

Maria Teresa Cattuzzo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1360880/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

54
papers

887
citations

933264

10
h-index

501076

28
g-index

55
all docs

55
docs citations

55
times ranked

1204
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Motor competence and health related physical fitness in youth: A systematic review. <i>Journal of Science and Medicine in Sport</i> , 2016, 19, 123-129.	0.6	420
2	Physical fitness and academic performance in youth: A systematic review. <i>Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports</i> , 2017, 27, 579-603.	1.3	158
3	Comparison of motor competence levels on two assessments across childhood. <i>Journal of Sports Sciences</i> , 2018, 36, 1-6.	1.0	37
4	Association between sports participation, motor competence and weight status: A longitudinal study. <i>Journal of Science and Medicine in Sport</i> , 2016, 19, 825-829.	0.6	36
5	Assessment of Motor Skills in Children With Visual Impairment: A Systematic and Integrative Review. <i>Clinical Medicine Insights Pediatrics</i> , 2019, 13, 117955651983828.	0.7	22
6	Effects of Integrative Neuromuscular Training and Detraining on Countermovement Jump Performance in Youth Volleyball Players. <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i> , 2021, 35, 2242-2247.	1.0	22
7	Physical characteristics that predict involvement with the ball in recreational youth soccer. <i>Journal of Sports Sciences</i> , 2016, 34, 1716-1722.	1.0	19
8	Assessment in the Supine-To-Stand Task and Functional Health from Youth to Old Age: A Systematic Review. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2020, 17, 5794.	1.2	15
9	Anthropometric characteristics, field test scores and match-related technical performance in youth indoor soccer players with different playing status. <i>International Journal of Performance Analysis in Sport</i> , 2014, 14, 482-492.	0.5	14
10	Assessment of a Supine-to-Stand (STS) Task in Early Childhood: A Measure of Functional Motor Competence. <i>Journal of Motor Learning and Development</i> , 2017, 5, 252-266.	0.2	13
11	Participation in sports practice and motor competence in preschoolers. <i>Motriz Revista De Educacao Fisica</i> , 2014, 20, 26-32.	0.3	11
12	Is motor competence associated with the risk of central obesity in preschoolers?. <i>American Journal of Human Biology</i> , 2020, 32, e23364.	0.8	10
13	Motor competence in fundamental motor skills and sport skill learning: Testing the proficiency barrier hypothesis. <i>Human Movement Science</i> , 2021, 80, 102877.	0.6	10
14	Perceived Motor Competence in Childhood: Comparative Study Among Countries. <i>Journal of Motor Learning and Development</i> , 2018, 6, S337-S350.	0.2	9
15	A influência do gênero e idade no desempenho das habilidades locomotoras de crianças de primeira infância. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2013, 27, 647-655.	0.1	9
16	Contribution of Organized Sport Participation to Health-Related Fitness in Adolescents. <i>Global Pediatric Health</i> , 2019, 6, 2333794X1988419.	0.3	8
17	Relationship between meeting physical activity guidelines and motor competence among low-income school youth. <i>Journal of Science and Medicine in Sport</i> , 2020, 23, 591-595.	0.6	8
18	Effect of a pilot multi-component intervention on motor performance and metabolic risks in overweight/obese youth. <i>Journal of Sports Sciences</i> , 2018, 36, 2317-2326.	1.0	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Comportamento sedentário e competência motora em crianças e adolescentes: revisão. Revista De Saude Publica, 2021, 55, 57.	0.7	6
20	Associação entre atividade física, aptidão física e desempenho cognitivo em idosos. Motricidade, 2013, 9, .	0.2	4
21	Adaptation of the MABC-2 Test (Age Band 2) for children with low vision. Research in Developmental Disabilities, 2017, 71, 120-129.	1.2	4
22	Motor competence of brazilian preschool children assessed by TGMD-2 test: a systematic review. Journal of Physical Education (Maringa), 2020, 31, .	0.1	4
23	Reliability and content validity of the organized physical activity questionnaire for adolescents. Educational Research Journal, 2017, 08, .	0.0	4
24	Teste MABC: aplicabilidade da lista de checagem na região sudeste do Brasil. Revista Portuguesa De Ciências Do Desporto, 2006, 2006, 356-361.	0.0	4
25	Motor competence in preschool children: An analysis in private and public school children. Motricidade, 2017, 12, 56.	0.2	4
26	COMPETÊNCIA MOTORA EM CRIANÇAS DO ENSINO PÚBLICO DA CIDADE DE SÃO PAULO. Journal of Physical Education (Maringa), 2018, 29, .	0.1	3
27	Personality traits and preferred exercise environment of fitness club members. Acta Gymnica, 2021, 50, 172-179.	1.1	3
28	Relationship between Organized Physical Activity and Motor Competence in Teenagers. American Journal of Sports Science and Medicine, 2017, 5, 82-85.	0.5	3
29	Avaliação da cognição, atividade física e aptidão física de idosos: uma revisão crítica. Estudos De Psicologia (Natal), 2013, 18, 315-324.	0.0	3
30	Aprendizagem de uma habilidade motora seriada em diferentes estágios de desenvolvimento. Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE, 2012, 26, 119-128.	0.1	2
31	Questionable Use of Performance Testing to Predict Success in Soccer Players: Comment on Ljach, et al. (2012). Perceptual and Motor Skills, 2013, 116, 352-354.	0.6	2
32	ESTUDO DA MULTIDIMENSIONALIDADE DO MABC-2 (7 A 10 ANOS) EM CRIANÇAS DA REGIÃO METROPOLITANA DE RECIFE-PE. Journal of Physical Education (Maringa), 2018, 29, .	0.1	2
33	Effect of school type and family income on motor competence changes in pre-school children: a repeated cross sectional study. Journal of Physical Education (Maringa), 2020, 31, .	0.1	2
34	Bandwidth knowledge of results persists on motor skills acquisition. Motricidade, 2018, 14, 107-114.	0.2	2
35	Evidências de validade de construto, critério e fidedignidade da Motor Competence Assessment em pré-escolares. Journal of Physical Education (Maringa), 2021, 31, .	0.1	2
36	Desempenho em uma tarefa de timing coincidente e velocidade do estímulo: o uso de índices de acertos DOI:10.5007/1980-0037.2010v12n2p127. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2011, 12, .	0.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Effects of temporal stimuli in the acquisition of a serial tracking task. <i>Psychology Research and Behavior Management</i> , 2012, 5, 65.	1.3	1
38	EFEITO DA MATUREZA COMO COVARIÁVEL DA DIFERENÇA ENTRE SEXOS NA COMPETÊNCIA MOTORA EM ADOLESCENTES. <i>Journal of Physical Education (Maringa)</i> , 2017, 28, .	0.1	1
39	Evaluation of grip strength and range of motion of the upper limbs in patients with mucopolysaccharidosis VI. <i>Acta Fisioterica</i> , 2015, 22, .	0.0	1
40	Sedentary behavior and motor competence in children and adolescents: a review. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2021, 55, 57.	0.7	1
41	Efeito do autocontrole de conhecimento de resultados na aquisição de uma habilidade motora. <i>Revista Da Educação Física</i> , 2010, 21, .	0.0	0
42	Precisão do conhecimento de resultados no processo adaptativo em crianças. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2010, 24, 405-412.	0.1	0
43	O efeito da prematuridade em habilidades locomotoras e de controle de objetos de crianças de primeira infância. <i>Motriz Revista De Educacao Fisica</i> , 2013, 19, 22-33.	0.3	0
44	Relationship between perceived athletic competence, maturational status and physical activity. <i>Revista Da Educação Física</i> , 2018, 30, 3016.	0.0	0
45	High frequency of concurrent feedback slows the learning of a serial motor skill. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2018, 31, 423.	0.1	0
46	Confiabilidade da análise de processo para o desempenho da tarefa de levantar-se do solo em idosos. <i>Fisioterapia Brasil</i> , 2021, 21, 586-591.	0.1	0
47	Tempo de reação de escolha de jogadores juvenis de futebol de campo e futsal. <i>Revista Portuguesa De Ciências Do Desporto</i> , 2011, 11, 21-31.	0.0	0
48	Precisão de conhecimento de resultados na aprendizagem motora em crianças e adultos. <i>Motricidade</i> , 2011, 7, .	0.2	0
49	Efeito da extroversão e da atividade física no desempenho de habilidades motoras. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2017, 31, 797-805.	0.1	0
50	Motor Learning and Motor Development as a Motor Competence Problem Throughout Lifespan. <i>Research & Investigations in Sports Medicine</i> , 2018, 4, .	0.1	0
51	Associação da aptidão física de idosos saudáveis com o desempenho na tarefa de levantar-se do solo. <i>Fisioterapia Brasil</i> , 2019, 19, 781-788.	0.1	0
52	Medidas diretas de atividade física em crianças e cumprimento das recomendações da Organização Mundial de Saúde. <i>Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE</i> , 2019, 33, 49-59.	0.1	0
53	Correlação entre a percepção subjetiva de competência e o desempenho na tarefa de levantar-se do solo de sujeitos idosos saudáveis. <i>Pensar A Prática</i> , 0, 23, .	0.2	0
54	Reprodutibilidade teste-reteste da tarefa de levantar-se do solo em idosos. <i>Fisioterapia Brasil</i> , 2022, 23, 415-426.	0.1	0