanzi S, Izzicupo P, Di Donato F, Tonizzo C, D'Angelo E, Ricci G, Ripari P. Characteristics of spontaneous physical activity and executive functions in postmenopause. <i>Minerva Med</i>. 2013 Feb;104(1):61-74. PMID: 23392539. IF: 1.878 (Q3); citazioni: 2; anni decorsi: 9; media citazioni anno: 0.22; fonte: Scopus.</p>
2013	<p>Izzicupo P, Ghinassi B, D'Amico MA, Di Blasio A, Gesi M, Napolitano G, Gallina S, Di Baldassarre A. Effects of ACE I/D polymorphism and aerobic training on the immune-endocrine network and cardiovascular parameters of postmenopausal women. <i>J Clin Endocrinol Metab</i>. 2013 Oct;98(10):4187-94. doi: 10.1210/jc.2013-2305. IF: 5.455 (Q1); citazioni: 22; anni decorsi: 9; media citazioni anno: 2.44; fonte: Scopus.</p>
2012	<p>Gallina S, Di Francescomarino S, Di Mauro M, Izzicupo P, D'Angelo E, D'Amico MA, Pennelli A, Amicarelli F, Di Baldassarre A. NAD(P)H oxidase p22(phox) polymorphism and cardiovascular function in amateur runners. <i>Acta Physiol (Oxf)</i>. 2012 Sep;206(1):20-8. doi: 10.1111/j.1748-1716.2012.02456.x. IF: 4.867 (Q1); citazioni: 10; anni decorsi: 10; media citazioni anno: 1; fonte: Scopus.</p>
2012	<p>Di Blasio A, Ripari P, Bucci I, Di Donato F, Izzicupo P, D'Angelo E, Di Nenno B, Taglieri M, Napolitano G. Walking training in postmenopause: effects on both spontaneous physical activity and training-induced body adaptations. <i>Menopause</i>. 2012 Jan;19(1):23-32. doi: 10.1097/gme.0b013e318223e6b3. IF: 2.733 (Q1); citazioni: 47; anni decorsi: 10; media citazioni anno: 4.7; fonte: Scopus.</p>
2012	<p>Claudio Robazza, Sabina Gallina, Maria Angela D'Amico, Pascal Izzicupo, Adriana Bascelli, Alessia Di Fonso, Claudio Mazzaufu, Andrea Capobianco, Angela Di Baldassarre. Relationship between biological markers and psychological states in elite basketball players across a competitive season. <i>Psychology of Sport and Exercise</i>. 13 (2012) 509-517. DOI 10.1016/j.psychsport.2012.02.011</p>

	IF: 2.809 (Q2); citazioni: 32; anni decorsi: 10; media citazioni anno: 3.2; fonte: Scopus.
2011	Gallina S, Di Mauro M, D'Amico MA, D'Angelo E, Sablone A, Di Fonso A, Bascelli A, Izzicupo P, Di Baldassarre A. Salivary chromogranin A, but not $\alpha$ -amylase, correlates with cardiovascular parameters during high-intensity exercise. <i>Clin Endocrinol (Oxf)</i> . 2011 Dec;75(6):747-52. doi: 10.1111/j.1365-2265.2011.04143.x. IF: 3.327 (Q1); citazioni: 45; anni decorsi: 11; media citazioni anno: 4.09; fonte: Scopus.
2010	Di Mauro M, Izzicupo P, Santarelli F, Falone S, Pennelli A, Amicarelli F, Calafiore AM, Di Baldassarre A, Gallina S. ACE and AGTR1 polymorphisms and left ventricular hypertrophy in endurance athletes. <i>Med Sci Sports Exerc</i> . 2010 May;42(5):915-21. doi: 10.1249/MSS.0b013e3181c29e79. IF: 4.141 (Q1); citazioni: 26; anni decorsi: 12; media citazioni anno: 2.16; fonte: Scopus.
2010	Izzicupo P, Di Valerio V, D' Amico MA, Di Mauro M, Pennelli A, Falone S, Alberti G, Amicarelli F, Miscia S, Gallina S, Di Baldassarre A. NAD(P)H oxidase and pro-inflammatory response during maximal exercise: role of C242T polymorphism of the P22PHOX subunit. <i>Int J Immunopathol Pharmacol</i> . 2010 Jan- Mar;23(1):203-11. doi: 10.1177/039463201002300118. IF: 2.347 (Q3); citazioni: 21; anni decorsi: 12; media citazioni anno: 1.75; fonte: Scopus.
2009	Falone S, Mirabilio A, Passerini A, Izzicupo P, Cacchio M, Gallina S, Baldassarre AD, Amicarelli F. Aerobic performance and antioxidant protection in runners. <i>Int J Sports Med</i> . 2009 Nov;30(11):782-8. doi: 10.1055/s-0029-1233464. IF: 2.084 (Q1); citazioni: 21; anni decorsi: 12; media citazioni anno: 1.75; fonte: Scopus.

## CAPITOLI DI LIBRO

1	2021	Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu & Laura Capranica (2021). <b>Introduction</b> . In: Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu & Laura Capranica (Ed.), " <b>More than gold</b> " <b>Guidelines to promote the dual career of athletes-students: manual for universities</b> (pp. 13-16). The European Athlete as Student (EAS), 2021. ISBN: 978-84-18579-87-5.
2	2021	Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu & Laura Capranica (2021). <b>Conclusion</b> . In: Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu & Laura Capranica (Ed.), " <b>More than gold</b> " <b>Guidelines to promote the dual career of athletes-students: manual for universities</b> (pp. 125-128). The European Athlete as Student (EAS), 2021. ISBN: 978-84-18579-87-5.
3	2021	Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu & Laura Capranica (2021). <b>Introduction</b> . In: Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu, Laura Capranica, Francisco José Cánovas-Álvarez (Ed.), " <b>More than gold</b> " <b>Guidelines to promote the dual career of athletes-students: manual for authorities</b> (pp. 9-10). The European Athlete as Student (EAS), 2021. ISBN: 978-84-18579-71-4.
4	2021	<b>Pascal Izzicupo</b> , Angela Di Baldassarre & Barbara Ghinassi (2021). <b>Case studies on dual career success in the selected countries</b> . In: Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu, Laura Capranica, Francisco José Cánovas-Álvarez (Ed.), " <b>More than gold</b> " <b>Guidelines to promote the dual career of athletes-students: manual for authorities</b> (pp. 37-40). The European Athlete as Student (EAS), 2021. ISBN: 978-84-18579-71-4.
5	2020	Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu & Laura Capranica (2021). <b>Conclusion</b> . In: Ilvis Abelkalns, <b>Pascal Izzicupo</b> , Antonio Sánchez-Pato, Antonio J. Figueiredo, Liliana Elisabeta Radu, Laura Capranica, Francisco José Cánovas-Álvarez (Ed.), " <b>More than gold</b> " <b>Guidelines to promote the dual career of athletes-students: manual for authorities</b> (pp. 51-52). The European Athlete as Student (EAS), 2021. ISBN: 978-84-18579-71-4.
6	2014	P. Izzicupo, A. Di Baldassarre, L. Manzoli (2014). <b>Attività motoria e rischio cardiovascolare. Parte seconda – Attività Motoria, salute-malattia e disabilità</b> . 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. A cura di Giorgio Liguori. Società Editrice Universo.

## ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA E FORMAZIONE PERSONALE

1. **Professore associato**, Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/01 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – S.C. 06/N2 – SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, con regime di impegno a tempo pieno (**presa di servizio 15 maggio 2022**) presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti -Pescara.
2. **Ricercatore a tempo determinato di tipo B**, Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/01 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – S.C. 06/N2 – SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, con regime di impegno a tempo pieno (**presa di servizio 15 maggio 2019**) presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti -Pescara.
3. **Abilitazione Scientifica Nazionale** nel SC 06/N2, SSD M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (Professore di II fascia), (art. 16, comma 1, Legge 240/10) (**ottenuta il 10/04/2017 e valida fino al 10/04/2023**).
4. **Assegno Per La Collaborazione Ad Attività Di Ricerca** (AREA 05, S.S.D. BIO/16) di durata annuale rinnovabile, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti -Pescara. Titolo del progetto: "Le basi genetiche della sickness behaviour e il loro possibile ruolo nell'inattività fisica". **03/08/2017 - 02/08/2018**.
5. **Assegno Per La Collaborazione Ad Attività Di Ricerca** (AREA 05, S.S.D. BIO/16) di durata annuale rinnovabile, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti -Pescara. Titolo del progetto: "Le basi genetiche della sickness behaviour e il loro possibile ruolo nell'inattività fisica". **03/08/2016 - 02/08/2017**.
6. **Assegno Per La Collaborazione Ad Attività Di Ricerca** (AREA 05, S.S.D. BIO/16) di durata annuale rinnovabile, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti -Pescara. Titolo del progetto: "Le basi genetiche della sickness behaviour e il loro possibile ruolo nell'inattività fisica". **03/08/2015 - 02/08/2016**.
7. **Assegni Di Ricerca Per Lo Sviluppo Di Nuove Competenze In Abruzzo** (Intervento previsto nell'ambito del Protocollo d'Intesa e disciplinare attuativo per l'attuazione del Progetto Speciale "Alta Formazione (Al.Fo.)"– nell'ambito del P.O. F.S.E. 2007-2013 Ob. CRO Piano Operativo 2012-2013). Titolo del progetto vincitore del bando: "Meno-Pausa...Più Movimento! Un progetto per il benessere e la prevenzione delle malattie croniche non trasmissibili nella donna dopo la menopausa". **01/04/2014 – 31/03/2015**.
8. **Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Secondaria di II grado** nella classe 029, Educazione Fisica, in seguito al Tirocinio Formativo Attivo, presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, **2013**.
9. **Borsa di studio** finanziata con fondi messi a disposizione dalla Fondazione Cassa di Risparmio della provincia di Chieti, per il progetto di ricerca dal titolo "Segnali cellulari come possibili marker biologici nella malattia di Alzheimer e in altre forme di demenza". **04/03/2013 – 03/02/2014**.
10. **Borsa di studio** finanziata con fondi messi a disposizione dalla Fondazione Cassa di Risparmio della provincia di Chieti, per il progetto di ricerca dal titolo "Segnali cellulari come possibili marker biologici nella malattia di Alzheimer e in altre forme di demenza". **marzo 2012 – gennaio 2013**.
11. **Assegno trimestrale 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, dal titolo “Studio delle interazioni tra genetica, stress ossidativo ed esercizio fisico”. **Ottobre – dicembre 2008.**

### ***Partecipazione a Gruppi di Ricerca e Partenariati Nazionali e Internazionali***

1. Membro della partnership italiana del progetto ERASMUS+ “MORE THAN GOLD” (**project number: 603346-EPP-1-2018-1-LV-SPO-SCP**). Organizzazione beneficiaria: University of Latvia. Partners: University of Latvia (LVA), University “G. d’Annunzio” of Chieti-Pescara (ITA), Alexandru Ioan Cuza University of Iași (ROU), Fundación Universitaria San Antonio – Ucam (ESP), University of Coimbra (PRT), The European Athlete as Student (MLT). **01/01/2019 - 31/12/2020.**
2. Membro della partnership italiana (Università di Roma-Foro Italico, Università di Chieti-Pescara, Università di Cassino, Università Cattolica del Sacro Cuore, Università di Palermo, Università di Parma) del progetto **INTERNATIONAL IPRESCHOOLER SURVEILLANCE STUDY AMONG ASIANS AND OTHERS(ISSAAR): A COMPARISON OF DIGITAL MEDIA USE AMONG PRESCHOOL CHILDREN IN ASIA AND OTHER COUNTRIES**. National Institute of Education 1 Nanyang Walk, Singapore, University of Taipei, Taipei, Taiwan. **Dal 2019 ad oggi.**
3. Membro dei Workgroup 2, 3 e 4 del **COST ACTION CA19101 Determinants of Physical Activity in Settings, DE-PASS**, Grant holder, University of Limerick, Ireland. Action Chairs: Dr Ciaran Mac Donncha, University of Limerick, Ireland, Prof. Laura Capranica, Foro Italico, Roma, Italia.
4. 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). **DEDIPAC DETERMINANTS OF DIET AND PHYSICAL ACTIVITY; KNOWLEDGE HUB TO INTEGRATE AND DEVELOP INFRASTRUCTURE FOR RESEARCH ACROSS EUROPE**, European research area: **Joint programme initiative “Healthy Diet for Healthy Life”**.

### ***Prestazione di servizi di formazione e ricerca***

1. Organizzazione del **II international workshop ERASMUS+ “MORE THAN GOLD”**. 9 – 10 dicembre 2019, Università degli Studi “G. D’Annunzio Chieti.

### **COMPONENTE DI U.O. IN PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI**

1. **ERASMUS+ “MORE THAN GOLD”** (Project n. 603346-EPP-1-2018-1-LV-SPO-SCP) Capofila: University of Latvia. Partners: University of Latvia (LVA), University “G. d’Annunzio” of Chieti-Pescara (ITA), Alexandru Ioan Cuza University of Iași (ROU), Fundación Universitaria San Antonio – Ucam (ESP), University of Coimbra (PRT), The European Athlete as Student (MLT).
2. **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). **2019 - in corso.**
3. **DEDIPAC DETERMINANTS OF DIET AND PHYSICAL ACTIVITY; KNOWLEDGE HUB TO INTEGRATE AND DEVELOP INFRASTRUCTURE FOR RESEARCH ACROSS EUROPE**, European research area: **Joint programme initiative “Healthy Diet for Healthy Life”**. **2013-2015.**
4. **PRIN 2008** “Sudden death in elite athletes: identification of clinical, bio-humoral and genetic markers”. Unità di ricerca di Sabina Gallina (coordinatore: Maria Penco). **2010-2012.**

### Attività di consulenza, manager scientifico

1. Progetto di ricerca sull'orienteeing (CONI Abruzzo, Università degli studi di Chieti-Pescara). **20 – 22 maggio 2016**.
2. Progetto “Scuola in movimento” (CONI Abruzzo, MIUR, Università degli studi dell'Aquila, Università degli studi di Chieti-Pescara). **Anno scolastico 2015 – 2016**.
3. Progetto di ricerca/Campagna educativa “Movimentiamoci” (Regione Abruzzo – Direzione Sanità). Area di intervento 2.9.3. “Incremento dell'attività fisica nella popolazione infantile”. Proponente: Regione Abruzzo – Direzione Sanità, Ente Responsabile: ASL di Teramo. Enti Partners: Università degli Studi dell'Aquila e Università degli Studi “G. D'Annunzio”, Chieti-Pescara. **2011 – 2013**.
4. Research project CCM 20 “Attività fisica ed alimentazione nella prevenzione del diabete” (Università degli Studi “G. d'Annunzio”, Chieti-Pescara, responsabile scientifico Ester Vitacolonna). **2012**.

### Tavoli di lavoro

1. **Membro del tavolo di lavoro regionale** per la promozione dell'esercizio fisico attraverso la realizzazione di una rete regionale di palestre certificate. **Piano Regionale per la Prevenzione 2014-2018 e 2018/22**. (Determinazione n° DPF01008 del 14/02/2018 dell'ufficio di Prevenzione e Tutela Sanitaria del Dipartimento per la Salute ed il Welfare della regione Abruzzo).

### **PREMI E RICONOSCIMENTI**

1. Premio miglior presentazione orale VI Congresso Nazionale SISMES, Napoli, 2014. **ACE I/D polymorphism and physical activity engagement: role of body composition and hormones**. P. Izzicupo, B. Ghinassi, M. A. D'Amico, A. Bascelli, A. Di Blasio, G. Napolitano, A. Di Baldassarre. Sport Sci Health 2014; 10(suppl 1): S52.

### **REVIEW E GUEST EDITOR**

1. Editore per una special issue dal titolo **“Body Composition, Performance and Health among Young Athletes”**, per la sezione “Exercise and Health” del “International Journal of Environmental Research and Public Health”. [https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special\\_issues/Body\\_Performance](https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special_issues/Body_Performance)
2. Review Editor per l'Editorial Board di Exercise Physiology, sezione speciale di Frontiers in Physiology e Frontiers in Sports and Active Living.
3. Review Editor per l'Editorial Board di “Applied Sciences” (ISSN 2076-3417; CODEN: ASPCC7)

### **Revisore per le seguenti riviste scientifiche:**

1. “Plos One”
2. “European Journal of Sport Science”
3. “The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness”
4. “Physiology & Behavior”
5. “Sport Sciences for Health”
6. “Human Movement”
7. “International Journal of Environmental Research and Public Health”
8. “Nutrition”
9. “Sustainability”
10. “Sports”
11. “Applied Science”
12. “Frontiers in Psychology”

13. “Frontiers in Sports and Active Living”
14. “Frontiers in Physiology”

## CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

### Relazioni su invito

1. 24th PhD Course - Faculty of Sport Science and Physical Education/ University of Coimbra/Portugal. Invited lecture on: “Physical activity and Sedentary behaviors in athletes, state of knowledge and implications for recovery, performance, and career”, 24/05/2019.
2. 3<sup>rd</sup> Department of Paediatrics, Aristotle University School of Health Science, Division of Paediatrics Endocrinology and Anthropometry, Greece. Invited lecture on: “Kinanthropometry”, 2019.
3. Università di Palermo, Invited lecture on “Physical activity and Sedentary behaviors in athletes” On-line, 16 Maggio 2020.
4. I caffè virtuali di Unisport. Invited lecture on: COVID-19 Lockdown Challenges for Student-Athletes. On-line, 29 Maggio 2020.
5. International Conference Complexity and Opportunities of Transdisciplinary Research: From Sports to Management to Policies. Pascal Izzicupo and Andrea di Credico University of Chieti-Pescara “G. D’Annunzio”, The role of research for implementing university policies: The European More Than Gold Partnership. Università degli Studi di Roma “Foro Italico”. May 7, 2022 9:30-12:00 (CETS) Online.

### Contributo in 20 Congressi Nazionali e 18 Congressi Internazionali, di cui 10 presentazioni orali

1. The Implementation of Dual Career Programmes at the University Level. The Experience of The University Of The Studies “G. D’annunzio” Of Chieti-Pescara. Lisbona, Portogallo, 20 settembre 2021. EAS Annual Conference 2021.
2. Bioimpedance Vector Analysis of young male and female team handball players. P. Izzicupo, A. Di Credico, G. Gaggi, B. Ghinassi, A. Di Baldassarre. X Congresso Nazionale SISMES. Padova, 8 – 10/10/2021.
3. More Than Gold: Guidelines for Higher Education Institutes support of Dual Career Athletes. The First Virtual EAS Congress. European Athletes as Students (EAS). On-line, 17 settembre 2020.
4. Off-training physical behaviors in athletes: preliminary results from the 3ST Project. P. Izzicupo, B. Ghinassi, A. Di Blasio, G. Napolitano, C. Petri, A. Di Credico, G. Gaggi, C. Robazza, F. Nakamura, A Di Baldassarre. X Congresso Nazionale SISMES. Brescia, 27 – 29/09/2019.
5. Half is enough: low volume HIT can improve soccer specific physical capacities. Izzicupo P, Ghinassi B, Di Credico A, Gaggi G, Zampacorta A, Cordellat Ana, Di Baldassarre A, Nakamura FY. IX Congresso Nazionale SISMES. Messina, 05 – 07/10/2018
6. VEGF response to aerobic training in postmenopause: walking training vs nordic walking. Pascal Izzicupo, Barbara Ghinassi, Maria Angela D’Amico, Adriana Bascelli, Simona Farinacci, Federica Carestia, Andrea Di Blasio, Giorgio Napolitano, Angela Di Baldassarre. 69° CONGRESSO NAZIONALE SIAI Ferrara 17-19 Settembre 2015
7. ACE I/D polymorphism and physical activity engagement: role of body composition and hormones. P. Izzicupo, B. Ghinassi, M. A. D’Amico, A. Bascelli, A. Di Blasio, G. Napolitano, A. Di Baldassarre. Sport Sci Health 2014; 10(suppl 1): S52. VI Congresso Nazionale SISMES, 2014

8. Effects of physical exercise in postmenopausal women: role ACE insertion/deletion polymorphism on cardiovascular parameters. Izzicupo P, D'Amico MA, Di Fonso A, Bascelli A, D'Angelo E, Gallina S, Di Baldassarre A. II Congresso Annuale SISMES. Torino, 30 Settembre - 2 Ottobre 2010
9. Heart remodeling in endurance athletes: effects of NAD(P)H oxidase p22phox polymorphism on the right ventricular function and on pro-inflammatory biomarkers. Izzicupo P, Di Valerio V, di rico mc, Gallina S, alberti g, Di Baldassarre A. Italian Journal of Anatomy and Embryology: 153; 2008
10. VO<sub>2</sub>max determines a different non-enzymatic antioxidant response to a maximal aerobic test. Izzicupo P, Bucciarelli V, Pennelli A, Di Valerio V, Di Mauro M, Gallina S, Di Baldassarre A. XXX FIMS World Congress of Sports Medicine, Barcelona, Spain, 2008.

#### **MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

- Società Italiana Scienze Motorie e Sportive (SISMES)
- International Society for The Advancement of Kinanthropometry (ISAK)

## **SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICA**

In qualità di RTD b (L. 240/2010 art. 24 comma 3b):

### **Incarichi d’Insegnamento per l’Anno Accademico 2021-2022:**

1. Titolare dell’insegnamento di Sport Individuali (Attività formativa monodisciplinare, caratterizzante, anno di corso: III, CFU: 11, ore 88) presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
2. Titolare dell’insegnamento di Principi e Tecniche per la Preparazione Fisica (Attività formativa monodisciplinare, caratterizzante, anno di corso: II, CFU: 6, ore 48) presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

### Altri incarichi

1. Materia a Scelta dello Studente Elementi di Anatomia Applicati all’Esercizio Fisico (anno di corso: I, CFU: 4), presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
2. Tirocinio di Metodi di Monitoraggio dello stato di Fitness e di Salute (anno di corso: II, CFU: 2), presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
3. Docente del corso di perfezionamento “Principi di attività fisica ed esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario. Focus sugli effetti di Nordic Walking e ginnastica dei meridiani miofasciali”, per un totale di 3 insegnamenti gli insegnamenti di 9 ore di didattica complessiva, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
4. Docente dei corsi di Formazione permanente in Palestre della salute - Professionista certificato di 1° livello e in Palestre sicure di 2° livello, per un totale di 10 insegnamenti gli insegnamenti di 28 ore di didattica complessiva, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
5. Supplente per l’insegnamento di Sport di Squadra e Sport Adattato, presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
6. Supplente per l’insegnamento Attività Sportive Adattate, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara.

### **Incarichi d’Insegnamento per l’Anno Accademico 2020-2021:**

1. Titolare dell’insegnamento di Sport Individuali (Attività formativa monodisciplinare, caratterizzante, anno di corso: III, CFU: 11, ore 88) presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
2. Titolare dell’insegnamento di Principi e Tecniche per la Preparazione Fisica (Attività formativa monodisciplinare, caratterizzante, anno di corso: II, CFU: 6, ore 48) presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

### Altri incarichi

1. Materia a Scelta dello Studente Elementi di Anatomia Applicati all’Esercizio Fisico (anno di corso: I, CFU: 4), presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

2. Tirocinio di Metodi di Monitoraggio dello stato di Fitness e di Salute (anno di corso: II, CFU: 2), presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
3. Docente del corso di perfezionamento “Principi di attività fisica ed esercizio fisico per le donne trattate per tumore mammario. Focus sugli effetti di Nordic Walking e ginnastica dei meridiani miofasciali”, per un totale di 3 insegnamenti gli insegnamenti di 14 ore di didattica complessiva, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
4. Supplente per l’insegnamento di Sport di Squadra e Sport Adattato, presso il corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.
5. Supplente per l’insegnamento Attività Sportive Adattate, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara.

#### Altri incarichi ufficiali:

1. 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 2019 ad oggi.
2. 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 e Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara. a.a. 2018-19.
3. 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. dal 2012-13 al 2015-16.
4. 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. Dal 2012-13 al 2016-2017 – 2019-20 – oggi.
5. 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. a.a. 2016 – 2017.

#### Nomine a cultore della materia:

1. Cultore 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 2014 al 2018.
2. Cultore della materia in Anatomia Umana. Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara. Dal 2012 – oggi.
3. Cultore 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. Dal 2012 – oggi.

#### **ATTIVITA’ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO**

##### **Incarichi presso i corsi di laurea**

1. Presidente della Commissione Curriculum e Tirocini, Dall'a.a. 2019/20 a oggi.
2. Organizzazione del seminario "Linee guida per conciliare carriera sportiva e universitaria", presso l'aula magna di V.le Abruzzo, 322 - 66100 Chieti, 29 giu 2021.
3. Componente del gruppo di lavoro organizzato dal corso di studi in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L022), in occasione della visita CEV, in qualità di docente di riferimento e responsabile delle attività di tirocinio.

### **Incarichi Dipartimentali**

1. Docente proponente del Corso di Formazione Permanente in Palestre Della Salute – Professionista Certificato Di 1° Livello (Piano Regionale Di Prevenzione 2014-2018, Azione N.9 – Promozione Dell'esercizio Fisico Attraverso La Creazione Di Una Rete Di Palestre Territoriali, Attività N.2 – Definizione Di Linee Guida Regionali Per La Promozione Dell'esercizio Fisico Sulla Base Delle Linee Guida Nazionali Ed Internazionali Esistenti). a.a. 2021-22.
2. Tutor Studente-Atleta.

Chieti,

16/05/2022

Signature  


***Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della D.lgs 196/2003.***