

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I^A, SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA, SSD BIO/08 – ANTROPOLOGIA, BANDITA CON DR n. 2163 del 20/12/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA,
RIF: O18C1II2021/1406

VERBALE N. 2

Alle ore 9:30 del giorno 12.04.22 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Maria Giovanna Belcastro
- Prof. Lorena Rebecchi
- Prof. Olga Rickards

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

La prof. Belcastro è collegata in videoconferenza dalla sede del Dip. BiGeA, UNIBO, Via Selmi, 3

La prof. Rebecchi è collegata in videoconferenza dal Dip. Scienze della Vita, UNIMORE, Via Campi, 213/D

La prof. Rickards, è collegata in videoconferenza dal Dip. di Biologia, Via della Ricerca Scientifica, 1 – Roma.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità

entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. STEFANIA TOSELLI

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando una scheda di valutazione allegata al presente verbale (All. 1 – Valutazione-scheda di dettaglio)

Al termine della Valutazione la candidata STEFANIA TOSELLI ha ottenuto i seguenti punteggi:

Tabella A - Attività di ricerca - punti 15

Tabella B - Pubblicazioni – punti 23,5

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo – punti 15

Attività didattica - punti 40,4

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata **STEFANIA TOSELLI PUNTI 93.9**

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

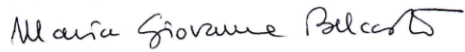
- STEFANIA TOSELLI

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Maria Giovanna Belcastro, previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 12.04.22

Firmato

La Prof. **Maria Giovanna Belcastro** è presente, collegata in videoconferenza dalla sede del Dip. BiGeA, UNIBO, Via Selmi, 3



La Prof. **Lorena Rebecchi** è presente, collegata in videoconferenza dal Dip. Scienze della Vita, UNIMORE, Via Campi, 213/D, Modena



La prof. **Olga Rickards** è presente, collegata in videoconferenza dal Dip. di Biologia, Via della Ricerca Scientifica, 1 – Roma.



Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione criteri di valutazione" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I^A, SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA, SSD BIO/08 – ANTROPOLOGIA, BANDITA CON DR n. 2163 del 20/12/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA, RIF: O18C1II2021/1406

Il sottoscritto Maria Giovanna Belcastro in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 12.04.22

Prof. Maria Giovanna Belcastro

Maria Giovanna Belcastro

ALLEGATO 1

SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE DI STEFANIA TOSELLI

Allegato al verbale della I^a seduta - attribuzione punteggi agli standard

Attività di ricerca e pubblicazioni – PUNTI 38,5

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 15
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none">- organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi max punti 0,5 punti per singolo titolo <p>Dal 2018 ad oggi. Responsabile del gruppo di lavoro “Antropometria del vivente” della AAI (Associazione Antropologica Italiana)</p> <p>Punti 0,5</p> <p>2021 Vincitrice del bando emesso dalla Regione Emilia Romagna dal titolo: Big Data per una regione europea più ecologica, digitale e resiliente. POR 2014/2020 Obiettivo Tematico 10, per l’attribuzione di una borsa di dottorato finanziata dalla Regione Emilia-Romagna attraverso il Fondo Sociale Europeo (FSE). Borsa finanziata con deliberazione di Giunta regionale n. 752 del 24/05/2021 a seguito della candidatura per progetti di formazione alla ricerca nell’ambito di corsi di dottorato di ricerca del 37° ciclo “ presentati a valere sull'Invito approvato con propria deliberazione n. 454/2021”. Titolo del progetto di formazione alla ricerca: Big data e “healthy cities”: sinergia tra stili di vita sani e sicuri, sistemi del verde e rigenerazione di contesti urbani (Corso di dottorato: Salute, sicurezza e sistemi del verde).</p> <p>Punti 0,5</p>	<p>7</p>

2018-2020: Acquisizione del Fondo per il Finanziamento delle Attività Base di Ricerca (FFABR).

Punti 0,5

PRIN 2009: Componente dell'unità di ricerca dell'Università di Bologna per il progetto: "Processi motivazionali, stati psicobiosociali in educazione fisica: interazione tra aspetti antropometrici, capacità motorie e diverse proposte di attività motoria"- Coordinatore scientifico Prof. Robazza Claudio - Università Chieti-Pescara.

Punti 0,5

2000-2002: Partecipazione al Progetto "Assistenza e sorveglianza sanitaria nelle collettività per cittadini indigenti italiani e stranieri immigrati" - Ministero della Sanità (collaborazione tra Azienda USL della città di Bologna, Comune di Bologna, Università di Bologna e associazioni di volontariato).

Punti 0,5

1997-1999: Componente dell'unità di ricerca relativa al progetto "Studio di popolazioni del passato con particolare riferimento ai caratteri discontinui dello scheletro" (Responsabile: Prof. Brasili Patricia). Progetto finalizzato beni culturali - CNR.

Punti 0,5

2019 ad oggi: Partecipazione a PAIR "Physical Activity after knee or hip Replacement" 613008-EPP-1-2019-1-IT-SPO-SCP - Erasmus+ Programme „Sport, Youth and EU Aid Volunteers“ of the European Union (Principal Investigator Laura Bragonzoni).

Punti 0,5

2019 ad oggi: Partecipazione al progetto "The International Bio-impedance Analysis Multi-Centre Collaboration" (coordinator Prof.ssa Analiza Silva, Università di Lisbona).

Punti 0,5

2015 ad oggi: Partecipazione a: "Noncommunicable Disease Risk Factor Collaboration (NCD-RisC)", network di scienziati che si occupano dello stato di salute della popolazione generale e che fornisce dati aggiornati e rigorosi sui principali fattori di rischio per le malattie non trasmissibili per tutti i paesi del mondo (<http://ncdrisc.org/publications.html>).

Punti 0,5

2011-15: Nominata dalla Parte Terza (Università degli studi di Bologna) quale responsabile della ricerca nel Progetto dal titolo "EUNAM - EU and North African Migrants: Health and Health Systems", il finanziamento in risposta al bando HEALTH.2010.3.4-5 pubblicato dalla Commissione Europea nell'ambito del 7° Programma Quadro comunitario di Ricerca e Sviluppo (di seguito "7°PQ"); Responsabile: Prof. Kari Hemminki, German Cancer Research Center, Heidelberg. Beneficiario: Università di Ferrara - Prof. Emanuela Gualdi.

Punti 0,5

- altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste **max 0,5 punti per singolo titolo**

2021 ad oggi: Editorial Board Member della rivista "Physical Therapy and Rehabilitation".

Punti 0,5

2020 ad oggi: Associate editor della rivista "BMC Sports Science, Medicine & Rehabilitation"

Punti 0,5

2020 ad oggi: Guest Editor Special Issue: Human-Centered Approach in City Regeneration. International Journal of Environmental Research and Public Health.

Punti 0,5

2020 ad oggi: Guest Editor Special Issue: New Training Strategies and Evaluation Methods for Improving Health and Physical Performance. International Journal of Environmental Research and Public Health.

Punti 0,5

2019-2020: Guest Editor of the Special Issue: Body Composition and Physical Health in Sports Practice. International Journal of Environmental Research and Public Health

Punti 0,5

2015-2017: Associate Editor della rivista "Journal of Advanced Nutrition and Human Metabolism".

Punti 0,5

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. **Max punti 0,5 per singolo premio**

0

E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

8

Riviste con Impact Factor

1. Campa F., Gobbo L.A., Stagi S., Cyrino L.T., **Toselli S.**, Marini E., Coratella G. Bioelectrical Impedance Analysis versus Reference Methods in the Assessment of Body Composition in Athletes. European Journal of Applied Physiology, 2022 Jan 24. doi: 10.1007/s00421-021-04879-y. Online ahead of print. *[JCR-Sport Science SCIE-IF 2020: 3.078; Q2 dal 2017] [SJR-Public Health,*

Environmental and Occupational Health: 1.05 (2020)-Q1 dal 1999]

2. Mauro M, Grigoletto A., Zambon M.C., Bettocchi M., Pegreffi F., Fimognari C., Bragonzoni L., Maietta Latessa P., **Toselli S.** Evaluation of Physical Activity habits in north Italian people before and during Covid-19 quarantine. *Int J Environ Res Public Health*, 19(3):1660, 2022. doi: 10.3390/ijerph19031660. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016]
3. Dallolio L., Marini S., Masini A., **Toselli S.**, Stagni R., Bisi M.C., Gori D., Tessari A., Sansavini A., Lanari M., Bragonzoni L., Cecilian A. The impact of COVID-19 on physical activity behaviour in Italian primary school children: a comparison before and during pandemic considering gender differences. *BMC Public Health*, 22(1): 52, 2022. doi: 10.1186/s12889-021-12483-0. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SCIE-IF 2020: 3.295; Q2 dal 2007] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 1.23 (2020)-Q1 dal 2004] [Scopus: cited by 0]
4. Rinaldo N., Gualdi-Russo E., Khyatti M., Lakhous C., **Toselli S.** Psychosocial health and quality of life among North African women. *Health Soc Care Community*. 2021 Sep 13. doi: 10.1111/hsc.13562. Online ahead of print. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health-IF 2020: 2.821; Q2 dal 2019] [SJR-Social Sciences (miscellaneous)- 0,984 (2020): Q1 dal 2004;Public Health, Environmental and Occupational Health: 0.984 (2020)-Q1 dal 2020] [Scopus: cited by 0]
5. Campa F., Levi Micheli M., Pompignoli M., Cannataro R., Gulisano M., **Toselli S.**, Greco G., Coratella G. The Influence of Menstrual Cycle on Bioimpedance Vector Patterns, Performance, and Flexibility in Elite Soccer Players. *Int J Sports Physiol Perform*, 17(1):58-66, 2022. doi: 10.1123/ijsp.2021-0135. [JCR–Sport

Sciences SCIE-IF 2020: 4.010; Q1 dal 2012] [SJRSports science: 2.278 (2020)-Q1 dal 2011]

6. **Toselli S.**, Benedetti L., Di Miceli R., Aiello P., Nanni G. Injury Risk and Maturity Status in Italian Elite Young Football Player. Muscles, Ligaments and Tendons Journal, 11(3):592-599, 2021. doi: 10.32098/mltj.03.2021.25. [JCR- Orthopedics - ESCI - Journal Citation Indicator 2020: 0.34; JCI Q2 dal 2018 al 2019, Q4 nell2020] [SJRSports science and Sports Medicine: 0.482 (2020)-Q1 nel 2017 2 2018, Q2 nel 2019, Q3 nel 2020] [Scopus: cited by 0]
7. Trofè A., Raffi M., Muehsam D., Meoni A., Campa F., **Toselli S.**, Piras A. Effect of PEMF on Muscle Oxygenation during Cycling: A Single-Blind Controlled Pilot Study. Appl. Sci, 11(8): 3624, 2021. doi:10.3390/app11083624, [JCR-Engineering multidisciplinary-IF 2020: 2.679; Q2 dal 2019] [SJRSports science and Transfer Processes 0.435 (2020)-Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 0]
8. Coratella G., Campa F., Matias C.N., **Toselli S.**, Koury J.C., Andreoli A., Sardinha L.S.B., Silva A.M. Generalized bioelectric impedance-based equations underestimate body fluids in athletes. Scand J Med Sci Sports, 31(11):2123-2132, 2021. doi: 10.1111/sms.14033. [JCR-Sport Sciences SCIE -IF 2020: 4.221; Q1 dal 2004] [SJRSports science: 1,1575 (2020)-Q1 dal 2006] [Scopus: cited by 2]
9. **Toselli S.**, Grigoletto A., Zaccagni L., Rinaldo N., Badicu G., Grosz W.R., Campa F. Body image perception and body composition in early adolescents: a longitudinal study of an Italian cohort. BMC Public Health, 21(1):1381, 2021. doi: 10.1186/s12889-021-11458-5. [JCR-Public, Environmental and Occupational Health SCIE-IF 2020: 3.295; Q2 dal 2007] [SJRSports science, Environmental and Occupational Health: 1.23 (2020)-Q1 dal 2004] [Scopus: cited by 0]

10. Campa F., Schoenfeld B.J., Marini E., Stagi S., Mauro M., **Toselli S.** Effects of a 12-Week Suspension versus Traditional Resistance Training Program on Body Composition, Bioimpedance Vector Patterns, and Handgrip Strength in Older Men: A Randomized Controlled Trial. *Nutrients*, 13(7):2267, 2021. doi: 10.3390/nu13072267. [JCR–Nutrition and Dietetics SCIE-IF 2020: 5.719; Q1 dal 2017] [SJR-Nutrition and Dietetics: 1.418 (2020)-Q1 dal 2013] [Scopus: cited by 1]
11. Barone G., Zinno R., Pinelli E., Pair Study Group, Benvenuti F., Bragonzoni L. Evaluation of the Efficacy and Safety of an Exercise Program for Persons with Total Hip or Total Knee Replacement: Study Protocol for a Randomized Controlled Trial. *Int J Environ Res Public Health*, 18(13):6732, 2021. doi: 10.3390/ijerph18136732. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 0]
12. Zaccagni L., **Toselli S.**, Barbieri D. Physical activity during COVID-19 lockdown in Italy. *Int J Environ Res Public Health*, 18(12):6416, 2021. doi: 10.3390/ijerph18126416. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 9]
13. Grigoletto A., Mauro M., Campa F., Loi A., Zambon M.C., Bettocchi M., Nieuwenhuijsen M., Bragonzoni L., Maietta Latessa P., **Toselli S.** Attitudes towards green urban space: a case study of two Italian Regions. *Int J Environ Res Public Health*, 18(12):6442, 2021. doi: 10.3390/nu13051620. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 1]

14. Campa F., **Toselli S.**, Mazzilli M., Gobbo L.A., Coratella G. Assessment of Body Composition in Athletes: A Narrative Review of Available Methods with Special Reference to Quantitative and Qualitative Bioimpedance Analysis. *Nutrients*, 13(5):1620, 2021. doi: 10.3390/nu13051620. [JCR–Nutrition and Dietetics SCIE-IF 2020: 5.719; Q1 dal 2017] [SJRNutrition and Dietetics: 1.418 (2020)-Q1 dal 2013] [Scopus: cited by 31]
15. **Toselli S.**, Campa F., Matias C.N., de Alencar Silva B.S., dos Santos V.R., Maietta Latessa P., Gobbo L.A. Predictive equation for assessing appendicular lean soft tissue mass using bioelectric impedance analysis in older adults: Effect of body fat distribution. *Exp Gerontol*, 150:111393, 2021. doi: 10.1016/j.exger.2021.111393. [JCR–Geriatrics & Gerontology SCIE-IF 2020: 4.032; Q2 dal 2017] [SJRAging: 1.173 (2020)-Q1 fino al 2011 Q2 dal 2012] [Scopus: cited by 0]
16. **Toselli S.** Body Composition and Physical Health in Sports Practice: An Editorial. *Int J Environ Res Public Health*, 18(9):4534, 2021. doi: 10.3390/ijerph18094534. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 0.747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 0]
17. Grigoletto A., Mauro M., Maietta Latessa P., Iannuzzi V., Gori D., Campa F., Greco G., **Toselli S.** Impact of Different Types of Physical Activity in Green Urban Space on Adult Health and Behaviors: A Systematic Review. *European Journal of investigation in health psychology and education*, 11(1):263-275, 2021. doi: 10.3390/ejihpe11010020. [JCR– Psychology, Clinical - ESCI - Journal Citation Indicator 2020: 0.48; JCI Q3 dal 2019] [Scopus: cited by 1]
18. **Toselli S.**, Campa F., Maietta Latessa P., Greco G., Loi A., Grigoletto A., Zaccagni L. Differences in maturity and anthropometric and morphological characteristics among young male basketball and soccer players and non-players. *Int J*

Environ Res Public Health, 18(8):3902, 2021. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR–Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 2]

19. Masini A., Gori D., Marini S., Lanari M., Scrimaglia S., Esposito F., Campa F., Grigoletto A., Cecilian A., **Toselli S.**, Dallolio L. The Determinants of Health-Related Quality of Life in a Sample of Primary School Children: A Cross-Sectional Analysis. *Int J Environ Res Public Health*, 18(6):3251, 2021. doi: 10.3390/ijerph18063251. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR–Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 4]
20. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. *Elife*, 10:e60060, 2021. doi: 10.7554/eLife.6006. [JCR–Biology SCIE-IF 2020: 8.147; Q1 dal 2013] [SJR– Medicine (miscellaneous): 5.879 (2020)-Q1 dal 2013] [Scopus: cited by 6]
21. Gualdi-Russo E., Rinaldo N., **Toselli S.**, Zaccagni L. Associations of physical activity and sedentary behaviour assessed by accelerometer with body composition among children and adolescents: A scoping review. *Sustainability (Switzerland)*, 13(1):1–19, 2021. doi: 10.3390/su13010335. [JCR–Environmental Sciences SCIE-IF 2020: 0.56; Q2 dal 2017] [SJR–Environmental Science (miscellaneous): 0.612 (2020)-Q2 dal 2019] [Scopus: cited by 2]
22. dos Santos L., Ribeiro A.S., Gobbo L.A., Nunes J.P., Cunha P.M., Campa F., **Toselli S.**, Schoenfeld B.J., Sardinha L.B., Cyrino E.S. Effects of resistance training with different pyramid systems on bioimpedance vector patterns, body composition, and cellular health in older women: A randomized controlled trial. *Sustainability*, 12(16), 6658-6668, 2020.

doi:10.3390/su12166658. [JCR-Environmental Sciences SCIE-IF 2020: 0.56; Q2 dal 2017] [SJR-Environmental Science (miscellaneous): 0.612 (2020)-Q2 dal 2019] [Scopus: cited by 6]

23. Campa F, Maietta Latessa P, Greco G, Mauro M, Mazzuca P, Spiga F, **Toselli S**. Effects of Different Resistance Training Frequencies on Body Composition, Cardiometabolic Risk Factors, and Handgrip Strength in Overweight and Obese Women: A Randomized Controlled Trial. *J Funct Morphol Kinesiol*, 5(3):51, 2020. doi: 10.3390/jfkm5030051. [SJR-Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation: 0.446 (2020)-Q2 dal 2020] [Scopus: cited by 4]
24. Campa F., Matias C.N., Teixeira F.J., Reis J.F., Valamatos M.J., **Toselli S.**, Monteiro C.P. Leucine metabolites do not induce changes in phase angle, bioimpedance vector analysis patterns, and strength in resistance trained men. *Appl Physiol Nutr Metab*, 46(6): 669-675, 2021. doi: 10.1139/apnm-2020-0915. [JCR-Sport Sciences SCIE-IF 2020: 2.668; Q2 nel 2019, Q3 nel 2020] [SJR-Sports Science: 0.789 (2020)-Q1 nel 2018,2019, Q2 nel 2020] [Scopus: cited by 2]
25. Campa F., Matias C.N., Nikolaidis P.T., Lukaski H., Talluri J., **Toselli S**. Prediction of Somatotype from Bioimpedance Analysis in Elite Youth Soccer Players. *Int J Environ Res Public Health*, 17(21):8176, 2020. doi: 10.3390/ijerph17218176. [JCR-Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 1]
26. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants. *Lancet*, 396(10261):1511-1524, 2020. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31859-6. [JCR- Medicine, general & internal SCIE-IF 2020: 79.323; Q1 dal 1997] [SJR-Medicine

(miscellaneous): 13.103 (2020)-Q1 dal 1999] [Scopus: cited by 50]

27. Campa F., Bongiovanni T., Matias C.N., Genovesi F., Trecroci A., Rossi A., Iaia F.M., Alberti G., Pasta G., **Toselli S.** A New Strategy to Integrate Heath-Carter Somatotype Assessment with Bioelectrical Impedance Analysis in Elite Soccer Player. *Sports (Basel)*, 8(11):142, 2020. doi: 10.3390/sports8110142. [JCR–Sport Sciences ESCI- Journal Citation Indicator 2020: 0.72 ;JCI Q3 dal 2018] [Scopus: cited by 2]
28. Campa F., Silva A.M., Matias C.N., Monteiro C.P., Paoli A., Nunes J.P., Talluri J., Lukaski H., **Toselli S.** Body Water Content and Morphological Characteristics Modify Bioimpedance Vector Patterns in Volleyball, Soccer, and Rugby Players. *Int J Environ Res Public Health*, 17(18):6604, 2020. doi: 10.3390/ijerph17186604. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR–Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 8]
29. dos Santos L., Ribeiro A.S., Nunes J.P., Tomeleri C.M., Nabuco H.C.G., Nascimento M.A., Sugihara Junior P., Fernandes R.R., Campa F., **Toselli S.**, Venturini D., Barbosa D.S., Sardinha L.B., Cyrino E.S. Effects of Pyramid Resistance-Training System with Different Repetition Zones on Cardiovascular Risk Factors in Older Women: A Randomized Controlled Trial. *Int J Environ Res Public Health*, 17(17):6115, 2020. doi: 10.3390/ijerph17176115. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR–Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 7]
30. Masini A., Lanari M., Marini S., Tessari A., **Toselli S.**, Stagni R., Bisi M.C., Bragonzoni L., Gori D., Sansavini A., Cecilianani A., Dallolio L. A Multiple Targeted Research Protocol for a Quasi-Experimental Trial in Primary School Children Based on an Active Break Intervention: The Imola Active Breaks (I-MOVE) Study. *Int*

J Environ Res Public Health, 17(17):6123, 2020. doi: 10.3390/ijerph17176123. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 2]

31. Reis J.F., Matias C.N., Campa F., Morgado J.P., Franco P., Quaresma P., Almeida N., Curto D., **Toselli S.**, Monteiro C.P. Bioimpedance Vector Patterns Changes in Response to Swimming Training: An Ecological Approach. Int J Environ Res Public Health, 17(13):4851, 2020. doi: 10.3390/ijerph17134851. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 13]
32. Matias C.N., Cavaco-Silva J., Reis M., Campa F., **Toselli S.**, Sardinha L., Silva A.M. Phase Angle as a Marker of Muscular Strength in Breast Cancer Survivors. Int J Environ Res Public Health, 17(12):4452, 2020. doi: 10.3390/ijerph17124452. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 7]
33. Campa F., Silva A.M., Talluri J., Matias C.N., Badicu G., **Toselli S.** Somatotype and bioimpedance vector analysis: A new target zone for male athletes. Sustainability (Switzerland), 12(11):1-13, 2020. doi: 10.3390/su12114365 [JCR–Environmental Sciences SCIE-IF 2020: 0.56; Q2 dal 2017] [SJR-Environmental Science (miscellaneous): 0.612 (2020)-Q2 dal 2019] [Scopus: cited by 8]
34. Masini A., Marini S., Leoni E., Lorusso G., **Toselli S.**, Tessari A., Cecilian A., Dallolio L. Active Breaks: A Pilot and Feasibility Study to Evaluate the Effectiveness of Physical Activity Levels in a School Based Intervention in an Italian Primary School. Int J Environ Res Public Health, 17(12):4351, 2020. doi: 10.3390/ijerph17124351. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 2]

Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 5]

35. Zaccagni L., **Toselli S.**, Bramanti B., Gualdi-Russo E., Mongillo J., Rinaldo N. Handgrip Strength in Young Adults: Association with Anthropometric Variables and Laterality. Int J Environ Res Public Health, 17(12):4273, 2020. doi: 10.3390/ijerph17124273. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 10]
36. Rinaldo N., **Toselli S.**, Gualdi-Russo E., Zedda N., Zaccagni L. Effects of Anthropometric Growth and Basketball Experience on Physical Performance in Pre-Adolescent Male Players. Int J Environ Res Public Health, 17(7):2196, 2020. doi: 10.3390/ijerph17072196. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 8]
37. **Toselli S.**, Badicu G., Bragonzoni L., Spiga F., Mazzuca P., Campa F. Comparison of the Effect of Different Resistance Training Frequencies on Phase Angle and Handgrip Strength in Obese Women: a Randomized Controlled Trial. Int J Environ Res Public Health, 17(4):1163, 2020. doi: 10.3390/ijerph17041163. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 22]
38. Campa F., Piras A., Raffi M., Trofè A., Perazzolo M., Mascherini G., **Toselli S.** The Effects of Dehydration on Metabolic and Neuromuscular Functionality During Cycling. Int J Environ Res Public Health, 17(4):1161, 2020. doi: 10.3390/ijerph17041161. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJRP-

Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 16]

39. **Toselli S.**, Marini E., Maietta Latessa P., Benedetti L., Campa F. Maturity Related Differences in Body Composition Assessed by Classic and Specific Bioimpedance Vector Analysis among Male Elite Youth Soccer Players. *Int J Environ Res Public Health*, 17(3):729, 2020. doi: 10.3390/ijerph17030729. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 19]
40. **Toselli S.**, Campa F., Spiga F., Grigoletto A., Simonelli I., Gualdi-Russo E. The association between body composition and quality of life among elderly Italians. *Endocrine*, 68(2):279-286, 2020. doi: 10.1007/s12020-019-02174-7. [JCR– Endocrinology & metabolism - SCI E-IF 2020: 3.633; Q2 dal 2013 al 2018, Q3 dal 2019] [SJR- Endocrinology, Diabetes and Metabolism: 1.002 (2020)-Q2 dal 1999] [Scopus: cited by 2]
41. Campa F., Matias C.N., Marini E., Heymsfield S.B., **Toselli S.**, Sardinha L.B., Silva A.M. Identifying Athlete Body Fluid Changes During a Competitive Season With Bioelectrical Impedance Vector Analysis. *Int J Sports Physiol Perform*, 15: 361-367, 2020. doi: 10.1123/ijsp.2019-0285. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 4.010; Q1 dal 2012] [SJR-Sports science: 2.278 (2020)-Q1 dal 2011] [Scopus: cited by 32]
42. Marini E., Campa F., Buffa R., Stagi S., Matias C.N., **Toselli S.**, Sardinha L.B., Silva A.M. Phase angle and bioelectrical impedance vector analysis in the evaluation of body composition in athletes. *Clin Nutr.*, 39(2):447-454, 2020. doi: 10.1016/j.clnu.2019.02.016. [JCR–Nutrition & Dietetics - SCIE - IF 2020: 7.325; Q1 dal 2007] [SJR-Nutrition and Dietetics: 1.915 (2020)-Q1 dal 2006] [Scopus: cited by 60]

43. Maffei F., Nasi M., Vittori L.N., Bragonzoni L., **Toselli S.**, Tripi F., Mattioli A.V., Maietta-Latessa, P. Adherence to an adapted physical activity program in sedentary adults. *Journal of Human Sport and Exercise*, 17(1): 1–12, 2020. doi: 10.14198/jhse.2022.171.05. [JCR–Sport Sciences ESCI- Journal Citation Indicator 2020: 0.44;JCI Q3 dal 2019] [SJR-Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation: 0.328 (2020)-Q2 nel 2019, Q3 nel 2020] [Scopus: cited by 0]
44. Campa F., Matias C., Gatterer H., **Toselli S.**, Koury J.C., Andreoli A., Melchiorri G., Sardinha L.B., Silva A.M. Classic Bioelectrical Impedance Vector Reference Values for Assessing Body Composition in Male and Female Athletes. *Int J Environ Res Public Health*, 16(24):5066, 2019. doi: 10.3390/ijerph16245066. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0,747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 29]
45. Campa F., Silva A.M., Iannuzzi V., Mascherini G., Benedetti L., **Toselli S.** The Role of Somatic Maturation on Bioimpedance Patterns and Body Composition in Male Elite Youth Soccer Players. *Int J Environ Res Public Health*, 16(23):4711, 2019. doi: 10.3390/ijerph16234711. [JCR–Public, Environmental and Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.390; Q1 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0.747 (2020)-Q1 2013, 2015 Q2 dal 2016] [Scopus: cited by 27]
46. **Toselli S.**, Gualdi-Russo E., Mazzuca P., Campa F. Ethnic differences in body composition, sociodemographic characteristics and lifestyle in people with type 2 diabetes mellitus living in Italy. *Endocrine*, 65(3):558-568, 2019. doi: 10.1007/s12020-019-02031-7. [JCR–Endocrinology & metabolism - SCIE-IF 2020: 3.633; Q2 dal 2013 al 2018, Q3 dal 2019] [SJR- Endocrinology, Diabetes and Metabolism: 1.002 (2020)-Q2 dal 1999] [Scopus: cited by 0] [Scopus: cited by 3]

47. **Toselli S.**, Merni F., Campa F. Height prediction in elite Italian rugby players: a prospective study. *American Journal of Human Biology*, 31(5):e23288, 2019. doi: 10.1002/ajhb.23288. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 1.973; Q2 dal 2017] [SJRAntropology: 0.559 (2020)-Q1 dal 2003] [Scopus: cited by 4]
48. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature*, 569(7755):260-264, 2019. doi: 10.1038/s41586-019-1171-x. [JCR–Multidisciplinary Sciences - SCIE -IF 2020: 49.962; Q1 dal 1997] [SJRMultidisciplinary: 15.993 (2020)-Q1 dal 1999] [Scopus: cited by 229]
49. Belcastro M.G., Pietrobelli A., Rastelli E., Iannuzzi V., **Toselli S.**, Mariotti V. Variations in epiphyseal fusion and persistence of the epiphyseal line in the appendicular skeleton of two identified modern (19th-20th c.) adult Portuguese and Italian samples. *Am J Phys Anthropol*, 169(3):448-463, 2019. doi: 10.1002/ajpa.23839. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 2.868; Q1 dal 2016] [SJRAntropology: 1.146 (2020)-Q1 dal 2003] [Scopus: cited by 6]
50. **Toselli S.**, Rinaldo N., Gualdi-Russo E. Length of residence and obesity risk among North African immigrant women in Italy. *Econ Hum Biol*, 34:74-79, 2019. doi: 10.1016/j.ehb.2019.03.008. [JCR– Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 2.184; Q2 dal 2018 al 2019, Q3 nel 2020] [SJR- Health (social science): 0.986 (2020)-Q1 dal 2006] [Scopus: cited by 4]
51. Campa F., Gatterer H., Lukaski H., **Toselli S.** Stabilizing Bioimpedance-Vector-Analysis Measures With a 10-Minute Cold Shower After Running Exercise to Enable Assessment of Body Hydration. *Int J Sports Physiol Perform*, 14(7):1006-1009, 2019. doi: 10.1123/ijsp.2018-0676. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 4.010; Q1 dal 2012] [SJRSports science: 2.278 (2020)-Q1 dal 2011] [Scopus: cited by 17]

52. Campa F., Semprini G., Júdeice P.B., Messina G., **Toselli S.** Anthropometry, Physical and Movement Features, and Repeated-sprint Ability in Soccer Players. *Int J Sports Med*, 40(2):100-109, 2019. doi: 10.1055/a-0781-2473. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 3.118; Q2 dal 2016] [SJR-Sports Science: 1.012 (2020)-Q1 dal 2012 al 2018, Q2 dal 2019] [Scopus: cited by 30]
53. **Toselli S.**, Gualdi-Russo E., Campa F. Ethnic differences in body image perception in patients with type 2 diabetes. *J Hum Nutr Diet*, 32(3):356-371, 2019. doi: 10.1111/jhn.12606. [JCR–Nutrition & Dietetics - SCIE -IF 2020: 3.089; Q2 dal 2018 al 2019, Q3 nel 2020] [SJR- Medicine (miscellaneous): 0.951 (2020)-Q1 dal 2015 al 2019, Q2 2020] [Scopus: cited by 0] [Scopus: cited by 5]
54. Campa F., Piras A., Raffi M., **Toselli S.** Functional Movement Patterns and Body Composition of High-Level Volleyball, Soccer and Rugby Players. *J Sport Rehabil*, 28(7):740-745, 2019. doi: 10.1123/jsr.2018-0087. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 1.931; Q2 dal 2016 al 2019, Q4 nel 2020] [SJR- Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation: 0.606 (2020)-Q1 dal 2014 al 2016, Q2 dal 2017] [Scopus: cited by 17]
55. Campa F., Spiga F., **Toselli S.** The Effect of a 20-Week Corrective Exercise Programme on Functional Movement Patterns in Youth Elite Male Soccer Players. *J Sport Rehabil*, 28(7):746-751, 2019. doi: 10.1123/jsr.2018-0039. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 1.931; Q2 dal 2016 al 2019, Q4 nel 2020] [SJR- Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation: 0.606 (2020)-Q1 dal 2014 al 2016, Q2 dal 2017] [Scopus: cited by 7]
56. **Toselli S.**, Campa F. Anthropometry and Functional Movement Patterns in Elite Male Volleyball Players of Different Competitive Levels. *J Strength Cond Res*. 32(9):2601-2611, 2018. doi: 10.1519/JSC.0000000000002368. [JCR–Sport Sciences SCIE IF

2020: 3.781; Q1 dal 2018 al 2019, Q2 nel 2020] [SJR-Sports Science: 1.569 (2020)-Q1 dal 2013] [Scopus: cited by 16]

57. Piras A., Campa F., **Toselli S.**, Di Michele R., Raffi M. Physiological responses to partial-body cryotherapy performed during a concurrent strength and endurance session. *Appl Physiol Nutr Metab*, 44(1):59-65, 2019. doi: 10.1139/apnm-2018-0202. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 2.668; Q2 nel 2019, Q3 nel 2020] [SJR-Sports Science: 0.789 (2020)-Q1 nel 2018,2019, Q2 nel 2020] [Scopus: cited by 9]
58. Campa F., Silva A.M., **Toselli S.** Changes in Phase Angle and Handgrip Strength Induced by Suspension Training in Older Women. *Int J Sports Med*, 39(6):442-449, 2018. doi: 10.1055/a-0574-3166. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 3.118; Q2 dal 2016] [SJR-Sports Science: 1.012 (2020)-Q1 dal 2012 al 2018, Q2 dal 2019] [Scopus: cited by 37]
59. Campa F., **Toselli S.** Bioimpedance Vector Analysis of Elite, Subelite, and Low-Level Male Volleyball Players. *Int J Sports Physiol Perform*, 13(9):1250-1253, 2018. doi: 10.1123/ijsp.2018-0039. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 4.010; Q1 dal 2012] [SJR-Sports science: 2.278 (2020)-Q1 dal 2011] [Scopus: cited by 30]
60. **Toselli S.**, Rinaldo N., Caccialupi M.G., Gualdi-Russo E. Psychosocial Indicators in North African Immigrant Women in Italy. *J Immigr Minor Health*, 20(2):431-440, 2018. doi: 10.1007/s10903-017-0562-z. [JCR–Public, Environmental & occupational Health SSCI-IF 2020: 1.955; Q3 dal 2016] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0.758 (2020)-Q1 nel 2009, Q2 dal 2010] [Scopus: cited by 6]
61. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*, 390(10113):2627-2642, 2017. doi:

10.1016/S0140-6736(17)32129-3. *JCR– Medicine, general & internal SCIE-IF 2020: 79.323; Q1 dal 1997* [*SJR-Medicine (miscellaneous): 13.103 (2020)-Q1 dal 1999*] [*Scopus: cited by 2810*]

62. **Toselli S.**, Spiga F. Sport practice, physical structure, and body image among university students. *J Eat Disord*, 5:31, 2017. doi: 10.1186/s40337-017-0163-1. eCollection 2017. [*JCR–Nutrition & Dietetics SCIE-IF 2020: 4.049; Q2 2020*] [*SJR- Nutrition and Dietetics: 1.091 (2020)-Q2 dal 2014*] [*Scopus: cited by 11*]
63. **Toselli S.**, Belcastro M.G. Participation in sports, body composition, and fitness characteristics in children according to ethnic background. *Scand J Med Sci Sports*, 27(12):1913-1926, 2017. doi: 10.1111/sms.12843. [*JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 4.221; Q1 dal 2004*] [*SJR-Sports science: 1,1575 (2020)-Q1 dal 2006*] [*Scopus: cited by 1*]
64. Zaccagni L., **Toselli S.**, Celenza F., Albertini A., Gualdi-Russo E. Sports activities in preschool children differed between those born to immigrants and native Italians. *Acta Paediatr*, 106(7):1184-1191, 2017. doi: 10.1111/apa.13862. [*JCR–Pediatrics SCIE-IF 2020: 2.299; Q2 dal 2018*] [*SJR-Pediatrics, Perinatology and Child Health: 0.772 (2020)-Q1 dal 2018 al 2019, Q2 nel 2020*] [*Scopus: cited by 2*]
65. Gualdi-Russo E., Rinaldo N., Khyatti M., Lakhoua C., **Toselli S.** Weight status, fatness and body image perception of North African immigrant women in Italy. *Public Health Nutr*, 19(15):2743-51, 2016. doi: 10.1017/S1368980016000872. [*JCR–Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 4.022; Q2 dal 2015*] [*SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 1.116 (2020)-Q1 dal 2001*] [*Scopus: cited by 13*]
66. Gualdi-Russo E., Zaccagni L., Dallari G.V., **Toselli S.** In response to 'Comment on: "Anthropometric parameters in relation to glycaemic status and lipid profile in a multi-ethnic sample in Italy"

by Gualdi-Russo et al.'. *Public Health Nutr*, 19(7):1337, 2016. doi: 10.1017/S1368980015003304. [JCR–Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 4.022; Q2 dal 2015] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 1.116 (2020)-Q1 dal 2001] [Scopus: cited by 0]

67. **Toselli S.**, Rinaldo N., Gualdi-Russo E. Body image perception of African immigrants in Europe. *Global Health*, 12(1):48, 2016. doi: 10.1186/s12992-016-0184-6. Review. [JCR–Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 4.185; Q1 dal 2014] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 1.472 (2020)-Q1 dal 2007] [Scopus: cited by 24]
68. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). A century of trends in adult human height. *Elife*, 5:e13410, 2016. doi: 10.7554/eLife.13410[JCR–Biology SCIE-IF 2020: 8.147; Q1 dal 2013] [SJRMedicine (miscellaneous): 5.879 (2020)-Q1 dal 2013] [Scopus: cited by 129]
69. Gualdi-Russo E., Zaccagni L., Dallari G.V., **Toselli S.** Anthropometric parameters in relation to glycemic status and lipid profile in a multi-ethnic sample in Italy. *Public Health Nutr*, 18(3):438-45, 2015. doi: 10.1017/S1368980014000615. [JCR–Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 4.022; Q2 dal 2015] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 1.116 (2020)-Q1 dal 2001] [Scopus: cited by 8]
70. **Toselli S.**, Zaccagni L., Celenza F., Albertini A., Gualdi-Russo E. Risk factors of overweight and obesity among preschool children with different ethnic background. *Endocrine*, 49(3):717-25, 2015. doi: 10.1007/s12020-014-0479-4. [JCR– Endocrinology & metabolism - SCIE-IF 2020: 3.633; Q2 dal 2013 al 2018, Q3 dal 2019] [SJREndocrinology, Diabetes and Metabolism: 1.002 (2020)-Q2 dal 1999] [Scopus: cited by 22]
71. **Toselli S.**, Brasili P., Di Michele R., Spiga F. Perception of fattening foods in Italian children and adolescents. Springerplus,

3:402, 2014. doi: 10.1186/2193-1801-3-402. eCollection 2014. [JCR– Multidisciplinary Sciences - SCIE -IF 2016: 1.130; Q2 nel 2016] [SJR-Multidisciplinary: 0,125 (2020)-Q1 dal 2014 al 2019, Q4 nel 2020] [Scopus: cited by 1]

72. **Toselli S.**, Brasili P., Iuliano T., Spiga F. Anthropometric variables, lifestyle and sports in school-age children: comparison between the cities of Bologna and Crotona. HOMO - Journal of Comparative Human Biology, 65(6):499–508, 2014. doi: 10.1016/j.jchb.2014.05.005. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 0.614; Q3 dal 2015 al 2019, Q4 nel 2020] [SJR-Anthropology: 0.254 (2020)-Q1 nel 2013, Q2 dal 2014] [Scopus: cited by 6]
73. **Toselli S.**, Gualdi Russo E., Boulos D.N.K., Anwar W.A., Lakhoua C., Jaouadi I., Khyatti M., Hemminki K. Prevalence of overweight and obesity in adults from North Africa. Eur J Pub Health, 24 Suppl 1:31-9, 2014. doi: 10.1093/eurpub/cku103. Review. [JCR–Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.367; Q2 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 1.056 (2020)-Q1 dal 2004] [Scopus: cited by 35]
74. **Toselli S.**, Gualdi Russo E., Marzouk D., Sundquist J., Sundquist K. Psychosocial health among immigrants in Central and Southern Europe. Eur J Pub Health, 24 Suppl 1:26-30, 2014. doi: 10.1093/eurpub/cku100. Review. [JCR–Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.367; Q2 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 1.056 (2020)-Q1 dal 2004] [Scopus: cited by 26]
75. Gualdi-Russo E., **Toselli S.**, Masotti S., Marzouk D., Sundquist K., Sundquist J. Health, growth and psychosocial adaptation of immigrant children. Eur J Pub Health, 24 Suppl 1:16-25, 2014. doi: 10.1093/eurpub/cku107. Review. [JCR–Public, Environmental & Occupational Health SSCI-IF 2020: 3.367; Q2 dal 2018] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 1.056 (2020)-Q1 dal 2004] [Scopus: cited by 19]

76. **Toselli S.**, Brasili P., Spiga F. Body image, body dissatisfaction and weight status in children from Emilia-Romagna (Italy): comparison between immigrant and native-born. *Ann Hum Biol*, 41(1):23-8, 2014. doi: 10.3109/03014460.2013.822557. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2018: 1.533; Q2 dal 2012] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0.483 (2020)-Q2 dal 2002 al 2019, Q3 2020] [Scopus: cited by 14]
77. Massidda M., **Toselli S.**, Brasili P, Calò C.M. Somatotype of Elite Italian Gymnasts. *Collegium Antropologicum*, 37(3):853-7, 2013. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2013: 0.609; Q3 dal 2009 al 2013] [SJR-Anthropology: 0.138 (2020)-Q2 dal 2000 al 2015, Q3 dal 2016] [Scopus: cited by 24]
78. **Toselli S.**, Brasili P., Di Michele R. Tracking of weight status and body fatness in Italian children. *Eating and weight disorders*, 18(4):383-8, 2013. doi: 10.1007/s40519-013-0074-3. [JCR–Psychiatry SCIE-IF 2020: 4.652; Q2 dal 2018] [SJR-Clinical Psychology: 1.008 (2020)-Q1 dal 2015 al 2019, Q2 dal 2020] [Scopus: cited by 3]
79. Gualdi-Russo E., Manzon V.S., Masotti S., **Toselli S.**, Albertini A., Celenza F., Zaccagni L. Weight status and perception of body image i.n children: the effect of maternal immigrant status. *Nutrition Journal*, 11:85, 2012. doi: 10.1186/1475-2891-11-85. [JCR–Nutrition & Dietetics SCIE-IF 2020: 3.271; Q2 dal 2010 al 1019, Q3 nel 2020] [SJR- Medicine (miscellaneous): 1.043 (2020)-Q1 dal 2005] [Scopus: cited by 25]
80. **Toselli S.**, Ventrella A.R., Brasili P. Prevalence and tracking of weight disorders in Italian primary school students: a three-year follow-up. *Collegium Antropologicum*, 36(1):63-67, 2012. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2013: 0.609; Q3 dal 2009 al 2013] [SJR-Anthropology: 0.138 (2020)-Q2 dal 2000 al 2015, Q3 dal 2016] [Scopus: cited by 6]
81. **Toselli S.**, Argnani L., Canducci E., Ricci E., Gualdi-Russo E. Food habits and nutritional status of adolescents in Emilia-

Romagna, Italy. *Nutricion Hospitalaria*, 25(4):613-621, 2010. [JCR– Nutrition & Dietetics SCIE-IF 2020: 1.057; Q4 dal 2016] [SJRMedicine (miscellaneous): 0.31 (2020)-Q2 nel 2014, Q3 dal 2015] [Scopus: cited by 10]

82. Gualdi–Russo E., Zironi A., Dallari GV., **Toselli S.** Migration and health in Italy: a multiethnic adult sample. *Journal of Travel Medicine*, 16(2):88–95, 2009. [JCR– Public, Environmental & Occupational Health SCIE-IF 2020: 1.33; Q1 dal 2018] [SJRPublic Health, Environmental and Occupational Health: 1.985 (2020)-Q1 dal 2017] [Scopus: cited by 33]
83. Ventrella A.R., Semproli S., Jürimäe J., **Toselli S.**, Claessens A.L., Jürimäe T., Brasili P. Somatotype in 6-11-year-old Italian and Estonian schoolchildren. *HOMO - Journal of Comparative Human Biology*, Elsevier, 59(5):383-396, 2008. doi: 10.1016/j.jchb.2007.07.001. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 0.614; Q3 dal 2015 al 2019, Q4 nel 2020] [SJRAnthropology: 0.254 (2020)-Q1 nel 2013, Q2 dal 2014] [Scopus: cited by 7]
84. **Toselli S.**, Galletti L., Pazzaglia S., Gualdi-Russo E. Two-stage study (1990-2002) of North African immigrants in Italy. *HOMO - Journal of Comparative Human Biology*, Elsevier, 59(6):439-452, 2008. doi: 10.1016/j.jchb.2006.08.009. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 0.614; Q3 dal 2015 al 2019, Q4 nel 2020] [SJRAnthropology: 0.254 (2020)-Q1 nel 2013, Q2 dal 2014] [Scopus: cited by 12]
85. **Toselli S.**, Gualdi-Russo E. Psychosocial indicators and distress in immigrants living in Italian reception centres. *Stress and Health*, 24:327-334, 2008. [JCR–Psychology SCIE-IF 2020: 3.519; Q2 dal 2019] [SJRMedicine (miscellaneous): 1.009 (2020)-Q2 dal 2012 al 2019, Q1 dal 2020] [Scopus: cited by 8]
86. Argnani L., **Toselli S.**, Gualdi-Russo E. Body image and growth in Italy. *Collegium Antropologicum*, 32(2):413-418, 2008. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2013: 0.609; Q3 dal 2009 al 2013] [SJRMedicine (miscellaneous): 0.31 (2020)-Q2 nel 2014, Q3 dal 2015] [Scopus: cited by 10]

Anthropology: 0.138 (2020)-Q2 dal 2000 al 2015, Q3 dal 2016]
[Scopus: cited by 6]

87. Di Cagno A., Baldari C., Battaglia C., Brasili P., Merni F., Piazza M., **Toselli S.**, Ventrella A.R., Guidetti L. Leaping ability and body composition in rhythmic gymnasts for talent identification. *J Sport Med Phys Fitness*, 48:341-346, 2008. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 1.637; Q4 dal 2017] [SJR- Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation: 0.537 (2020)-Q2 dal 2003] [Scopus: cited by 36]
88. Olivieri F., Semproli S., Pettener D., **Toselli S.** Growth and malnutrition of Rural Zimbabwean Children (6-17 years of age). *Am J Phys Anthropol*, 136(2):214-22, 2008. doi: 10.1002/ajpa.20797. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2018: 3.030; Q1 dal 2002] [SJR-Anthropology: 1.146 (2020)-Q1 dal 1999] [Scopus: cited by 23]
89. Gualdi-Russo E., Albertini A., Argnani L., Celenza F., Nicolucci M., **Toselli S.** Weight status and body image perception in Italian children. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 21(1):39-45, 2008. doi: 10.1111/j.1365-277X.2007.00843.x. [JCR– Nutrition & Dietetics SCIE-IF 2020: 3.089; Q2 dal 2018 al 2019, Q3 nel 2020] [SJR- Medicine (miscellaneous): 0.951 (2020)-Q1 dal 2015 al 2019, Q2 nel 2020] [Scopus: cited by 33]
90. Semproli S., Brasili P., **Toselli S.**, Ventrella A.R., Jurimae J., JurimaeT. The influence of anthropometric characteristics to the handgrip and pinch strength in 6-10- year old children. *Anthrop. Anz.*, 65(3):293-302, 2007. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 0.877; Q3 dal 2019] [SJR- Anthropology: 0.334 (2020)-Q2 dal 2012] [Scopus: cited by 9]
91. **Toselli S.**, Ventrella A.R., Franzaroli G., Brasili P. Growth and secular trend in school-children from Cento, Ferrara, Italy. *Collegium Antropologicum*, 30(1):65-74, 2006. [JCR– Anthropology SSCI-IF 2013: 0.609; Q2 nel 2008, Q3 dal 2009 al

2013] [SJR-Anthropology: 0.138 (2020)-Q2 dal 2000 al 2015, Q3 dal 2016] [Scopus: cited by 7]

92. Maranesi M., Baldini M., Pasqui F., **Toselli S.**, Ventrella A.R., Brasili P., Biagi P. Indagine nutrizionale su bambini della scuola elementare: correlazione tra apporto calorico, dispendio energetico e indice di massa corporea. *Progress in Nutrition*, 7(4):259-266, 2005. [JCR— Nutrition & Dietetics SCIE-IF 2020: 0.538; Q4 dal 2009] [SJR- Nutrition and Dietetics: 0.182 (2020)-Q3 nel 2017, Q4 dal 2018] [Scopus: cited by 1]
93. **Toselli S.**, Argnani L., Gualdi-Russo E. Growth of Chinese Italian Infants in the first 2 years of life. *Annals of Human Biology*, 32(1):15-29, 2005. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 1.533; Q2 dal 2012] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0.483 (2020)-Q2 dal 2002 al 2019, Q3 nel 2020] [Scopus: cited by 4]
94. Argnani L., **Toselli S.**, Gualdi-Russo E. Chinese women in Italy. Menarche, pregnancy and maternity. *Collegium Antropologicum*, 28(2):885-890, 2004. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2013: 0.609; Q3 dal 2009 al 2013] [SJR-Anthropology: 0.138 (2020)-Q2 dal 2000 al 2015, Q3 dal 2016] [Scopus: cited by 3]
95. **Toselli S.**, Gualdi-Russo E. Nutritional status and quality of life in a sample of immigrants. A research program. *International Journal of Anthropology*, 19(1-2):81-90, 2004. [SJR-Anthropology: 0.126 (2009)-Q3 nel 2009] [Scopus: cited by 0]
96. Facchini F., Fiori F., **Toselli S.**, Pettener D., Battistini N., Bedogni G. Is elbow breadth a measure of frame size in non-Caucasian populations? A study in low- and high-altitude Central-Asia populations. *International Journal of Food Science and Nutrition*, 54(1):21-26, 2003. [JCR–Food Science & Technology SSCI-IF 2020: 3.388; Q2 dal 2016] [SJR- Food Science: 0.693 (2020)-Q1 dal 2017 al 2018, Q2 dal 2019] [Scopus: cited by 1]

97. Brasili P., **Toselli S.** The physical structure of basketball players: comparison between young and adult athletes. *Medicina dello sport*, 55(4):255-67, 2002. [JCR–Sport Sciences SCIE-IF 2020: 0.723; Q4 dal 1998] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0.196 (2020)-Q3 nel 2018, Q4 dal 2019] [Scopus: cited by 2]
98. Brasili P., Avnet S., **Toselli S.** Variability of body composition and flexibility in elderly woman. *Kinesiology - new perspectives: proceedings book of 3rd International Scientific Conference (Opatija, Croatia, Settembre 25-29), Zagreb; University of Zagreb, Faculty of Kinesiology; Croatian Academy of Sciences & Arts. Editors-in-Chief: Dragan Milanovic, Franjo Prot, Zagreb: 518-522, 2002. [Web of Science - <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000179667600121>]*
99. Galdi Russo E., **Toselli S.** Influence of various factors on the measurement of multifrequency bioimpedance. *HOMO - Journal of comparative Human Biology*, 53(1): 1-16, 2002. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 0.614; Q3 dal 2015 al 2019, Q4 nel 2020] [SJR-Anthropology: 0.254 (2020)-Q1 nel 2013, Q2 dal 2014] [Scopus: cited by 21]
100. **Toselli S.**, Galdi-Russo E., Ruffilli I., Caccialupi M.G. Study of growth in Chinese children, 0-3 aged, living in Bologna (Italy). A preliminary report. *Acta Medica Auxologica*, 33(2):83-88, 2001. [SJR- Medicine (miscellaneous): 0.178 (2004)-Q3 dal 1999 al 2004] [Scopus: cited by 1]
101. **Toselli S.**, Tarazona-Santos E., Pettener D. Body size, composition and blood pressure of high altitude Quechuas from the Peruvian Central Andes (Huancavelica, 3680 m). *American Journal of Human Biology*, 13(4):539-547, 2001. [JCR–Anthropology SSCI-IF 2020: 1.973; Q2 dal 2017] [SJR-Anthropology: 0.559 (2020)-Q1 dal 2003] [Scopus: cited by 22]

102. Brasili P., **Toselli S.**, Facchini F. Methodological aspects of the diagnosis of sex based on cranial metric traits. *HOMO - Journal of comparative Human Biology*, 51(1):68-80, 2000. [JCR- Anthropology SSCI-IF 2020: 0.614; Q3 dal 2015 al 2019, Q4 nel 2020] [SJR-Anthropology: 0.254 (2020)-Q1 nel 2013, Q2 dal 2014] [Scopus: cited by 7]
103. **Toselli S.**, Gruppioni G. Study of somatotype in Italian children aged 6 to 10 years. *International Journal of Anthropology*, 14(2-3):135-146, 1999. [SJR- Anthropology: 0.126 (2009)-Q3 nel 2009]
104. **Toselli S.**, Gualdi-Russo E. Estimation of body composition from bioelectrical impedance of body segments. *International Journal of Anthropology*, 14(1):71-82, 1999. [SJR- Anthropology: 0.126 (2009)-Q3 nel 2009] [Scopus: cited by 4]
105. Facchini F., **Toselli S.**, Ismagulov O., Fiori F., Ismagulova A., Pettener D. Body composition in Central Asia populations: Fat patterning variations in the Kazakhs of the Tien Shan Mountains and the Uighurs of Semerica. *American Journal of Human Biology*, 10(2):241-247, 1998. doi: 10.1002/(SICI)1520-6300(1998)10:2<241::AID-AJHB9>3.0.CO;2-N. [JCR- Anthropology SSCI-IF 2020: 1.973; Q2 dal 2017] [SJR- Anthropology: 0.559 (2020)-Q1 dal 2003] [Scopus: cited by 7]
106. Gualdi-Russo E., **Toselli S.**, Squintani L. Remarks on methods for estimating body composition parameters: reliability for skinfold and multiple frequency bioelectrical impedance methods. *Zeitschrift fur Morphologie und Anthropologie*, 81(3):321-331, 1997. [SJR- Medicine (miscellaneous): 0.224 (2005)-Q2 dal 2004 al 2005] [Scopus: cited by 13]
107. **Toselli S.**, Graziani I., Taraborelli T., Grispan A., Tarsitani G., Gruppioni G. Body composition and blood pressures in school children aged 6-14 years of age. *American Journal of Human Biology*, 9(5):535-544, 1997. doi: 10.1002/(SICI)1520-6300(1997)9:5<535::AID-AJHB1>3.0.CO;2-T. [JCR-

Anthropology SSCI-IF 2020: 1.973; Q2 dal 2017] [SJR-Anthropology: 0.559 (2020)-Q1 dal 2003] [Scopus: cited by 0] [Scopus: cited by 8]

108. Grispan A., **Toselli S.**, Fabiani M., Bontempo V., Liberatore S., Gagliardi C., Tarsitani G. Prevalence of obesity in childhood. 2: Epidemiologic study in middle high schools in L'Aquila (Prevalenza dell'obesità in età evolutiva. Nota 2: Studio epidemiologico nelle scuole medie inferiori di L'Aquila). Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità, 9(2):119-125, 1997. [JCR- Health Care Sciences & Services - ESCI - Journal Citation Indicator 2020: 0.77; JCI Q2 dal 2020] [SJR-Public Health, Environmental and Occupational Health: 0.572 (2020)-Q3 dal 2014 al 2019, Q2 nel 2020] [Scopus: cited by 5]

Libri e Prodotti multimediali

1. **Toselli S.** Campa F. Video corso Valutazione Antropometrica. Analisi della composizione corporea per la salute e la performance. ATS, ISTITUTO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE IN AMBITO SCIENTIFICO. Giacomo Catalani editore, Arezzo, 2021.
2. **Toselli S.** Life style, body composition and health status. Contenuto in: Bioelectrical impedance analysis of body composition. Applications in sports science. Marini E., Toselli S., editors. UNICApres, Università degli Studi di Cagliari, 2021.
3. Marini E., **Toselli S.**, editors. Bioelectrical impedance analysis of body composition. Applications in sports science. UNICApres, Università degli Studi di Cagliari, 2021.
4. **Toselli S.**, Campa F. Valutazione antropometrica per la Salute e la Performance. ATS, Giacomo Catalani editore, Arezzo, 2021.
5. Tripodi A., Albertini A., Cecchetti R., Fabbri A., Dalle Donne E., Saletti C., Mattioli M., De Giorgi S., Cavrini G., Gualdi Russo E., Veronesi B., Rauti A., Cortesi C., Di Martino E., Nicolucci E.,

Celenza F., **Toselli S.**, Beccari M.T., Rizzoli C., Stefanelli I., Sardo Cardalano M., Spano M. Sorveglianza nutrizionale. Determinanti e indicatori di rischio obesità nella popolazione infantile. Emilia-Romagna. Indagine 2003 e 2005. Centro Stampa Giunta - Regione Emilia-Romagna, Bologna, novembre 2006.

6. Gruppioni G., **Toselli S.** Composizione corporea. Cap.27 della ristampa del libro: Evoluzione, Uomo, Ambiente - Lineamenti di Antropologia, Firenze Facchini - UTET, Torino, pp.361-374, 1995.

Riviste non indicizzate

1. Campa C., De Giorgi G., Grigoletto A., **Toselli S.** Valutazione della composizione corporea nello sport. L'analisi dell'impedenza bioelettrica secondo il metodo classico e vettoriale. *Scienza & Sport*, 1:64-88, 2019. ISSN:2039-0726.
2. Campa F., Messina G., **Toselli S.** La composizione corporea del pallavolista d'élite. *Scienza & Sport*, 37:48-51,2018. ISSN:2039-0726.
3. Campa F., Ferretti F., Rizzuti A., **Toselli S.** La valutazione dei pattern di movimento funzionale nel giovane calciatore. *Scienza & Sport*, 36:48-52, 2017.- ISSN:2039-0726.
4. Campa F., Campa P., Placi M., **Toselli S.** Gli effetti del TRX suspension training e della ginnastica funzionale sulla composizione corporea nell'anziano. *Scienza & Sport*, 35:82-87, 2017. ISSN:2039-0726.
5. **Toselli S.** L'obesità nelle popolazioni immigrate (Obesity among immigrant populations). *Annali Online dell'Università di Ferrara - Sezione di Didattica e della Formazione docente*, ISSN 2038-1034 (editori: Gualdi-Russo E., Hemminki K., Zaccagni L.), 10(9):253-272, 2015.

6. **Toselli S.**, Di Michele R., Jürimäe T., Brasili P. Fat distribution in Italian, Spanish and Estonian children. *Journal of Advanced Nutrition and Human Metabolism*, 2: e674, 2015. doi: 10.14800/janhm.674.
7. Massidda M., **Toselli S.**, Calò C.M. Genetics and Artistic Gymnastics: 2014 Update. *Austin Biomark Diagn*, 2(1):1015, 2015.
8. **Toselli S.**, Brasili P., Di Michele R. Distribuzione del grasso corporeo e attività fisica in bambini Italiani. *Antropo*, 31:17-22, 2014. www.didac.ehu.es/antropo.
9. Massidda M., Brasili P., **Toselli S.**, Calò C.M. Influenza dell'allenamento della ginnastica artistica sul processo di accrescimento in giovani atlete (Influence of artistic gymnastics training on growth process in young athletes). *Antropo*, 29:89-99, 2013. www.didac.ehu.es/antropo.
10. **Toselli S.**, Ciavola G. Sport estetici ed atlete: composizione corporea, disturbi alimentari e mestruali. *Il Giornale Italiano di Psicologia dello Sport (GIPS)*, 9:27-32, 2010.
11. Da Lozzo G., Pogliaghi S., Schena F., Brasili P., Di Michele R., Giovanetti G., Magnani B., Merni F., Teseschini L., **Toselli S.**, Valenti M., Lusi G. Anthropometric and functional evaluation of junior Italian rugby union players. *Coaching & Sports Science Journal*, 3(2):30-31, 2008.
12. Lusi G., Brasili P., Di Michele R., Giovanetti G., Magnani B., Merni F., Pogliaghi S., Schena F., Tedeschini L., **Toselli S.**, Valenti M. Performance characteristics of positional roles in young rugby players. *Coaching & Sports Science Journal*, 3(2):47-48, 2008.
13. Semprini G., Merni F., Cecilianì A., **Toselli S.**, Brasili P. Informatica e valutazione formativa nella scuola secondaria di primo grado - Educazione fisica e sport nella scuola 2007, 209/210:25-35, sett-dic 2007.

14. Semproli S., **Toselli S.**, Ventrella A.R., Brasili P, Jurimae T., Jurimae J. Relationships between skinfold thicknesses and handgrip strength in 7-year-old children. *Papers on Anthropology*, XIV: 327-332, 2005.
15. Brasili P., **Toselli S.**, Lolli F. Menarcheal age in girls active in artistic and rhythmic gymnastic. *Italian Journal of Sport Science*, Anno IX/X, 27-40, numero speciale 2002-2003.
16. **Toselli S.**, Gruppioni G. Variazioni antropometriche e secular trend in soggetti di età compresa tra 6 e 14 anni. *Rivista di Antropologia (Roma)*, 79:143-158, 2001.
17. 9 Brasili P., **Toselli S.**, Belcastro MG. Variability of the age at menarche in young Italian athletes. *Italian Journal of Sport Sciences*, 7(1):18-23, 2000.
18. Pettener D., Facchini F., Luiselli D., **Toselli S.**, Rimondi A., Ismagulova A., Sichimbaeva K., Ismagulov O., Fiori G. Physiological adaptability, thyroid function, body composition and genetic variability in Central Asia High Altitude populations. *Acta Andina*, VI(2):217-225, 1997.
19. **Toselli S.**, Graziani I., Taraborelli T., Facchini F., Gruppioni G. Relazioni tra i parametri di composizione corporea e le componenti del somatotipo in soggetti di età compresa tra 6 e 14 anni. *Rivista di Antropologia (Roma)*, 75:173-191, 1997.
20. **Toselli S.**, Graziani I., Facchini F., Gruppioni G. Relationship between somatotype and blood pressure in children aged 6 to 14 years. *Acta Medica Auxologica*, 29(3):143-148, 1997. [SJR-Medicine (miscellaneous): 0.178 (2004)-Q3 dal 1999 al 2004]
21. Gualdi Russo E., **Toselli S.** Anthropometric characteristics and physical performance in a sample of Italian children, 11-14 years old. *Acta Medica Auxologica*, 29(1): 13-20, 1997. [SJR- Medicine (miscellaneous): 0.178 (2004)-Q3 dal 1999 al 2004]

<p>22. Toselli S., Graziani I., Taraborelli T. Studio delle variazioni auxologiche di alcuni parametri somatometrici in bambini delle scuole elementari di L'Aquila. <i>Antropologia Contemporanea</i>, 19(1-4):117-123, 1996.</p> <p>23. Toselli S., Graziani I., Taraborelli T., Facchini F., Gruppioni G. Body composition assessment by anthropometry and bioelectrical impedance. Note II - study on school-children aged 11 to 14 years. <i>Acta medica Auxologica</i>, 28(2):95-102, 1996. <u>[SJR- Medicine (miscellaneous): 0.178 (2004)-Q3 dal 1999 al 2004]</u></p> <p>24. Toselli S., Graziani I., Taraborelli T., Facchini F., Gruppioni G. Body composition assessment by anthropometry and bioelectrical impedance. Note I: study on school-children aged 6 to 10 years. <i>Acta medica Auxologica</i>, 27:39-49, 1995. <u>[SJR- Medicine (miscellaneous): 0.178 (2004)-Q3 dal 1999 al 2004]</u></p> <p>25. Facchini F., Toselli S. Dati somatometrici sulla crescita di Bambini Bantu di Usokami (Iringa, Tanzania). <i>Rivista di Antropologia (Roma)</i>, 72:93-104, 1994.</p>	
--	--

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 23,5
	Max 1,2 punti per singola pubblicazione
Congruenza di ciascuna pubblicazione	Max 0,4 - punti 0,10 altrimenti
l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo o ultimo nome, corresponding author)	Max 0,4
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Max 0,2 punti per ogni pubblicazione

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	<p>Max 0,2 punti per ogni pubblicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Articoli in Q1 (0,20 punti) - Articoli in Q2 (0,15 punti) - Articoli in Q3 (0,10 punti) - Articoli in Q4 (0,5 punti)
---	---

	Congruenza	apporto individuale	Originalità, innovatività,...	Rilevanza scientifica
1. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults. Lancet, 390(10113):2627-2642, 2017. doi: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3.	0,4	0,3	0,2	0,2
2. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. Nature, 569(7755):260-264, 2019. doi: 10.1038/s41586-019-1171-x.	0,4	0,3	0,2	0,2
3. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). A century of trends in adult human height. Elife, 5:e13410, 2016. doi: 10.7554/eLife.13410.	0,4	0,3	0,2	0,2
4. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65	0,4	0,3	0,2	0,2

million participants. Lancet, 396(10261):1511-1524, 2020. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31859-6.				
5. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. Elife, 10:e60060, 2021. doi: 10.7554/eLife.6006.	0,4	0,3	0,2	0,2
6. Gualdi –Russo E., Zironi A., Dallari GV., <u>Toselli S.</u> Migration and health in Italy: a multiethnic adult sample. Journal of Travel Medicine, 16(2):88–95, 2009. doi: 10.1111/j.1708-8305.2008.00280.x.	0,4	0,4	0,2	0,2
7. Campa F., <u>Toselli S.</u> Bioimpedance Vector Analysis of Elite, Subelite, and Low-Level Male Volleyball Players. Int J Sports Physiol Perform, 13(9):1250-1253, 2018. doi: 10.1123/ijsp.2018-0039.	0,4	0,4	0,2	0,2
8. <u>Toselli S.</u> , Rinaldo N., Gualdi-Russo E. Body image perception of African immigrants in Europe. Global Health, 12(1):48, 2016. doi: 10.1186/s12992-016-0184-6.	0,4	0,4	0,2	0,2
9. Olivieri F., Semproli S., Pettener D., <u>Toselli S.</u> Growth and malnutrition of Rural Zimbabwean Children (6-17 years of age). Am J Phys Anthropol, 136(2):214-22, 2008. doi: 10.1002/ajpa.20797.	0,4	0,4	0,2	0,2
10. Campa F., Gatterer H., Lukaski H., <u>Toselli S.</u> Stabilizing Bioimpedance-Vector-Analysis	0,4	0,4	0,2	0,2

Measures With a 10-Minute Cold Shower After Running Exercise to Enable Assessment of Body Hydration. Int J Sports Physiol Perform, 14(7):1006-1009, 2019. doi: 10.1123/ijsp.2018-0676.				
11. <u>Toselli S.</u> , Belcastro M.G. Participation in sports, body composition, and fitness characteristics in children according to ethnic background. Scand J Med Sci Sports, 27(12):1913-1926, 2017. doi: 10.1111/sms.12843.	0,4	0,4	0,2	0,2
12. Campa F., Schoenfeld B.J., Marini E., Stagi S., Mauro M., <u>Toselli S.</u> Effects of a 12-Week Suspension versus Traditional Resistance Training Program on Body Composition, Bioimpedance Vector Patterns, and Handgrip Strength in Older Men: A Randomized Controlled Trial. Nutrients, 13(7):2267, 2021. doi: 10.3390/nu13072267.	0,4	0,4	0,2	0,2
13. Campa F., Silva A.M., Iannuzzi V., Mascherini G., Benedetti L., <u>Toselli S.</u> The Role of Somatic Maturation on Bioimpedance Patterns and Body Composition in Male Elite Youth Soccer Players. Int J Environ Res Public Health, 16(23):4711, 2019. doi: 10.3390/ijerph16234711.	0,4	0,4	0,2	0,2
14. <u>Toselli S.</u> , Badicu G., Bragonzoni L., Spiga F., Mazzuca P., Campa F. Comparison of the Effect of Different Resistance Training Frequencies on Phase Angle and	0,4	0,4	0,2	0,2

Handgrip Strength in Obese Women: a Randomized Controlled Trial. Int J Environ Res Public Health, 17(4):1163, 2020. doi: 10.3390/ijerph17041163.				
15. <u>Toselli S.</u> , Marini E., Maietta Latessa P., Benedetti L., Campa F. Maturity Related Differences in Body Composition Assessed by Classic and Specific Bioimpedance Vector Analysis among Male Elite Youth Soccer Players. Int J Environ Res Public Health, 17(3):729, 2020. doi: 10.3390/ijerph17030729.	0,4	0,4	0,2	0,2
16. Campa F., Piras A., Raffi M., Trofè A., Perazzolo M., Mascherini G., <u>Toselli S.</u> The Effects of Dehydration on Metabolic and Neuromuscular Functionality During Cycling. Int J Environ Res Public Health, 12;17(4):1161, 2020. doi: 10.3390/ijerph17041161.	0,4	0,4	0,2	0,2
17. Campa F., Silva A.M., Matias C.N., Monteiro C.P., Paoli A., Nunes J.P., Talluri J., Lukaski H., <u>Toselli S.</u> Body Water Content and Morphological Characteristics Modify Bioimpedance Vector Patterns in Volleyball, Soccer, and Rugby Players. Int J Environ Res Public Health, 17(18):6604, 2020. doi: 10.3390/ijerph17186604.	0,4	0,4	0,2	0,2
18. <u>Toselli S.</u> , Campa F., Maietta Latessa P., Greco G., Loi A., Grigoletto A., Zaccagni L. Differences in maturity and anthropometric and morphological	0,4	0,4	0,2	0,2

characteristics among young male basketball and soccer players and non-players. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(8):3902, 2021.				
19. Grigoletto A., Mauro M., Campa F., Loi A., Zambon M.C., Bettocchi M., Nieuwenhuijsen M., Bragonzoni L., Maietta Latessa P., <u>Toselli S.</u> Attitudes towards green urban space: a case study of two Italian Regions. Int J Environ Res Public Health, 18(12):6442, 2021. doi: 10.3390/nu13051620.	0,4	0,4	0,2	0,2
20. <u>Toselli S.</u> , Campa F. Anthropometry and Functional Movement Patterns in Elite Male Volleyball Players of Different Competitive Levels. J Strength Cond Res. 32(9):2601-2611, 2018. doi: 10.1519/JSC.0000000000002368.	0,4	0,4	0,2	0,2

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = PUNTI 15+23,5

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo – 15 punti

ATTIVITA'	PUNTI
<p>È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p>Tra questi verranno valutati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento di Corsi di Studio e Responsabili di progetti di scambi internazionali dei progetti ERASMUS (punti 1 fino ad un massimo di 5) 	15

2018 ad oggi: Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dell'attività sportiva (STAS), Università degli Studi di Bologna.

Punti 4

2019 ad oggi: Referente del "Bilateral Agreement" tra l'Università degli Studi di Bologna (Dipartimento di scienze Biomediche e Neuromotorie) e L'Universitatea Nationala de Educatie Fizica si Sport din Bucuresti - ROMANIA (ERASMUS).

Punti 3

2012 ad oggi: Referente del "Bilateral Agreement" tra l'Università degli Studi di Bologna (Dipartimento di scienze Biomediche e Neuromotorie) e l'Universidad Catolica de Valencia (ERASMUS).

Punti 10

- Partecipazione a Collegio di Dottorato (**punti 1 fino ad un massimo di 4**)

2018 ad oggi: Componente del collegio dei docenti del dottorato: "Salute, Sicurezza e Sistemi del Verde", Università degli Studi di Bologna.

Punti 4

- Partecipazione a Commissioni di Ateneo (**punti 1 fino ad un massimo di 5**)
5

2019 ad oggi: Componente della Commissione Attività Formative del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (Presidente Prof.ssa Cenacchi).

Punti 4

2018 ad oggi: Componente della Commissione acquisti per i corsi di area Scienze Motorie (unica) Università degli Studi di Bologna.

Punti 4

2018 ad oggi: Componente della Commissione incarichi per i corsi di area Scienze Motorie (unica) Università degli Studi di Bologna

Punti 4

2018 ad oggi: Componente della Commissione Assicurazione Qualità del Corso di Laurea Magistrale Scienze e tecniche dell'attività sportiva (STAS), Università degli Studi di Bologna

Punti 4

2018 ad oggi: Delegata per la gestione del Sito web e delle attività di Comunicazione del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.

Punti 4

2016-2018: Componente della Commissione Tirocini per i corsi di area Scienze Motorie (sede di Bologna).

Punti 3

2015 ad oggi: Componente della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (Presidente Prof. Cocco).

Punti 7

2015-2018: Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Farmacia, Biotecnologia e Scienze Motorie dell'Università di Bologna.

Punti 3

2015-2018: Componente della Giunta di Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

Punti 3

2011-12: Componente della Commissione per la verifica della conoscenza della lingua italiana degli studenti non comunitari - Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente Prof. Biagi).

Punti 1

2007-2010: Componente della Commissione Riconoscimento Crediti della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente Prof. Biagi).

Punti 3

2007-2012: Componente della Commissione Ricerca della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente Prof. Bottari).

Punti 5

2004-2007: Componente della Commissione Incarichi della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente Prof. Squatrito).

Punti 3

2002-2005: Componente della Commissione Didattica della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente Prof. Squatrito).

Punti 3

<p>- Altre attività: 1 punto</p> <p>dal 10-02-2015 al 12-03-2015) - Procedimento Penale n. 15-1493 Registro delle notizie di reato (procura della repubblica di Bologna). P.M. Dr. Massimiliano Rossi.</p> <p>Punti 1</p> <p>dal 15-05-2014 al 17-07-2014; Procedimento Penale n. 7640/13 Registro delle notizie di reato, n. 5885/13 stralcio al n. 13563/13 R.G.I.P. Tribunale di Bologna. G.I.P. Dr. Bruno Giangiacomo.</p> <p>Punti 1</p> <p>dal 27-01-2014 al 27-04-2014 - Procedimento Penale n. 13446/13 Registro delle notizie di reato (procura della repubblica di Bologna). P.M. Dr. Massimiliano Rossi.</p> <p>Punti 1</p> <p>dal 16-07-2013 al 15-10-2013 - Procedimento Penale n. 13-3275 Registro delle notizie di reato (procura della repubblica di Bologna). P.M. Dr. Massimiliano Rossi.</p> <p>Punti 1</p>	
---	--

Attività didattica – PUNTI 40,4

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività congruenti con il SSD BIO/08 con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</p> <p>- Max punti 0,7 per ogni annualità accademica di corso (con o senza moduli) con titolarità [0,8 se l'annualità accademica si riferisce ad un corso internazionale]</p>	<p>25</p>

Dall'A.A. 2019-20 ad oggi: docente del corso di Antropometria ed Ergonomia – Modulo 1 (3 CFU- 24 ore), Laurea triennale del Corso di studi Scienze delle Attività motorie e Sportive dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini.

Punti 2,1

Dall'A.A. 2016-17 ad oggi: docente titolare del corso di Antropometria sportiva (3 CFU – 24 ore), modulo del C.I. Misurazione e Valutazione Nello Sport, Laurea Magistrale del Corso di studi in Scienze e Tecniche dell'attività sportiva dell'Università degli Studi di Bologna.

Punti 4,2

A.A. 2015-16: docente titolare del corso di Antropometria sportiva (4 CFU – 30 ore), modulo del C.I. Misurazione e Valutazione Nello Sport, Laurea Magistrale del Corso di studi in Scienze e Tecniche dell'attività sportiva dell'Università degli Studi di Bologna.

Punti 0,7

Dall'A.A. 2014-15 ad oggi: docente del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU – 45 ore frontali e 36 ore di esercitazioni), Laurea triennale del Corso di studi Scienze delle Attività motorie e Sportive dell'Università degli Studi di Bologna.

Punti 5,6

A.A. 2014-15: docente titolare del corso di Antropometria sportiva (4 CFU – 26 ore), modulo del C.I. Misurazione e Valutazione Nello Sport, Laurea Magistrale del Corso di studi in Scienze e Tecniche dell'attività sportiva dell'Università degli Studi di Bologna.

Punti 0,7

A.A. 2012-13, 2013-14: docente del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU – 45 ore frontali e 12 ore di esercitazione), Laurea

triennale in Scienze delle attività motorie e sportive dell'Università degli Studi di Bologna.

Punti 1,4

A.A. 2012-13, 2013-14 docente titolare del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU 46 ore frontali e 12 ore di esercitazione), modulo del C. I. Nutrizione umana e antropometria, Laurea triennale in Attività motorie per il benessere dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini.

Punti 1,4

A.A. 2011-12: docente del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU – 44 ore frontali e 24 ore di esercitazione), Laurea triennale in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna.

Punti 0,7

A.A. 2009-10: docente del corso di Antropometria ed Ergonomia (5 CFU – 38 ore frontali e 4 ore di esercitazione), Laurea triennale in Attività motorie per il benessere ed il tempo libero dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini

Punti 0,7

A.A. 2009-10, 2010-11: docente titolare del corso "Composizione corporea e salute" (4 CFU - 24 ore), modulo del C. I. Stato ponderale, apporto nutrizionale e stato di salute - Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Bologna.

Punti 1,4

Dall'A.A. 2010-11 all'A.A. 2011-12: docente titolare del corso di Antropometria ed Ergonomia (5 CFU – 38 ore frontali e 12 di esercitazioni), modulo del C. I. Nutrizione umana e antropometria,

Laurea triennale in Attività motorie per il benessere ed il tempo libero dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini

Punti 1,4

Dall'A.A.2007-08 all'A.A.2008-09: docente titolare del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU – 46 ore frontali e 18 di esercitazioni), Laurea triennale in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini.

Punti 1,4

A.A.2006-07: docente titolare del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU – 48 ore frontali e 4 di esercitazioni), Laurea triennale in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini.

Punti 0,7

A.A.2005-06: docente titolare del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU – 48 ore frontali), Laurea triennale in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini.

Punti 0,7

A.A.2004-05: docente titolare del corso di Antropometria ed Ergonomia (6 CFU – 47 ore frontali e 4 di esercitazioni), Laurea triennale in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna – Polo di Rimini.

Punti 0,7

A.A. 2004-05: docente del corso di Antropometria ed Ergonomia (4 CFU – 32 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Ferrara.

Punti 0,7

<p>A.A. 2003-04: docente del Corso di Antropometria sportiva (4 CFU – 24 ore), Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva, per la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Bologna.</p> <p>Punti 0,7</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max punti 0,5 per ogni modulo (no titolarità) - Max punti 0,4 per ogni annualità accademica in master universitari <p>A.A. 2020-21: docente del corso “Variabilità ed elementi di statistica” (10 ore) all'interno di ‘Laboratorio di antropologia applicata’- 2 CFU (20 ore) per il Master in Antropologia scheletrica forense e paleopatologia, Università degli studi di Bologna. Direttore: Maria Giovanna Belcastro.</p> <p>Punti 0,4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max punti 0,4 per ogni annualità accademica in Corsi di dottorato <p>A.A. 2019-20, 2020-21: docente del Corso “Influence of genetic and environmental factors on nutritional status” per il Corso di Dottorato ‘Health, Safety and Green systems’ (Salute, Sicurezza e Sistemi del Verde) (6 ore), Università degli studi di Bologna</p> <p>Punti 0,8</p> <p>A.A. 2018-19: docente del Corso “Body composition and health” per il Corso di Dottorato ‘Health, Safety and Green systems’ (Salute, Sicurezza e Sistemi del Verde) (10 ore), Università degli studi di Bologna.</p> <p>Punti 0,4</p>	
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max punti 0,7 per ogni tesi di dottorato fino ad un max di 6 	15,4

1,4

Dall' AA. 2016-2017 all'A.A. 2018-19: Supervisore del dottorando di ricerca Campa Francesco (Dottorato in Scienze Farmacologiche, Tossicologiche, dello Sviluppo e del Movimento Umano, Università degli Studi di Bologna - XXXII ciclo).

Punti 0,7

Dall'A.A. 2010-2011 all'A.A. 2012-2013: Supervisore del dottorando di ricerca Spiga Federico (Dottorato di ricerca in Scienze dello sviluppo e del movimento umano: Progetto n. 1 "Discipline delle Attività Motorie e Sportive", Università degli Studi di Bologna - XXV ciclo). Tesi: Valutazione della relazione tra composizione corporea e stili di vita in soggetti di età scolare.

Punti 0,7

- Max punti 0,6 per ogni tesi magistrale fino ad un max di 6 6

Tesi di laurea magistrale (n.=29)

Punti 17,4

- Max punti 0,4 per ogni tesi triennale fino ad un max di 5,5 5,5

Tesi di laurea triennale (n.=79)

Punti 31,6

- Max punti 0,5 per ogni revisione esterna di tesi di dottorato fino ad un max di 1
1

2019. Revisore esterno della tesi di dottorato di Filippo Sciano (Università degli studi di Ferrara) – The detection of ambiguous lensions in biological anthropology: investigative strategies for human skeletal

remains. Tutor: Barbara Bramanti e Emanuela Gualdi. Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche. XXXII ciclo

Punti 0,5

2017. Revisore esterno della tesi di dottorato di Natascia Rinaldo (Università degli studi di Ferrara) – Immigrants from Africa to Europe: an evaluation of nutritional status, body image perception and psychosocial health. Tutor: Emanuela Gualdi. Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche. XXIX ciclo.

Punti 0,5

- Max punti 0,2 per partecipazione a commissioni giudicatrici per l'accesso ai corsi di studio fino ad un max di 1,5 1,5

2018 and oggi: Componente della Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove del concorso per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dell'attività sportiva (STAS) a numero programmato e approvazione graduatorie - Università degli Studi di Bologna.

Punti 0,8

2017 ad oggi: Componente della Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove del concorso per l'ammissione ai corsi di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (SAMS) a numero programmato (TOLC-F) e approvazione graduatorie - Università degli Studi di Bologna - sedi di Bologna e Rimini.

Punti 1

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica


PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I^, SETTORE CONCURSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA, SSD BIO/08 – ANTROPOLOGIA, BANDITA CON DR n. 2163 del 20/12/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA,
RIF: O18C1II2021/1406

DICHIARAZIONE

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

Il sottoscritto Prof. Maria Giovanna Belcastro in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n. 2163 del 20/12/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dal Dip. BiGeA, Via Selmi, 3 dalle ore 9:30 alle ore 10:45 del giorno 12.04.22. Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 12.04.22 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Maria Giovanna Belcastro.

In fede

Prof. 

Bologna 12.04.22

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I^, SETTORE CONCURSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA, SSD BIO/08 – ANTROPOLOGIA, BANDITA CON DR n. 2163 del 20/12/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA,
RIF: O18C1I2021/1406

DICHIARAZIONE

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

La sottoscritta Prof.ssa Lorena Rebecchi in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n. 2163 del 20/12/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dal Dip. Scienze della Vita – Via Campi 213/d Modena dalle ore 9:30 alle ore 10:45 del giorno 12.04.22

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 12.04.22 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof.ssa Maria Giovanna Belcastro.

In fede



Prof.ssa Lorena Rebecchi

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I^, SETTORE CONCURSUALE 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA, SSD BIO/08 - ANTROPOLOGIA, BANDITA CON DR n. 2163 del 20/12/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA,
RIF: O18C1II2021/1406

DICHIARAZIONE

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

Il sottoscritto Prof. Olga Rickards in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n. 2163 del 20/12/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dal Dip. di Biologia, Via della Ricerca Scientifica, 1 dalle ore 9:30 alle ore 10:45 del giorno 12.04.22

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 12.04.22 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Maria Giovanna Belcastro.

In fede

Prof. Olga Rickards



Roma, 12 aprile 2022

Allegare copia documento di riconoscimento