

Ivan Malagoli Lanzoni

ivan.malagoli@unibo.it

Sommario

Attualmente svolgo il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior) presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita (QUVI dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna).

Negli ultimi tredici anni ho insegnato Teoria e metodologia dell'Allenamento, Sport Individuali e Sport di racchetta in varie Università italiane (Bologna, Rimini e Roma) ed all'estero (Cina, Croazia, Kosovo e Malta). Inoltre, sono Docente della Scuola regionale dello Sport del CONI. Sono esperto in Teoria e metodologia dell'allenamento, Match Analysis e Cinematica, argomenti sui quali ho pubblicato numerosi articoli su giornali e riviste internazionali, oltre a svolgere numerose presentazioni in congressi a livello internazionale.

Ho una Laurea in Scienze Motorie (Vecchio ordinamento, 2007) presso la Facoltà di Scienze Motorie di Bologna, un Master sulla preparazione atletica (2008) e sono Dottore di ricerca in "Discipline delle attività motorie e sportive" (ciclo XXIV, M-EDF/02, 2012).

Da molti anni sono allenatore di Tennistavolo ad alto livello, raggiungendo vari successi a livello nazionale ed internazionale. Da luglio 2021, rivesto il ruolo di Tecnico della Nazionale Italiana Under 19 di Tennistavolo.

Principali esperienze professionali presso l'Università

1. *Ruolo da Ricercatore:*

Ricercatore a tempo determinato di tipo-a (Junior) presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita (QUVI dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna). dal 13 maggio 2021, SSD MEDF-02, settore concorsuale 06-N2

2. *Abilitazione Scientifica Nazionale:*

Attestazione di avvenuto conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT. La validità dell'Abilitazione è di undici anni a decorrere dal 23/05/2023 e avrà scadenza il 23/05/2034

3. *Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale*

- Componente del gruppo di ricerca del **Prof. Franco Merni** (Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna) sull'analisi della prestazione (Match and Notational Analysis), dal 2012 al 2018. Il Gruppo di ricerca si è avvalso della collaborazione del Prof. Rocco Di Michele (Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie)

- Componente del Gruppo di ricerca del **PhD Sandro Bartolomei** (Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie) sulla forza muscolare, caratterizzato dalla collaborazione con il Prof. Rocco Di Michele (Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie) ed il Prof. Jay Hoffman (Ariel University, Israel), dal 2018 ad oggi.
- Componente del gruppo di ricerca della **Prof.ssa Silvia Fantozzi** (Department of Electrical, electronic and Information Engineering, Università di Bologna), sull'analisi biomeccanica applicata allo sport, dal 2017 ad oggi
- Componente del gruppo di ricerca del **Prof. Salvatore Squatrito** (Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna), sulla fisiologia applicata allo sport, dal 2015 al 2019
- Componente del Gruppo di ricerca del **Prof. Gu Yaodong** (Faculty of Sports Science, Ningbo University, Ningbo, China) sulla biomeccanica applicata allo sport, caratterizzato dalla collaborazione con il **Prof Julien S Baker** (School of Science and Sport, Institute for Clinical Exercise & Health Science, University of the West of Scotland, Hamilton, UK), dal 2019 ad oggi.
- Componente del gruppo di ricerca del **Prof. Slawomir Winiarski** e del **Ricercatore Ziemowit Bankosz** (Division of Biomechanics, University School of Physical Education in Wrocław, 51-612 Wrocław, Poland) sull'analisi biomeccanica applicata allo sport, dal 2020 ad oggi
- Componente del Gruppo di ricerca del **Prof. Samuele Maria Marcora** (Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna) come Ricercatore a tempo determinato di tipo A. Programma di ricerca triennale dal titolo: "L'Interferenza Cognitivo-Motoria nella Prestazione di Atleti e Soldati", dal 13 maggio 2021 ad oggi

4. *Partecipazione a progetti internazionali*

- Lecturer of "Programming of Training in Sports" nel corso denominato "Professional Undergraduate Study of Kinesiology, line of study sports coach, module table tennis". Presso University of Split, Faculty of Kinesiology, Teslina 6, 21000, Split (Croatia). Da novembre 2018 a febbraio 2019. Tale corso è stato organizzato dalla Faculty of Kinesiology (University of Split) in collaborazione con l'ITTF (International Table Tennis Federation) e l'ETTU (European Table Tennis Union)
- Lecturer of "Teaching, Coaching and Officiating Individual Sports", presso l'IPES (Institute of Physical Education and Sport), Università di Malta, Msida MSD, 2080, Malta. Insegnamento inserito nel Bachelor of Science (Honours) in Sport and Physical Activity. Dal 25 settembre 2017 al 25 maggio 2018
- Nel 2013, Docente per un "Post-graduate level training of trainers programme" in educazione fisica e sport. Tale corso si è svolto presso: Faculty of Sport Science, University of Pristina (Kosovo Republic), da marzo 2012 a ottobre 2013. Titolo del progetto: Trainers Programme for Sports and Physical Education Teachers in Kosovo-Europaied/130886/C/SER/XK. Si è trattato di un progetto dell'Unione Europea gestito dall'Ufficio dell'Unione Europea con sede in Kosovo ed implementato dal consorzio diretto da Hulla & Co Human Dynamics KG

5. *Erasmus Projects*

- Erasmus Staff Training in Bologna University. Ospite: Prof. Bankosz Ziemowit, Wrocław University of Health and Sport Sciences, Wrocław, Poland. Codice Erasmus: PL WROCLAW08. Periodo: dall' 11/10/2021 al 15/10/2021.

- Erasmus Visit Monitoring presso Wroclaw University of Health and Sport Sciences, Wroclaw, Poland. Codice Erasmus: PL WROCLAW08. Periodo: dal 27/09/2023 al 01/12/2023. Ospitante: Prof. Bankosz Ziemowit
- Erasmus Staff Training in Bologna University. Ospite: Prof. Higinio Gonzalez-Garcia, Universidad International de la Rioja, Spain. Codice Erasmus: E LOGRONO16. Periodo: dal 3/03/2024 al 16/03/2024.

6. Componente di commissioni

- Commissione di valutazione per un bando di selezione per un assegno di tutorato a.a. 2023/24 - azioni di internazionalizzazione Dip. QuVi (Università di Bologna). Il 19 gennaio 2024

7. Presentazioni orali a congressi di Sport Science:

- 2024: **Relatore invitato** al “Master Level TT Coach Education” presso Faculty of Health Sciences, Institute of Physiotherapy and Sports Science, University of Pécs, Hungary, il 18 marzo 2024. Titolo della presentazione: Match Analysis applied to Table Tennis (6 ore di seminario)
- 2023: **Relatore invitato** al “Master Level TT Coach Education” presso Faculty of Health Sciences, Institute of Physiotherapy and Sports Science, University of Pécs, Hungary, il 23 novembre 2023. Titolo della presentazione: Kinematic analysis applied to table tennis: linking science and practice (2 ore).
- 2020: **Relatore invitato** al Webinar “Biomechanics in Table Tennis”, evento organizzato dall’ITTF High Performance & Development (International Table Tennis Federation), 9 settembre 2020. Titolo della presentazione: Biomechanics in Table Tennis. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=hfWXQnlSnXQ&t=1200s>
- 2019: **Relatore invitato** presso “The 4th International Forum on Sport & Health” (Ningbo University, China), 30 novembre 2019. Organizzato da: Research Academy of Grand Health, Zhejiang Sport Science Society, Ningbo University. Titolo della presentazione: Kinematic analysis in Table Tennis: A review of the literature
- 2019: Presentazione orale presso “The 16th ITTF Sports Science Congress” in Budapest (Hungary), 19-20 aprile 2019. Titolo presentazione: Footwork techniques used in elite table tennis matches. Autori: Malagoli Lanzoni I., Katsikadelis, Straub, G. e Djokic, Z.
- 2019: Due presentazioni orali presso “German Exercise Science & Training Conference” (GEST 2019) organizzata dalla German Society of Sport Science (Wuerzburg, Germania), 20-22 Febbraio 2019. Titolo1: Kinematic analysis of Table Tennis top spin forehand in two different targets. Autori: Malagoli Lanzoni I., Bartolomei S., Nigro F., Yaodong G. e Fantozzi S. Titolo 2: Shot distribution in men’s and women’s elite table tennis matches. Autori: Malagoli Lanzoni I., Bartolomei S., Fuchs M. e Di Michele R.
- 2018: **Relatore invitato** presso “Faculty of Sports Sciences and Research Academy of Grand Health in Ningbo University” (Ningbo, Cina), 5-11 dicembre 2018. Titolo del seminario: Kinematic analysis in Table Tennis
- 2018: **Relatore invitato** presso “International Table Tennis Congress: linking practice and science”. Lussemburgo, 23-24 novembre 2018. Organizzato da: Luxembourg Institute of Research in Orthopedics, Sports Medicine and Science; China Table Tennis College Europe; Luxembourg Table Tennis Federation and the Sports Medicine Research Laboratory. Titolo della presentazione: Applied kinematics for performance analysis in table tennis
- 2018: Presentazione orale presso “The Science and Practice of racket Sport for Improved Performance and Health, special Focus on Table Tennis”, Halmstad University (Sweden),

- 25-27 aprile 2018. Titolo della presentazione: Technical-tactical comparison of women's and men's elite table tennis matches. Autori: Malagoli Lanzoni I., Di Michele R. e Semprini G.
- 2018: **Relatore invitato** all'IPES Conference 2018 (Malta). Conferenza organizzata dall'Institute for Physical Education and Sport (IPES), University of Malta in collaboration with Maltese Association for Physical Education (MAPE); Ministry of Education and Employment: Centre for Physical Education and Sport; Secretariat for Catholic Education: Physical Education; and Sport Malta. Titolo della presentazione: Planning and carrying out a Match Analysis in Sport
 - 2017: **Relatore invitato** al "CPD Seminar at IPES" (Continuous Professional Development, presso Institute of Physical Education and Sport, University of Malta). 22 novembre 2017. Titolo della presentazione: Match analysis for team and individual sports
 - 2017: Chairman presso "The 15th ITTF Sports Science Congress" (Dusseldorf, Germany), 27-28 maggio 2017
 - 2017: Presentazione orale presso "The 15th ITTF Sports Science Congress" (Dusseldorf, Germania), 27-28 maggio 2017. Titolo della presentazione: Kinematic analysis of top spin forehand with celluloid and plastic ball. Autori: Malagoli Lanzoni I., Farina M., Nardella I., e Fantozzi S.
 - 2014: Presentazione orale presso "The World Congress of Performance Analysis of Sport X" (Opatija, Croatia), 3-7 settembre 2014. Titolo della presentazione: Handedness and stroke type distribution in top-level table tennis matches. Autori: Malagoli Lanzoni I., Di Michele R., Bartolomei S., Merni F. e Semprini G.
 - 2013: Due presentazioni orali presso "The 13th ITTF Sports Science Congress" (Parigi, Francia), 11-12 maggio 2013. Titolo 1: Technical and tactical performance of top-class senior, junior and cadet table tennis plyers. Autori: Malagoli Lanzoni I., Di Michele R. e Merni F. Titolo 2: Top athletes handedness in the major racket sports. Autori: Malagoli Lanzoni I., Semprini G., Di Michele R. e Merni F.
 - 2013: **Relatore invitato** presso "The 5th ETTU European Coaching Conference" (Pilsen, Czech Republic), 7-9 dicembre 2013. Titolo della presentazione: Technical-tactical performance in high level table tennis players of different categories
 - 2012: Presentazione orale presso "The World Congress of Performance Analysis of Sport IX" (Worcester, UK), 25-28 luglio 2012. Titolo della presentazione: A comparison of the distribution of stroke and footwork type in top-level men's vs. women's table tennis. Autori: Malagoli Lanzoni I., Di Michele R. e Merni F.
 - 2011: Presentazione orale presso "The 12th ITTF Sports Science Congress" (Rotterdam, Olanda), 5-7 maggio 2011. Titolo della presentazione: Reliability of selected table tennis performance indicators. Autori: Malagoli Lanzoni I., Di Michele R. e Merni F.
 - 2009: Presentazione orale presso "The 11th ITTF Sports Science Congress" (Yokohama, Giappone), 25-27 aprile 2009. Titolo della presentazione: Footwork in Relationship with Strokes and Efficacy during the 29th Olympic Games Table Tennis Final. Autori: Malagoli Lanzoni I., Lobietti R. e Merni F.
 - 2007: Presentazione orale presso "The 10th Anniversary ITTF Sports Science Congress" (Zagabria, Croazia), 18-20 maggio 2007. Titolo della presentazione: Footwork techniques used in table tennis: a qualitative analysis. Autori: Malagoli Lanzoni I., Lobietti R. e Merni F.

8. Lezioni Universitarie come Professore a Contratto:

- "Teoria e Metodologia dell'Allenamento" presso Scienze Motorie dell'Università di Bologna (sede di Rimini), Italia

- **“Sports, Training, and Planning of Sport Events”** presso Master Degree in Wellness culture: sport, health and tourism, Rimini, Italia
- **“Planning of Sports Training”**, University Degree Study Program in Sports Coaching, Faculty of Kinesiology, University of Split (Croazia)
- **“Teaching, Coaching and Officiating Individual Sports”** presso Institute of Physical Education and Sport (Malta)
- **“Sport Individuali”** presso Scienze Motorie dell’Università di Bologna (sede di Rimini), Italia
- Docente di “Tennistavolo” presso l’Università “Foro Italico” di Roma, Italia
- **“Sport di Racchetta”** presso Scienze Motorie dell’Università di Bologna (sede di Rimini), Italia
- **“Tennistavolo”** presso Scienze Motorie dell’Università di Bologna (sede di Bologna e Rimini), Italia
- **“Teoria e Metodologia dell’Allenamento”** presso Scienze Motorie dell’Università di Bologna (sede di Bologna e Rimini), Tutor didattico, Italia
- Nel 2013 ho insegnato Tennistavolo per un “post-graduate level training of trainers programme” in educazione fisica e sport. Si trattava di un progetto dell’Unione Europea gestito dall’Ufficio dell’Unione Europea con sede in Kosovo ed implementato dal consorzio diretto da Hulla & Co Human Dynamics KG

Nella tabella che segue sono indicati nel dettaglio gli anni di insegnamento, il ruolo ricoperto, la materia di insegnamento, la sede delle lezioni ed il dettaglio delle ore di insegnamento:

ANNO	ATTIVITÀ	MATERIA	SEDE	ORE PARZIALI	ORE
2010	Tutor	Preparazione fisica ed al potenziamento muscolare	Bologna	50	98
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	48	
2011	Tutor	Teoria dell'allenamento	Rimini	16	32
	Tutor	Metodologia dell'allenamento	Rimini	16	
2012	Tutor	Metodologia dell'allenamento	Rimini	20	68
	Insegnamento	Tennistavolo	Rimini	10	
	Tutor	Tennistavolo	Rimini	10	
	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	18	
2013	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	122
	Tutor	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	
	Tutor	Metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Tutor	Metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	20	
	Insegnamento	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	
	Lecturer	Table Tennis for a post-graduate level training of trainers programme in physical education and sport	Pristina (Kosovo)	20	
2014	Tutor	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	92
	Tutor	Tennistavolo	Rimini	10	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Insegnamento	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	
	Insegnamento	Tennistavolo	Rimini	10	
2015	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	128
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Tutor	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	

	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	21	
	Insegnamento	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	
	Lecturer	Tennistavolo	Roma	25	
	Insegnamento	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
2016	Insegnamento	Teoria degli sport individuali e didattica dell'atletica leggera	Rimini	18	121
	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Tutor	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Insegnamento	Badminton e tennistavolo	Rimini	10	
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	21	
2017	Insegnamento	Teoria degli sport individuali e didattica dell'atletica leggera	Rimini	18	152
	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Tutor	Tennistavolo e altri sport di racchetta	Rimini	10	
	Insegnamento	Tennistavolo e altri sport di racchetta	Rimini	21	
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	21	
	Lecturer	Teaching, Coaching and Officiating Individual Sports	IPES (Malta)	20	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
2018	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	96
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	16	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Insegnamento	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Insegnamento	Tennistavolo e altri sport di racchetta	Rimini		
	Tutor	Tennistavolo e altri sport di racchetta	Rimini	10	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	20	
2019	Lecturer	Teaching, Coaching and Officiating Individual Sports	IPES (Malta)	20	146
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	16	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Insegnamento	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Insegnamento	Sport di Racchetta	Rimini	10	
	Insegnamento	Master Degree: Sports, Training, and Planning of Sport Events	Rimini	18	
	Tutor	Planning of Sports Training	Split (Croatia)	20	
2020	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	118
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	16	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Insegnamento	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Insegnamento	Sport di Racchetta	Rimini	20	
	Tutor	Planning of Sports Training	Split (Croatia)	20	
2021	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	103
	Insegnamento	Tennistavolo	Bologna	21	
	Tutor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Bologna	32	
	Insegnamento	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Insegnamento	Sport di Racchetta	Rimini	10	
	Tutor	Sport di Racchetta	Rimini	10	
2022	Tutor	Tennistavolo	Bologna	10	64
	Assistant Professor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Assistant Professor	Tennistavolo	Bologna	26	

	Assistant Professor	Sport di Racchetta	Rimini	18	
2023	Assistant Professor	Tennistavolo	Bologna	26	64
	Assistant Professor	Teoria e metodologia dell'allenamento	Rimini	20	
	Assistant Professor	Sport di Racchetta	Rimini	18	

9. Lezioni per il CONI:

Dal 2015 sono operatore del “Progetto Talento” per il CONI Emilia-Romagna in Italia. Questo progetto è basato sulla valutazione e sul monitoraggio dei migliori atleti under 18 della regione per stabilire i programmi di allenamento delle Federazioni Olimpiche.

Inoltre, sono Docente della “Scuola dello Sport CONI Emilia Romagna”. I seminari svolti sono su: metodologia dell'allenamento, test di valutazione e match analysis.

10. Membro di associazioni o enti sportivi

Dal 2022: Socio ordinario SISMeS (Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive)

11. Corsi di formazione

- Partecipazione al Corso di formazione obbligatoria aggiuntiva per preposti docenti - II ed 2024 (formazione sulla sicurezza di 8 ore)
- Partecipazione al “Modulo 2 - Formazione specifica dei Lavoratori su Sicurezza e Salute - Rischio basso”. Valore formativo: 4 ore. Verifica dell'apprendimento: test finale a risposta multipla. Data di completamento del corso: 11/03/24

Lingue

Buon livello di Inglese scritto e parlato, testimoniato dalla didattica svolta all'estero, dalle numerose pubblicazioni e presentazioni orali svolte a livello internazionale. Inoltre, ho preso parte a numerosi corsi di inglese in Italia ed all'estero (Dublino, Edimburgo e New York).

Publicazioni (gli articoli sottolineati sono su riviste internazionali Peer Reviewed)

1. **Malagoli Lanzoni I.**, Lobietti R., Merni F. (2007), *Footwork techniques used in table tennis: a qualitative analysis*, Proceedings book of The 10th Anniversary ITTF Sports Science Congress, p. 401-404
2. **Malagoli Lanzoni I.**, Lobietti R. (2009), *A pilot study to compare footwork techniques used in Table Tennis*, Congress Proceedings of the World Congress of Performance Analysis of Sport VIII, 3rd-6th Sept. 2008, Magdeburg, Germany, p. 58-62
3. **Malagoli Lanzoni I.**, Lobietti R., Merni F. (2010), *Footwork in relationship with Strokes and Efficacy during the 29th Olympic Games table tennis final*, International Journal of Table Tennis Sciences No.6., p. 60-63

4. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R. and Merni F. (2012), *Reliability of selected performance indicators in table tennis*, International Journal of Table Tennis Sciences No.7, p. 62-65
5. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R. and Merni F. (2012), *Performance indicators in table tennis: a review of the literature*, International Journal of Table Tennis Sciences No.7, p. 71-75
6. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R. and Merni F. (2013), *A notational analysis of shot characteristics in top-level table tennis players*, European Journal of Sport Science, Taylor & Francis, DOI:10.1080/17461391.2013.819382, Published online: 22 Jul 2013
7. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R. and Merni F. (2013), *Distribution of stroke and footwork types in top-level men's and women's table tennis*, Performance Analysis of Sport IX, Edited by Derek M. Peters, Peter O'Donoghue, Routledge, p. 168-173
8. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R. and Merni F. (2013), *Technical and tactical performance of top-class senior, junior and cadet table tennis players*, International Journal of Table Tennis Sciences No.8, p. 78-83
9. **Malagoli Lanzoni I.**, Semprini G., Di Michele R. and Merni F. (2013), *Top athletes handedness in the major racket sports*, International Journal of Table Tennis Sciences No.8, p. 1-4
10. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R., Bartolomei S., Merni F. and Semprini G. (2014), *Handedness and stroke type distribution in top-level table tennis matches*, The World Congress of Performance Analysis of Sport X (Opatija, Croatia)
11. Piras A., Raffi M., **Malagoli Lanzoni I.**, Persiani M. and Squatrito S. (2015), *Microsaccades and Prediction of a Motor Act Outcome in a Dynamic Sport Situation*, Investigative Ophthalmology & Visual Science, Jul 1, 56(8), 4520-30
12. Piras A, **Malagoli Lanzoni I.**, Raffi M, Persiani M, Squatrito S. (2016). *The within-task criterion to determine successful and unsuccessful expert table tennis players*. International Journal of Sports Science and Coaching, vol. 11, 4: pp. 523-531
13. **Malagoli Lanzoni I.**, Farina M., Nardella I., and Fantozzi S. (2017), *Kinematic Analysis of Top Spin Forehand with celluloid and plastic ball*, Book of Abstracts of The 15th ITTF Sport Science Congress, 27th-28th May 2017, Dusseldorf (Germany), Editors: Fuchs M., Kondric M., and Lames M., pp. 42
14. **Malagoli Lanzoni I.** and Di Michele R. (2017), *Notational Analysis in Top-Level Table Tennis: a Case Study*, Book of Abstracts of The 15th ITTF Sport Science Congress, 27th-28th May 2017, Dusseldorf (Germany), Editors: Fuchs M., Kondric M., and Lames M., pp. 42
15. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R., and Semprini Gabriele (2017), *Fifty Years of Top-Class Table Tennis World Ranking*, Book of Abstracts of The 15th ITTF Sport Science Congress, 27th-28th May 2017, Dusseldorf (Germany), Editors: Fuchs M., Kondric M., and Lames M., pp. 43

16. **Malagoli Lanzoni I.**, Nardella I., Farina M., and Fantozzi S. (2017), *Kinematic Analysis of Top Spin Forehand in Table Tennis*, 23Rd Congress of the European Society of Biomechanics, July 2-5, 2017, Seville, Spain
17. Piras, A., Raffi, M., Perazzolo, M., **Malagoli Lanzoni, I.** and Squatrito, S. (2017). *Microsaccades and interest areas during free-viewing sport task*. Journal of Sports Science, 18, pp.1-8
18. Fuchs, M., Liu, R., **Malagoli Lanzoni, I.**, Munivrana, G., Straub, G., Tamaki, S., Yoshida, K., Zhang, H. and Lames, M. (2018). *Table Tennis Match Analysis: A Review*. Journal of Sport Science.
19. Bartolomei, S., Nigro, F., Ruggeri, S., **Malagoli Lanzoni, I.**, Ciacci, S., Meri, F., Sadres, E., Hoffman, J.R. and Semprini, G. (2018). *A comparison between Bench Press Throw and Ballistic Push-Up tests to assess upper-body power in trained individuals*. The Journal of Strength and Conditioning Research
20. **Malagoli Lanzoni, I.**, Bartolomei, S., Di Michele, R. and Fantozzi, S. (2018). *A kinematic comparison between long-line and cross-court top spin forehand in competitive table tennis players*, Journal of Sports Sciences
21. **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R., and Semprini Gabriele (2018), *Technical-tactical comparison of women's and men's elite table tennis matches*, Book of Abstracts of The Science and Practice of racket Sport for Improved Performance and Health, special Focus on Table Tennis, Halmstad University (Sweden), April 25-27
22. G. Semprini, L. Trotta, F. Nigro, L. Gubellini, G. Liviotti, **I. Malagoli Lanzoni**, C. Di Lorenzo, F. Merni (2018). *Differences in motivational orientation and psychobiosocial states among young sports italian talents*, Book of Abstracts "9th Conference for Youth Sports", Ljubljana, 7-8 December 2018
23. **Malagoli Lanzoni, I.**, Bartolomei, S., Nigro, F., Yaodong, G., and Fantozzi, S. (2019). *Kinematic analysis of table Tennis top spin forehand in two different targets*, Book of Abstract "German Exercise Science & Training Conference (GEST 2019)" of the German Society of Sport Science, doi.org/10.1007/s12662-019-00567-4, German Journal of Exercise and Sport Research
24. **Malagoli Lanzoni, I.**, Bartolomei, S., Fuchs, M., and Di Michele, R. (2019). *Shot distribution in men's and women's elite table tennis matches*, Book of Abstract "German Exercise Science & Training Conference (GEST 2019)" of the German Society of Sport Science, doi.org/10.1007/s12662-019-00567-4, German Journal of Exercise and Sport Research
25. **Malagoli Lanzoni, I.**, Katsikadelis, Straub, G., and Djokic, Z. (2019). *Footwork technique used in elite table tennis matches*, Book of Abstracts "The 16th ITTF Sports Science Congress", 19-20 April 2019, Budapest, Hungary

26. Katsikadelis, M., Djokić, Z., **Malagoli Lanzoni, I.**, and Straub, G. (2019). *Multiball training: a review*, Book of Abstracts “The 16th ITTF Sports Science Congress”, 19-20 April 2019, Budapest, Hungary
27. Djokić, Z., **Malagoli Lanzoni, I.**, Katsikadelis, M., and Straub, G. (2019). *Receive analysis in elite European table tennis matches*, Book of Abstracts “The 16th ITTF Sports Science Congress”, 19-20 April 2019, Budapest, Hungary
28. Djokić, Z., **Malagoli Lanzoni, I.**, Katsikadelis, M., and Straub, G. (2019). *Serve analysis in elite European table tennis matches*, Book of Abstracts “The 16th ITTF Sports Science Congress”, 19-20 April 2019, Budapest, Hungary
29. Djokic, Z., Straub, G., **Malagoli Lanzoni, I.**, Katsikadelis, M., and Munivrana, G. (2019). *Effect of rule changes on performance efficacy: differences between winners and losers table tennis players*, FACTA UNIVERSITATIS Series: Physical Education and Sport, Vol. 17, No 1, 2019, pp. 149 – 163, <https://doi.org/10.22190/FUPES180228016DG>
30. D’Amico, A., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Totti, V., and Bartolomei, S. (2019). *Kiron ARGEA_ mud packs accelerate recovery following a high-volume workout for lower-body in resistance trained men*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1): S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
31. Gubellini, L., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Bambi, N., and Merni, F. (2019). *Volleyball set: a kinematic comparison between expert and beginner players*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1):S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
32. Gubellini, L., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, and Merni, F. (2019). *Analysis of women’s junior performance in Italian volleyball*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1): S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
33. Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Di Michele, R., and Bartolomei, S. (2019). *Mid-shin pull: a new evaluation for isometric force*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1): S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
34. Nigro, F., Treno, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Di Michele, R., and Bartolomei, S. (2019). *Relationships between muscle architecture and performance in elite Italian field hockey players*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1): S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
35. **Malagoli Lanzoni, I.**, Di Michele, R., Bartolomei, S., and Semprini, G. (2019). Do left-handed players have a strategic advantage in table tennis? *International Journal of Racket Sports Sciences*, 1(1)

36. Bartolomei, S., Rovai, C., **Malagoli Lanzoni, I.**, and Di Michele, R. (2019). *Relationships Between Muscle Architecture, Deadlift Performance, and Maximal Isometric Force Produced at the Midthigh and Midshin Pull in Resistance-Trained Individuals*. *The Journal of Strength and Conditioning Research*
37. **Malagoli Lanzoni, I.**, Katsikadelis, M., Straub, G., & Djokic, Z. (2020). Footwork technique used in elite table tennis matches. *International Journal of Racket Sports Science*, 1(2), 44-48
38. Gu, Y., Baker, J.S., **Malagoli Lanzoni, I.**, and Lim, Young-Tae (2020). *A Special Section on Medical Imaging Techniques for Sports Injuries Diagnosis and Rehabilitation*. *Journal of Medical Imaging and Health Informatics*, 10 (5), pp. 1133-1135, <https://doi.org/10.1166/jmihi.2020.3003>
39. Bartolomei, S., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Masina, F., Di Michele, R., and Hoffman, Jay R. (2020). *A Comparison Between Total Body and Split Routine Resistance Training Programs in Trained Men*. *The Journal of Strength and Conditioning Research*, March 10, DOI: [10.1519/JSC.0000000000003573](https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000003573)
40. Shao, S., Yu, C., Ugdolue, U., **Malagoli Lanzoni, I.**, Baker, J., and Gu, Y. (2020). *Mechanical character of lower limb for table tennis cross step maneuver*. *International Journal of Sports Sciences & Coaching*. 0(0), 1-10. DOI: [10.1177/1747954120922936](https://doi.org/10.1177/1747954120922936)
41. Djokic, Z., **Malagoli Lanzoni, I.**, Katsikadelis, M., & Straub, G. (2020). *Serve analyses of elite European table tennis matches*. *International Journal of Racket Sports Science*, 2(1), 1-8
42. Bańkosz, Z., Winiarski, S., and **Malagoli Lanzoni, I.** (2020). *Gender differences in kinematic parameters of topspin forehand and backhand in table tennis*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*
43. Yaodong, G., Shirui, S., Changxiao, Y., **Malagoli Lanzoni, I.** (2020). *Lower limb biomechanical effects of two performance levels during cross step*. *Table tennis sciences and medicine – JTTA meet's ITTF on the way to Olympic Games – Tokyo 2020*. Edited by JTTA-SSMC, ITTF. p.185
44. Katsikadelis, M., Djokić, Z., **Malagoli Lanzoni, I.**, and Straub, G. (2020). *Multiball training: a review*, Proceeding book of the “The 16th ITTF Sports Science Congress”, 19-20 April 2019 at Budapest (Hungary), ITTF (Lusanne, Switzerland), p.186
45. Djokić, Z., **Malagoli Lanzoni, I.**, Katsikadelis, M., and Straub, G. (2020). *Receive analysis in elite European table tennis matches*, Proceeding book of the “The 16th ITTF Sports Science Congress”, 19-20 April 2019 at Budapest (Hungary), ITTF (Lusanne, Switzerland), p. 163
46. Bartolomei, S., Nigro, F., Ruggeri, S., **Malagoli Lanzoni, I.**, Mangia, A.L., Cortesi, M., Ciacci, S., and Fantozzi, S. (2021). *Acute Effects of a High Volume vs High Intensity Bench Press Protocol on Electromechanical Delay and Muscle Morphology in Recreational Trained Women*, *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18(9):4874, DOI: [10.3390/ijerph18094874](https://doi.org/10.3390/ijerph18094874)

47. Bartolomei, S., Nigro, F., Ciacci, S., **Malagoli Lanzoni, I.**, Treno, F., Cortesi, M. *Relationships between Muscle Architecture and Performance in Division I Male Italian Field Hockey Players.* Appl. Sci. 2021, 11, 4394. <https://doi.org/10.3390/app11104394>
48. **Malagoli Lanzoni, I.**; Bartolomei, S.; Di Michele, R.; Gu, Y.; Baker, J.S.; Fantozzi, S.; Cortesi, M. *Kinematic Analysis of the Racket Position during the Table Tennis Top Spin Forehand Stroke.* Appl. Sci. 2021, 11, 5178. <https://doi.org/10.3390/app11115178>
49. Luini, J. D., Fuchs, M., Djokic, Z., **Malagoli Lanzoni, I.** Munivrana, G. (2021). *Comparasion between European elite senior and junior female table tennis players.* Fakultet za sport i turizam, Novi Sad, Tims.Acta 15, 5–12
50. Guarnieri, A., Ramazzina, I., **Malagoli Lanzoni, I.** (2021). *Shots' distribution in wheelchair para table tennis matches.* XII Congresso SISMES, 8-10 ottobre 2021, Padova (Italy)
51. Winiarski, S., **Malagoli Lanzoni, I.**, Bankosz, Z. (2021). *The Role of the Non-Playing Hand during Topspin Forehand in Table Tennis.* Symmetry, 13, 2054, <https://doi.org/10.3390/sym13112054>
52. Bartolomei,S., **Malagoli Lanzoni, I.**, and Di Michele, R. (2022). *Two vs. One Resistance Exercise Sessions in One Day: Acute Effects on Recovery and Performance.* Research Quarterly for Exercise and Sport, <https://doi.org/10.1080/02701367.2021.1939848>
53. Ming-Zhu Chen, Xin Wang, Qi Chen, Yue Ma, **Malagoli Lanzoni, I.** & WingKai Lam (2022): *An analysis of whole-body kinematics, muscle strength and activity during crossstep topspin among table tennis players,* International Journal of Performance Analysis in Sport, DOI: [10.1080/24748668.2022.2025712](https://doi.org/10.1080/24748668.2022.2025712)
54. Bartolomei, S.; **Malagoli Lanzoni, I.**; Fantozzi, S.; Cortesi, M. *A Comparison between Non-Localized Post-Activation Performance Enhancements Following Resistance Exercise for the Upper and the Lower Body.* Appl. Sci. 2022, 12, 1639. <https://doi.org/10.3390/app12031639>
55. Marchese, F.; **Malagoli Lanzoni, I.**; Steca, P. *Personality Traits and Motives in Table Tennis Players.* Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 10715. <https://doi.org/10.3390/ijerph191710715>
56. Winiarski, S., Bańkosz, Z., and **Malagoli Lanzoni, I.**; *Angular differences in major joints of the playing limb between short and long serve in table tennis.* Book of Abstract “13th International Conference on Kinanthropology”, 7-9 September 2022, Brno, Czech Republic
57. Bartolomei, S.; Montesanto, P.; **Malagoli Lanzoni, I.**; Gatta, G.; Cortesi, M.; Fantozzi, S. *A Comparison between High and Low Cuff Pressures on Muscle Oxygen Saturation and Recovery Responses following Blood-Flow Restriction Resistance Exercise.* Sensors 2022, 22, 9138. <https://doi.org/10.3390/s22239138>
58. Guarnieri, A.; Presta, V.; Gobbi, G.; Ramazzina, I.; Condello, G.; **Malagoli Lanzoni, I.** *Notational Analysis of Wheelchair Paralympic Table Tennis Matches.* Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 3779. <https://doi.org/10.3390/ijerph20053779>

59. **Malagoli Lanzoni, I.**, Russo, G., and Marcora, S. M. (2023). Cognitive-motor inference in table tennis. *Sport Sci Health*, Abstract for XIII National Congress SISMES. 19 (Suppl 1): S1–S149. <https://doi.org/10.1007/s11332-022-01027-7>
60. Nikolakakis, A., Telopoulos, P., **Malagoli Lanzoni, I.**, & Mavridis, G. (2023). Comparison of the service and reception between winning and defeated high-level table tennis athletes. *Journal of Human Sport and Exercise*. <https://doi.org/10.14198/jhse.2023.183.13>
61. **Ivan Malagoli Lanzoni**, Matteo Cortesi, Gabriele Russo, Ziemowit Bankosz, Sławomir Winiarski & Sandro Bartolomei (05 Mar 2024): *Playing style of women and men elite table tennis players*, *International Journal of Performance Analysis in Sport*, DOI: [10.1080/24748668.2024.2325241](https://doi.org/10.1080/24748668.2024.2325241)

Tesi di Laurea

- Malagoli Lanzoni I., Relatore: Merni F., Correlatore: Lobietti R., *Analisi tecnica del tennistavolo: gli spostamenti*, Tesi di Laurea, Bologna, A.A. 2007/2008

Tesi di Dottorato

- Malagoli Lanzoni I., Relatore: Merni F., *Technical-tactical performance in high-level table tennis players of different categories*, Bologna, AA 2012

Poster

- **Malagoli Lanzoni I.**, Di Michele R. and Merni F. (2011), *Relationship between footwork and impact position of the ball on the table in table tennis*, The 12th ITTF Sports Sciences Congress, May 5-7, 2011, Rotterdam, The Netherlands
- Bartolomei S., **Malagoli Lanzoni I.** and Merni F. (2014), *Acute Testosterone and Cortisol responses to different strength training workouts in strength athletes*, World Congress of Performance Analysis of Sports X, September 3-6, 2014, Opatija, Croatia
- D'Amico, A., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Totti, V., and Bartolomei, S. (2019). *Kiron ARGEA® mud packs accelerate recovery following a high-volume workout for lower-body in resistance trained men*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1): S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
- Gubellini, L., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Bambi, N., and Merni, F. (2019). *Volleyball set: a kinematic comparison between expert and beginner players*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1):S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
- Gubellini, L., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, and Merni, F. (2019). *Analysis of women's junior performance in Italian volleyball*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1):S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>

- Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Di Michele, R., and Bartolomei, S. (2019). *Mid-shin pull: a new evaluation for isometric force*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1):S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
- Nigro, F., Treno, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Di Michele, R., and Bartolomei, S. (2019). *Relationships between muscle architecture and performance in elite Italian field hockey players*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1):S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
- **Malagoli Lanzoni, I.**, Russo, G., and Marcora, S.M. (2022). *Cognitive-motor interference in table tennis*, SISMES XIII National Congress, 4-6 November 2022, Milano, Italy

Relatore Tesi

Lauree triennali:

- Cassani L.D. (2014/2015), Caratteristiche della prestazione nella Kick-Boxing di Alto Livello
- Castagnoli L., (2017/2018), Test di valutazione delle abilità tecniche nella pallavolo
- Terenzi R., (2017/2018), Differenze tecnico-tattiche nel tennistavolo maschile e femminile di alto livello
- Fabbri N., (2017/2018), Test da campo sulla potenza aerobica nel calcio
- Matteini G., (2017/2018), I principali test da campo e da laboratorio nel calcio
- Semprini A., (2018), L'analisi della prestazione nel portiere di calcio
- Tartaglia F., (2019), Le molteplici applicazioni metodologiche della tecnologia isoinerziale
- Giancetti K., (2019), Impegno metabolico nella pratica della Pallacanestro
- Tosi M., (2020), Prevenzione e riabilitazione per la rottura del legamento crociato anteriore
- Monari C., (2020), I principali traumi nella pallacanestro
- Ambrosi S., (2021), Differenze anatomiche e fisiologiche di genere e conseguenze nelle prestazioni sportive
- Fontana L., (2021), Calcio e COVID-19: la ricerca scientifica al tempo della pandemia
- Sangiorgi G. (2021), Minitennis: il tennis a misura di bambino
- Proverbio N. (2021), Il modello di prestazione del Triathlon Ironman
- Angelini L. (2021), Il modello di prestazione per l'arbitro di calcio
- Magnani C. (2021), Formula 1: modello di prestazione generale
- Panella P. (2021), Match Analysis nel Tennistavolo
- Pirazzini S. (2021), Analisi fisiologica del Tennistavolo
- Carlini M. (2022), Le capacità coordinative nel calcio
- Miccolis L. (2022), Prevenzione infortuni nel calcio a 5: analisi della principale letteratura scientifica internazionale
- Emanuelli N. (2022): Le capacità condizionali nel baseball: analisi della principale letteratura scientifica internazionale
- Mordini C. (2022): Analisi cinematica del topspin di dritto nel Tennistavolo: confronto tra quattro tipologie di colpo
- Tosi Brandi G. (2023), La notational analysis applicata al badminton: analisi della letteratura scientifica internazionale
- Babini F. (2023), L'allenamento calistenico
- Mandolini M. (2023), L'interferenza cognitivo-motoria in ambito sportivo
- Rinaldi G. (2023), Il ruolo del minitennis nello sviluppo dei giovani giocatori
- Carlucci F. (2023), 800 metri in atletica leggera: analisi degli aspetti metabolici

- Montevercchi A. (2023), Riatletizzazione, prevenzione e preparazione al ritorno in campo post lesione del LCA
- Libofsha D. (2024), Atletica leggera: studio della specialità dei 200 metri
- Fabbri F. (2024), Allenamento di forza nel calcio attraverso il Circuit Training
- Bertuzzi F. (2024), La preparazione atletica e gli infortuni negli sport da combattimento
- Milisits A. (2024), L'allenamento della forza nel calcio giovanile

Lauree magistrali:

- Farina M., (2015/2016), Cinematica nel Tennistavolo: confronto tra il topspin di dritto incrociato e lungolinea
- Rasetta M., (2020), Relazioni fra morfologia muscolare e performance nel tennis tavolo di medio e alto livello
- Guarnieri A. (2021), Shots' distribution in wheelchair para table tennis matches
- Nardella I. (2021), Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione: "Analisi cinematica del topspin di dritto nel Tennistavolo: confronto tra incrociato e lungolinea"
- Micheletti D. (2022), Infortuni nel Tennis: analisi della principale letteratura scientifica internazionale
- Nigro D. (2022), Il Top spin di dritto nel Tennistavolo: analisi cinematica di quattro tipologie di colpo
- Wisniewski K. (2022), Analisi cinematica del top spin di dritto nel tennistavolo eseguito da quattro posizioni differenti
- Villanova L. (2023), Judo e lateralità
- Fantoni E. (2024), Programmazione annuale di Streetlifting: studio di un caso
- Balloi S. (2024), Effetti dell'allenamento della forza sulla performance nel calcio femminile

Reviewer per (in ordine alfabetico):

- Acta of Bioengineering and Biomechanics
- Applied Bionics and Biomechanics
- Applied Sciences
- BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation
- Computer methods in biomechanics and biomedical engineering
- European Journal of Sport Science
- Human Movement Science
- International Journal of Environmental Research and Public Health
- International Journal of Performance Analysis in Sport
- International Journal of Racket Sports Science
- Journal of Human Kinetics
- Journal of Sport Science & Medicine
- Journal of Sports Sciences
- Journal of The International Society of Sports Nutrition
- Kinesiology
- Medicina
- PeerJ
- Perceptual and Motor Skills
- PlosOne
- Sports Biomechanics
- Sports Medicine
- Sustainability

- Symmetry

Editor/Guest Editor

- Section Editor for the Journal of Sports Science & Medicine (da dicembre 2022). ISSN: 1303-2968
- Guest Editor for the “Journal of Medical Imaging and Health Informatics”, Special Issue on theme “Medical Imaging Techniques for Sports Injuries Diagnosis and Rehabilitation”, ISSN: 2156-7018 (Print): EISSN: 2156-7026 (Online)
- Guest Editor for “Symmetry”, Special Issue on theme” Symmetry/Asymmetry in Human Movement and Biomechanics”. (ISSN 2073-8994)
- Guest Academic Editor for “PlosOne” (november 2021)

Awards

- Best poster presentation: D’Amico, A., Nigro, F., **Malagoli Lanzoni, I.**, Totti, V., and Bartolomei, S. (2019). *Kiron ARGEA_ mud packs accelerate recovery following a high-volume workout for lower-body in resistance trained men*, SISMES XI National Congress, 27-29 September 2019, Bologna, Italy. Published on Sport Sciences for Health, 15, (Suppl 1): S1–S117, <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>
- Best Young Investigator: Guarnieri, A., Presta, V., **Malagoli Lanzoni, I.**, Gobbi, G., and Condello, G. (2023). A comparison of strokes distribution among wheelchair paralympic table tennis classes, SISMES XIV National Congress, 2-4 November 2023, Napoli, Italy

Principali esperienze professionali nel Tennistavolo

1. Esperienze generali come docente di Tennistavolo:

Dal 1° luglio 2021 sono Responsabile Tecnico della Nazionale Italiana Under 19 di Tennistavolo (F.I.Te.T.-Federazione Italiana Tennistavolo).

Dal 2009 sono docente presso i corsi per allenatori della Federazione Italiana Tennistavolo (primo e secondo livello nazionale) e corsi per i Professori della Scuola primaria e secondaria. Inoltre, ho organizzato numerosi Training Camps all’estero (Croazia).

Formatore Tecnico territoriale per le attività del Progetto “Scuole di Tennistavolo”, nel periodo 2 maggio-31 dicembre 2020.

2. Riconoscimenti e premi come Tecnico di Tennistavolo

- Palma di Bronzo al Merito Tecnico per l’anno 2022 in riconoscimento dei risultati ottenuti in qualità di tecnico sportivo. Onorificenza rilasciata dal CONI

3. Attività da allenatore di Tennistavolo

- Maestro di Tennistavolo (Terzo livello) accreditato dalla Federazione Italiana Tennistavolo

- Nel 2011: Tecnico della Nazionale Italiana presso The 26th Universiade (Shenzhen, China)
- Dal 2008 al 2017 e dal 2019 ad oggi: Referente Tecnico regionale FITeT (Emilia-Romagna)
- Dal 2003 al 2017 e dal 2019 ad oggi: Direttore Tecnico dell'ASD Tennistavolo Villa d'Oro Modena (settore giovanile e prima squadra, serie A2)
- 2018: Coach presso HITT Academy (Malta)
- 2017: Coach presso Top Spin Table Tennis Academy (Malta)
- Numerose convocazioni come Tecnico ed assistente della Nazionale Italiana Giovanile (Cadetti e Juniores)
- Tesseramento come Tecnico di Base FITeT (1°livello) dall'anno 2002, Allenatore (2° livello) dal 2008 e Maestro (3° livello) dal 2016

3. *Principali risultati a livello internazionale*

- 2022: Medaglia d'argento agli "Europe Youth Top 10" (Andrea Puppo), Under 19, Tours (France)
- 2022: Medaglia di bronzo nel singolare maschile U19 (Andrea Puppo) ai Campionati Europei Giovanili, Belgrado (Serbia). Settimo posto nella gara a Squadre U19
- 2021: partecipazione come Tecnico all' "ITTF World Youth Championships 2021" (2-7 December 2021, Vila Nova de Gaia, Portugal) con Andrea Puppo e John Oyebode (Under 19)
- 2021: medaglia di bronzo singolare maschile Balkan Championships (Andrea Puppo), medaglia di bronzo doppio maschile Balkan Championships (Cappuccio-Ulucak)
- 2021: 5° posto della nazionale maschile junior ai Campionati Europei Giovanili (Varazdin, Croazia)
- 2017: partecipazione ai Campionati Europei Giovanili (Guimaraes, Portugal) (Gualdi M.)
- 2017: medaglia d'oro doppio cadetti Italian Open Lignano (Gualdi-Oyebode), medaglia d'oro squadra cadetti Italian Open Lignano (Gualdi-Oyebode). Medaglia d'oro doppio cadetti Tunisian Open (Gualdi-Oyebode), medaglia d'argento squadra cadetti Tunisian Open (Gualdi-Oyebode). Medaglia di bronzo Cadet Czech Open Hodonin (Gualdi M.)
- 2016: partecipazione ai Campionati Europei Giovanili (Zagabria, Croazia). Quarti di finale squadra cadetti (Rossi, Oyebode, Gualdi e Puppo)
- 2016: Medaglia di bronzo Cadet Hungarian Open Szombathely (Gualdi M.), due medaglie di bronzo Polish Junior & Cadet Open (Gualdi M.)
- 2015: medaglia di bronzo Safir International Orebro, SWE (Gualdi M.)

4. *Principali risultati a livello nazionale*

- 2023: medaglia di bronzo ai campionati italiani giovanili Under 19 maschili (Rossi D.), doppio misto Under 19 (Rossi D.) e doppio maschile Under 13 (Rettighieri L.)
- 2022: medaglia di bronzo ai campionati italiani giovanili Under 17 maschili (Rossi D.)
- 2019: medaglia d'oro camp.ita.giovanili doppio misto juniores (Gualdi M.-Barani A.), medaglia d'argento squadra maschile juniores (Gualdi-Pecchi-Rossi), medaglia di bronzo camp.ita.giovanili doppio maschile juniores (Gualdi M.-Monaco M.), medaglia di bronzo camp.ita.giovanili doppio maschile allievi (Pecchi M.-Rossi D.).
- 2017: medaglia di bronzo camp.ita.giovanili singolare maschile allievi (Gualdi M.), medaglia di bronzo camp.ita.giovanili doppio maschile allievi (Gualdi M.-Monaco M.), medaglia d'oro camp.ita.giovanili doppio misto allievi (Gualdi M.-Laurenti J.) e medaglia di bronzo doppio misto ragazzi (Gualdi M.-Angeli C.). Medaglia di Bronzo doppio maschile seconda categoria (Gualdi-Oyebode).
- 2016: medaglia di bronzo camp.ita.giovanili singolare maschile allievi (Gualdi M.), medaglia di bronzo camp.ita.giovanili doppio maschile allievi (Gualdi M.-Bin N.), medaglia d'argento camp.ita.giovanili doppio misto allievi (Gualdi M.-Barani A.) e medaglia di bronzo squadra maschile juniores (Gualdi, Seidenari e Mundo). Medaglia d'argento ai camp.ita. terza categoria singolare maschile (Gualdi), medagli d'argento doppio terza categoria maschile (Oyebode-Gualdi), medaglie di bronzo doppio misto terza (Seidenari-Fornasari e Gualdi-Manukyan)
- 2015: medaglia d'argento camp.ita.giovanili singolare maschile ragazzi (Gualdi M.), medaglia di bronzo camp.ita.giovanili doppio maschile ragazzi (Gualdi M.-Monaco M.), medaglia d'Oro camp.ita.giovanili doppio misto ragazzi (Gualdi M.-Barani A.), medaglia di bronzo ai Camp.Ita. Terza categoria (Guercio L.)
- 2014: medaglia d'argento camp.ita.giovanili singolare maschile ragazzi (Gualdi M.), medaglia d'argento camp.ita.giovanili doppio maschile ragazzi (Gualdi M.-Cazzella R.), medaglia di bronzo camp.ita.giovanili doppio misto ragazzi (Gualdi M.-Lajmeri S.) e medaglia di bronzo squadra maschile juniores (Bacchelli, Verati, Guercio)
- 2013: medaglia d'argento camp.ita.giovanili singolare maschile giovanissimi (Gualdi M.), medaglia d'argento camp.ita.giovanili doppio maschile giovanissimi (Gualdi M.-Sgarzani N.), medaglia di bronzo camp.ita.giovanili doppio misto giovanissimi (Gualdi M.-Barani A.)
- 2010: Campione Italiano Seconda Categoria (Sinigaglia Marco)
- 2009: Campione Italiano Seconda Categoria (Bisi Paolo)
- 2009: Campione Italaino Singolo Junior (Bisi Paolo), Campione Italiano di doppio Junior (Bisi P.-Rech M.)
- 2008: Campione Italiano singolo junior (Bisi Paolo)

- 2007: Campioni Italiani a squadre junior
- 2006: Campioni Italiani a squadre junior

5. Esperienza da atleta di tennistavolo

Dal 2001 al 2004 ho giocato nel secondo campionato nazionale (serie A2), raggiungendo il numero 58 nelle classifiche nazionali italiane.

Per sette anni ho fatto parte della Seconda Categoria individuale (dall'anno 2000 al 2007), prima di dedicarmi all'attività di allenatore.

Il sottoscritto IVAN MALAGOLI LANZONI

C.F. MLGVNI79R13I462H

nato a SASSUOLO (MO) il 13/10/1979

residente a MODENA (MO) in via LEVIZZANI n. 34

di cittadinanza ITALIANA

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

Di essere in possesso di ogni titolo indicato nel presente Curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale.

Bologna,

Data 13/11/2023

IL DICHIARANTE

Ivan Malagoli Lanzoni
.....

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 s'informa che i dati e le informazioni raccolti nella presente dichiarazione verranno utilizzati unicamente per le finalità per le quali sono state acquisiti.

