

Curriculum



Nome Name:	Valeria
Cognome Surname:	AGOSTI

ORCID:	0000-0002-1237-7097
Scopus Author ID:	55363622400
WOS Author ID:	P-7800-2019
Sito WEB WEB site:	https://docenti.unisa.it/031948/home

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di SALERNO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di BERGAMO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	2023
Descrizione Description:	Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali dell'Università di Bergamo per il Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive, Area Scientifico Disciplinare: 11/D2 - Didattica, pedagogia speciale e ricerca educativa, in ruolo dal 16/04/2023 al 30/09/2023

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di BERGAMO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2020
Anno fine End Year:	2023
Descrizione Description:	Ricercatore a Tempo determinato (b) presso il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali dell'Università di Bergamo per il Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive, Area Scientifico Disciplinare: 11/D2 - Didattica, pedagogia speciale e ricerca educativa

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2014
Anno fine End Year:	2015
Descrizione Description:	Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere (DiSMeB), Università degli Studi di Napoli Parthenope

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C2
Comunicazione Communication:	C2

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze mediche
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	06
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Metodi e didattiche delle attività sportive
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-MEDF-01/B

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<i>I risultati scientifici conseguiti negli ultimi anni derivano da un percorso accademico caratterizzato da snodi multi- e transdisciplinare tra l'ambito biomedico e quello pedagogico-educativo, dove l'acquisizione di competenze nel campo delle neuroscienze e della tecnologia applicata alla valutazione della funzione motoria nelle patologie neurologiche e nella prevenzione e riabilitazione degli atleti dopo infortunio procedeva in maniera parallela e progressiva insieme con l'acquisizione di competenze metodologico/didattiche nell'applicazione di specifici protocolli di allenamento sportivo e di esercizio fisico. In particolare, i risultati scientifici ottenuti nell'ambito dell'applicazione di tecniche avanzate di Motion Capture per l'analisi della funzione motoria, hanno contribuito ad identificare oggettivi pattern motori</i>
-----------------------------	--

	<p><i>quali/quantitativi – tipici per specifica patologia neurologica (Parkinson, Sclerosi multipla, Demenze) – la cui individuazione ha reso possibile, successivamente, l'applicazione mirata di protocolli di esercizio fisico, evidenziandone l'efficacia nel migliorare le capacità motorie e cognitive nei pazienti neurologici. Queste attività si inseriscono in una cornice progettuale che ha visto la collaborazione con strutture cliniche e università nell'ambito di progetti nazionali. I risultati scientifici ottenuti nell'ambito dell'applicazione di tecnologie per l'analisi della performance sportiva hanno consentito di identificare pattern motori, metabolici e cognitivi quali/quantitativi, offrendo dati essenziali per la costruzione di programmi personalizzati di allenamento orientati all'autoefficacia e al recupero funzionale, specifici per diverse discipline, come il ciclismo. Inoltre, è stato possibile valutare le caratteristiche topografiche ottimali di percorsi urbani accessibili, promuovendo la pratica sportiva inclusiva tramite l'handbike, nell'ambito di progettualità condotte anche in collaborazione con enti locali e istituzioni internazionali. Questi risultati sono documentati in una produzione scientifica articolata – oltre alle pubblicazioni qui citate – che comprende monografie e numerosi articoli su riviste nazionali e internazionali, tali da permettere il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la I fascia nel SSD M-EDF/02 (nel precedente inquadramento di mia afferenza, settore concorsuale 11/D2) e il superamento di tutti i valori soglia previsti per il SSD M-EDF (nell'attuale collocazione di mia afferenza, già settore concorsuale 06/N2 - nuovo SSD MEDF-01/B).</i></p>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Alessandro Cudicio, Marta Cogliati, Alberto Bonardi, Valeria Agosti, Antonio Borgogni, Claudio Orizio. (2024). Handbike Riding in the Brescia Urban Loose Space: Topographical Evaluation and Metabolic Demand Estimation of Four Suitable Tracks. SUSTAINABILITY, p. 1-15, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16020889

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Troisi Lopez, Emahnel, Minino, Roberta, Sorrentino, Pierpaolo, Rucco, Rosaria, Carotenuto, Anna, Agosti, Valeria, Tafuri, Domenico, Manzo, Valentino, Liparoti, Marianna, Sorrentino, Giuseppe (2021). A synthetic kinematic index of trunk displacement conveying the overall motor condition in Parkinson's disease. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 11, p. 1-11, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-021-82348-4

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Rucco, Rosaria, Liparoti, Marianna, Agosti, Valeria (2020). A new technical method to analyse the kinematics of the human movements and sports gesture. JOURNAL OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT, vol. 20, p. 2360-2363, ISSN: 2247-8051, doi: 10.7752/jpes.2020.s4319

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Liparoti, Marianna, Troisi Lopez, Emahnuel, Agosti, Valeria (2020). Motion capture system: A useful tool to study cyclist's posture. JOURNAL OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT, vol. 20, p. 2364-2367, ISSN: 2247-8051, doi: 10.7752/jpes.2020.s4320

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Vitale, Carmine, Rosa, Roberta, Agosti, Valeria, Siciliano, Mattia, Barra, Giuseppe, Maggi, Gianpaolo, Santangelo, Gabriella (2024). Effects of Biodanza® SRT on Motor, Cognitive, and Behavioral Symptoms in Patients with Parkinson's Disease: A Randomized Controlled Study. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, vol. 14, p. 1-13, ISSN: 2075-4426, doi: 10.3390/jpm14060588

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Agosti, Valeria, Cudicio, Alessandro (2024). Beyond Belief: Exploring the Alignment of Self-Efficacy, Self-Prediction, Self-Perception, and Actual Performance Measurement in a Squat Jump Performance—A Pilot Study. JOURNAL OF FUNCTIONAL MORPHOLOGY AND KINESIOLOGY, p. 1-13, ISSN: 2411-5142, doi: 10.3390/jfmk9010016

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Liparoti, M., Della Corte, M., Rucco, R., Sorrentino, P., Sparaco, M., Capuano, R., Minino, R., Lavorgna, L., Agosti, V., Sorrentino, G., Bonavita, S. (2019). Gait abnormalities in minimally disabled people with Multiple Sclerosis: A 3D-motion analysis study. MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS, vol. 29, p. 100-107, ISSN: 2211-0348, doi: 10.1016/j.msard.2019.01.028

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	Rucco, Rosaria, Agosti, Valeria, Jacini, Francesca, Sorrentino, Pierpaolo, Varriale, Pasquale, De Stefano, Manuela, Milan, Graziella, Montella, Patrizia, Sorrentino, Giuseppe (2017). Spatio-temporal and kinematic gait analysis in patients

	with Frontotemporal dementia and Alzheimer's disease through 3D motion capture. GAIT & POSTURE, vol. 52, p. 312-317, ISSN: 0966-6362, doi: 10.1016/j.gaitpost.2016.12.021
--	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Agosti, Valeria, Vitale, Carmine, Avella, Dario, Rucco, Rosaria, Santangelo, Gabriella, Sorrentino, Pierpaolo, Varriale, Pasquale, Sorrentino, Giuseppe (2016). Effects of Global Postural Reeducation on gait kinematics in parkinsonian patients: a pilot randomized three-dimensional motion analysis study. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 37, p. 515-522, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-015-2433-5

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Sorrentino, P., Barbato, A., Del Gaudio, Rucco, R., Varriale, P., Sibilio, M., Strazzullo, P., Sorrentino, G., Agosti, V (2016). Impaired gait kinematics in type 1 Gaucher's Disease. JOURNAL OF PARKINSON'S DISEASE, vol. 6, p. 191-195, ISSN: 1877-7171, doi: 10.3233/JPD-150660

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

Descrizione Description:	<i>Le attività di studio e di ricerca si sono concretizzate nella partecipazione, con diverse responsabilità, a progettualità nazionali che hanno avuto ad oggetto: - la strutturazione metodologica e didattica di specifici interventi di attività motori come determinante di salute, applicati alla popolazione adulta ed anziana oltre che la valutazione, il monitoraggio delle attitudini motorie e ai processi di ri-atletizzazione anche attraverso l'utilizzo di sistemi di Motion Capture (progetto FIRB-MERIT 01-06-2014 al 31-05-2015 e 01-03-2012 al 28-02-2013; progetto STRAIN 01-</i>
-----------------------------	--

	<p>05-2013 al 30-04-2014; progetto "Pilot 7.1: Walkability - Progetto SCC Innovation HUB and Living Lab Network, PON_FESR 2014-2020"; progetto "Italian Translation and Cultural Adaptation of the Canadian Assessment of Physical Literacy-2 (CAPL-2) Questionnaires" Università di Cassino e del Lazio Meridionale). - la strutturazione di metodologie didattiche innovative per l'allenamento sportivo (progetto UNIBG codice 60AGOS20). Le attività di ricerca in questo ambito sono state sostenute anche dalla partecipazione a progettualità dell'Università di Salerno (Progetti di ricerca FARB - anno 2022, 2021, 2019) - l'approccio tecnologico applicato allo studio della performance motoria e sportiva (dal 2005 al 2015, partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del Laboratorio di Neuromeccanica dell'Università di Napoli Parthenope; partecipazione al progetto "Pilot 7.1: Walkability - Progetto SCC Innovation HUB and Living Lab Network, PON_FESR 2014-2020" Università di Bergamo; partecipazione al progetto "MOTUS project" dell'Università di Brescia; A livello internazionale si annovera la responsabilità scientifica del progetto "Technologies for sport performance analysis", in collaborazione con la prof.ssa Inga Lukonaitiene della Lithuanian Sports University, Institute of Sport Science and Innovations, strutturatasi anche in una specifica attività di Visiting Professor.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>PREMIO REN REWARD 2023 - Research on Educational Neuroscience, riconosciuto per la ricerca dal titolo "Visual- and multi- perceptual stimuli in exercise training programs: comparing a technological and an analogical approach. A preliminary study". Il premio è stato assegnato durante la 3rd International REN Conference, 12-13 maggio 2023</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>PREMIO ITALIANO DI PEDAGOGIA ed. 2022 per il SSD M-EDF/02, riconosciuto per la ricerca presentata nel volume "La distanza come risorsa. Prospettive teoriche e metodologiche nella didattica delle attività motorie e sportive". Edizioni Studium, Roma 2021. Il premio è stato assegnato durante il Convegno SIPED 2022, Foggia 16-17 giugno 2022</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>PREMIO REN REWARD 2021 - Research on Educational Neuroscience, riconosciuto per la ricerca dal titolo "Verbal instruction: a cognitive element in sport performance". Il premio è stato assegnato durante la 1st International REN Conference, 30-31 marzo 2021</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>VISITING PROFESSOR presso l'Institute of Sport Science and Innovations della Lithuanian Sports University, Kaunas (LT) Finanziamento ottenuto tramite bando competitivo "Outgoing Visiting Professor- anno 2022", Università degli Studi di Bergamo (Verbale Senato Accademico del 14/11/2022)</p>
-------------------------------------	---

Descrizione Description:	Responsabilità scientifica delle attività di studio e di ricerca per il progetto "La ricerca educativa e le metodologie didattiche per le attività motorie e sportive nelle diverse esperienze di movimento: progettualità innovative ed approccio tecnologico". Finanziamento premiale relativo alla Ricerca Scientifica di Ateneo (ex quota 60%) di durata triennale (2021-2023), Università degli Studi di Bergamo, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali (delibera verbale del CdD del 15 dicembre 2020 - codice progetto: 60AGOS21)
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabilità scientifica delle attività di studio e di ricerca per il progetto "Nuove prospettive teoriche e metodologiche delle discipline sportive di squadra e individuali". Finanziamento premiale relativo alla Ricerca Scientifica di Ateneo (ex quota 60%), Università degli Studi di Bergamo, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali (delibera verbale del CdD del 21 aprile 2020 - codice progetto 60AGOS20)
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabilità scientifica del progetto di ricerca internazionale "Technologies for sport performance analysis", Università degli Studi di Bergamo, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali - Lithuanian Sports University, Institute of Sport Science and Innovations (Verbale Senato Accademico del 14/11/2022 - codice progetto OUT22DSUSAGV)
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

Descrizione Description:	<i>Collaborazione scientifica internazionale con la prof.ssa Inga Lukonaitiene della Lithuanian Sports University, Institute of Sport Science and Innovations; Collaborazioni scientifiche nazionali con: Università degli studi di Bergamo (proff. Antonio Borgogni, Alessandro Cudicio, Nicola Lovecchio); Università degli Studi di Brescia (prof. Claudio Orizio); Università degli Studi di Napoli Parthenope (proff. Giuseppe Sorrentino, Carmine Vitale); Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale (proff. Simone Digennaro, Lavinia Falese, Alice Iannaccone) Per quanto riguarda la</i>
-----------------------------	---

	<p><i>partecipazione alle attività delle società scientifiche della propria comunità scientifica di riferimento, si segnala l'affiliazione in qualità di socio ordinario all' Association Internationale des Écoles Supérieures d'Éducation Physique (AISEP), all'European College of Sport Sciences (ECSS), alla Società Italiana di Pedagogia (SIPED); alla Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale (SIREM), alla Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES), alla Società Italiana di Ricerca Didattica (SIRD). Si segnala, inoltre, l'attività a specifici gruppi di studio e ricerca istituiti in seno alle società SIPED e alla SISMES dove il contributo riguarda temi inerenti la formazione delle professionalità legate alle attività motorie e sportive e la pedagogia dello sport.</i></p>
--	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>L'attività di valutazione e referaggio di articoli scientifici e di contributi per riviste e per editori della comunità scientifica di riferimento, è stata costante negli anni, sia a livello nazionale che internazionale. Nel dettaglio le attività si sono concretizzate nei ruoli di: - Membro del Collegio docenti del Corso di dottorato di ricerca in Health and Longevity per il XL e XLI Ciclo - Università degli studi di Bergamo in forma associata, ai sensi dell'articolo 3 comma 2 del DM 226/2021, con l'Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS. - Coordinatore didattico nell'ambito della VI e VII edizione del Master Universitario di I livello in Posturologia e Biomeccanica, Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere, Università di Napoli Parthenope - Componente del Comitato Scientifico della Rivista "Corpo, Società, Educazione" - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI</i></p>
-------------------------------------	--

	<p>CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE e ERICKSON EDIZIONI SPA ISSN: 3035-157X - Componente del Comitato Scientifico per la Collana Editoriale a carattere scientifico "Articolo Trentatré", collana multidisciplinare di Arti e Scienze, edita dalle Edizioni Universitarie Romane, Roma - Reviewer per le riviste scientifiche: Sport Sciences for Health, rivista ufficiale della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMeS). Springer. EISSN: 1825-1234; BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation. Springer Nature. ISSN: 2052-1847; Applied Science. MDPI Publishing. EISSN: 2076-3417; Lifelong Lifewide Learning ISSN: 2279-9001; Nuova Secondaria Ricerca ISSN: 1828-4582; CQIA-rivista". ISSN 2039-4039; REM Journal - Research on Education and Media ISSN:2037-0830; Dirigenti scuola ISSN: 2280-8744; Archives of Physical Medicine and Rehabilitation" ISSN: 0003-9993; Frontiers in Psychology". ISSN: 1664-1078; Frontiers in Sports and Active Living". ISSN: 2624-9367; Healthcare ISSN: 2227-9032.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>INCARICO DI DIPARTIMENTO. Responsabile Tecnico del Laboratorio della didattica inclusiva e della valutazione della performance sportiva, Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione dell'Università degli Studi di Salerno (Verbale CdD del 16/11/2023)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>INCARICO DI DIPARTIMENTO. Componente della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Bergamo (Verbale CdD del 14/12/2021)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>INCARICO DI DIPARTIMENTO. Referente per l'Orientamento per i corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Scienze Motorie e Sportive in seno alla Commissione del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Bergamo (Verbale CdD del 02/11/2022)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>INCARICO DI DIPARTIMENTO. Componente del gruppo di lavoro per la progettazione del Corso di Laurea Magistrale (LM-68) in Scienze Motorie e Sportive, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Bergamo (Verbale CdD del 02/11/2022)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Valutatore selezionato per i progetti competitivi proposti da ricercatori a tempo determinato per le annualità 2025-2026 dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, settori ERC: 1) LS2_1 Genetics 2) LS4_7 Nutrition and exercise physiology 3) LS4_8 Impact of stress (including environmental stress) on physiology 4) LS7_12 Health care, including care for the ageing population.</p>
-------------------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>L'attività di terza missione e di programmazione di attività volte alla formazione continua si è concretizzata negli anni in attività di scambio scientifico e culturale con differenti stakeholders del mondo delle attività motorie e sportive, in particolare curando i rapporti istituzionali con le Federazioni sportive Nazionali, con il Comitato Universitario Sportivo (CUS) e con gli Enti di promozione sportiva, sia a livello nazionale che locale. Queste attività hanno portato alla strutturazione di specifiche progettualità e di eventi che hanno visto coinvolti, in particolare negli anni di servizio svolti presso l'Università di Bergamo, studenti, colleghi e professionisti del settore. A questo si aggiunge l'attività di formazione svolta in ambito regionale (Campania) in qualità di Docente Esperto per il Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI) e per Sport e Salute, la partecipazione attiva in società scientifiche (dal 2008 Membro dell'European College of Sport Sciences (ECSS); dal 2020, Socio Ordinario della Società Italiana di Pedagogia (SIPED); dal 2021 Socio Ordinario della Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale (SIREM); dal 2021 Socio Ordinario della Association Internationale des Écoles Supérieures d'Éducation Physique (AIESEP); dal 2021, Socio Ordinario della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES); dal 2023 Socio Ordinario della Società Italiana di Ricerca Didattica (SIRD).</i></p>
-------------------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 20-05-2025

Valeria AGOSTI

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto