

Curriculum Vitae di Matteo Vandoni

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome	Matteo Vandoni
Indirizzo	
Cellulare	
E-mail	
Cittadinanza	Italiana
Data e luogo di nascita	Casorate Primo (Pavia), Italia
Codice fiscale	
Sesso	Maschile

OCCUPAZIONE ATTUALE

Date	Da Aprile 2021 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore di Seconda Fascia - settore scientifico disciplinare M-EDF 02- macrosettore 06/N
Principali attività e responsabilità	Responsabile scientifico Laboratorio Attività Motoria Adattata. Tematiche di ricerca: Studio dell'obesità e del diabete infantile e sulle alterazioni del sistema neurovegetativo in soggetti pediatrici, ed adulti - studio delle implicazioni dell'esercizio fisico sulla salute Docente Corsi: Teoria, Tecnica e Didattica delle attività ricreative e del tempo libero, Teoria, Tecnica e Didattica dell'Esercizio fisico, Attività Motoria nelle diverse condizioni ed età, Attività Motoria Adattata alle Malattie Metaboliche e Cinesiologia e Tecniche di Rieducazione Motoria (CdL Scienze Motorie dell'Università degli di Pavia) Docente Corsi: Attività Motoria di gruppo e Attività Motoria Adattata (CdL Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	Da Aprile 2018 Marzo 2021
------	---

Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore a tempo determinato tipo B - settore scientifico disciplinare M-EDF
Principali attività e responsabilità	02- macrosettore 06/N Ricercatore Responsabile scientifico Laboratorio Attività Motoria Adattata. Tematiche di ricerca: Studio dell'obesità e del diabete infantile e sulle alterazioni del sistema neurovegetativo in soggetti pediatrici, ed adulti - studio delle implicazioni dell'esercizio fisico sulla salute Docente Corsi: Teoria, Tecnica e Didattica delle attività ricreative e del tempo libero, Teoria, Tecnica e Didattica dell'Esercizio fisico, Attività Motoria nelle diverse condizioni ed età, Attività Motoria Adattata alle Malattie Metaboliche e Cinesiologia e Tecniche di Rieducazione Motoria (CdL Scienze Motorie dell'Università degli di Pavia) Docente Corsi: Attività Motoria di gruppo e Attività Motoria Adattata (CdL Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento di Sanità Pubblica ,Medicina Sperimentale e Forense - Università di Pavia, C.so Strada Nuova 65, Pavia</i>
Date	Da Ottobre 2012 a settembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore a tempo determinato di tipo A - settore scientifico disciplinare M-EDF
Principali attività e responsabilità	02- macrosettore 06/N Ricercatore Responsabile scientifico Laboratorio Attività Motoria Adattata. Tematiche di ricerca: Studio dell'obesità e del diabete infantile e sulle alterazioni del sistema neurovegetativo in soggetti pediatrici, ed adulti - studio delle implicazioni dell'esercizio fisico sulla salute
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Sanità Pubblica ,Medicina Sperimentale e Forense - Università di Studi di Pavia, C.so Strada Nuova 65, Pavia
Date	Aprile 2010 – Novembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Reserch visitor
Principali attività e responsabilità	Ricerca su prevenzione e cura dell'obesità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centre for Obesity Research and Education, Temple University, Philadelphia, Pennsylvnya, USA. Docente responsabile: Professor Gary Foster

Date	Aprile 2007 – Dicembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Attività fisica e alimentazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Sanità Pubblica e Neuroscienze, Università di Pavia, C.so Strada Nuova 65, Pavia.
	Docente responsabile: Prof.ssa Marisa Arpesella
Date	Ottobre 2005 – Dicembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Corso di Tecnica del Fitness (Laurea Triennale e Specialistica Scienze Motorie, Università di Pavia)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea Interfacoltà di Scienze Motorie, Università di Pavia, C.so Strada Nuova 65, Pavia.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date	Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in “Aspetti biomedici e metodologici delle attività fisiche preventive ed adattate”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma “Foro Italico”
Date	Settembre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Motorie con voto 102/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pavia (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Ingegneria)
Date	Novembre 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea ISEF con voto finale di 101/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISEF(Istituto Superiore Parificato di Educazione Fisica) di Torino

Pubblicazioni scientifiche di cui all'art.7 DM 120/2016

2021	<p>Vandoni Matteo, Roberto Codella, Roberto Pippi, Vittoria Carnevale Pellino, Nicola Lovecchio, Luca Marin, Dario Silvestri, Alessandro Gatti, Vittoria C. Magenes, Corrado Regalbuto, Valentina Fabiano, Gianvincenzo Zuccotti, and Valeria Calcaterra.</p> <p>"Combatting Sedentary Behaviors by Delivering Remote Physical Exercise in Children and Adolescents with Obesity in the COVID-19 Era: A Narrative Review"</p> <p><i>Nutrients</i> 13, no. 12: 4459. https://doi.org/10.3390/nu13124459</p>
2021	<p>Calcaterra Valeria, Elvira Verduci, Matteo Vandoni, Virginia Rossi, Elisabetta Di Profio, Vittoria Carnevale Pellino, Valeria Tranfaglia, Martina C. Pascuzzi, Barbara Borsani, Alessandra Bosetti, and Gianvincenzo Zuccotti.</p> <p>"Telehealth: A Useful Tool for the Management of Nutrition and Exercise Programs in Pediatric Obesity in the COVID-19 Era"</p> <p><i>Nutrients</i> 13, no. 11: 3689. https://doi.org/10.3390/nu13113689</p>
2021	<p>Vandoni Matteo, Valeria Calcaterra, Vittoria Carnevale Pellino, Annalisa De Silvestri, Luca Marin, Gian V. Zuccotti, Valeria Tranfaglia, Matteo Giuriato, Roberto Codella, and Nicola Lovecchio.</p> <p>"Fitness and Fatness" in Children and Adolescents: An Italian Cross-Sectional Study"</p> <p><i>Children</i> 8, no. 9: 762. https://doi.org/10.3390/children8090762</p>
2021	<p>Marin Luca, Adam Kawczyński, Vittoria Carnevale Pellino, Massimiliano Febbi, Dario Silvestri, Luisella Pedrotti, Nicola Lovecchio, and Matteo Vandoni.</p> <p>"Displacement of Centre of Pressure during Rehabilitation Exercise in Adolescent Idiopathic Scoliosis Patients"</p> <p><i>Journal of Clinical Medicine</i> 10, no. 13: 2837. https://doi.org/10.3390/jcm10132837</p>
2021	<p>Vandoni Matteo, Nicola Lovecchio, Vittoria Carnevale Pellino, Roberto Codella, Valentina Fabiano, Virginia Rossi, Gian V. Zuccotti, and Valeria Calcaterra. 2021.</p> <p>"Self-Reported Physical Fitness in Children and Adolescents with Obesity: A Cross-Sectional Analysis on the Level of Alignment with Multiple Adiposity Indexes"</p> <p><i>Children</i> 8, no. 6: 476. https://doi.org/10.3390/children8060476</p>
2021	<p>Matteo Vandoni, Valeria Calcaterra, Vittoria Carnevale Pellino, Annalisa De Silvestri, Luca Marin, Gian Vincenzo Zuccotti, Valeria Tranfaglia, Matteo Giuriato, Roberto Codella, Nicola Lovecchio.</p> <p>"Fitness and Fatness" in Children and Adolescents: An Italian Cross-Sectional Study.</p> <p><i>Children</i> 8:9, pages 762.</p>
2021	<p>Marin Luca, Matteo Vandoni, Giancarlo Zaza, Massimiliano Febbi, Luisella Pedrotti, Matteo Chiodaroli, Nicola Lovecchio, and Federica Manzoni.</p> <p>"The Effects of Insole-Based Visual Feedback on Weight-Bearing in Patients Undergoing Total Hip Replacement"</p>

	<p><i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 18, no. 7: 3346. https://doi.org/10.3390/ijerph18073346</p>
2021	<p>Marin Luca, Nicola Lovecchio, Adam Kawczynski, Massimiliano Febbi, Dario Silvestri, Vittoria C. Pellino, Raffaele Gibellini, and Matteo Vandoni.</p> <p>"Intensive Rehabilitation Program in Arterial Occlusive Disease Patients" <i>Applied Sciences</i> 11, no. 3: 1184. https://doi.org/10.3390/app11031184</p>
2021	<p>Correale Luca, Vittoria Carnevale Pellino, Luca Marin, Massimiliano Febbi, and Matteo Vandoni.</p> <p>" Comparison of an Inertial Measurement Unit System and Baropodometric Platform for Measuring Spatiotemporal Parameters and Walking Speed in Healthy Adults" <i>Motor Control</i> 25, 1 (2021): 89-99, accessed Jan 26, 2022, https://doi.org/10.1123/mc.2020-0060</p>
2021	<p>Valeria Calcaterra, Dario Iafusco, Vittoria Carnevale Pellino, Chiara Mameli, Gianluca Tornese, Antonietta Chianese, Crescenzo Cascella, Maddalena Macedoni, Francesca Redaelli, Gianvincenzo Zuccotti, Matteo Vandoni.</p> <p>"CoVidentary": An online exercise training program to reduce sedentary behaviours in children with type 1 diabetes during the COVID-19 pandemic, <i>Journal of Clinical & Translational Endocrinology</i>, Volume 25, 100261, ISSN 2214-6237, https://doi.org/10.1016/j.jcte.2021.100261.</p>
2021	<p>Correale Luca, Buzzachera Cosme Franklim, Liberali Giulia, Codrons Erwan, Mallucci Giulia, Vandoni Matteo, Montomoli Cristina, Bergamaschi Roberto</p> <p>Effects of Combined Endurance and Resistance Training in Women With Multiple Sclerosis: A Randomized Controlled Study <i>Frontiers in Neurology</i>, Volume 12, URL=https://www.frontiersin.org/article/10.3389/fneur.2021.698460 , DOI=10.3389/fneur.2021.698460</p>
2021	<p>Rahman Khalidur, Matteo Vandoni, Boris Cheval, Md Asaduzzaman, Mohammad N. Hasan, and Sabbir T. Rahman.</p> <p>"Exploring Two Pandemics in Academic Arena: Physical Activity and Sedentary Behaviors Profile of University Students in Bangladesh" <i>European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education</i> 11, no. 2: 358-371. https://doi.org/10.3390/ejihpe11020027</p>
2020	<p>Nicola Lovecchio, Matteo Giuriato, Vittoria Carnevale Pellino, Francesca Valarani, Roberto Codella, Matteo Vandoni</p> <p>Italian physical fitness decline: a true fact or a mindset?A 10-year observational perspective study <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, doi: 10.3390/ijerph17218008</p>
2020	<p>Valentina Natalucci , Vittoria Carnevale Pellino, Elena Barbieri, Matteo Vandoni</p> <p>Is it important to perform Physical Activity during Coronavirus Pandemic (COVID-19)? Driving action for a correct exercise plan.</p>

	Frontiers in Public Health – doi: 10.3389/fpubh.2020.602020
2020	Vittoria Carnevale Pellino† , Matteo Giuriato † , Gabriele Ceccarelli,* , Roberto Codella, Matteo Vandoni , Nicola Lovecchio and Alan M. Nevill Explosive Strength Modeling in Children: Trends According to Growth and Prediction Equation Applied Sciences (MDPI) - doi: 10.3390/app10186430
2020	Valeria Calcaterra, Matteo Vandoni , Vittoria Carnevale Pellino and Hellas Cena Special attention to diet and physical activity in children and adolescents with obesity during the Coronavirus disease-pandemic 2019 Frontiers in Pediatrics - 8:407. doi: 10.3389/fped.2020.00407
2020	Roberta Assaloni*, Vittoria Carnevale Pellino*, Mariangela Puci, Ottavia Ferraro, Nicola Lovecchio, Angela Girelli, Matteo Vandoni Coronavirus disease (Covid-19): how does the exercise practice in active people with Type 1 Diabetes change? A preliminary survey. Diabetes Research and Clinical Practice (DIAB-D-20-00410). https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108297
2020	Carlo Ferri Marini, Luca Correale, Vittoria Carnevale Pellino, Ario Federici, Matteo Vandoni* and Francesco Lucertini *co-last author “Assessing Maximal Oxygen Uptake: Creating Personalized Incremental Exercise Protocols Simply and Quickly” Strength and Conditioning Journal (SCJ-D-20-00038R2) doi: 10.1519/SSC.0000000000000569
2020	Valarani F, Giuriato M, Puci MV, Vandoni M , Codella R, Lovecchio N. “Cardiorespiratory fitness assessment using the PREFIT test in Italian children: a preliminary dataset”. Journal of Sports, Medicine and Physical Fitness. Volume 60, Issue 5, May 2020, pages 709-712.
2020	Codella R, Puci M.V., Vandoni M , Correale L, Galvani C, Toni F, Casolo F, Passi A, Orizio C, Alberti G, Esposito F, Montomoli C, LaTorre A. “School Self-efficacy is affected by gender and motor skills: Findings from an Italian study”. PeerJ Volume 2020, Issue 4, 2020, n e8949
2019	Sisti D, Amatori S, Bensi R, Vandoni M , Calavalle A.R, Gervasi M, Lauciello R, Montomoli C, Rocchi MBL. “Baskin- A new basketball-based sport for reverse-integration of athletes with disabilities: an analysis of the relative importance of player roles”. Sport in Society doi: 10.1080/17430437.2019.1640212
2019	Matteo Vandoni , Vittoria Carnevale Pellino, Stefano Dell'Anna, Elena Ricagno, Giulia Liberali, Claudia Bonfanti, Luca Correale "Physical activity monitoring devices: energy expenditure

	comparison in a setting of free-living activities,". International Journal of Physical Education, Fitness and Sports (IJPEFS) doi:10.26524/IJPEFS1945
2018	Vandoni Matteo , Correale, Luca, PUCI, MARIANGELA VALENTINA, Galvani, Christel, Codella, Roberto, Togni, Fabio, Torre, Antonio La, Casolo, Francesco, Passi, Alberto, Orizio, Claudio, Montomoli, Cristina (2018). Six minute walk distance and reference values in healthy Italian children: A cross-sectional study. PLOS ONE, vol. 13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0205792
2017	Brondino N, Rocchetti M., Fusar-Poli L., Codrons E., Correale L., Vandoni M. , Barbui C., Politi P. (2017). A systematic review of cognitive effects of exercise in depression. ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA, vol. 135, p. 285-295, ISSN: 0001-690X, doi: 10.1111/acps.12690
2017	Bernardi, Nicolò F., Codrons, Erwan, di Leo, Rita, Vandoni, Matteo , Cavallaro, Filippo, Vita, Giuseppe, Bernardi, Luciano (2017). Increase in synchronization of autonomic rhythms between individuals when listening to music. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY, vol. 8, ISSN: 1664-042X, doi: 10.3389/fphys.2017.00785
2017	VANDONI MATTEO , CORREALE, LUCA, DEL BIANCO, MARCO, MARIN, LUCA, CODRONS, ERWAN (2017). Does reactivity to accelerometers occur in a single trial? Brief report in a sample of young adults. JOURNAL OF HEALTH PSYCHOLOGY, ISSN: 1359-1053, doi: 10.1177/1359105316628758
2016	VANDONI, MATTEO , CODRONS, ERWAN, MARIN, LUCA, CORREALE, LUCA, Bigliassi M., Buzzacchera C. F. (2016). Psychophysiological responses to group exercise training sessions: Does exercise intensity matter?. PLOS ONE, vol. 11, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0149997
2014	CALCATERRA, VALERIA*, VANDONI, MATTEO* CORREALE, LUCA, LARIZZA, DANIELA, G. DeBarbieri, ALBERTINI, RICCARDO, TINELLI, CARMINE, ARPESELLA, MARISA, BERNARDI, LUCIANO (2014). Deep breathing acutely improves arterial dysfunction in obese children: Evidence of functional impairment? NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, doi: 10.1016/j.numecd.2014.06.011 *Co-first authors
2014	Codrons E, Bernardi NF, Vandoni M , Bernardi L (2014). Spontaneous group synchronization of movements and respiratory rhythms. PLOS ONE, doi: 10.1371/journal.pone.0107538
2014	Negro M., Vandoni M. , Ottobrini S., Codrons E., Correale L., Buonocore D., Marzatico F. (2014). Protein supplementation with low fat meat after resistance training: effects on body composition and strength.

	NUTRIENTS, doi: 10.3390/nu6083040
2013	<p>CALCATERRA, VALERIA, LARIZZA, DANIELA, Codrons E, De Silvestri A, Brambilla P, Abela S, ARPESELLA, MARISA, VANDONI, MATTEO (2013).</p> <p>Improved metabolic and cardiorespiratory fitness during a recreational training program in obese children.</p> <p>JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, doi: 10.1515/jpem-2012-0157</p>
2013	<p>Mason H, VANDONI, MATTEO, Debarbieri G, CODRONS, ERWAN, Ugargol V, BERNARDI, LUCIANO (2013).</p> <p>Cardiovascular and respiratory effect of yogic slow breathing in the yoga beginner: what is the best approach?.</p> <p>EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, doi: 10.1155/2013/743504</p>
2013	<p>CALCATERRA, VALERIA*, VANDONI, MATTEO*, Debarbieri G, LARIZZA, DANIELA, ALBERTINI, RICCARDO, ARPESELLA, MARISA, BERNARDI, LUCIANO (2013).</p> <p>Deep breathing improves blunted baroreflex sensitivity in obese children and adolescents with insulin resistance.</p> <p>INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, doi: 10.1016/j.ijcard.2013.01.024</p> <p>*co-first authors</p>
2011	<p>Buonocore D, Rucci S, Vandoni M, Negro M, Marzatico F (2011).</p> <p>Oxidative system in aged skeletal muscle.</p> <p>MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL, PMID: 23738253</p>

Titoli

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- Relatore al Workshop congiunto IIM-SISMES, 31 Ottobre 2008, Certosa di Pontignano (Siena). Titolo della relazione: "PHISYCAL ACTIVITY IN A GROUP OF OBESE SUBJECTS" dal 31-10-2008 al 31-10-2008
- Membro Segreteria Scientifica e Relatore Convegno Universitario organizzato dal Corso di Laurea di Scienze Motorie dell'Università di Pavia "Fitness Cardiometabolico: laboratori e nuove evidenze" sede Aula Scarpa, corso Strada Nuova, Pavia. dal 11-05-2009 al 11-05-2009
- Relatore invitato al corso E.C.M. "Attività fisica e diabete: quali cambiamenti nello stile di vita della persona con diabete di tipo2" Milano, organizzato da Operatori Sanitari di Diabetologia Italiani. Titolo della relazione: "Come gestire l'allenamento aerobico" dal 05-09-2009 al 05-09-2009
- Relatore al 1° Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES), Noto Marina (Siracusa). Titolo della relazione: "THE EFFECT OF COMBINED STRETCHING

AND WALKING PROTOCOLS IN PATIENTS WITH PERIPHERAL ARTERIAL OCCLUSIVE DISEASE"
dal 02-10-2009 al 03-10-2009

- Relatore invitato al corso E.C.M. ""Attività fisica e diabete: quali cambiamenti nello stile di vita della persona con diabete di tipo2" Brescia, organizzato da Operatori Sanitari di Diabetologia Italiani. Titolo della relazione:"Come gestire l'allenamento aerobico"
dal 10-10-2009 al 10-10-2009
- Relatore al 3° Convegno Nazionale SISMES di Verona. Titolo della relazione:"Effects of a 12-weeks exercise program with special exergame sessions on health outcomes of obese adolescents"
dal 29-09-2011 al 01-10-2011
- Membro della Segreteria Scientifica e Relatore alla "Giornata SIEDP contro l'obesità infantile: "pesarla" per prevenirla", Pavia, Aula G.R. Burgio, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo. Titolo della relazione:"Come scegliere l'attività fisica nel giovane obeso"
dal 05-11-2011 al 05-11-2011
- Membro della Segreteria Scientifica e Relatore corso ECM "Attività Fisica Adattata nell'Obesità Infantile", Università di Pavia, aula Checcacci. Titolo della relazione:"Miglioramento dei parametri funzionali"
dal 08-06-2012 al 08-06-2012
- Relatore "48th Annual Meeting" European Association for the Study of Diabetes (EASD) Berlino. Titolo della relazione: Deep breathing improves blunted baroreflex sensitivity in obese children with insuline resistance. In: EASD 2012 BERLIN. Pubblicata sulla rivista DIABETOLOGIA, vol. 55, p. 478, ISSN: 0012-186X VANDONI M, CALCATERRA M, DEBARBIERIS G, LARIZZA D, ALBERTINI R, BRIGATTI A, CORREALE L, ARPESELLA M, BERNARDI L (2012). Deep breathing improves blunted baroreflex sensitivity in obese children with insuline resistance.
dal 01-10-2012 al 05-10-2012
- Membro della Segreteria Scientifica Congresso Nazionale SISMES 2013, Pavia
dal 27-09-2013 al 29-09-2013
- Membro della Segreteria Scientifica del convegno ECM "La forza della disabilità dal recupero funzionale all'attività sportiva", Università di Pavia, Pavia
dal 09-05-2014 al 10-05-2014
- Relatore al 6° Convegno Nazionale SISMES di Napoli. Titolo della relazione:"Associations Between Accelerometer-Measured And Self-Reported Physical Activity In A Sample Of Italian Adolescents"
dal 26-09-2014 al 28-09-2014
- Membro della Segreteria Scientifica e Relatore corso ECM "Le nuove frontiere dell'esercizio domiciliare", Università di Pavia, Pavia. Titolo della relazione: "Exergames ed esercizio"
dal 15-11-2014 al 15-11-2014
- Relatore Invitato corso ECM "Il trattamento integrato della scoliosi", I.R.C.C.S. Policlinico San Donato, Pavia. Titolo della relazione: "Risposte affettive all'esercizio"
dal 21-03-2015 al 21-03-2015
- Membro della Segreteria Scientifica e Relatore corso ECM "Abili si diventa: esercizio fisico e disabilità", Università di Pavia, Pavia. Titolo della relazione:"Nuove tecnologie per la valutazione e l'esercizio"
dal 08-05-2015 al 08-05-2015

- Relatore al 7° Convegno Nazionale SISMES di Padova. Titolo delle relazioni: "Validity of consumer based device for Physical Activity quantification" e "Reactivity using accelerometers in a mixed urban and natural outdoor setting"
dal 02-10-2015 al 04-10-2015
- Relatore al 8° Convegno Nazionale SISMES di Roma. Titolo delle relazioni: "One more course: can reactivity to electronic devices improve swimming performance?" e "Physical activity level, enjoyment and academic self-efficacy in normal weight and overweight children"
dal 07-10-2016 al 09-10-2016
- Presentazione come relatore al convegno dell'European College of Sport Science, Essen. Titolo della relazione: "CAN REACTIVITY TO ELECTRONIC DEVICES IMPROVE SWIMMING PERFORMANCE? AN ORIGINAL STUDY"
dal 05-07-2017 al 07-07-2017
- Relatore al 9° Convegno Nazionale SISMES di Brescia. Titolo della relazione: "Reliability of a dietary questionnaire on food habits, eating behaviour and food supplements of sport teams"
dal 29-09-2017 al 01-10-2017
- Relatore invitato al corso ECM "Esercizio Fisico e DMT2: dalla prescrizione consapevole alla piena motivazione della persona con diabete?", Associazione Medici Diabetologi, Società Italiana Diabetologia, Coccaglio (BS). Titolo relazione: "L'attività fisica nel diabete pregestazionale"
dal 03-11-2017 al 04-11-2017
- Relatore invitato al corso ECM "Diabete mellito, tipo 1 e tipo 2, sport ed esercizio fisico", Università degli Studi di Brescia, Brescia. Titolo della relazione: "La preparazione alla gestione dell'esercizio nel diabete tipo1"
dal 25-11-2017 al 25-11-2017
- Relatore invitato corso ECM "Il giovane sportivo con diabete", Associazione Medici Diabetologi, Società Italiana di Diabetologia, Società Italiana Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Milano. Titolo della relazione: "L'allenamento nell'atleta con diabete e il risultato sportivo. Serve qualcosa in più?"
dal 01-12-2017 al 01-12-2017
- Presentazione come relatore al 23° convegno dell'European College of Sport Science, Dublin. Titolo della relazione: "EFFECT OF A 9-WEEK RESISTANCE HEAVY TRAINING WITH AND WITHOUT PROTEIN SUPPLEMENTATION IN UNTRAINED SUBJECTS"
dal 04-07-2018 al 07-07-2018
- Relatore al 10° Convegno Nazionale SISMES di Messina. Titolo della relazione: "Discrepancies in glycemia values during exercise sessions at different intensities"
dal 05-10-2018 al 07-10-2018
- Relatore invitato all'evento residenziale ECM "Corso teorico pratico per la promozione di una vita lavorativa sostenibile", Agenzia Tutela della Salute, Pavia. Relazione dal titolo: "Attività fisica per la salute: come gestire la pausa pranzo in maniera attiva"
dal 03-12-2018 al 03-12-2018
- Relatore invitato al convegno ECM "La programmazione della gravidanza nella donna con diabete pregestazionale: what else?", Associazione Medici Diabetologi, Società Italiana Diabetologia,

Coccaglio (BS). Titolo relazione: "L'attività fisica nel diabete pregestazionale"
dal 17-04-2019 al 17-04-2019

- Relatore Invitato al convegno ECM "Migliorare la propria alimentazione?", Agenzia di Tutela della Salute, Pavia. Titolo relazione: "L'attività fisica quotidiana"
dal 04-06-2019 al 04-06-2019

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

- "STUDIO DELLE RISPOSTE DEL SISTEMA AUTONOMO ALL'ESERCIZIO FISICO IN SOGGETTI DISMETABOLICI" in collaborazione con dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica responsabili Professor Luciano Bernardi e Dott.ssa Valeria Calcaterra.
Pubblicazioni correlate:
 - Calcaterra V.*, Vandoni M.*, Correale L., Larizza D., De Barbieri G., Albertini R., Tinelli C., Arpesella M., Bernardi L. Deep breathing acutely improves arterial dysfunction in obese children. Evidence of functional impairment?. Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases 2014, doi: 10.1016/j.numecd.2014.06.011 . *= Equal Contribution
 - Calcaterra, V*, Vandoni, M.*, Debarbieri, G., Larizza, D., Albertini, R., Arpesella, M., Bernardi, L. Deep breathing improves blunted baroreflex sensitivity in obese children and adolescents with insulin resistance. International Journal of Cardiology, 2013, 168 (2), pp. 1614-1615, doi: 10.1016/j.ijcard.2013.01.024. *= Equal Contribution
 - Calcaterra, V., Larizza, D., Codrons, E., De Silvestri, A., Brambilla, P., Abela, S., Arpesella, M., Vandoni, M. Improved metabolic and cardiorespiratory fitness during a recreational training program in obese children. J Pediatr Endocrinol Metab. 2013;26(3-4):271-6. doi: 10.1515/jpem-2012-0157.
 - Vandoni M., Calcaterra V., Debarberis G., Larizza D., Albertini R., Brigatti A., Correale L., Arpesella M., Bernardi L. (2012). Deep breathing improves blunted baroreflex sensitivity in obese children with insuline resistance. Diabetologia, vol. 255; p. 478-478
dal 01-01-2011 al 01-06-2017
- "STUDIO DELL'ESERCIZIO FISICO IN SOGGETTI OBESI" in collaborazione con dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica responsabili Professoressa Daniela Larizza e Dott.ssa Valeria Calcaterra e Unità Scienza dell'Alimentazione, Professoressa Anna Tagliabue.
Pubblicazioni correlate:
 - Calcaterra, V., Larizza, D., Codrons, E., De Silvestri, A., Brambilla, P., Abela, S., Arpesella, M., Vandoni, M. Improved metabolic and cardiorespiratory fitness during a recreational training program in obese children. J Pediatr Endocrinol Metab. 2013;26(3-4):271-6. doi: 10.1515/jpem-2012-0157
 - C.Ferraris, N.L.Pepe, C.Trentani, S.Tinelli, P.Borrelli, M.Vandoni, L.Correale, E.Ricagno, E.Codrons, M.Arpesella, C.Montomoli, A.Tagliabue. "Exergames & healthy Nutrition Joined against Obesity for one Year. Preliminary result at 3 month follow-up". Sport Science for Health (2014) 10; S1-S89; S28. Springer.
 - E.Codrons, M.Vandoni, C.Turpini, E.Bellinzona, L.Marin, L.Correale, S.Ottobrini, A.Alemanno, C.F.Buzzacchera. "The Role Of Perceived Autonomy On Psychophysiological Responses To Exercise In Norma l Weight And Obese Women". Sport Science for Health (2014) 10; S1-S89; S55. Springer.
 - L.Della Guardia, M.Guarene, V.Calcaterra, M.Vandoni, H.Cena. "Effects of a multidisciplinary intervention on childhood obesity". Nutrition & Growth Congress; 2014 Barcellona.
dal 01-01-2011 al 01-06-2018

- “ESERCIZIO FISICO IN SOGGETTI CON DIABETE TIPO 1” in collaborazione con SSD Diabetologia, Monfalcone – Gorizia, Dott.ssa Roberta Assaloni e Azienda ospedaliera Spedali Civili di Brescia- UO Diabetologia, Dott.ssa Angela Girelli

Publicazioni correlate:

 - Discrepancies in glycaemia values during exercise sessions at different intensities. Vandoni M., Carnevale Pellino V., Correale L., Ricagno E., Bleve M., Ferraro OE., Natalucci V., Bonfadini S., Cimino E. Girelli A. *SISMES 2018*; Messina; Sport Science for Health, Springer.
 - Differences between interstitial and capillary glucose during different types of supervised exercise. A Girelli, S Bonfadini, E Cimino, M Saullo, L Correale, E Ricagno, O Ferraro, V Natalucci, M Vandoni. *Diabetes Technology & Therapeutics*; Vol 21; A25-A25; 2019- *Journal of Diabetes Technology & Therapeutics*- Berlin, Germany, 20-23 February 2019
 - Educational physical activity camp in type 1 diabetes: Can be useful to promote an active lifestyle? Carnevale Pellino V., Correale L., Sorgente G., Ricagno E., Dell’Anna S., Liberali G., Martinis L., Ferraro O., Vandoni M. *SISMES 2018*; Messina; Sport Science for Health, Springer. dal 01-06-2012 a oggi
- “RISPOSTE PSICO-FISIOLOGICHE ALL’ESERCIZIO FISICO” in collaborazione con l’Università UNOPAR (Brasile) coordinata dal Professor Cosme Franklim Buzzacchera.

Publicazioni correlate:

 - VANDONI, MATTEO, CODRONS, ERWAN, MARIN, LUCA, CORREALE, LUCA, Bigliassi M., Buzzacchera C. F. (2016). Psychophysiological responses to group exercise training sessions: Does exercise intensity matter?. *PLOS ONE*, vol. 11
 - Bigliassi, Marcelo, Barreto Silva, Vinícius, Altimari, Leandro R, VANDONI, MATTEO, CODRONS, ERWAN, Buzzacchera, Cosme F. (2015). HOW MOTIVATIONAL AND CALM MUSIC MAY AFFECT THE PREFRONTAL CORTEX AREA AND EMOTIONAL RESPONSES: A FUNCTIONAL NEAR-INFRARED SPECTROSCOPY (fNIRS) STUDY. *PERCEPTUAL AND MOTOR SKILLS*, vol. 120, p. 202-18-218
 - Vandoni Matteo, Buzzacchera Cosme F., Ottobriani Sara, Correale Luca, Borrelli Paola, Gigli Berzolari Francesca, Codrons Erwan (2017). Perceived and objectively measured physical activity in high school students: is there any link between aerobic fitness, psychological responses and acute exercise?. *SPORT SCIENCES FOR HEALTH*, vol. 13, p. 157-164
 - M. Vandoni, E. Codrons, L.Marin, M.Arpesella, C.Baldari, L.Guidetti, L.Correale, S.Ottobriani, C.F.Buzzacchera. “The affective benefice of vigorous group fitness training session: does the self efficacy matter?” *Sport Science for Health* (2013) 9 (Suppl 1):S1-S94; S57
 - E.Codrons, M.Vandoni, C.Turpini, E.Bellinzona, L.Marin, L.Correale, S.Ottobriani, A.Alemanno, C.F.Buzzacchera. “The Role Of Perceived Autonomy On Psychophysiological Responses To Exercise In Norma I Weight And Obese Women”. *Sport Science for Health* (2014) 10; S1-S89; S55
 - 20. C.F. Buzzacchera, M. Vandoni, E. Codrons, S. Ottobriani, L. Correale, M. Arpesella, S.G. Da Silva, C. Baldari, L. Guidetti Can self-reported perceived autonomy play a role in affective and exertional responses to exercise in obese women? *Medicine & Science in Sports & Exercise*, Vol. 46 No. 5 Supplement, S173, 2014, Orlando (Florida)
 - 22. Codrons E., Vandoni M., Arpesella M., Baldari C., Guidetti L., Marin., Ricagno E., Ottobriani S., Buzzacchera C.F. (2013). Psychophysiological responses to group fitness training sessions: does the self-reported preference for exercise intensity matter?. *Sport sciences for health*, Pavia, 27-29 September 2013 Vol. 9 (Suppl 1)
 - 23. Codrons E., Vandoni M., Ricagno E., Ottobriani S., Martinelli L., Buzzacchera C.F. (2013). Psychophysiological responses to group fitness sessions: Does the loss of autonomy matter? *Psychology and sport exercise*.Convegno FEPSAC - European Federation of Sport Psychology. Paris, 21-23 Maggio 2013. dal 01-01-2013 a oggi

- “Promozione della salute in edilizia” con Servizio di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro (SPRESAL) dell’A.S.L. di Novara e Scuola Edile Novarese, Novara. Pubblicazioni correlate: Jonghi Lavarini G.D., Barbè S.V., Grossi P., Codrons E., Correale L., Vandoni M. "Lifestyle risk factors in a construction workers population". *Sport Sciences for Health* (2017) 13 (Suppl 1): S96 dal 01-01-2016 a oggi
- "Food Social Sensor Network (Food NET)" - Progetto con finanziamenti Regione Lombardia, Comunità Europea risultato vincitore dei Progetti Università- Regione Lombardia per l’anno 2017. CUP: E47F17000020009. dal 01-01-2017 a oggi
- “Prevenzione del rischio cardiovascolare in età pediatrica con programma di esercizio fisico” – Studio con ASST Fatebenefratelli-Sacco Presidio Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi – Milano
Pubblicazioni correlate:
Valeria Calcaterra, **Matteo Vandoni**, Vittoria Carnevale Pellino and Hellas Cena
Special attention to diet and physical activity in children and adolescents with obesity during the Coronavirus disease-pandemic 2019. *Frontiers in Pediatrics*, doi: 10.3389/fped.2020.00407 dal 01-02-2020 a oggi

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- Responsabile del progetto: “ATTIVITA’ FISICA NEI DISTURBI PSICHIATRICI” in collaborazione con Laboratorio Autismo (LABAUT) dell’Università di Pavia nelle persone del Professor Pierluigi Politi e Dottoressa Natascia Brondino .
Pubblicazioni correlate:
- Brondino N, Rocchetti M., Fusar-Poli L., Codrons E., Correale L., Vandoni M., Barbui C., Politi P. (2017). A systematic review of cognitive effects of exercise in depression. *ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA*, vol. 135, p. 285-295, ISSN: 0001-690X, doi: 10.1111/acps.12690
- E.Codrons, M.Vandoni, L.Correale, L.Fusarpoli, N.Brondino. “Oxytocin variation during competition in amateur mixed-gender volleyball players”. *Sport Science for Health* (2015) 11 (Suppl. 1):S1-S102; S48. Springer
- N.Brondino, L.Fusar-Poli, E.Codrons, L.Correale, C.Panisi, P.Politi, M.Vandoni. “Let’s move your body! Physical activity to treat anxiety in adults with Autism Spectrum Disorders”. Conference Paper: International Meeting for Autism Research, Baltimore (USA) May 2016
- Codrons E, Vandoni M, Correale L, Fusar-Poli L, Jonghi Lavarini G, Brondino N. “Oxytocin variation during competition in team sport palyers.” *European College of Sport Science, Book of Abstracts*, 416 (22), Dublin (Ireland) Jul 2017. dal 01-01-2015 a oggi
- Responsabile delle attività dell'Università di Pavia nel progetto “Lombardia in Gioco” di Regione Lombardia, CONI Lombardia, Corsi di Laurea di Scienze Motorie della Lombardia, CIP Lombardia. MIUR Lombardia, ANCI Lombardia.
Pubblicazioni correlate:
- Christel Galvani – Matteo Vandoni – Andrea Casolo – Roberto Codella- “Lombardia in gioco, a scuola di sport” a regional project for the implementation of physical activity in a region of north-west Italy in 2015-2016 -
-Vandoni M., Correale L., Puci MV., Galvani C., Codella R., Togni F., La Torre A., Casolo F., Passi A., Orizio C., Montomoli C. Six minute walk distance and reference values in healthy Italian children: A cross-sectional study. *PLoS One*, 2018 Oct 15;13(10):e0205792. doi: 10.1371/journal.pone.0205792.

- M.Vandoni, R.Codella, L.Correale, M.Arpesella, C.Galvani. "Physical activity level, enjoyment and academic self-efficacy in normal weight and overweight children." Sport Science for Health (2016) 12 (Suppl. 1):S1-S194; S31. Springer.

- M.V. Puci, L. Coppola, C. Lobascio, L. Pirrone, D. Cereda, L. Correale, C. Montomoli, Gruppo OKkio alla Salute Lombardia 2016. "Physical activities and sedentary lifestyles: a cross-sectional study among italian primary school children." Sport Science for Health (2017) Vol. 12 (Suppl. 1):S1-S102; S32-S33. Springer.

-Puci M.V., Vandoni M., Correale L., Galvani C., Codella R., Togni F., La Torre A., Casolo F., Passi A., Orizio C., Montomoli C. Predictors of six-minute walking test among Italian children of Italian primary school: a corss sectional study. Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES). 5 – 7 Ottobre 2018, Messina. Sport Science for Health, Springer.

- Galvani C., Tommasini E., Correale L., Vandoni M., Puci M., Codella R., Togni F., Casolo F., Montomoli C. Health-related field-based fitness tests: a test battery and normative values for Italian primary schools. Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES). 5 – 7 Ottobre 2018, Messina. Sport Science for Health, Springer.

- Potentiated physical activity interventions are effective in ameliorating physical fitness of Italian primary school children. Codella R., Galvani C., M. Milani, Vandoni M., Correale L., Puci M.V., Togni F., Casolo F., Passi A., Orizio C., Alberti G., Montomoli C, La Torre A. SISMES 2018 di Messina; Sport Science for Health, Springer.

-

dal 01-01-2016 a oggi

- Responsabile delle attività con pazienti con sclerosi multipla nella convenzione di ricerca con Fondazione Istituto Neurologico nel progetto "Capacità funzionali e benessere psicologico in pazienti con Sclerosi multipla" (prot. MAST in SM) "C. Mondino" – IRCCS, Pavia. Pubblicazioni derivanti dal progetto: - Correale L., Codrons E., Mallucci G., Dell'Anna S., Jonghi Lavarini G.D., Liberali G., Montomoli C., Bergamaschi R., Vandoni M. "Efficacy of 12 weeks of combined endurance and resistance training among woman with Multiple Sclerosis" 22nd Annual Congress of the European College of Sport Sciences 5-8 July 2017, Essen - Correale L., Codrons E., Mallucci G., Liberali G., Ricagno E., Montomoli C., Bergamaschi R., Vandoni M. "Fatigue decreases following a combined training protocol in woman with mild to moderate Multiple Sclerosis: a pilot study" Sport Sciences for Health (2017) 13 (Suppl 1): S68

dal 01-04-2016 a oggi

- Responsabile per il Protocollo di intesa con Sezione di Scienze Motorie e della Salute del Dipartimento di Scienze Biomolecolari – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Urbino. Pubblicazione correlata:

- Is the 1:1 relationship between HRR and VO2R preserved during steady-state aerobic exercise? C. Ferri Marini, M. Vandoni, L. Correale, S. Dell'Anna, C.A. Naldini, L. Zoffoli, A. Federici, F. Lucertini. Sport Science for Health, 2019; Springer.

dal 01-03-2017 a oggi

- Responsabile per le attività di ricerca congiunte nel protocollo di intesa con Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale sull'Attività Motoria, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia, Perugia.

dal 12-06-2019 a oggi

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

- Autore e curatore del testo "Casali, P.M., Marin, L., Vandoni, M. Fitness Cardiometabolico: il manuale. ISBN: 9788860281791, Calzetti Mariucci Editori, Torgiano (PG) 2008" dal 01-05-2008 al 01-05-2008
- Autore e curatore del testo "Marin, L., Ieva, A., Vandoni, M. Fitness dalla teoria alla pratica. ISBN 978-88-6028-214-9, Calzetti e Mariucci Editore, Torgiano (PG) 2010" dal 01-01-2010 al 01-01-2010
- Autore e curatore del testo "Bicocca, F., Vandoni, M., Alimentazione vegetariana e vegana per sportivi: Salute, Benessere e Performance. ISBN 978-88-6028-434-1, Calzetti e Mariucci editore, Torgiano (PG) 2015 " dal 01-02-2015 al 01-02-2015
- Autore del capitolo "Diabete Mellito di Tipo 1 ed Esercizio." Nel Testo "Attività Motoria Adattata. Dalla Teoria alla Pratica" ISBN 9788860284570, Calzetti e Mariucci editore, Torgiano (PG). 2021
- Academic Editor per l'Editorial Board della rivista Plos One dal 08-01-2019 a oggi
- Academic Editor per l'Editorial Board della rivista PeerJ dal 10-07-2021 a oggi
- Invited Editor per International Journal of Environmental Research and Public Health dal

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

- Docente per lezione "Nuove evidenze sui benefici dell'attività motoria adattata nei disturbi metabolici" al Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie dell'Università di Urbino Carlo Bò, Urbino - durata 3 ore dal 06-04-2017 al 06-04-2017

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

- Research Visitor presso il "Centre for Obesity Research and Education", Temple University, Philadelphia (USA).
Le attività di ricerca sono state svolte nei progetti:
"Fit for life" del Hypertension, Molecular, and Applied Physiology Lab diretto dal Professor Micheal D. Brown
"Healty project" del Centre for Obesity Reserch and Education diretto dal Professor Gary Foster dal 25-03-2010 al 25-10-2010

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

- Membro Società Italiana Scienze Motorie e Sportive (SISMES) dal 01-01-2009 a oggi
- Vincitore Progetto Professionalità "Ivano Becchi". Premio (Euro 15.000) erogato dalla Fondazione Banca del Monte di Lombardia per soggiorni all'estero di giovani ricercatori. Per il ruolo di Research Visitor presso il "Centre for Obesity Research and Education", Temple University,

Philadelphia (USA)
dal 23-02-2010 al 30-10-2010

- Membro National Society of Strength and Conditioning, (NSCA) dal 2013 al 2015
dal 01-01-2013 al 31-12-2015
- Membro American College of Sport and Medicine, (ACSM)
dal 01-01-2013 al 31-12-2015

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca

Coordinatore attività per giovani ed adulti con Diabete presso Centro Universitario Sportivo di Pavia
(patrocinate da Roche Diagnostic)
dal 01-01-2000 al 01-11-2009

- Borsista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Preventiva, Occupazionale e di Comunità, Università di Pavia – titolo: “Attività fisica e alimentazione”
dal 01-04-2007 al 30-11-2008
- Docente a 12 edizioni del Corso residenziale Ecm “Emotion - Corso di formazione residenziale per il miglioramento e la gestione dell’attività fisica nel diabete di tipo 1” organizzato dall’Unità di Endocrinologia degli Spedali Riuniti di Brescia, San Felice sul Benaco (BS)
dal 01-06-2007 al 01-09-2018
- Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Preventiva, Occupazionale e di Comunità, Università di Pavia – titolo “Attività motoria e salute”
dal 01-12-2008 al 30-11-2011
- Responsabile dei protocolli attività fisica con giovani diabetici ed obesi progetto "Diamo peso alla salute" nell'ambito della collaborazione con l’Unità di endocrinologia pediatrica dell’I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo.
dal 01-01-2011 al 31-12-2014
- Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Neuroscienze, Università di Pavia – titolo : “Studio dell’obesità infantile e sulle alterazioni del sistema neurovegetativo in soggetti pediatrici”
dal 01-12-2011 al 30-09-2012
- Revisore per le seguenti riviste scientifiche:
 - Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sport
 - PLOS ONE
 - Journal of Sport Sciences for Health
 - Journal of Health Psychology
 - Journal of Sports Medicinedal 01-01-2013 ad oggi
- Responsabile Scientifico Laboratorio di Attività Motoria Adattata, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia, Pavia
dal 14-02-2014 a oggi
- Consulente scientifico per S.B.S. spa (Miasino, Italia) per l’implementazione dell’applicazione "SBS Go Life". Studio per la definizione della stima dei consumi energetici durante l’esercizio e implementazione di programmi di allenamento.
dal 01-01-2016 al 01-06-2016

- Componente Comitato Tecnico Scientifico Centro di Ricerca Interdipartimentale di Attività Motoria e Sportiva, Università di Pavia, Pavia
dal 01-01-2016 al 30-09-2017
- Docente a 6 edizioni del "Campo scuola per persone sportive con diabete" organizzato dall'associazione Sweet Team, Associazione Nazionale Italiana Atleti Diabetici, Lignano Sabbiadoro e Gemona del Friuli (UD)
dal 01-09-2016 al 25-09-2021
- Componente Comitato Tecnico Scientifico Centro Interdipartimentale di Studi e Ricerche sulla Nutrizione Umana e i Disturbi del Comportamento Alimentare, Università di Pavia
dal 01-01-2017 a oggi