

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Valentina CAVEDON

Nata a Schio (Vicenza) il 16 luglio 1982

Residente in Quattro Stagioni, 18b - 37131 VERONA
Tel: (+39) 0458425173, Fax: (+39) 0458425166
E-mail – valentina.cavedon@univr.it

FORMAZIONE

Dottorato di ricerca in “Imaging Multimodale in Biomedicina” – Ciclo: XXVII/2012, Scuola di Dottorato di Scienze Ingegneria Medicina, Università degli Studi di Verona. Titolo della tesi: *“Investigating body dimension and composition across diverse populations with traditional and advanced techniques”*. SSD: BIO/16. Tutor: Prof. Carlo Zancanaro. Coordinatore: Prof. Andrea Sbarbati.

Laurea Specialistica in “Scienze delle Attività Motorie Preventive ed Adattate”, Università degli Studi di Verona con voto: 104/110. Titolo della tesi: *“Analisi cinematica del servizio nel tennis in carrozzina”*. Relatore: Dott.ssa Chiara Milanese.

Laurea Triennale in “Scienze delle Attività Motorie e Sportive”, Università degli Studi di Verona con voto: 110/110. Titolo della tesi: *“Analisi energetica e biomeccanica della prestazione nelle prove di ciclismo a cronometro nel ciclismo su strada”*. Relatore: Prof. Federico Schena.

Diploma di Maturità Tecnica Commerciale, indirizzo IGEA. Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “L. e V. Pasini” - Schio (Vicenza). Voto: 100/100.

PRINCIPALI CAMPI DI RICERCA

La mia attività scientifica abbraccia diversi ambiti di ricerca nel campo delle scienze motorie e prevalentemente prevede l'ausilio di tecniche avanzate di imaging. Il mio interesse scientifico è rivolto in particolare allo studio delle caratteristiche antropometriche e di composizione corporea di diverse popolazioni (tra cui atleti normodotati, atleti con disabilità fisica, pazienti diabetici e pazienti obesi) ed alla loro relazione con l'attività motoria e sportiva. Un altro campo di ricerca oggetto dei lavori a cui ho partecipato attivamente è stato quello dell'antropometria applicata alla prestazione sportiva (nella partenza dai blocchi) e alle classificazioni funzionali (nel basket in carrozzina). Nell'ambito dell'apprendimento motorio, mi occupo di processi di correzione dell'errore tecnico attraverso differenti feedback nel sollevamento pesi e nel golf. Infine, mi occupo di studiare ruolo dell'esercizio fisico quale strategia di prevenzione e terapia di diverse patologie e condizioni, quali l'osteoporosi e l'obesità in soggetti mielolesi e l'endometriosi in donne in età fertile.

ESPERIENZE PROFESSIONALI (in ambito scientifico)

Da gennaio 2017 ad oggi, borsa di ricerca dal titolo “Studio delle tecniche di rilevazione della superficie corporea con antropometria digitale e della composizione corporea in atleti praticanti diverse discipline sportive: validazione e perfezionamento di formule empiriche”. Responsabile scientifico: Dott.ssa Milanese Chiara.

Da gennaio a dicembre 2016, assegno di ricerca dal titolo “Esercizio fisico e apprendimento nella sindrome di Down”. SSD: BIO/16.
Responsabile scientifico: Prof. Carlo Zancanaro.

Da gennaio a dicembre 2015, borsa di ricerca dal titolo “Analisi integrata dei processi molecolari e cellulari responsabili dell'elaborazione di segnali sensoriali in condizioni normali e patologiche”.
Responsabile scientifico: Prof. Carlo Zancanaro.

Da gennaio a giugno 2011, borsa di ricerca dal titolo “Tecniche avanzate di antropometria e composizione corporea” presso il Laboratorio di Antropometria e Composizione Corporea della Facoltà di Scienze Motorie (Sezione Anatomia e Istologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie dell'Università degli Studi di Verona).
Responsabile scientifico: Dott.ssa Malatesta Manuela.
Supervisore: Dott.ssa Milanese Chiara.

ESPERIENZE PROFESSIONALI (in ambito universitario)

Anno accademico 2017/2018, esercitatore nel corso:
“Programmazione e conduzione dell'allenamento per la preparazione fisica”
Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Attività Motorie Preventive ed Adattate.
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona.

Dal 2009 ad oggi, esercitatore nel corso:
“Tecnica e didattica degli sport individuali” (Atletica).
Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona.

Dal 2012 ad oggi, esercitatore nel modulo:
“Preparazione fisica nel tennis e nel golf” nel corso integrato di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive.
Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica.
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona.

Dal 2013 ad oggi, esercitatore nel corso:
“Programmazione e conduzione delle attività adattate”.
Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Attività Motorie Preventive ed Adattate.
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona.

Anno accademico 2012/2013

Tutor nelle attività didattiche integrative in laboratorio per l'insegnamento di "Antropometria".

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate e Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica. Ex-Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Verona.

Anni accademici 2009/2010 e 2010/2011

Esercitatore nel corso:

"Software Dartfish"

Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie, Ex-Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Verona.

ESPERIENZE PROFESSIONALI (in ambito didattico-formativo)

Docente nei corsi di formazione per Istruttori di Nuoto, Società Nazionale di Salvamento – sezione di Mantova, dal 2005 ad oggi.

Docente nei corsi di formazione per Istruttori di Acquafitness e Hydrobike, Società Nazionale di Salvamento, sezione di Mantova, dal 2004 ad oggi.

Coordinatore Centri Estivi "GameBoys&GameGirls", organizzati dalla Facoltà di Scienze Motorie di Verona in collaborazione con il CUS nel biennio 2010/2011.

Collaboratore nel "Progetto Scuola Integrata" con la Cooperativa "Gioco-Sport" dal 2005 al 2011.

Incarico di docenza anno formativo 2010/2011 per il modulo di 'Educazione Attività Motorie' nel corso per operatore del benessere (indirizzo estetista) presso l'associazione per lo sviluppo delle competenze professionali di acconciatori ed estetiste 'LUNIKLEFF' di Verona.

Referente scolastico nel progetto "PiùSport@Scuola" presso l'Istituto Comprensivo San Bernardino di Verona dal 2007 al 2010.

Collaborazione come Insegnante di fitness e responsabile sala pesi nel progetto "Cresci e Vivi con lo sport" organizzato dalla Facoltà di Scienze Motorie di Verona in collaborazione con il CUS, dal 2007 al 2013.

Istruttrice di nuoto e acquagym presso il Centro Polifunzionale Don Calabria nella stagione 2008/2009.

Istruttrice nei corsi di attività motoria per adulti e terza età nel progetto "La Salute nel Movimento" dal 2004 al 2011.

Insegnante di fitness nei corsi organizzati dal CUS Verona dal 2006 al 2008.

Insegnante di attività motoria per adulti nei corsi organizzati dalla UISP dal 2011 ad oggi.

Istruttrice di attività motoria per adulti e terza età presso la palestra Dante Alighieri dal 2005 al 2009.

Istruttrice presso i centri estivi “GameBoys&GameGirls” organizzati dalla Facoltà di Scienze Motorie di Verona in collaborazione con il CUS negli anni 2008 e 2009.

Istruttrice presso i centri estivi “Sport Estate Giocando” organizzati dalla Facoltà di Scienze Motorie di Verona in collaborazione con il CUS negli anni dal 2005, 2006 e 2007.

Collaboratore nel progetto di “Attività Motoria per la Scuola dell’Infanzia”, 2007.

Insegnante di Minibasket in carrozzina presso l’Istituto Don Calabria nella stagione 2005/2006.

Istruttrice di tennis presso il Centro Tennis di Tonezza del Cimone (VI) nelle stagioni estive 2003-2004-2005.

Istruttrice di fitness presso la palestra Energy di Verona, dal 2005 al 2008.

Istruttrice di nuoto presso le piscine Santini 2002/2003.

Istruttrice di nuoto per il Centro Universitario Sportivo Verona nella stagione 2003/2004.

Assistente bagnanti presso le piscine comunali di Schio (Vicenza) da luglio a settembre 2003.

Assistente bagnanti presso le piscine Santini di Verona da giugno 2002 a maggio 2003.

ESPERIENZE PROFESSIONALI (in ambito sportivo)

Dal 2010 al 2017

Preparatore fisico per “On Learning Golf Accademy” presso lo Chervò Golf Club di Pozzolengo (Brescia).

Dal 2011 al 2014

Allenatore “Olympic Basket Verona”.

Squadra di Basket in Carrozzina - Settore Giovanile.

Dal 2009 ad oggi

Preparatore fisico della squadra “Olympic Basket Verona”

Squadra di Basket in Carrozzina Serie “B”.

Stagione agonistica 2006/2007

Preparatore fisico squadra di tennis, settore giovanile, presso il Couver Tennis Club.

Stagione agonistica 2005/2006

Preparatore fisico squadra di tennis, settore giovanile, presso il Tennis Club di Caselle di Sommacampagna (Verona).

Stagione agonistica 2005/2006
Preparatore fisico della squadra “PG Frassati”.
Squadra di basket in carrozzina Seria “A2”.

Stagioni agonistiche 2005-2006-2007
Assistente alla gestione degli impianti sportivi della Polisportiva Scienze Motorie presso il palazzetto universitario Gavagnin.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Cavedon V, Zancanaro C, Milanese C. Anthropometric prediction of DXA-measured body composition in female team handball players. PeerJ (2018). Accepted, the article is now being prepared for publication.

Cavedon V, Zancanaro C, Milanese C. Anthropometry, Body Composition, and Performance in Sport-Specific Field Test in Female Wheelchair Basketball Players. Front Physiol (2018) 9:568. doi: 10.3389/fphys.2018.00568.

Milanese C, Cavedon V, Sandri M, Tam E, Piscitelli F, Boschi F, Zancanaro C. Metabolic effect of bodyweight whole-body vibration in a 20-min exercise session: A crossover study using verified vibration stimulus. PLoS One (2018) 13(1):e0192046. doi: 10.1371/journal.pone.0192046.

Bacchi E, Cavedon V, Zancanaro C, Moghetti P, Milanese C. Comparison between dual-energy X-ray absorptiometry and skinfold thickness in assessing body fat in overweight/obese adult patients with type-2 diabetes. Sci Rep (2017) 7(1):17424. doi: 10.1038/s41598-017-17788-y.

Milanese C, Corte S, Salvetti L, Cavedon V, Agostini T. Correction of a Technical Error in the Golf Swing: Error Amplification Versus Direct Instruction. J Mot Behav. (2016) 48(4):365-76. doi: 10.1080/00222895.2015.1102699.

Milanese C, Cavedon V, Corte S, Agostini T. The effects of two different correction strategies on the snatch technique in weightlifting. J Sports Sci (2016) 12:1-8.

Cavedon V, Zancanaro C, Milanese C. Physique and Performance of Young Wheelchair Basketball Players in Relation with Classification. PLoS One (2015) 10(11):e0143621. doi: 10.1371/journal.pone.0143621.

Corte S, Cavedon V, Milanese C. Differential effects of main error correction versus secondary error correction on motor pattern of running. Hum Mov Sci (2015) 44:182-91. doi: 10.1016/j.humov.2015.09.002.

Piscitelli F, Milanese C, Sandri M, Cavedon V, Zancanaro C. Investigating predictors of ball-throwing velocity in team handball: the role of sex, anthropometry, and body composition. Sport Sciences for Health (2015) 48(4):365-76 doi: 10.1007/s11332-015-0248-7.

Milanese C, Corte S, Salvetti L, Cavedon V, Agostini T. Correction of a technical error in the golf swing: error amplification vs. direct instruction. *J Mot Behav* (2016) 48(4):365-76. doi: 10.1080/00222895.2015.1102699.

Milanese C, Cavedon V, Corradini G, De Vita F, Zancanaro C. Seasonal DXA-measured body composition changes in professional male soccer players. *J Sports Sci* (2015) 33(12):1219-28. doi: 10.1080/02640414.2015.1022573.

Milanese C, Giacchetti A, Cavedon V, Piscitelli F, Zancanaro C. Digital three-dimensional anthropometry detection of exercise-induced fat mass reduction in obese women. *Sport Sciences for Health* (2015) 11:67-71. doi: 10.1007/s11332-014-0209-6.

Cavedon V, Zancanaro C, Milanese C, “Kinematic analysis of the wheelchair tennis serve: implications for classification”. *Scand J Med Sci Sports* (2014) 24(5):e381-8. doi: 10.1111/sms.12182.

Milanese C, Piscitelli F, Cavedon V, Zancanaro C. “Effect of low intensity, low frequency ultrasound treatment on anthropometry, subcutaneous adipose tissue, and body composition of young normal weight females”. *J Cosmet Dermatol* (2014) 13(3):202-7. doi: 10.1111/jocd.12101.

Milanese C, Piscitelli F, Cavedon V, Zancanaro C. “Effect of distinct impact loading sports on body composition in pre-menarcheal girls”. *Science & Sports* (2013) 29:10-19. doi: 10.1016/j.scispo.2013.04.002.

Milanese C, Piscitelli F, Cavedon V, Zancanaro C. “Effetto osteogenico in ginnaste pre-pubere con diverso volume di attività d'impatto”. *Sport & Medicina*. Edi-Ermes s.r.l, vol. Marzo-Aprile 2013, n.2, pp. 15-19.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Cavedon V, Garzon S, Carrozza MA, Pomini P, Zancanaro C, Milanese C. Comparison between dual-energy X-ray absorptiometry and skinfold thickness in assessing percentage of body fat in athletes with unilateral lower limb amputation. In “Sport Sciences for Health” X National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. Messina, 05 -07 October 2018. Key note.

Cavedon V, Pedrinolla A, Venturelli M, Nichele C, Zancanaro C, Milanese C. Evaluating the effect of daily physical exercise on endometriosis symptoms. In “Sport Sciences for Health” X National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. Messina, 05 -07 October 2018. Poster.

Milanese C, Cavedon V, Pirlo M, Zancanaro C. Anthropometric characteristics for identifying personalized anterior-posterior block distances in sprint start. In “Sport Sciences for Health” X National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. Messina, 05 -07 October 2018. Key note.

Cavedon V, Zancanaro C, Milanese C. DXA-measured body composition changes across a competitive season in wheelchair athletes. In “Sport Sciences for Health” IX National

Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. Brescia, 29 September-01 October 2017. Oral presentation.

Milanese C, Cavedon V, Pirlo M, Zancanaro C. Effect of postural changes on block start performance in sprint running. In “Sport Sciences for Health” IX National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. Brescia, 29 September-01 October 2017. Oral presentation.

Cavedon V, Milanese C, Zancanaro C. Gender differences in wheelchair basketball performance. In “Sport Sciences for Health” VIII National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. Roma, 7-9 October 2016. Oral presentation.

Milanese C, Cavedon V, Pirlo M, Zancanaro C. Correlation analysis of anthropometry and sprint start performance in skilled sprinters. VIII National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. Roma, 7-9 October 2016. E-Poster.

Cavedon V, Milanese C, Cecchini MP, Zancanaro C. Investigating body composition in wheelchair athletes. 70th National Congress of the Italian Society of Anatomy and Histology. Roma, 15-17 September 2016. Conventional print poster.

Cavedon V, Milanese C, Zancanaro C. Body composition assessment in spinal cord injured wheelchair athletes. 21st Annual Congress of the European College of Sport Science. Vienna/Austria, 6-9 July 2016. Conventional print poster.

Milanese C, Cavedon V, Pirlo M, Zancanaro C. Kinetic analysis of two different sprint start positions in skilled sprinters. 21st Annual Congress of the European College of Sport Science. Vienna/Austria, 6-9 July 2016. Conventional print poster.

Cavedon V, Zancanaro C, Milanese C. Physique and Performance of Young Wheelchair Basketball Players in Relation with Classification. 69th National Congress of the Italian Society of Anatomy and Histology. Ferrara, 17-19 September 2015.

Cavedon V, Milanese C, Sandri M, Zancanaro C. Acute physiological effects of whole body vibration exercise in healthy men. 6th International Congress Mountain, Sport & Health, Rovereto, Italy, 12-13 November 2015. Poster vincitore del “Premio YIA”.

Milanese C, Corte S, Cavedon V. Error amplification strategy for correcting the technical error. 6th International Congress Mountain, Sport & Health, Rovereto, Italy, 12-13 November 2015.

Cavedon V, Zancanaro C, Milanese C. Physique and Performance of Young Wheelchair Basketball Players in Relation with Classification. 69th National Congress of the Italian Society of Anatomy and Histology. Ferrara, 17-19 September 2015.

Cavedon V, Milanese C, Zancanaro C. Body composition assessment in spinal cord injured wheelchair athletes. In “Sport Sciences for Health” vol.11 n. Suppl. 1, Atti di “VII National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences”, Padova, 2-4 October 2015, pp 37. Poster. Poster vincitore del “Premio YIA”.

Giacchetti A, Piscitelli F, Cavedon V, Milanese C, Zancanaro C. Automatic Analysis of 3D Scans of Professional Athletes. 6th International Conference on 3D Body Scanning Technologies, Lugano, Switzerland, 27-28 October 2015.

Cavedon V, Milanese C, Lorenzato M, Zancanaro C. Anthropometry, body composition and performance in young wheelchair basketball players. In "Sport Sciences for Health" vol.10 n. Suppl. 1, Atti di "VI National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Napoli, 26-28 September 2014, pp 59. Poster.

Milanese C, Corte S, Cavedon V, Agostini T. Motor learning strategy: using mistakes to eliminate mistakes. In "Sport Sciences for Health" vol.10 n. Suppl. 1, Atti di "VI National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Napoli, 26-28 September 2014, pp 40. Poster.

Cavedon V, Milanese C, Piscitelli F, Zancanaro C. Body composition assessment in wheelchair athletes. 19th Annual Congress of the European College of Sport Science 2013P, Amsterdam – The Netherlands, 02-05 July 2014, pp. 242. Oral presentation.

Cavedon V, Milanese C, Piscitelli F, Zancanaro C. Anthropometry, body composition and performance in wheelchair basketball and rugby players. In "Sport Sciences for Health" vol.9 n. Suppl. 1, Atti di "V National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Pavia, 27-29 September 2013, pp 19-20. Poster.

Piscitelli F, Milanese C, Cavedon V, Zancanaro C. Effects of different sports on bone mineral content and areal bone mineral density. In "Sport Sciences for Health" vol.9 n. Suppl. 1, Atti di "V National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Pavia, 27-29 September 2013, pp 11. Poster.

Milanese C, Corte S, Salvetti L, Cavedon V, Agostini T. The correction of pattern errors in golf swing: direct instruction feedback vs amplification of error feedback. In "Sport Sciences for Health" vol.9 n. Suppl. 1, Atti di "V National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Pavia, 27-29 September 2013, pp 54. Oral presentation.

Cavedon V, Milanese C, Piscitelli F, Zancanaro C. Osteogenic effect in pre-pubertal athletes practicing different impact-loading sports. 18th Annual Congress of the European College of Sport Science 2013, Barcelona – Spain, 26- 29 June 2013, pp. 379-380. Oral presentation.

Milanese C, Corte S, Salvetti L, Cavedon V, Agostini T. Amplification of error: a learning strategy to improve motor skills. 18th Annual Congress of the European College of Sport Science 2013, Barcelona – Spain, 26- 29 June 2013, pp. 159. Oral presentation.

Cavedon V, Piscitelli F, Lovato C, Milanese C, Giacchetti A, Zancanaro C. Multimodal imaging technique in sport. In "Sport Sciences for Health" vol.8 n. Suppl. 1 to No 3, Atti di "4rd National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Palermo, 5-7 October 2012, 2012, pp 58-59. Oral presentation.

Milanese C, Piscitelli F, Cavedon V, Zancanaro C. Effect of different impact loading sports on bone quality and body composition in pre-puberal girls. In "Sport Sciences for Health" vol.8 n. Suppl. 1 to No 3, Atti di "4rd National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Palermo, 5-7 October 2012, 2012, pp 15-15. Short-oral presentation.

Piscitelli F, Milanese C, Cavedon V, Zancanaro C. Body composition predictors of ball-throwing velocity in handball. In "Sport Sciences for Health" vol.8 n. Suppl. 1 to No 3, Atti di "4rd National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences", Palermo, 5-7 October 2012, 2012, pp 29-30. Short-oral presentation.

CORRELATORE IN TESI DI LAUREA:

Titolo della tesi: "Analisi della prestazione del servizio nella pallavolo giovanile". Laureando: Giorgio Bissoli. Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica.

Titolo della tesi: "Analisi della composizione corporea e prestazione in atleti praticanti crossfit". Laureando: Alessandro Marchi. Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica.

Titolo della tesi: "Analisi di parametri cinematici e cinetici di due differenti posizioni sui blocchi di partenza nell'atletica leggera". Laureando: Gabriele Falvo. Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica.

Titolo della tesi: "Effetti della composizione corporea nella prestazione del ciclismo su strada". Laureando: Nicolas Olmi. Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica.

Titolo della tesi: "Analisi della composizione corporea e della prestazione in atleti praticanti handbike". Laureando: Enrico Pirondini. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate.

Titolo della tesi: "Antropometria, composizione corporea e prestazione in giovani atleti praticanti pallacanestro in carrozzina". Laureanda: Manuela Lorenzato. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate. L'elaborato ha ricevuto il premio di laurea "Panathlon – Area 1 – 2015".

Titolo della tesi: "Il rugby in carrozzina: lo stato dell'arte". Laureando: Piero Marsotto. Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive.

Titolo della tesi: "Valutazione della composizione corporea in atleti affetti da lesione midollare". Laureando: Fabio Garonzi. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate.

Titolo della tesi: "Correlazione tra plicometria e DXA nella stima della percentuale di grasso corporeo totale in atleti affetti da lesione midollare". Laureanda: Giulia Giovanardi. Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive.

INCARICHI E TITOLI FEDERALI

Istruttore Tecnico Tennis in carrozzina, Comitato Italiano Paralimpico - anno 2010.

Allenatore di Base di Basket in carrozzina, Comitato Italiano Paralimpico - anno 2010.

Docente nei corsi di aggiornamento per istruttore di nuoto sull'attività natatoria per disabili, Società Nazionale di Salvamento – sezione di Mantova.

Docente nei corsi di formazione per allenatore di nuoto, Società Nazionale di Salvamento – sezione di Mantova.

Docente nei corsi di formazione per istruttore di nuoto, Società Nazionale di Salvamento – sezione di Mantova.

Docente nei corsi di formazione per Istruttori di Acquafitness e Hydrobike, Società Nazionale di Salvamento, sezione di Mantova.

Istruttore Tecnico Tennis in Carrozzina, Unione Italiana Sport Per tutti - anno 2009.

Istruttore di Tuffi, Federazione Italiana Nuoto - anno 2005.

Istruttore di Tennis, Unione Italiana Sport Per tutti - anno 2004.

Istruttore di Minitennis, Unione Italiana Sport Per tutti - anno 2004.

Istruttore di Minibasket, Federazione Italiana Pallacanestro - anno 2003.

COMPETENZE PERSONALI

LINGUE CONOSCIUTE

INGLESE: parlato e scritto
Certificazione di lingua inglese livello A2 del CLA (Centro Linguistico di Ateneo)

TEDESCO: scolastico
Certificazione di lingua tedesca presso il Goethe Institute

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows (95, 98, 2000, Xp).

Buona conoscenza pacchetto Office: Word, Excel, Power Point, Access.

Buona conoscenza dei software Matlab, Dartfish e Kinovea.

Autorizzo espressamente il trattamento dei miei dati personali per le vostre esigenze di selezione e comunicazione in conformità al D.lgs 196/2003, autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum per permettere un'adeguata valutazione della mia candidatura.