

## Curriculum breve

### STEFANO SCARPA

Nato a Venezia il 05.02.1981, CF: SCRSFN81B05L736P, Email: s.scarpa@unifortunato.eu, cel. 3337325863. Professore Associato nel settore 11/D2 presso l'Università degli Studi "Giustino Fortunato" di Benevento, ricopre gli insegnamenti di: *Metodologia e didattica delle attività motorie, Metodologia e didattica delle attività sportive, Attività sportive adattate per l'integrazione sociale*; ed è responsabile del laboratorio di *Progettazione e rendicontazione di interventi sociali nei territori*.

### Ricerche scientifiche e interessi culturali

Le sue ricerche scientifiche, oltre ad esplorare i riferimenti teorici e gli sviluppi applicativi delle scienze motorie, spaziano da riflessioni specifiche sul ruolo del corpo nei percorsi formativi e di apprendimento - anche con riferimento alle disabilità, alle differenze di genere, e all'educazione alla motricità nei servizi per la prima infanzia- fino a giungere alle modalità didattiche di formazione degli educatori, degli insegnanti, dei genitori e dei bambini, nonché al ruolo della motricità nella philosophy for children. Negli ultimi anni si è occupato principalmente di didattica e ricerca educativa nell'ambito delle scienze della motricità. Le sue ricerche si sono focalizzate inoltre sulla pedagogia speciale dello sport, sulla psicologia del sé corporeo nell'adolescenza e nella disabilità, sulla prevenzione del bullismo e della vittimizzazione tra pari, sull'inclusione di persone con disagio di diversa eziologia, infine sulla filosofia dello sport (ambito che vorrebbe fosse 'istituzionalizzato', come avviene in quasi tutti i paesi occidentali). In questi ambiti investigativi è autore di circa 100 prodotti di ricerca tra volumi, saggi, curatele, articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali (con *peer review* e *impact factor*), proceedings di convegni nazionali e internazionali.

Tra le ultime principali pubblicazioni:

- (2018). *Educazione motoria da zero a sei anni. Proposte pedagogiche per gli agenti educativi*. Roma: Edizioni QUAPPEG.
- (2018). Effects of continuous exercise training at aerobic threshold on ventilation inefficiency in chronic heart failure. *Journal of Health Education and Care*. 3:1.
- (2018). Mechanical, molecular myofibrillar and proteomic modifications in muscle aging: A pilot study. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*. 3:4.
- (2017). *La progettazione educativa nei servizi per l'infanzia. Report di un progetto di ricerca per la formazione degli educatori e dei genitori nella promozione di stili di vita attivi nei bambini 0-6*. Padova: Edizioni Libreria Progetto.
- (2017). Physical self-concept in athletes with congenital versus acquired disabilities. *The Italian Journal of Sports Pedagogy*. 2:4.
- (2017). Maximum strength estimate of quadriceps and brachial biceps muscles in patients with chronic heart disease. *Journal of Community Medicine & Health Education*. 7:5.
- (2016). *Il peso di essere pesanti. Influenze di obesità e bullismo nella costruzione del sé fisico e dell'immagine corporea nell'età evolutiva*. Padova: CLEUP.
- (2016). *Attività motoria e orientamento motivazionale nell'esperienza filosofica con i bambini. Un ruolo innovativo per il facilitatore nel curriculum della P4C*. Padova: Edizioni Libreria Progetto.
- (2016). *Differenze di genere nel costrutto multidimensionale e gerarchico del sé corporeo in atleti con disabilità motoria*. Padova: CLEUP.

### Esperienze e i titoli

Il prof. Stefano Scarpa è laureato in *Scienze motorie* con indirizzo preventivo e compensativo (quadriennale, voto 110 e lode) e in *Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata* (magistrale, voto 110 e lode), dottore di ricerca in *Scienze Pedagogiche, dell'Educazione e della Formazione* (giudizio 'eccellente') presso l'Università degli Studi di Padova. È stato titolare degli insegnamenti di: *Integrazione delle persone*

*con disabilità nelle attività motorie; Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie per l'età evolutiva; Attività motoria adattata per bambini affetti da patologie croniche; Educazione al corpo e al movimento.* Ha svolto attività di docenza presso: il Master in *Disabilità ed educazione inclusiva nelle istituzioni e nel territorio*; il Corso di Perfezionamento in *Philosophy for children* e la Scuola di Dottorato in *Scienze pedagogiche, dell'educazione e della formazione* sempre presso l'Università degli Studi di Padova. È stato per due anni tutor della laurea magistrale in *Scienze umane e pedagogiche* (Padova, 2012-2014) e per un anno *tutor online* del corso di *Pedagogia generale* (2018, Università Ca' Foscari di Venezia). Nel 2013 è stato *Visiting Professor* in Argentina presso "*La Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Humanitas y Ciencias de la Educacion*".

Infine ha ricoperto il ruolo di relatore di tesi di laurea triennali e magistrali – nel corso di tutti i 10 anni di insegnamento - con risultati eccellenti (molti studenti accompagnati alla tesi hanno ottenuto un punteggio di 8 su 8 nella discussione della tesi e un voto finale pari a 110 e lode).

#### Attività in ambito clinico

Ha svolto attività in ambito clinico, certificata da contratti pluriennali di tipo coordinato e continuativo con: la medicina dello sport dell'*Ospedale di Noale* (VE); con il reparto di Alcologia del *Fatebenefratelli* di Venezia; con la medicina dello sport dell'*ULSS 9 di Treviso*, progettando e sviluppando sia attività scientifiche che di promozione della salute e di stili di vita attivi nel territorio, all'interno del progetto europeo *Gaining Health*.

Tra le ricerche sviluppate in ambito clinico: "Effetti dell'esercizio fisico aerobico sul rapporto VE/VC02 in pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico"; "Stima della forza massima del quadricipite femorale e del bicipite brachiale in differenti patologie cardiovascolari". Con il suo gruppo di ricerca sta ora sviluppando protocolli e sperimentazioni in merito: a nuove tecniche per l'analisi della *proteomica muscolare*, focalizzati soprattutto alla comprensione e prevenzione dell'*aging* muscolare; alla comprensione del *DNA* attraverso il prelievo e l'analisi del tampone salivare, in un'ottica di prevenzione della salute basata sull'identificazione ed interpretazioni dei vari *polimorfismi*.

#### Progetti di ricerca e ruoli nella comunità scientifica

Il prof. Scarpa ha partecipato a molteplici progetti di ricerca universitari (Ateneo/ex 60% /ORSA e PRIN):

Progetto di ricerca Ateneo (ex 60%) 2010, coordinato dal prof. Attilio Carraro: *Immagine corporea e percezione del sé fisico: prospettive cliniche ed educative*;

Programma di ricerca PRIN 2009 (decorrenza: 17/10/2011), responsabile scientifico prof. Claudio Robazza, coordinatore scientifico prof. Attilio Carraro: *Le determinanti dell'attività fisica e sportiva in bambini e adolescenti: il ruolo degli atteggiamenti e dei comportamenti di genitori e insegnanti di educazione fisica nella promozione di corretti stili di vita*;

Progetto di ricerca Ateneo (ex 60%) 2012, coordinato dalla prof.ssa Valentina Grion: *La valutazione della qualità delle scuole: punti di vista di insegnanti e studenti*;

Progetto di ricerca Ateneo (ex 60%) 2013, coordinato dalla prof.ssa Valentina Grion: *La valutazione della scuola in prospettiva Student Voice: ricerca internazionale ed esperienze emergenti in Italia*;

Progetto di ricerca Ateneo ORSA 2017, coordinato dalla prof.ssa Carmen Palumbo: *La danza educativa: utilizzare il movimento creativo per facilitare l'accesso ai saperi e favorire i processi di inclusione nella scuola primaria*;

Titolare dell'assegno senior: *Educare alla motricità da 0 a 6 anni. Nuove prospettive di ricerca per la promozione di stili di vita attivi nella civiltà tecnologica*, presso l'Università degli Studi di Padova (2012-2014).

Attualmente svolge attività di consulenza scientifica in qualità di *referee* invitato per la *peer review* di articoli scientifici presso riviste internazionali con impact factor e/o di Classe A per il SC 11/D2.

È stato inoltre relatore invitato a convegni e organizzatore di convegni. Tra i più rilevanti: relatore invitato al simposio intitolato "L'identità smarrita. Percorsi e interrogativi sull'identità personale", tenutosi presso il *Centro Studi Jacques Maritain* di Portogruaro (aprile 2011); e ha organizzato un convegno in memoria del 'Maestro' Gino Bellagamba, tenutosi presso l'Aula Ippolito Nievo del Palazzo del Bo di Padova: "La

prospettiva pedagogica nelle scienze della motricità”(novembre 2011). Recentemente è stato invitato come relatore al convegno/evento: *“Dare il meglio di sé. Presentazione del documento sulla prospettiva cristiana dello sport e della persona umana del Dicastero per i Laici, della Famiglia e della vita della S. Sede”* che si terrà a Benevento il 25.10.2018 presso l’Aula Magna dell’Università degli Studi *“Giustino Fortunato”*, all’interno del quale offrirà un contributo al commento del documento in chiave educativa.

Partecipa attivamente ai seguenti comitati editoriali e gruppi di ricerca nazionali internazionali :

Direttore della collana di *Ricerca Educativa nelle Scienze Motorie (RESM)*, dal 2012 ad oggi;

Vicedirettore e Coordinatore del Corso di Perfezionamento *Educare alla motricità da 0 a 6 anni (2012)*,  
Università di Padova;

Membro del comitato editoriale di *“Qwerty - Open and Interdisciplinary Journal of Technology, Culture and Education”*;

Membro del comitato editoriale *US-Cina Education Review*;

Membro del comitato editoriale e dell’ufficio editoriale della *Rivista Italiana di Pedagogia dello Sport e dell’International Journal of Sports Humanities* (expertise area: Physical and Sport Education for the Childhood), coordinatore referente prof. Isidori del *“Foro Italiceo”* di Roma;

Partecipa al gruppo scientifico *IJSH* per il quale l’*Universidad de Murcia* attesta che il prof. Scarpa ha sviluppato un livello eccellente di *expertise* nell’area *“Educazione fisica e sportiva nell’infanzia”*;

Membro attivo del *Centro Internazionale di Studi per la ricerca educative e la formazione avanzata (CISRE)*;

Membro e ricercatore attivo dell’*International Group on Education, Body, and Values*.

#### Premi

2006: Vincitore del premio *“Walter Saetta”* assegnato dal *Panathlon International* per la realizzazione di una ricerca in ambito clinico con pazienti cardiopatici.

2009: Vincitore del *“Best Poster Award”* presso il congresso internazionale *Determinants of children lifestyles*, tenutosi in Florida (23-26 settembre).

2012: Riconoscimento della sua attività scientifica attraverso una *rassegna stampa* pubblicata da *“Ammons Scientific”* per l’originalità e l’incidenza nella comunità scientifica di una sua ricerca internazionale in merito alla vittimizzazione tra pari.

2013: Vincitore del bando *“Giovani Studiosi”* che assegna una borsa di studio biennale e fondi di ricerca personali (10 mila euro) per sostenere progetti di ricerca di livello eccellente.

**Benevento, 8 ottobre 2018**