### **CURRICULUM VITAE: Paolo Riccardo Brustio**

Nome: Paolo Riccardo Cognome: Brustio

Data di nascita: 09/02/1985 Luogo di nascita: Novara (Italia)

e-mail: paoloriccardo.brustio@univr.it / paoloriccardo.brustio@pec.it

### POSIZIONE ATTUALE

01/05/2021 Professore associato (Legge 240/10) in Metodi e Didattiche delle Attività Sportive (M-EDF/02) presso l'Università di Verona (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento - DNBM).

#### TITOLI ACCADEMICI

10/01/2020 Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/N2 - Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport.

08/04/2016 Dottorato di ricerca (PhD), con borsa, in "Scienze Psicologiche, Antropologiche e dell'Educazione".

Titolo della Tesi: Funzionalità fisica e cognitiva in età anziana: uno studio delle attività in dual-task.

Scuola di Dottorato in "Scienze Umane e Sociali", XXVIII ciclo, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino.

19/07/2012 Laurea Magistrale in "Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate" (Classe LM67) con votazione 110 Lode, Menzione alla Carriera Universitaria e Dignità di Stampa.

Titolo della Tesi: Optojump step test: un nuovo strumento per la valutazione del funzionamento motorio dell'anziano.

Università degli Studi di Torino, Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie, SUISM.

12/10/2010 Laurea Triennale in "Scienze Motorie e Sportive" (Classe L33) con votazione 110 e Lode. Titolo della Tesi: Livelli degli ormoni durante l'allenamento.

Università degli Studi di Torino, Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie, SUISM.

## **INCARICHI SCIENTIFICI**

01/07/2019 - 30/11/2020

NeuroMuscularFunction | Research Group, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

**Titolare dell'assegno di ricerca** ACTLIFE: valutazione e implementazione di approcci per contrastare lo stile di vita sedentario (PRIN2017 – prot. 2017RS5M44\_006) - S.S.D. M-EDF/02.

Descrizione: attività di ricerca indirizzata alla valutazione dei determinanti delle capacità fisiche, tra cui la funzione neuromuscolare, in soggetti giovani e anziani con differenti livelli di attività fisica (sedentari e attivi). Una parte del progetto prevede anche la concettualizzazione di protocolli di esercizio fisico, codificati e non codificati, per contrastare uno stile di vita sedentario e le patologie ad esso correlate nelle due fasce d'età. Responsabile Scientifico: Prof. Alberto Rainoldi

01/07/2018 - 30/06/2019

NeuroMuscularFunction | Research Group, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

**Titolare dell'assegno di ricerca** Ottimizzazione delle tecniche di allenamento e valutazione della forza e della fatica muscolare - S.S.D. M-EDF/02.

Descrizione: attività di ricerca indirizzata allo studio del segnale elettromiografico e del grado di fatica mioelettrica e allo sviluppo di un'applicazione per il monitoraggio del timing di attivazione muscolare durante esercizi contro resistenza. Responsabile Scientifico: Dott. Corrado Lupo.

01/12/2016 - 30/06/2018

NeuroMuscularFunction | Research Group, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

**Titolare dell'assegno di ricerca** Apprendimento dell'imprenditoria da parte di atleti – un tipo di approccio alla doppia carriera - S.S.D. M-EDF/02.

Descrizione: attività di ricerca sull'approccio alla doppia carriera nel contesto universitario, con particolare riferimento all'implementazione di programmi MOOC volti a promuovere l'apprendimento dell'imprenditoria da parte di atleti nell'ambito della doppia carriera. Responsabile Scientifico: Dott. Corrado Lupo.

## ESPERIENZE SCIENTIFICHE ALL'ESTERO

29/06/2015 - 15/08/2015

Visiting Researcher presso Deutsche Sporthochschule Köln, Istituto di Anatomia e Fisiologia - Cologne, Germany. Responsabile Scientifico: Prof. Otmar Bock.

Descrizione: attività di ricerca nell'ambito dello studio del comportamento visivo durante compiti di cammino in realtà virtuale in giovani ed anziani.

Principali responsabilità: definizione protocolli di ricerca; campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi dati; divulgazione scientifica.

03/02/2014 - 30/04/2014

Visiting Researcher presso Deutsche Sporthochschule Köln, Istituto di Anatomia e Fisiologia - Cologne, Germany. Responsabile Scientifico: Prof. Otmar Bock.

Descrizione: attività di ricerca nell'ambito dello studio del comportamento visivo durante compiti di cammino in realtà virtuale in giovani ed anziani.

Principali responsabilità: campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi dati; divulgazione scientifica.

# ATTIVITÀ DI RICERCA

# PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA IN PROGETTI FINANZIATI DA QUALI-FICATI ISTITUTI PUBBLICI E PRIVATI

# 2021-oggi Progetto S.T.E.P.S. – Shared Time Enhances People Solidarity ("La condivisione del tempo rafforza la solidarietà tra le persone").

Componente del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Verona del progetto S.T.E.P.S. – Shared Time Enhances People Solidarity. L'attività di ricerca è indirizzata alla valutazione degli effetti di training fisici online sui determinanti delle capacità fisiche, in soggetti anziani. Una parte del progetto prevede anche la concettualizzazione di protocolli di esercizio fisico online. Responsabile scientifico: Prof. Federico Schena.

Principali responsabilità: concettualizzazione dei protocolli di valutazione; organizzazione della campagna di misurazioni; analisi dati; divulgazione scientifica.

# 2019 – 2021 Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2017), MIUR

Componente del gruppo di ricerca per l'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Torino del progetto ACTLIFE: Is active life style enough for health and wellbeing? (Prot. 2017RS5M44\_006). L'attività di ricerca è indirizzata alla valutazione dei determinanti delle capacità fisiche, tra cui la funzione neuromuscolare, in soggetti giovani e anziani con differenti livelli di attività fisica (sedentari e attivi). Una parte del progetto prevede anche la concettualizzazione di protocolli di esercizio fisico, codificati e non codificati, volti a contrastare uno stile di vita sedentario e le patologie ad esso correlate. Responsabile scientifico: Dott. Corrado Lupo (€ 120.500).

Principali responsabilità: concettualizzazione dei protocolli di valutazione; organizzazione della campagna di misurazioni; analisi dati; divulgazione scientifica.

### 2019 - 2021 Ministero della Difesa

Componente del gruppo di ricerca per l'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Torino del progetto AMAMP Affaticamento Muscolare in Atleti Militari Paralimpici, volto allo sviluppo di programmi di intervento multidisciplinari specifici per i veterani. In particolare, l'attività di ricerca si focalizza sulla valutazione delle asimmetrie e dell'affaticamento muscolare e indotto sui flessori ed estensori del gomito. Responsabile Scientifico: Prof. Alberto Rainoldi (€ 27.000).

Principali responsabilità: concettualizzazione dei protocolli di valutazione; campagna di misurazioni; analisi dati e report; divulgazione scientifica.

# 2019 – 2021 Progetti di ricerca finanziati dall'**Università degli Studi di Torino "ex 60%, anno 2019- 20**", Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Componente del gruppo di ricerca del progetto Are tackles able to determine players' strength loss in rugby training? Il progetto è in atto presso NeuroMuscularFunction Research Group, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino. Responsabile Scientifico: Dott. Corrado Lupo (€ 3.107,75).

Principali responsabilità: elaborazione ed analisi statistica dati; campagna di misurazioni; divulgazione scientifica.

# 2018 – 2019 Progetti di ricerca finanziati dall'**Università degli Studi di Torino "ex 60% anno 2018- 19**", Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Componente del gruppo di ricerca del progetto An integrated analysis of elite Italian rugby training: from notational analysis of technical and tactical factors to time-motion GPS measurements, from internal training load monitoring towards physiological parameters and psychophysical tools to neuromuscular performance effects. Responsabile Scientifico: Dott. Corrado Lupo ( $\mathfrak E$  3.880,92).

Principali responsabilità: concettualizzazione dei protocolli di valutazione; campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi statistica dati; divulgazione scientifica.

# 2018 – 2019 POR-FESR, MESAP (Meccatronica e Sistemi Avanzati di Produzione), Regione Piemonte

Componente del gruppo di ricerca per l'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Torino (in quanto Subcontractor per conto di OT BIOELETTRONICA) del progetto *BioFApp, Smart device to monitor fatigue and provide biofeedback* (codice 311-94). Responsabile Scientifico: Prof. Alberto Rainoldi (€ 32.000).

Principali responsabilità: campagna di misurazioni elettromiografiche; elaborazione ed analisi statistica dati e report; ideazione e sviluppo dell'APP.

## 2017 - 2019 Fondazione CRT

Componente del gruppo di ricerca del progetto Esercizio fisico, consapevolezza e stili di vita (2017.0978), volto a sviluppare e sperimentare programmi di esercizio fisico adattato rivolti a persone con patologie croniche esercizio-sensibili. Il progetto è stato svolto presso NeuroMuscularFunction Research Group, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino. Responsabile scientifico: Prof. Alberto Rainoldi (€ 35.000).

Principali responsabilità: definizione degli aspetti metodologici della ricerca (strumenti, programmi di esercizio fisico); campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi statistica dati e report; divulgazione scientifica.

## 2016 - 2018 Progetto ERASMUS+

Componente del gruppo di ricerca per l'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Torino, in qualità di assegnista di ricerca, del progetto AtLETyC Athletes Learning Entrepreneurship. A Unique Training Program for Unique Talents, progetto Erasmus+ (EU references: 567232-EPP-1-2015-2-AT-SPO-SCP; http://atletyc.eu/; Università capofila FH JOANNEUM, Austria - CUP assegnato al progetto: D16J15001880006), volto a promuovere l'apprendimento dell'imprenditoria da parte di atleti nell'ambito della doppia carriera (€ 65.869). Responsabile Scientifico l'unità operativa dell'Università degli Studi di Torino: Dott. Corrado Lupo.

Principali responsabilità: progettazione attività di formazione face to face e di attività MOOC; elaborazione ed analisi statistica dati; divulgazione scientifica.

2016 – 2017 Progetti di ricerca finanziati dall'Università degli Studi di Torino "ex 60% anno 2016-17", Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino.

Componente del gruppo di ricerca del progetto Monitoring of the dual career of student-athletes at the University of Turin (part II) (€7.472,12). Responsabile Scientifico: Dott. Corrado Lupo.

Principali responsabilità: analisi dei dati; divulgazione scientifica.

# 2015 – 2017 Progetto IMI (9th Call IMI 2013), SPRINTT (Sarcopenia & physical frailty in older people: multi-component treatment strategies)

Componente del gruppo di ricerca per l'Unità Operativa dell'Università di Torino. L'obiettivo del progetto prevedeva la validazione dell'algoritmo di step counting a bordo del dispositivo commercializzato dall'azienda "ADAMO care watch" e la successiva

verifica di usabilità, affidabilità ed accettabilità del dispositivo nel contesto di vita di tutti i giorni (€ 40.000). Responsabile scientifico: Prof. Alberto Rainoldi.

Principali responsabilità: concettualizzazione dei protocolli di valutazione; campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi statistica dati e report; divulgazione scientifica.

## 2013 – 2015 Regione Piemonte-Università degli Studi di Torino

Attività di ricerca durante il dottorato del progetto ActOnAgeing - Valutazione di efficacia di training motori in gruppi di anziani. Responsabili Scientifici: Prof.sse Silvia Ciairano/Emanuela Rabaglietti.

Principali responsabilità: elaborazione ed analisi statistica dati e report; divulgazione scientifica.

# PARTECIPAZIONE AD ULTERIORI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2021 – oggi Collaborazione scientifica con **Prof. Steve Cobley** and il **Dr. Shaun Abbott** (Faculty of Medicine & Health, Sydney School of Health Sciences, Discipline of Exercise & Sport Science) e **Prof. Antonio La Torre** (Università degli Studi di Milano) al fine di valutare l'efficacia di aggiustamenti correttivi sul fenomeno del Relative Age Effect.

Principali responsabilità: raccolta dati; analisi dati; divulgazione scientifica.

Collaborazione scientifica con Dr. Marco Cardinale (Research and Scientific Support Department, Aspetar Orthopedic and Sports Medicine Hospital, Doha, Qatar) per studiare le carriere degli atleti con lo scopo di individuare i pattern associati al successo.

Principali responsabilità: raccolta dati; analisi dati; divulgazione scientifica.

2017 – oggi Componente del gruppo di ricerca e referente scientifico del **progetto Attività fisica nella scuola primaria: il progetto The Daily Mile**, volto a sviluppare la ricerca scientifica sul programma di attività fisica nel contesto scolastico italiano (*The Daily Mile*; sito di riferimento: https://thedailymile.co.uk/).

Principali responsabilità: referente scientifico del progetto; elaborazione ed analisi statistica dati; divulgazione scientifica.

2017 – 2021 Componente del gruppo di ricerca per l'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Torino del **progetto RunForScience** (http://www.r4s.it/en/staff-en/). Il progetto è in atto presso e organizzato dall'Università di Verona.

Principali responsabilità: campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi dati; divulgazione scientifica.

2016 – oggi Collaborazione scientifica con CIDIGEM (Centro interdipartimentale disforia di genere Molinette) della Azienda Ospedaliero-universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Lanfranco.

Principali responsabilità: elaborazione ed analisi statistica dati; divulgazione scientifica.

2016 – oggi Collaborazione scientifica con S.C.D.U. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo e il servizio di Andrologia, Seminologia, Crioconservazione e Disforia di Genere della stessa S.C.D.U. Direttore: Prof. Ezio Ghigo.

Principali responsabilità: analisi statistica dei dati; divulgazione scientifica.

2017 – 2018 Collaborazione e consulenza scientifica per conto di **Habilita Care & Research**Rehabilitation Hospitals (Zingonia, BG; Direttore scientifico: Dott. Roberto Casale), la
quale ha finanziato attività di ricerca scientifica per valutare la funzione neuromuscolare in

soggetti affetti da patologie neuromotorie e muscoloscheletriche. Responsabile Scientifico l'unità operativa dell'Università degli Studi di Torino: Prof. Alberto Rainoldi.

Principali responsabilità: campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi dati, report; divulgazione scientifica.

2016 – 2018 Collaboratore del progetto di ricerca **Aspetti psicologici e di performance negli sport tecnico-combinatori: uno studio su atlete di élite della ginnastica ritmica e artistica.** Responsabile Scientifico: Prof.ssa Emanuela Rabaglietti (Università degli Studi di Torino).

Principali responsabilità: definizione degli aspetti metodologici della ricerca; analisi statistica dei dati.

2015 – 2017 Collaboratore del progetto di ricerca Io, il ballo e la mia salute. Funzionamento fisico, funzionalità cognitive, reti sociali e qualità della vita in età adulta e terza età: il contributo dell'attività di ballo. Responsabile Scientifico: Prof.ssa Emanuela Rabaglietti (Università degli Studi di Torino).

Principali responsabilità: definizione degli aspetti metodologici della ricerca (strumenti, programmi di esercizio fisico, strumenti di valutazione); elaborazione ed analisi dati; pubblicazioni scientifiche.

- 2015 2017 Collaboratore del progetto di ricerca **Pony Games, ginnastica ritmica e artistica: abilità in dual-task e competenze socio-relazionali nella fanciullezza.** Responsabile Scientifico: Prof.ssa Emanuela Rabaglietti (Università degli Studi di Torino).

  Principali responsabilità: definizione degli aspetti metodologici della ricerca (strumenti di valutazione); elaborazione ed analisi dati; pubblicazioni scientifiche.
- 2014 2015 Collaborazione con l'**Istituto di Anatomia e Fisiologia, Deutsche Sporthochschule Köln** (Germania) per studiare il comportamento visivo durante compiti di cammino in realtà virtuale in giovani e anziani. Responsabile Scientifico: Prof. Otmar Bock.

Principali responsabilità: campagna di misurazioni; elaborazione ed analisi dati; divulgazione scientifica.

### RICONOSCIMENTI

- Vincitore del Premio Giovane ricercatore dell'anno in Scienze Motorie e Sportive 2019 (Bologna) Secondo classificato (€ 600,00; <a href="https://www.sismes.org/xi-congresso-nazionale-sismes/">https://www.sismes.org/xi-congresso-nazionale-sismes/</a>).
- Vincitore del Premio Poster VIII Congresso Nazionale SISMES (Roma) con il poster The project "un km al giorno": implementing 10-minutes of classroom activity breaks directed by teachers on a daily base.
- Vincitore del bando emesso dalla Fondazione Fondo Ricerca e Talenti (Torino) per l'assegnazione di contributi per l'organizzazione di incontri a carattere scientifico/divulgativo.

  Titolo del progetto: FROM THE SILVER TO THE GOLDEN AGE. Iniziative e ricerche sul territorio piemontese per promuovere l'invecchiamento attivo.
- 2014 **Riconoscimenti per Tesi di laurea magistrale.** Titolo della tesi: *Optojump step test:* un nuovo strumento per la valutazione del funzionamento motorio dell'anziano.
  - dall'Università degli Studi di Torino in data 14/05/2014, come la migliore dell'Anno Accademico 2011-2012 del Corso di Laurea in "Scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate" (Classe LM 67). <a href="http://www.unito.it/ateneo/gli-speciali/i-migliori-laureati/anno-2011-2012">http://www.unito.it/ateneo/gli-speciali/i-migliori-laureati/anno-2011-2012</a>
  - PREMIO OPTIME, quale riconoscimento al merito dell'Unione Industriale di Torino, in collaborazione con l'Università degli Studi ed il Politecnico torinesi, assegnato ai neolaureati maggiormente distinti negli studi.

### **MEMBERSHIP**

- 2019 oggi European College of Sport Science ECSS Socio Ordinario
   2017 oggi Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive SISMES Socio Ordinario
   2013 2015 European College of Sport Science ECSS Socio studente
- 2013 2015 Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento SIPI Socio studente

# ATTIVITÀ DIDATTICA

## ATTIVITÀ DIDATTICA

Didattica svolta in qualità di **professore associato** nei corsi di Laurea Triennale in Scienze delle attività motorie e sportive (L22) e Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica (Verona e Rovereto) (LM-68) presso l'Università di Verona.

### Anno Accademico 2021-2022

- Insegnamento Conduzione e programmazione dell'allenamento (4S009124), corso di Laurea magistrale interateneo in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica (Verona e Rovereto) (LM-68), Università di Verona. 3 CFU per un totale di 45 ore accademiche.
- Insegnamento Tecniche e metodologie dell'allenamento (4S00105-Matricole Pari e Dispari) Corso di Laurea Triennale L22, Università di Verona. 7 CFU per un totale di 77 ore accademiche.

## Insegnamento in altro ateneo:

• Insegnamento *Laboratorio di ricerca - modulo 3 (SUI0219C*), Corso di Laurea Magistrale LM-67, Università degli Studi di Torino. 3 CFU per un totale di 24 ore accademiche.

Didattica svolta in qualità di **docente a contratto** nei corsi di Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L22) e Laurea Magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate (LM-67) presso la SUISM, Struttura Universitaria di Igiene e Scienze Motorie, Università degli Studi di Torino. Per ogni insegnamento sono riportate sia le ore di didattica erogata sia i CFU corrispondenti all'insegnamento. In alcuni casi la corrispondenza tra CFU e ore di didattica può variare in quanto alcuni di questi insegnamenti sono stati tenuti a corsi parzialmente riuniti.

## Anno Accademico 2020-2021 (totale 144 ore accademiche)

- Insegnamento *Teoria dell'Allenamento (SVB0118)*, Corso di Laurea Triennale L22, Università degli Studi di Torino. Un canale (tre corsi) da 6 CFU per un totale di 120 ore accademiche.
- Insegnamento *Laboratorio di ricerca modulo 3 (SUI0219C*), Corso di Laurea Magistrale LM-67, Università degli Studi di Torino. 3 CFU per un totale di 24 ore accademiche.

## Anno Accademico 2019-2020 (totale 184 ore accademiche)

- Insegnamento *Teoria dell'Allenamento (SVB0118)*, Corso di Laurea Triennale L22, Università degli Studi di Torino. Un canale (tre corsi) da 6 CFU per un totale di 160 ore accademiche.
- Insegnamento *Laboratorio di ricerca modulo 3 (SUI0219C*), Corso di Laurea Magistrale LM-67, Università degli Studi di Torino. 3 CFU per un totale di 24 ore accademiche.

## Anno Accademico 2018-2019 (totale 204 ore accademiche)

- Insegnamento *Teoria dell'Allenamento (SVB0118)*, Corso di Laurea Triennale L22, Università degli Studi di Torino. Tre corsi da 6 CFU ciascuno per un totale di 180 ore accademiche.
- Insegnamento Laboratorio di ricerca modulo 3 (SUI0219C), Corso di Laurea Magistrale LM-67, Università degli Studi di Torino. 3 CFU per un totale di 24 ore accademiche.

## Anno Accademico 2017-2018 (totale 120 ore accademiche)

• Insegnamento *Teoria dell'Allenamento (SVB0118)*, Corso di Laurea Triennale L22, Università degli Studi di Torino. Due corsi da 6 CFU ciascuno per un totale di 120 ore accademiche.

## Anno Accademico 2016-2017 (totale 150 ore accademiche)

- Insegnamento *Basi del Movimento (SUI0152)*, Corso di Laurea Triennale L22, Università degli Studi di Torino. Un corso da 5 CFU per un totale di 50 ore accademiche.
- Insegnamento *Sport di Squadra (SUI0156A)*, Corso di Laurea Triennale L22, Università degli Studi di Torino. Due corsi da 5 CFU ciascuno per un totale di 100 ore accademiche.

# ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO

### COMMISSIONI IN CORSI DI STUDI

- 2020 2021 **Membro della Commissione "Monitoraggio Attività Didattica"**, del Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive L-22, SUISM, Università degli studi di Torino.
- 2018 2021 Membro della Commissione "Esami di Laurea", commissione trasversale su tutti i CdS SUISM: Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L22), Laurea Magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate (LM-67) e in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport (LM-68), Università degli Studi di Torino.

## **ALTRI INCARICHI**

2017 – 2018 Incarico di 200 ore per attività di tutoraggio didattico, coordinamento tirocini e coordinamento delle attività tecnico pratiche nei corsi di laurea triennale e laurea magistrale presso SUISM, Struttura Universitaria di Igiene e Scienze Motorie, Università degli Studi di Torino.

## DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Presso Università di Verona Membro di 1 commissione di tesi di laurea magistrale

#### Presso Università di Torino

Membro di 12 commissioni di tesi di laurea triennale/magistrale

28 tesi di Laurea Triennale in qualità di Primo/Secondo Relatore o Co-relatore.

39 tesi di Laurea Magistrale in qualità di Primo/Secondo Relatore o Co-relatore.

## DATI BIBLIOMETRICI (al 29/03/2022)

Numero articoli: 51 Citazioni (Scopus): 420 h-index (Scopus):11

# **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- 1. **Brustio P.R.**, Boccia G., De Pascuale P., Lupo C. & Ungureanu A. (2022) Small relative age effect appears in professional female Italian team sports. *International Journal of Environmental Research and Public Health* [ISSN:1661-7827], 19(1), 385 **IF: 3.390, O1** (database SSCI di WOS)
- Ungureanu A.N., Lupo C., Beratto L., Abate Daga F., Boccia G., & Brustio P.R. (2022) Changes in anthropometric and fitness profile of Italian regional academy rugby union players. *Biology of Sport* [ISSN:0860-021X], 39(3), 621-628 doi: 10.5114/biolsport.2022.106384 - IF: 2.806, Q2
- 3. Ungureanu A.N., Lupo C. & Brustio P.R. (2022) A machine learning approach to analyze home advantage during COVID-19 pandemic period with regards to margin of victory and to different tournaments in professional rugby union competitions *International Journal of Environmental Research and Public Health* [ISSN:1661-7827], 18(23), 12711 IF: 3.390, Q1 (database SSCI di WOS)
- Ungureanu, A.N., Lupo, C., Boccia, G., & Brustio, P.R. (2021) Internal training load affects the day
  after pre-training perceived fatigue in female volleyball players. *International Journal of Sports Physiology and Performance* [ISSN:1555-0265], 16(12), 1844–1850. doi: 10.1123/ijspp.2020-0699 –
  IF: 4.010, Q1
- 5. **Brustio**, P.R., Cardinale, M., Lupo, C., Varalda, M., De Pasquale, P. & Boccia G. (2021) Being a top swimmer during the early career is not a prerequisite for success: a study on sprinter strokes. *Journal of Science and Medicine in Sport* [ISSN:1440-2440], 24(12), 1272–1277 doi 10.1016/j.jsams.2021.05.015 **IF: 4.319, Q1**
- 6. **Brustio P.R.,** & Boccia G. (2021) Application of corrective adjustment procedures removes RAE from world-class junior sprinters. *Journal of Sports Sciences* [ISSN:0264-0414] doi: 10.1080/02640414.2021.1947618 **IF: 3.337, Q2**
- Marasso, D., Lupo, C., Collura, S., Rainoldi, A. & Brustio, P.R. (2021) Subjective versus objective measure of PA: A Systematic Review and Meta-Analysis of convergent validity of the Physical Activity Questionnaire for Children (PAQ-C). (2021) International Journal of Environmental Research and Public Health [ISSN:1661-7827], 18(7), 3413. doi: 10.3390/ijerph18073413- IF: 3.390, Q1 (database SSCI di WOS)
- 8. Boccia, G., Cardinale, M., & Brustio, P.R. (2021) Elite Junior Throwers Unlikely Remain at the Top Level in the Senior Category. *International Journal of Sports Physiology and Performance* [ISSN:1555-0265], 16(9), 1281–1287. doi: 10.1123/ijspp.2020-0699 IF: 4.010, Q1
- Ungureanu, A.N., Brustio, P.R., Boccia, G., Rainoldi, A., & Lupo, C. (2021) Effects of pre-session well-being perception on internal training load in female volleyball players. *International Journal of Sports Physiology and Performance* [ISSN:1555-0265], 16(5), 622-627. doi: 10.1123/ijspp.2020-0387 IF: 4.010, Q1
- 10. Boccia, G., Cardinale, M., & Brustio, P.R. (2021) World-class sprinters' career: early success does not guarantee success at adult age. *International Journal of Sports Physiology and Performance* [ISSN:1555-0265], 16, 367-374. doi: 10.1123/ijspp.2020-0090 IF: 4.010, Q1
- 11. Lupo, C., Ungureanu, A.N., Boccia, G., Licciardi, A., Rainoldi, A., & Brustio, P.R. (2021) Internal Training Load Monitoring, Notational and Time Motion Analyses, Psychometric Status, and Neuromuscular Responses in Elite Rugby Union. *International Journal of Sports Physiology and Performance* [ISSN:1555-0265], 16, 421-428. doi: 10.1123/ijspp.2020-0260 IF: 4.010, Q1
- 12. Ungureanu, A.N., **Brustio, P.R.**, & Lupo, C. (2021) Technical and tactical effectiveness is related to time-motion performance in elite rugby. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* [ISSN:0022-4707], 61(2), 167–174. doi: 10.23736/S0022-4707.20.10998-8 **IF: 1.432**, **Q4**

- 13. Brustio, P.R., Rainoldi, A., Petrigna, L., Rabaglietti, E., & Pizzigalli, L. (2021) Postural stability during dual and triple-tasks in older adults: the role of sport activities. [Stabilité posturale en situation de double ou triple tâche: effet de différents niveaux de condition physique chez les personnes âgées]. Science & Sports [ISSN:0765-1597], 36(2),143-151. doi: 10.1016/j.scispo.2020.02.012 IF: 0.789, O4
- 14. Boccia, G., Cardinale, M., & Brustio, P.R. (2021) Performance progression of elite jumpers: early performances do not predict later success. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, 31(1), 132-139 [ISSN:0905-7188]. doi: 10.1111/sms.13819 IF: 4.211, Q1
- 15. **Brustio**, **P.R.**, Boccia, G., Ungureanu, A.N., & Lupo, C. (2020) Training sessions with tackles impair upper-limbs neuromuscular function in elite rugby union. *Biology of Sport* [ISSN:0860-021X], 37(4), 415–422. doi: 10.5114/biolsport.2020.96945 **IF: 2.806**, **Q2**
- 16. **Brustio, P.R.,** Rainoldi, A., Mosso, C.O., López de Subijanam, C., & Lupo, C. (2020) Actual and wished supports to promote a successful dual career according to Italian student-athletes' point of view *Sport Science for Health* [ISSN:1824-7490], 16, 625-634. doi: 10.1007/s11332-020-00635-5 **NO IF**
- Motta, G., Marinelli, L., Barale, M., Brustio, P.R., Manieri, C., Ghigo, E., Procopio, M., & Lanfranco, F. (2020) Fracture risk assessment in an Italian group of transgender women after gender confirming surgery. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* [ISSN:0914-8779], 38(6), 885-893. doi: 10.1007/s00774-020-01127-9 IF: 2626, Q3
- Brustio, P.R., Rainoldi, A., Mosso, C.O., López de Subijanam, C., & Lupo, C. (2020) Italian studentathletes only need of a more effective daily schedule to support their dual career. Sport Science for Health [ISSN:1824-7490], 16, 177–182 doi: 10.1007/s11332-019-00594-6 – NO IF
- 19. Lupo, C., Ungureanu, A.N., & Brustio, P.R. (2020) Session-RPE is a valuable internal loading evaluation method in beach volleyball for both genders, elite and amateur players, conditioning and technical sessions, but limited for tactical training and games. *Kinesiology* [ISSN:1331-1441], 52(1), 30-38. doi: 10.26582/k.52.1.4 IF: 1.452, Q4
- 20. Brustio, P.R, Mulasso, A., Lupo, C., Massasso, A., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2020) The Daily Mile Is Able to Improve Cardiorespiratory Fitness When Practiced Three Times a Week. *International Journal of Environmental Research and Public Health* [ISSN:1661-7827], 17(6), 2095. doi: 10.3390/ijerph17062095 IF: 3.390, Q1 (database SSCI di WOS)
- Lupo, C., Ungureanu, A.N., Frati, R., Panichi, M., Grillo, S., & Brustio, P.R. (2020) Player Session Rating of Perceived Exertion: A More Valid Tool Than Coaches' Ratings to Monitor Internal Training Load in Elite Youth Female Basketball. *International Journal of Sports Physiology and Performance* [ISSN:1555-0265], 15(4), 548-553. doi: 10.1123/ijspp.2019-0248 – IF: 4.010, Q1
- 22. Brustio, P.R, Mulasso, A., Marasso, D., Ruffa, C., Ballatore, A., Moisè, P., Lupo, C., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2019) The Daily Mile: 15 Minutes Running Improves the Physical Fitness of Italian Primary School Children. *International Journal of Environmental Research and Public Health* [ISSN:1661-7827], 16(20), 3921. doi: 10.3390/ijerph16203921- IF: 2.849, Q1 (database SSCI di WOS)
- 23. Lupo, C., Ungureanu, A.N., De Pasquale, P., & Brustio, P.R. (2019) Performance analysis of elite lifesavers during competition: effects related to gender, turn of competition, and age category *International Journal of Performance Analysis in Sport* [ISSN:1474-8185], 19(5), 845-855. doi: 10.1080/24748668.2019.1664215 IF: 1.518, Q3
- 24. Mulasso, A.<sup>†</sup>, Brustio, P.R.<sup>†</sup>, Rainoldi, A., Zia G., Feletti, L., N'dja, A., Del Signore, S., Poggiogalle, E., Luisi, F., & Donini, L.M. (2019) A comparison between an ICT tool and a traditional physical measure for frailty evaluation in older adults. *BMC Geriatrics* [E-ISSN:1471-2318], 19(1), 88. doi: 10.1186/s12877-019-1089-z <sup>†</sup>Contributed equally IF: 3.077, Q2
- 25. Boccia, G., Brustio, P.R., Moisè, P., Franceschi, A., La Torre, A., Schena, F., Rainoldi, A., & Cardinale, M. (2019) Elite national athletes reach their peak performance later than non-elite in sprints and throwing events. *Journal of Science and Medicine in Sport* [ISSN:1440-2440], 22(3), 342-347. doi: 10.1016/j.jsams.2018.08.011 IF: 3.607, Q1

- 26. Brustio, P.R., Casale, R., Buttacchio, G., Calabrese, M., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2019) Relevance of evaluating the rate of torque development in ballistic contraction of submaximal amplitude. Physiological Measurement [ISSN:0967-3334], 40(2), 025002. doi:10.1088/1361-6579/aaff24 – IF: 2.309, Q3
- 27. Rabaglietti, E., De Lorenzo, A., & **Brust1io**, **P.R.** (2019) The role of working memory on dual-task cost during walking performance in childhood. *Frontiers in Psychology* [ISSN:1664-1078], 10, 1754. doi: 10.3389/fpsyg.2019.01754 **IF: 2.067, Q2**
- 28. Lupo, C., Varalda, M., Ungureanu, A.N., & Brustio, P.R. (2019) Running technique is more effective than soccer-specific training for improving the sprint and agility performances with ball possession of prepubescent soccer players. *Biology of Sport* [ISSN:0860-021X], 36(3), 249-225. doi: 10.5114/biolsport.2019.87046 IF: 2.000, Q2
- 29. Ungureanu, A.N., **Brustio, P.R.**, Mattina, L., & Lupo, C. (2019) "How" is more important than "how much" for game possession in elite northern hemisphere rugby union. *Biology of Sport* [ISSN:0860-021X], 36(3), 265–272. doi: 10.5114/biolsport.2019.87048 **IF: 2.000, Q2**
- 30. Lupo, C., Boccia, G., Ungureanu, A.N., Frati, R., Marocco, R., & Brustio, P.R. (2019) The Beginning of Senior Career in Team Sport Is Affected by Relative Age Effect. Frontiers in Psychology [ISSN:1664-1078], 10, 1465. doi: 10.3389/fpsyg.2019.01465 IF: 2.067, Q2
- 31. **Brustio**, **P.R.**, Kearney, P.E., Lupo, C., Ungureanu, A.N., Mulasso, A., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2019) Relative Age Influences Performance of World-Class Track and Field Athletes Even in the Adulthood. *Frontiers in Psychology* [ISSN:1664-1078], 10, 1395. doi: 10.3389/fpsyg.2019.01395 **IF: 2.067, Q2**
- 32. Casale, R., Boccia, G., Symeonidou, Z., Atzeni, F., Batticciotto, A., Salaffi, F., Sarzi-Puttini, P., Brustio, P.R., & Rainoldi, A. (2019) Neuromuscular efficiency in fibromyalgia is improved by hyperbaric oxygen therapy: looking inside muscles by means of surface electromyography. Clinical and Experimental Rheumatology [ISSN:0392-856X], 37(1), 75-80 IF: 3.319, Q2
- 33. **Brustio, P.R.**, Liubicich, M.E., Chiabrero, M., & Rabaglietti, E. (2018) Dancing in the golden age: a study on physical function, quality of life, and social engagement. *Geriatric Nursing* [ISSN:0197-4572], 39(6), 635-639. doi: 10.1016/j.gerinurse.2018.04.013 **IF: 1.517, Q2**
- 34. Boccia, G., **Brustio**, **P.R.**, Casale, R., Buttacchio, G., Calabrese, M., & Rainoldi, A. (2018) Interlimb asymmetries identified using the rate of torque development in ballistic contraction targeting submaximal torques. *Frontiers in Physiology* [ISSN:1664-042X], 9, 1701. doi: 10.3389/fphys.2018.01701 **IF: 3.201**, **Q2**
- 35. Boccia, G., Dardanello, D., **Brustio, P.R.**, Tarperi, C., Festa, L., Zappirolli, C., Pellegrini, B., Schena, F., & Rainoldi, A. (2018) Neuromuscular Fatigue Does Not Impair the Rate of Force Development in Ballistic Contractions of Submaximal Amplitudes. *Frontiers in Physiology* [ISSN:1664-042X], 9, 1503. doi: 10.3389/fphys.2018.01503 **IF: 3.201, Q2**
- 36. Brustio, P.R., Moisè, P., Marasso, D., Alossa, D., Miglio, F., Mulasso, A., Rabaglietti, E., Rainoldi A., & Boccia, G. (2018) Participation in a school-based walking intervention changes the motivation to undertake physical activity in middle-school students. *PLoS ONE* [ISSN:1932-6203], 13(9), e0204098. doi: 10.1371/journal.pone.0204098 IF: 2.776, Q2
- Brustio, P.R., Moisè, P., Marasso, D., Miglio, F., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2018) Feasibility of implementing an outdoor walking break in Italian middle schools. *PLoS ONE* [ISSN:1932-6203], 13(8), e0202091. doi: 10.1371/journal.pone.0202091 IF: 2.776, Q2
- 38. **Brustio**, **P.R.**, Magistro, D., Zecca, M., Liubicich, M.E., & Rabaglietti, E. (2018) Fear of falling and activities of daily living function: mediation effect of dual-task ability. *Aging and Mental Health* [ISSN:1360-7863], 22(6), 856-861. doi:10.1080/13607863.2017.1318257 **IF: 2.956**, **Q1** (database SSCI di WOS)
- Brustio, P.R., Boccia, G., Moisè, P., Laurenzano, L., & Lupo, C. (2018) Relationship between stature level and success in elite Judo: an analysis on four consecutive Olympic Games. Sport Sciences for Health [ISSN:1824-7490], 14 (1), 115–119. doi:10.1007/s11332-017-0411-4 NO IF

- 40. Brustio, P.R., Lupo, C., Ungureanu, A.N., Frati, R., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2018) The relative age effect is larger in Italian soccer top-level youth categories and smaller in *Serie A. PLoS ONE* [ISSN:1932-6203], 13(4), e0196253. doi: 10.1371/journal.pone.0196253 IF: 2.776, Q2
- 41. Lupo, C., Brustio, P.R., Valentic, E., Kiendl, D., Wenzel, R., Stockinger, W., Irene, V., Staskeviciute-Butiene, I., Rado, I., Mujkić, D., Chaudhuri, S., Farkas, J., Topic, M.D., & Guidotti, F. (2018) The use of Focus Group Interviews to define the perceived importance of competencies related to the entrepreneurship as starting point for a new career in European athletes: An AtLETyC study. Sport Sciences for Health [ISSN:1824-7490], 14(1), 9-17. doi:10.1007/s11332-017-0385-2 NO IF
- 42. **Brustio, P.R.,** Rabaglietti, E., Formica, S., & Liubicich, M.E. (2018) Dual-task training in older adults: the effect of additional motor tasks on mobility performance. *Archives of Gerontology and Geriatrics* [ISSN:0167-4943], 75, 119-124. doi: 10.1016/j.archger.2017.12.003 **IF: 2.611, O3**
- 43. Magistro, D., Brustio, P.R., Ivaldi, M., Esliger, D.W., Zecca, M., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2018) Validation of the ADAMO Care Watch for step counting in older adults. *PLoS ONE* [ISSN:1932-6203], 13(2), e0190753. doi: 10.1371/journal.pone.0190753 IF: 2.776, Q2
- Motta, G., Crespi, C., Mineccia, V., Brustio, P.R., Manieri, C., & Lanfranco, F. (2018) Does Testosterone Treatment Increase Anger Expression in a Population of Transgender Men? *Journal of Sexual Medicine* [ISSN:1743-6095], 15(1), 94-101. doi: 10.1016/j.jsxm.2017.11.004 – IF: 3.649, Q1
- 45. Rabaglietti, E., Pacella, G., De Lorenzo, A., Costa, C., & Brustio, P. R. (2017). Self-description in developmental age: The contribution of physical activity, inactivity and food routine [Percezione del sé in età di sviluppo: il contributo dell'attività fisica, della sedentarietà e delle abitudini alimentari]. *Journal of Educational, Cultural and Psychological Studies* [ISSN: 2037-7932], 16, 129-143. doi: 10.7358/ecps-2017-016-raba NO IF
- 46. Boccia, G., Rainoldi, A., & Brustio, P.R. (2017) Relative age effect in males, but not females, undergraduate students of sport science. Sport Sciences for Health [ISSN:1824-7490], 13(2), 349-353. doi:10.1007/s11332-017-0364-7 NO IF
- 47. **Brustio, P.R.**, Magistro, D., Zecca, M., Rabaglietti, E., & Liubicich, M.E. (2017) Age-related decrements in dual-task performance: Comparison of different mobility and cognitive tasks. A cross sectional study. *PLoS ONE* [ISSN:1932-6203], 12(7), e0181698. doi: 10.1371/journal.pone.0181698 **IF: 2.766, Q1**
- 48. **Brustio**, **P.R.**, Magistro, D., Rabaglietti, E., & Liubicich, M.E. (2017) Age-related differences in dual task performance: a cross sectional study on women. *Geriatrics & Gerontology International* [ISSN:0167-4943], 17(2), 315-321. doi:10.1111/ggi.12700 **IF: 2.656**, **Q1** (database SSCI di WOS)
- 49. Brustio, P.R., Magistro, D., Patrucco, G., Caglio, M.M., Rabaglietti, E., & Liubicich M.E. (2017) Fear of falling and motor functionality. A longitudinal and multidimensional study among older adults in a long-term residential care setting [Paura di cadere e funzionalità motoria. Uno studio longitudinale e multidimensionale tra anziani ospiti in struttura residenziale] Psicologia della Salute [ISSN:0167-4943], 2, 5-20. doi:10.3280/PDS2017-002001 NO IF
- 50. Brustio, P.R., Magistro, D., & Liubicich, M.E. (2015) Changes in temporal parameters during performance of the Step Test in older adults. *Gait & Posture* [ISSN:0167-4943], 41(1), 217-221. doi:10.1016/j.gaitpost.2014.10.006 IF: 2.286, Q1
- 51. Magistro, D., Candela, F., **Brustio**, **P.R.**, Liubicich, M.E., & Rabaglietti, E. (2015) A longitudinal study on the relationship between aerobic endurance and lower body strength in Italian sedentary older adults. *Journal of Aging and Physical Activity* [ISSN:1063-8652], 23(3), 444-51. doi:10.1123/japa.2013-0215 **IF: 1.867**, **Q2**
- 52. **Brustio**, **P.R.**, Magistro, D., Ivaldi, S., Caglio, M.M., Rabaglietti E., & Liubicich, M.E. (2015) Neuromotor training in older women living in long-term care setting: A pilot study. *Geriatric Nursing* [ISSN:0197-4572], 36(5), 361-366. doi:10.1016/j.gerinurse.2015.05.002 **IF: 1.009, Q3**

Caffaro, F., Urgese, L., Tosatto, A., Micheletti Cremasco, M., Rabaglietti, E., & Brustio, P.R. (2016).
 *FROM THE SILVER TO THE GOLDEN AGE - Iniziative e ricerche sul territorio piemontese per promuovere l'invecchiamento attivo. Contributi presentati al convegno*. Biblioteca del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi [ISBN: 978-88-905691-59].

# PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI NON INDICIZZATE SU SCOPUS

- 1. Bock, O., **Brustio**, **P.R.**, & Borisova, S. (2016). Age differences of gaze distribution during pedestrian walking in a virtual-reality environment. *International Journal of Applied Psychology* [ISSN: 2168-5010], 6(3), 64-69. doi:10.5923/j.ijap.20160603.03.
- Bock, O., Brustio, P.R., & Borisova, S. (2015). Age-related differences of the gaze pattern in a realistic pedestrian traffic task. *International Journal of Applied Psychology* [ISSN: 2168-5010], 5(1), 13-19. doi:10.5923/j.ijap.20150501.03.

## PUBBLICAZIONI NAZIONALI NON INDICIZZATE SU SCOPUS

- De Lorenzo, A., Brustio, P.R., Bilardo, G., Liubicich, M.E., & Rabaglietti, E. (2018). Attività in dual-task e attività sportiva: uno studio su giovani atlete di ginnastica artistica e ritmica. GIPS Giornale Italiano di Psicologia dello Sport [ISSN: 1722-8530], 27, 29-34.
- Moisè, P., Marasso, D., Brustio, P.R., Miglio, F., Parente, M.G., Olla, M.G., Bertello, G., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2017). 1 km al giorno: studio di fattibilità per l'implementare dei livelli di attività fisica nel contesto scolastico. EFSS - Educazione Fisica e Sport nella Scuola [ISSN: 1722-9545], 265-266, 17-23.
- 3. Valtingojer, D.I., **Brustio, P.R.**, Ghizzoni, L., & Liubicich, M.E. (2017). Attività fisica e benessere in menopausa. *Chinesiologia* [ISSN: 1824-7911], 1, 32-37
- 4. Zignin, C., Brustio, P.R., Magistro, D., & Liubicich, M.E. (2015). Equilibrio statico e dinamico nell'età anziana: uno studio preliminare. *Chinesiologia* [ISSN: 1824-7911], 1, 10-19
- 5. Brustio, P.R., Magistro, D., Bocca, E., Zignin, C., & Liubicich, M.E. (2015). L'equilibrio è donna. Gli effetti dell'attività motoria in un gruppo di over 65. EFSS Educazione Fisica e Sport nella Scuola [ISSN: 1722-9545], 254-255, 14-20.
- Brustio, P.R., Magistro, D., Ivaldi, S., Caglio, M.M., Rabaglietti, E., & Liubicich, M.E. (2014). Effetti dell'attività motoria sulla paura di cadere, equilibrio e deambulazione in donne anziane ospiti in struttura residenziale. GIPS Giornale Italiano di Psicologia dello Sport [ISSN: 1722-8530], 20, 9-15.
- 7. Liubicich, M.E., **Brustio**, **P.R.**, Albertano, S., Zignin, C., & Rabaglietti, E. (2014). Abilità motorie in giovani atleti partecipanti ai programmi di Special Olympics. Uno studio preliminare. *EFSS Educazione Fisica e Sport nella Scuola* [ISSN: 1722-9545], 248-249, 33-39.
- 8. **Brustio**, **P.R.**, Magistro, D., Liubicich, M.E., & Rabaglietti, E. (2013). Dual-task e cammino: interferenze del doppio compito nella popolazione anziana. Una rassegna della letteratura. *GIPS Giornale Italiano di Psicologia dello Sport* [ISSN: 1722-8530], 18, 23-28.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto BRUSTIO PAOLO RICCARDO, sotto la propria responsabilità, dichiara che quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità e che le dichiarazioni rese nello stesso sono rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, con la consapevolezza delle sanzioni richiamate dagli articoli 75 e76 dello stesso D.P.R. 445/2000.

Verona, 14/04/2022

(Paolo Riccardo Brustio)