

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC
Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale

DOTT. RUSSO LUCA PH.D.



l.russo@iuline.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 2002/2003 - A.A. 2004/2005
A.A. 2011/2012 - A.A. 2013/2014
A.A. 2014/2015 - A.A. 2016/2017

- Istituto di istruzione, Corso di Laurea e titolo conseguito

A.A. 2005/2006 - A.A. 2006/2007

- Istituto di istruzione, Corso di Laurea e titolo conseguito

A.A. 2007/2008 a A.A. 2009/2010

- Istituto di istruzione o formazione

- Principali materie oggetto di studio e progetti sviluppati

- Qualifica conseguita

Corsi di Laurea Triennale

- 1) Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Motorie Da A.A. 2002/2003 a A.A. 2004/2005 – Corso di Laurea in Scienze Motorie indirizzo Educazione Motoria e Sport. Dottore in Scienze Motorie con 110 e lode
- 2) Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Medicina e Chirurgia polo di Latina Da A.A. 2011/2012 a A.A. 2013/2014 Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche. Dottore in Tecniche Ortopediche con 110 e lode
- 3) Università degli Studi di Roma “Sapienza” – Facoltà di Medicina e Psicologia Da A.A. 2014/2015 a A.A. 2016/2017 – Corso di Laurea in Podologia. Dottore in Podologia con 110 e lode

Corso di Laurea Magistrale

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Motorie Da A.A. 2005/2006 a A.A. 2006/2007 – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva. Dottore Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva con 110 e lode

Dottorato di ricerca

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Motorie Da A.A. 2007/2008 a A.A. 2009/2010 Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive

Tema di ricerca: Sviluppo di linee di ricerca applicata ai rilievi cinematici e biomeccanici del movimento umano a fini preventivi e prestativi sia per la valutazione dell'attività motoria che sportiva.

Argomenti trattati per acquisizioni dati: Flessibilità muscolare e stretching a fini di prevenzione e riduzione del mal di schiena; Analisi del movimento su macchinari di muscolazione e cardio-metabolici a fini di miglioramento dell'ergonomia del gesto; Analisi del cammino e del gesto sport specifico

Argomento sviluppato per la Tesi di Dottorato: Analisi cinematica del Nordic Walking per migliorare la tecnica di cammino e il comfort a fini preventivi

Competenze acquisite: conoscenza ed operatività dei sistemi di analisi del movimento cinematici e dinamici, conoscenza ed operatività dei sistemi di video analisi, dei sensori inerziali, delle pedane di forza, dei sistemi optoelettronici, dei sistemi elettromiografici, dei metabolimetri e dei lattacidometri. Capacità di impostazione di un protocollo di ricerca, lavoro in team, coordinazione di progetti di ricerca.

Dottore di Ricerca Ph.D. in Discipline delle Attività Motorie e Sportive

A.A. 2010/2011

A.A. 2011/2012

- Istituto di istruzione, Corso di Laurea e titolo conseguito

ATTIVITÀ DIDATTICA ACCADEMICA

E INCARICHI ACCADEMICI

Dal 2022 ad oggi

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2021/2022

- Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

Master e perfezionamenti universitari

- 1) Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – I Facoltà di Medicina e Chirurgia A.A. 2010/2011 Master di I Livello in Posturologia. Master in Posturologia con 110 e lode
- 2) Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. d'Annunzio" – Facoltà di Medicina e Chirurgia A.A. 2011/2012 Corso di perfezionamento in Chinesiologia. Perfezionamento in Chinesiologia

Ricercatore universitario RTD-A

Università Telematica degli Studi IUL

Università e ricerca

Ricercatore a tempo determinato di tipo A

- 1) Ricercatore di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie M-EDF/01 (presa di servizio 03/01/2022)
- 2) Presidente Corso di Laurea L-22 Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive (incarico affidato il 25/02/2022)
- 3) Delegato del Rettore alla Terza Missione (incarico affidato il 23/02/22)
- 4) Membro della Commissione Ricerca e della Commissione Internazionalizzazione dal 2022
- 5) Membro del PQA
- 6) Didattica e coordinamento altre attività:
 - A.A. 2021/2022
 - Docente di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie II e III – Corso di Laurea in Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive
 - Direttore del Master Sport Management IV edizione in collaborazione con 24 ore Business School
 - Responsabile scientifico borsa di studio "Internazionalizzazione e università telematiche: aspetti giuridici e procedurali"

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 147)

- 1) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente del tirocinio di Valutazione Chinesiologica e Posturale – 12 ore
- 2) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 3) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive. Docente a contratto di Fisiologia Umana – 42 ore
- 4) Università degli Studi di Padova – Master I Livello Rieducazione Funzionale, Posturologia e Biomeccanica Applicata. Docente a contratto di Elementi di biomeccanica dell'apparato locomotore 1 – 12 ore
- 5) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento. Docente a contratto di Valutazione Strumentale in Ambito Clinico e Sportivo – 6 CFU per un totale di 48 lezioni svolte telematicamente in e-learning attraverso le modalità indicate dall'Ateneo e 8 ore in presenza per attività pratica.
- 6) Università di Ostrava, sede di Roma – Corso di Laurea in Fisioterapia. Docente a contratto di Kinesiologia 1 – 28 ore.
- 7) Università degli Studi Niccolò Cusano – Master I Livello Posturologia approccio integrato. Docente a contratto di Chinesiologia e postura il ruolo delle scienze motorie nella gestione delle alterazioni posturali – 9 ore.

A.A. 2020/2021

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 156)

- 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 2) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 3) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Scienze Podologiche – 8 ore
- 4) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente del tirocinio di Valutazione e Didattica della Ginnastica Posturale – 24 ore
- 5) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 6) Università degli Studi di Padova – Master I Livello Rieducazione Funzionale, Posturologia e Biomeccanica Applicata. Docente a contratto di Elementi di biomeccanica dell'apparato locomotore 1 – 12 ore
- 7) Università degli Studi di Padova – Master di I Livello in Rieducazione Funzionale, Posturologia e Biomeccanica Applicata. Docente a contratto di Posturologia Clinica e Programmazione dell'allenamento 1 e 2 – 12 ore
- 8) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento. Docente a contratto di Valutazione Strumentale in Ambito Clinico e Sportivo – 6 CFU per un totale di 48 lezioni svolte telematicamente in e-learning attraverso le modalità indicate dall'Ateneo e 8 ore in presenza per attività pratica.

A.A. 2019/2020

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 312)

- 1) Università di Roma "Tor Vergata" – Master in Podologia dello sport. Docente a contratto di Biomeccanica 2 – 7 ore
- 2) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 3) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente della materia a scelta di Analisi del Movimento in Chinesiologia – 20 ore; Docente del tirocinio di Valutazione Chinesiologica e Posturale – 20 ore; Docente del tirocinio di Didattica della Ginnastica Posturale – 24 ore
- 4) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Docente del tirocinio di Valutazione Funzionale – 8 ore
- 5) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 6) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 7) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore
- 8) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore
- 9) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento. Docente a contratto di Valutazione Strumentale in Ambito Clinico e Sportivo – 6 CFU per un totale di 48 lezioni svolte telematicamente in e-learning attraverso le modalità indicate dall'Ateneo e 8 ore in presenza per attività pratica.
- 10) Università Telematica Pegaso – Master I livello La ricerca scientifica in ambito sanitario (in collaborazione con Federazione Nazionale TSRM e delle Professioni Sanitarie TRP). Docente incaricato alla realizzazione di 5 video lezioni per la didattica e-learning: 1) Cosa sono le revisioni sistematiche; 2) Panoramica sulle principali banche dati e motori di ricerca; 3) Modalità di inserimento delle parole chiave e ricerca con operatori booleani; 4) Esempi di utilizzo del motore di ricerca PubMed; 5) Social Network scientifici di condivisione delle ricerche come "Research Gate"
- 11) Università di Ostrava, sede di Roma – Corso di Laurea in Fisioterapia. Docente a contratto di Kinesiologia 1 e 2 – 40 ore.

A.A. 2018/2019

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

A.A. 2017/2018

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

A.A. 2016/2017

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 237)

- 1) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 2) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente della materia a scelta di Analisi del Movimento in Chinesiologia – 20 ore;
- 3) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Docente del tirocinio di Valutazione Funzionale – 20 ore
- 4) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 5) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore; Docente del Laboratorio di Attività Motorie – 12 ore
- 6) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 7) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore
- 8) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 217)

- 1) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 2) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente della materia a scelta di Analisi del Movimento in Chinesiologia – 20 ore;
- 3) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 4) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore; Docente del Laboratorio di Attività Motorie – 12 ore
- 5) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 6) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore
- 7) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 177)

- 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore
- 3) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 4) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore
- 5) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore

<p>A.A. 2015/2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 126)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore 2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore 3) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 30 ore
<p>A.A. 2014/2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 79)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore 2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore 3) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 8 ore 4) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 23 ore
<p>A.A. 2013/2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 48)</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore</p>
<p>A.A. 2012/2013</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 48)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Docente a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 40 ore 2) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Tutor a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 8 ore
<p>A.A. 2011/2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 79)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Supporti Tecnologici per l'Allenamento e la Prestazione – 36 ore 2) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Tutor a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 8 ore 3) Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" – Facoltà Scienze Motorie. Docente-Tutor materia a scelta e tirocinio Pallacanestro – 35 ore
<p>A.A. 2010/2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 122)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Metodologia Generale degli Sport Individuali – 20 ore; Istruttore tecnico di Pallacanestro – 32 ore 2) Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" – Facoltà Scienze Motorie. Docente-Tutor materia a scelta e tirocinio Pallacanestro – 70 ore
<p>A.A. 2009/2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 64)</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Istruttore Tecnico a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 64 ore</p>
<p>A.A. 2008/2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 64)</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Istruttore Tecnico a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 64 ore</p>
<p>A.A. 2007/2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento 	<p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 64)</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Istruttore Tecnico a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 64 ore</p>

Articoli su riviste scientifiche internazionali

- Bianco G., Bittencourt E., Gallamini M., Russo L., Belloni G., Scoppa F., Pirino A. Modulation of gluteus medius strength by Yang Qiao Mai stimulation: a multiple case report. *International Journal of Innovative Research in Medical Science*. 2022, 7(1):46-54. <https://doi.org/10.23958/ijirms/vol07-i01/1296>
 - Russo L., Padulo J., Oliva F., Maffulli N. Letter to Editor about 'Kiss goodbye to the "kissing knees": no association between frontal plane inward knee motion and risk of future non-contact ACL injury in elite female athletes'. *Sports Biomechanics*, 2021, 1-3. DOI: 10.1080/14763141.2021.1968024
 - Russo L., Padulo J., Oliva F., Maffulli N. Letter to Editor about "Functional evaluation of the knee following ACL reconstruction: A complex dynamical systems perspective". *Journal of Human Sport and Exercise*, 2021, 16(3):737-739.
 - Ardigò L.P., Buglione A., Russo L., Cular D., Esposito F., Doria C., Padulo J. Marathon shoes vs. track spikes: a crossover pilot study on metabolic demand at different speeds in experienced runners. *Research in sport medicine*, 2021:1-8. <https://doi.org/10.1080/15438627.2021.1929225>
 - Russo L., Giustino V., Toscano R.E., Secolo G., Secolo I., Iovane A., Messina G. Can tongue position and cervical ROM affect postural oscillations? A pilot and preliminary study. *Journal of Human Sport and Exercise*, 2020, 15(3proc):S840-S847 <https://doi.org/10.14198/jhse.2020.15.Proc3.35>
 - Giustino V., Russo L., Toscano R.E., Secolo G., Secolo I., Battaglia G., Messina G. A novel global postural alteration? Qualitative assessment of hallux valgus and swallowing disorder in human posture: a preliminary investigation on the incidence during age span for promoting physico-physical and postural well-being. *Journal of Human Sport and Exercise* 2020, 15(3proc):S833-S839 <https://doi.org/10.14198/jhse.2020.15.Proc3.34>
 - Russo L., Palmeri S., Dhahbi W., Kalinski S.D., Bragazzi N.L., Padulo J. Selected components of physical fitness in rhythmic and artistic youth gymnast. *Sport Science for Health* 2020 <https://doi.org/10.1007/s11332-020-00713-8>
 - Russo L., Di Capua R., Arnone B., Borrelli M., Coppola R., Esposito F., Padulo J. Shoes and Insoles: The Influence on Motor Tasks Related to Walking Gait Variability and Stability. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020, 17(12):4569 <https://doi.org/10.3390/ijerph17124569>
 - Padulo J., Trajković N., Cular D., Grgantov Z., Madić D.M., Di Vico R., Traficante A., Alin L., Ardigò L.P., Russo L. Validity and Reliability of Isometric-Bench for Knee Isometric Assessment. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020, 17(12):4326 <https://doi.org/10.3390/ijerph17124326>
 - Ardigò L.P., Palmeri S., Padulo J., Dhahbi W., Russo L., Linetti S., Cular D., Tomljanovic M. External Responsiveness of the SuperOp™ Device to Assess Recovery After Exercise: A Pilot Study. *Frontiers in Sports and Active Living* 2020, 2:67 doi: 10.3389/fspor.2020.00067
 - Russo L., Padulo J. Letter to the Editor concerning "Relationship between sagittal spinal curves geometry and isokinetic trunk muscle strength in adults" by Elsayed W, Farrag A, Muaidi Q, Almulhim N (*Eur Spine J* [2018] 27:2014-2022). *European Spine Journal* 2018, <https://doi.org/10.1007/s00586-018-5817-4>
 - Russo L., Bartolucci P., Ardigò L., Padulo J., Pausic J., Dello Iacono A. An exploratory study on the acute effects of proprioceptive exercise and/or neuromuscular taping on balance performance. *Asian Journal of Sports Medicine* 2018, 9(2):e63020. DOI: 10.5812/asjasm.63020
 - Penna G., Russo L., Bartolucci P. Effects of two training protocols on the strength of the medius and maximus gluteus in adult women. *Acta Kinesiologica* 2017, 11(2):50-54.
 - Russo L., D'Eramo U., Padulo J., Foti C., Schiffer R., Scoppa F. Day-time effect on postural stability in young sportsmen. *Muscles Ligaments and Tendons Journal* 2015, 5(5):38-42. doi: 10.11138/mltj/2015.5.1.038
- Autori, titolo, rivista, anno

• Autori, titolo, rivista, anno

- Ciuffarella A., Russo L., Masedu F., Valenti M., Izzo R.E., De Angelis M. Notational Analysis of the Volleyball serve. *Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal* 2013, 6(11):29-35. DOI: 10.2478/tperj-2013-0013
- Izzo R.E., Russo L. Analysis of Biomechanical Structure and Passing Techniques in Basketball. *Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal* 2011, 3(6):41-45.

Libri e capitoli di libro

- Russo L, Stefania G., Trifilio A., Piccioni A., Riceputi L. *Biomeccanica applicata al ciclismo. Ciclismo su strada, Mountain Bike e Triathlon*. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2021. ISBN 9791280189257
- Russo L. Capitolo 4 Individuazione delle esigenze e delle competenze funzionali; Capitolo 7 Principi base di programmazione dell'allenamento, Bartolucci P. *Esercizio Funzionale@. Massima performance biomeccanica*. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2020. ISBN 9788899277246
- Russo L. Capitolo 7 Postura e rischio di infortunio, in Benis R. e Mazzilli M. *La prevenzione negli sport femminili di squadra*. Calzetti Mariucci Editori, Perugia, 2019. ISBN 9788860285621
- Russo L. *Biomeccanica@. Principi di Biomeccanica e applicazioni della video analisi al movimento umano*. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2019. ISBN 9788899277253
- Bianco G, Pernambuco C.S., Russo L., Cabral R.H., Hökelmann A., Bazzoni G., Dantas E.H.M. Chapter 56. The effects of auricular neuromodulation on heart rate variability of healthy adults in Merrick J., Leismann G. *Movement 2018: Brain, Body and Cognition*. Nova Nova Science Publishers, New York, 2018. ISBN: 9781536148336
- Russo L. *Studio pressorio del piede e del passo: principi e applicazioni pratiche*. Failtuolibro – Editrice Zona, Genova, 2018. ISBN 9788897251873
- Russo L., Bartolucci P. *Taping Elastico@. Applicazioni in chinesiologia*. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2018. ISBN 9788899277161
- Russo L. *Esercizi per la rapidità specifici per la pallacanestro*, in Benis R. *Preparazione fisica per la pallacanestro femminile – Condizionamento e prevenzione infortuni*. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2018. ISBN 9788899277178
- Russo L. *Introduzione*, in AA.VV. *Taping Elastico@. Applicazioni nello sport Vol. 1*. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2016. ISBN 9788899277093
- Russo L., Benis R., Livi S., Falcone A., Ragalmuto N., Bartolucci P., Barni L. *Esercizio Correttivo@ Postura Salute Performance*. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2016. ISBN 9788899277017
- Russo L. *Piede Caviglia Gamba*, in AA.VV. *Taping Elastico@ Manuale Fondamentale*. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2015. ISBN 9788899277000
- Russo L., Miglietta G., Izzo R.E. *Research on performance indicators from game-related statistics in male basketball european championships*. In Jirasek I., Kosiewicz J., Roberson D.N. *Sport and Physical Culture in the Mirror of the Social Sciences. Electronic Proceedings Book of The 3th International Society for the Social Sciences of Sport Conference*, Olomuc: Palacky University Editor, pp.64-70, 2012. ISBN 9788024431345

Attività di divulgazione scientifica con articoli su riviste di settore e sul web

- Russo L. *Il potere dell'attività fisica*
<https://www.scienzemotorie.com/il-potere-dell-attivita-fisica/> 2022, ultimo accesso 15/07/2022
- Russo L. *Attività fisica ai tempi della COVID-19: le indicazioni dell'OMS*.
<https://www.dottlucarusso.com/attivita-fisica-ai-tempi-della-covid-19-le-indicazioni-delloms/> 2020, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. *Analisi del movimento, Match analysis, Biomeccanica, Tecnica. Quali relazioni?*
<https://www.dottlucarusso.com/analisi-movimento-biomeccanica/> 2020, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. *Ronaldo: il salto dal punto di vista del laureato in Scienze Motorie*.
<https://www.scienzemotorie.com/il-salto-di-ronaldo-dal-punto-di-vista-del-laureato-in-scienze-motorie/> 2020, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. *Struttura, funzione e azione*. <https://www.dottlucarusso.com/struttura-funzione-e-azione/> 2019, ultimo accesso 11/07/2020

• Autori, titolo, rivista/sito web, anno

• Autori, titolo, rivista/sito web, anno

- Russo L. Analisi del Cammino – 1° Parte. <http://www.scienzemotorie.com/analisi-del-cammino/> 2016, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. Analisi del Cammino – 2° Parte. <http://www.scienzemotorie.com/analisi-del-cammino-2-parte/> 2016, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. European College of Sport Science: Malmö 2015. <https://www.scienzemotorie.com/european-college-of-sport-science-malmo-2015/> 2015; ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. Benis R. Valutazione della funzionalità posturale e muscolare, statica e dinamica. <https://www.scienzemotorie.com/esercizio-correttivo-valutazione-della-funzionalita-posturale-e-muscolare-statica-e-dinamica/> 2015; ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L., Benis R. Esercizio Correttivo®: l'Auto-Rilasciamento Muscolo-Fasciale. <https://www.scienzemotorie.com/esercizio-correttivo-lauto-rilasciamento-muscolo-fasciale/> 2015; ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L., Benis R. Migliorare il movimento con Esercizio Correttivo®. <http://www.eserciziocorrettivo.com/2015/03/22/migliorare-il-movimento-con-esercizio-correttivo/> 2015, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. Valutazione Posturale Strumentale: la grande differenza tra Baropodometria e Stabilometria. <https://www.dottlucarusso.com/valutazione-posturale-strumentale-baropodometria-stabilometria/> 2014, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. Videoanalisi. Ecco perché un Chinesiologo DEVE saper analizzare il movimento umano. <https://www.dottlucarusso.com/videoanalisi-ecco-perche-un-chinesiologo-deve-saper-fare-analisi-del-movimento/> 2014, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. Come leggere un articolo scientifico per le Scienze Motorie. <https://www.dottlucarusso.com/come-leggere-un-articolo-scientifico-per-le-scienze-motorie/> 2013, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. La ricerca bibliografica nelle Scienze Motorie. <https://www.dottlucarusso.com/la-ricerca-bibliografica-nelle-scienze-motorie/> 2013, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L. Impostare una Tesi di Laurea Sperimentale in Scienze Motorie. <https://www.dottlucarusso.com/impostare-una-tesi-di-laurea-sperimentale-in-scienze-motorie/> 2013, ultimo accesso 11/07/2020
- Russo L., Di Biase Arrivabene P., Ciuffarella A., Masedu F., Valenti M., De Angelis M. Influenza dell'altezza dei bastoncini sulle variabili fisiologiche nel Pole Walking. Chinesiologia 2011, 1: 18-23.
- Ruscello B., Ciuffarella A., Russo L. Match analysis and related professional profiles. Italian Journal of Sport Sciences 2009/2010, 1: 24-31.
- Russo L., Nardecchia P., Valenti M.. L'allenamento della rapidità negli sport di squadra: un esempio nel basket giovanile. Italian Journal of Sport Sciences 2008, 1: 17-21.

Dal 2016 ad oggi

Produzione di contenuti di formazione in modalità e-learning, webinar e video corsi per professionisti, video lezioni universitarie

• Video corsi prodotti

- 1) Master professionalizzante in Chinesiologia composto di 14 moduli video registrati sulla piattaforma streaming Sport Science per Istituto ATS anno 2022
- 2) Video serie "Chinesiologia" con 19 lezioni sulla piattaforma streaming Sport Science per Istituto ATS anno 2020-2021
- 3) Video serie "Biomeccanica" con 1 lezione sulla piattaforma streaming Sport Science per Istituto ATS anno 2021
- 4) Video analisi nello sport 5 ore e 40 minuti per Istituto ATS anno 2020
- 5) Studio pressorio del piede e del passo 1 ora e 50 minuti per Sensor Medica – H2Max anno 2020
- 6) The Foot 1 ora e 15 minuti per Sensor Medica USA anno 2020
- 7) Ankle Mobility 45 minuti per Sensor Medica USA anno 2020
- 8) Aggiornamento scientifico e database scientifici 2 ore e 15 minuti per Istituto ATS 2019
- 9) Autorilasciamento miofasciale 2 ore per Istituto ATS anno 2019

<ul style="list-style-type: none"> • Video corsi prodotti 	<ol style="list-style-type: none"> 10) Biomeccanica 3 ore e 40 minuti (parte introduttiva alla formazione di persona) per Istituto ATS anno2018 11) Gestione database e fogli di calcolo per le Scienze Motorie 1 ora e 04 minuti per Istituto ATS anno 2017 12) Esercizio Correttivo – analisi del cammino 1 ora e 40 minuti per Istituto ATS anno 2017 13) Esercizio Correttivo – esercitazioni tecniche 10 minuti per Istituto ATS anno 2016 14) Esercizio Correttivo – casi reali 1 ora e 20 minuti per Istituto ATS anno 2016 15) Partecipazione ad evento divulgativo web “Mens Fit” 04/12/2020 16) Partecipazione ad evento divulgativo web “FitFest” 01/05/2020 17) Partecipazione ad evento divulgativo web “Corpore Sapiens” 29/03/2020 18) Produzione di video divulgativi su canale Youtube Dott Luca Russo
<ul style="list-style-type: none"> • Settore • Tipo di impiego 	<p>Formazione e-learning Collaborazione e consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Produzione materiale didattico, registrazione di video lezioni, registrazione di audio lezioni, caricamento delle lezioni su supporti on-line</p>
<p>Dal 2015 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego 	<p>Consulenza di coordinazione scientifica e formazione per Istituto ATS e piattaforma Sport Science ATS e Giacomo Catalani Editore Formazione per professionisti Collaborazione e consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Formatore corso di Esercizio Correttivo 2) Formatore corso di Biomeccanica 3) Curatore e responsabile scientifico del Master Professionale in Chinesiologia
<p>Dal 2012 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego 	<p>Docente Scuola di Osteopatia ABEOS Scuola di Osteopatia ABEOS Formazione per studenti e professionisti Collaborazione e consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docenze per le materie di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Posturologia A.S. 2017/2018; 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021 2) Fisiologia articolare e Biomeccanica 1 A.S.2016/2017; 2017/2018 3) Fisiologia articolare e Biomeccanica 2 A.S. 2017/2018; 2018/2019 4) Fisiologia muscolare A.S. 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016 5) Anatomia funzionale del piede A.S. 2012/2013 6) Patologia del piede A.S. 2013/2014; 2014/2015 7) Biomeccanica e valutazione funzionale del piede A.S. 2011/2012; 2012/2013; 2013/2014; 2014/2015
<p>Dal 2014 al 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego 	<p>Docente EdiAcademy EdiAcademy Formazione per professionisti Collaborazione e consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente workshop durante Rimini Wellness e EdiAcademy Teaching days:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Appoggio del piede, valutazione funzionale ed esercizi 2) Valutazione della postura, dagli allineamenti corporei alle catene muscolari
<p>Dal 2008 al 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego 	<p>Docente della Scuola dello Sport CONI Coni Servizi S.p.a. Formazione sportiva e professionale Collaborazione e consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente per i percorsi di Esperto di Preparazione Fisica, Match Analysis, IV livello e Progettazione e Gestione della Ricerca applicata allo Sport</p>
<p>Da novembre 2012 ad agosto 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego 	<p>Collaboratore Didattico-Scientifico per la programmazione e l'erogazione dei corsi tecnici a catalogo della Scuola dello Sport CONI Coni Servizi S.p.a. Formazione sportiva e professionale Collaboratore con partita iva</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Programmazione e tutoraggio dei corsi tecnici a catalogo della Scuola dello Sport CONI</p>

- Dal 2010 al 2013**
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da gennaio 2010 a dicembre 2011**
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2011**
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2008 al 2010**
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Luglio 2009**
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da gennaio a marzo 2008**
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 22/10/2007 al 22/04/2008**
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Docente ELAV

ELAV snc
 Formazione per professionisti
 Collaborazione e consulenza
 Docente per corsi a catalogo ELAV

Collaboratore Centro Studi FIDAL

Federazione Italiana di Atletica Leggera -FIDAL
 Valutazione funzionale e acquisizione dati
 Collaboratore

Video riprese, analisi cinematica del movimento, video analisi gare, analisi del gesto tecnico, utilizzo di supporti tecnologici per l'allenamento e la prestazione sportiva

Docente progetto nazionale PAO "Match Analysis" FIP

Federazione Italiana Pallacanestro - FIP
 Formazione sportiva e professionale
 Collaboratore
 Docente progetto nazionale PAO "Match Analysis" FIP

Docente Nonsolofitness

Nonsolofitness snc
 Formazione per professionisti
 Collaborazione e consulenza
 Docente per corsi a catalogo Nonsolofitness

Comitato organizzatore 13° Mondiali di Nuoto - Roma Staff Biomechanics

Comitato organizzatore 13° Mondiali di Nuoto e Istituto di Medicina e Scienza dello Sport
 Valutazione funzionale e acquisizione dati
 Collaboratore

Video riprese, analisi cinematica del movimento, video analisi delle gare dei mondiali, analisi del gesto tecnico e creazione dei report di analisi delle gare divulgati ufficialmente

Consulenza tecnico-scientifica per Technogym S.p.a.

Technogym S.p.a.
 Valutazione funzionale e acquisizione dati
 Collaboratore esterno

Valutazione funzionale e ricerca sul prodotto per Technogym – Medical and Scientific Research

CONI Istituto di Medicina e Scienza dello Sport – Dipartimento Scienza dello Sport

CONI Servizi S.p.a.
 Valutazione funzionale e acquisizione dati
 Stage
 Valutazioni funzionali biomeccaniche e fisiologiche su atleti di alto livello

**ATTIVITÀ IN CAMPO PRATICO E
PROFESSIONALE**
Da Febbraio 2012 a Dicembre 2021

• Ambiti e settori

Anno 2020

• Incarico

Da 2019 ad oggi

• Incarico

Da 2012 ad oggi

• Ambiti e settori

Da Febbraio 2012 a Dicembre 2021

• Ambiti e settori

**Da S.S. 2004/2005 ad S.S.
2014/2015**

• Incarichi

Attività professionale in regime autonomo con partita iva

- 1) Chinesiologia dal 2012 al 2021. Attività di valutazione della postura, analisi biomeccanica e studio del movimento, creazione di programmi di attività motoria volti alla prevenzione e/o al miglioramento della prestazione in ambito sportivo, programmi di attività motoria volti al miglioramento del benessere posturale in ambito non sportivo.
- 2) Tecniche Ortopediche dal 2014 al 2020. Attività svolta come socio di una azienda ortopedica.
- 3) Podologia dal 2017 al 2021. Attività di prevenzione e cura delle patologie del piede, analisi del cammino e realizzazione di ortesi

Consulente di Biomeccanica incaricato dalla FIDAL per gli atleti "AEC"

Valutazione funzionale posturale e biomeccanica degli atleti del progetto "AEC" della FIDAL (Davide Re, Matteo Galvan, Benedicta Chigbolu, Daniele Corsa e Chiara Gherardi) e collaborazione con l'allenatrice Chiara Milardi

Consulente di Biomeccanica per la Nazionale Russa di Tiro a Volo sotto incarico della Youth Shooting Academy

Valutazione funzionale posturale e biomeccanica degli atleti della Nazionale Russa di Tiro a Volo seguiti individualmente dai tecnici della Youth Shooting Academy concorrendo alla vittoria di due titoli di campione Europeo nel Trap donne (2019-2021) e di un titolo di vice campione Europeo nello Skeet donne e ottenendo la qualifica di due atlete (una nel Trap e una nello Skeet) per i Giochi Olimpici di Tokyo 2020.

Consulente tecnico scientifico di Biomeccanica per aziende

- 1) Sensor Medica dal 2012 ad oggi. Consulenza tecnico-scientifica e didattica per i sistemi baropodometrici, i sensori inerziali, i sistemi integrati di analisi del movimento e gli scanner markerless.
- 2) FGP da marzo a maggio 2016 e da gennaio a dicembre 2017. Consulenza tecnico-scientifica per i progetto PosturePlus e per progetti interni.
- 3) Motustech dal 2021 ad oggi. Consulenza tecnico-scientifica e didattica per il progetto Beyond.

Attività professionale in regime autonomo con partita iva

- 1) Chinesiologia dal 2012 al 2021. Attività di valutazione della postura, analisi biomeccanica e studio del movimento, creazione di programmi di attività motoria volti alla prevenzione e/o al miglioramento della prestazione in ambito sportivo, programmi di attività motoria volti al miglioramento del benessere posturale in ambito non sportivo.
- 2) Tecniche Ortopediche dal 2014 al 2020. Attività svolta come socio di una azienda ortopedica.
- 3) Podologia dal 2017 al 2021. Attività di prevenzione e cura delle patologie del piede, analisi del cammino e realizzazione di ortesi

Attività tecnica di allenatore e preparatore fisico

- 1) Categorie giovanili A.S.D. Basket Centro Abruzzo (da S.S. 2004/2005 a S.S. 2006/2007 e S.S. 2010/2011)
- 2) Serie B regionale femminile A.S.D. Basket Centro Abruzzo (S.S. 2006/2007 e S.S. 2009/2010)
- 3) Serie D regionale maschile A.S.D. Basket Centro Abruzzo (S.S. 2007/2008)
- 4) Serie B Eccellenza femminile Manhattan Basket Sulmona (S.S. 2008/2009)
- 5) Serie C interregionale maschile UNIVolley CUS L'Aquila (S.S. 2008/2009)
- 6) Serie C regionale maschile G.S. Pallacanestro Popoli (S.S. 2010/2011)
- 7) Serie C regionale maschile A.S.D. Basket Centro Abruzzo (S.S. 2011/2012)
- 8) Atleti di tennis in carrozzina A.S.D. Tennis club Sulmona (S.S. 2013/2014 e S.S. 2014/2015)

**ATTIVITÀ PROGETTUALE DI
INSEGNAMENTO SCOLASTICO**

A.S. 2010/2011

- Plesso scolastico
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.S. 2010/2011

- Plesso scolastico
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.S. 2009/2010

- Plesso scolastico
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.S. 2009/2010

- Plesso scolastico
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.S. 2006/2007

- Plesso scolastico
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.S. 2005/2006

- Plesso scolastico
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.S. 2004/2005

- Plesso scolastico
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Progetto attività motoria nella scuola primaria C.R. CONI Abruzzo

Scuola primaria "Lombardo Radice" Sulmona

Insegnamento scolastico

Esperto di attività motoria nella scuola primaria

Svolgimento lezioni di attività motoria ed educazione fisica in palestra durante orario curriculare

Progetti esterni di attività motoria nella scuola primaria e dell'infanzia

Plessi scolastici coinvolti dall'A.S.D. Basket Centro Abruzzo con i progetti "Torneoando" e "Baby Basket"

Insegnamento scolastico

Esperto di attività motoria nella scuola primaria e dell'infanzia

Svolgimento lezioni di attività motoria ed educazione fisica in palestra durante orario curriculare

Progetto attività motoria nella scuola primaria C.R. CONI Abruzzo

Istituto Comprensivo "Valle del Sagittario" Scanno

Insegnamento scolastico

Esperto di attività motoria nella scuola primaria

Svolgimento lezioni di attività motoria ed educazione fisica in palestra durante orario curriculare

Progetti esterni di attività motoria nella scuola primaria e dell'infanzia

Plessi scolastici coinvolti dall'A.S.D. Basket Centro Abruzzo con i progetti "Torneoando" e "Baby Basket"

Insegnamento scolastico

Esperto di attività motoria nella scuola primaria e dell'infanzia

Svolgimento lezioni di attività motoria ed educazione fisica in palestra durante orario curriculare

Progetto esterno di attività motoria nella scuola dell'infanzia

Plessi scolastici coinvolti dall'A.S.D. Basket Centro Abruzzo con il progetto "Baby Basket"

Insegnamento scolastico

Esperto di attività motoria nella scuola dell'infanzia

Svolgimento lezioni di attività motoria ed educazione fisica in palestra durante orario curriculare

Progetto esterno di attività motoria nella scuola dell'infanzia

Plessi scolastici coinvolti dall'A.S.D. Basket Centro Abruzzo con il progetto "Baby Basket"

Insegnamento scolastico

Esperto di attività motoria nella scuola dell'infanzia

Svolgimento lezioni di attività motoria ed educazione fisica in palestra durante orario curriculare

Progetto esterno di attività motoria nella scuola dell'infanzia

Plessi scolastici coinvolti dall'A.S.D. Basket Centro Abruzzo con il progetto "Baby Basket"

Insegnamento scolastico

Esperto di attività motoria nella scuola dell'infanzia

Svolgimento lezioni di attività motoria ed educazione fisica in palestra durante orario curriculare

**ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E
COORDINAMENTO O
PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI
STUDIO E RICERCA E ATTIVITÀ DI
REVISORE PER RIVISTE
SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI
Da 2017 ad oggi**

- Riviste e attività di revisione

Da 2022

- Comitati editoriali
- Da 2011 ad oggi**

- Attività e gruppo di ricerca

Attività di revisore per riviste scientifiche internazionali e prodotti editoriali

- 1) Acta Kinesiologica
- 2) Applied Sciences
- 3) BMC Sports Science, Medicine & Rehabilitation
- 4) Clinical Biomechanics
- 5) European Journal of Translational Myology
- 6) Frontiers in Physiology
- 7) Healthcare
- 8) Human Movement
- 9) International Journal of Environmental Research and Public Health
- 10) Journal of Biomedical Practitioners
- 11) Journal of Science and Medicine in Sport
- 12) Plos One
- 13) Symmetry
- 14) The Journal of Sports Medicine and Physical fitness
- 15) Iscritto a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per la sezione Diffusione della cultura scientifica
- 16) Revisione scientifica del libro Formula HIIT (Autore Gian Mario Migliaccio, Editore Sport Science Lab, anno 2019)
- 17) Revisione scientifica del libro Formula 24h (Autore Gian Mario Migliaccio, Editore Sport Science Lab, anno 2020)

Presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche

- 1) Comitato editoriale di IUL Research

Attività con gruppi di ricerca

- 1) Attività di ricerca sulle tematiche della valutazione della motricità sportiva con il Prof. Riccardo Izzo dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Anni 2011 e 2013 determinando due prodotti scientifici riportati nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Notational Analysis of the Volleyball serve" e "Analysis of Biomechanical Structure and Passing Techniques in Basketball")
- 2) Attività di ricerca sulle tematiche dello studio delle oscillazioni posturali con il Prof. Fabio Scoppa e il team di studio della postura del Master di Posturologia dell'Università di Roma "Sapienza", con il Prof. Johnny Padulo del Tunisian Research Laboratory "Sports Performance Optimization" National Center of Medicine and Science in Sports di Tunisi e con il Prof. Calogero Foti. Anno 2015 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Day-time effect on postural stability in young sportsmen")
- 3) Attività di ricerca sulla corretta attivazione e sul corretto rinforzo della muscolatura glutea con il dottorando Giuseppe Penna dell'Università di Spalato, Facoltà di Chinesiologia. Anno 2017 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Effects of two training protocols on the strength of the medius and maximus gluteus in adult women")
- 4) Attività di ricerca sulla stabilità posturale e sugli effetti del taping cutaneo con il Prof. Luca Paolo Ardigò dell'Università di Verona, con il Prof. Johnny Padulo dell'Università eCampus, con la Prof. Jelena Pausic dell'Università di Spalato, Facoltà di Chinesiologia e con il prof. Antonio dello Iacono del Wingate Institute in Israele. Anno 2018 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("An exploratory study on the acute effects of proprioceptive exercise and/or neuromuscular taping on balance performance")

•Attività e gruppo di ricerca

- 1) Attività di ricerca sugli effetti della gestione della frequenza cardiaca in seguito a stimolazione auricolare con il Prof. Gianluca Bianco dell'Associazione Internazionale di RNP, con il Prof. Carlos Pernambuco dell'Università Estácio de Sá di Rio de Janeiro, con il prof Estelio Dantas dell'Università Tiradentes di Aracaju in Brasile. Anno 2019 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco dei capitoli di libro ("Chapter 56. The effects of auricular neuromodulation on heart rate variability of healthy adults")
- 2) Attività di ricerca sugli effetti delle scarpe, dei plantari e del piede nudo sulla variabilità del cammino con il Prof. Roberto Di Capua dell'Università di Napoli "Federico II" e con i Prof Fabio Esposito, Johnny Padulo e Marta Borrelli dell'Università degli Studi di Milano. Anno 2020 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Shoes and Insoles: The Influence on Motor Tasks Related to Walking Gait Variability and Stability")
- 3) Attività di ricerca sulla validità di un sistema di stima della capacità di recupero e dello stato funzionale degli atleti con il Prof. Luca Paolo Ardigò dell'Università di Verona, il Prof Johnny Padulo dell'Università degli Studi di Milano, il Prof Wissem Dhabbi della Qatar University e i Prof Drazen Cular e Mario Tomljanovic dell'Università di Spalato. Anno 2020 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("External Responsiveness of the SuperOp™ Device to Assess Recovery After Exercise: A Pilot Study")
- 4) Attività di ricerca sulla validazione di un sistema per la misurazione della forza isometrica con il Prof Johnny Padulo dell'Università degli Studi di Milano, i Prof Nebojša Trajković e Dejan Madić dell'Università di Novi Sad, i Prof Drazen Cular e Zoran Grgantov dell'Università di Spalato, Prof Larion Alin dell'Università di Costanza. Anno 2020 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Validity and Reliability of Isometric-Bench for Knee Isometric Assessment")
- 5) Attività di ricerca sulle capacità fisiche delle atlete di ginnastica ritmica e artistica con il Prof Johnny Padulo dell'Università degli Studi di Milano, il Dott Stefano Palermi dell'Università di Napoli "Federico II", il Prof Wissem Dhabbi del Tunisian Research Laboratory, il Prof Sunčica Delaš Kalinski dell'Università di Spalato, il Prof Nicola Luigi Bragazzi dell'Università di Toronto. Anno 2020 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Selected components of physical fitness in rhythmic and artistic youth gymnast")
- 6) Attività di ricerca sui rapporti tra piede e postura con i colleghi Valerio Giustino, Rosario Emanuele Toscano, Giuseppe Secolo, Innocenzo Secolo, Giuseppe Battaglia, Giuseppe Messina dell'Università degli Studi di Palermo. Anno 2020 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("A novel global postural alteration? Qualitative assessment of hallux valgus and swallowing disorder in human posture: a preliminary investigation on the incidence during age span for promoting physico-physical and postural well-being")
- 7) Attività di ricerca sui rapporti tra piede e postura con i colleghi Valerio Giustino, Rosario Emanuele Toscano, Giuseppe Secolo, Innocenzo Secolo, Angelo Iovane, Giuseppe Messina dell'Università degli Studi di Palermo. Anno 2020 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Can tongue position and cervical ROM affect postural oscillations? A pilot and preliminary study")
- 8) Attività di ricerca sul comportamento metabolico di atleti di alto livello correndo in pista con scarpe normali e con scarpe chiodate con il Prof. Luca Paolo Ardigò dell'Università di Verona, il Prof Antonio Buglione dell'Università San Raffaele di Roma, i Prof Fabio Esposito, Christian Doria e Johnny Padulo dell'Università degli Studi di Milano, il Prof Drazen Cular dell'Università di Spalato. Anno 2021 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Marathon shoes vs. track spikes: a crossover pilot study on metabolic demand at different speeds in experienced runners")
- 9) Attività di ricerca sugli effetti della stimolazione di meridiani della medicina tradizionale cinese sulla forza muscolare con i Dott. Bianco, Bittencourt, Gallamini e Scoppa del laboratorio di ricerca in posturologia e neuromodulazione RELPON, il Dott. Belloni e il Dott. Pirino dell'Università di Sassari. Anno 2021 determinando un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Modulation of Gluteus Medius Strength by Yang Qiao Mai Stimulation: A Multiple Case Report").

Da A.A. 2010/2011 ad oggi

• Corso di laurea e quantitativo di tesi

• Corso di laurea e quantitativo di tesi

Da 2009 a oggi

• Gruppo di ricerca

PREMI E RICONOSCIMENTI

Anno 2020

• Dettagli premo

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Anno 2020

• Dettagli brevetto

• Descrizione breve

Anno 2018

• Dettagli marchio

• Descrizione breve

Anno 2014

• Dettagli marchio

• Descrizione breve

Attività di docente relatore e correlatore di Tesi di Laurea triennale, magistrale e master

- 1) Università Telematica degli Studi IUL – Corso di Laurea in Scienze Motorie, pratica e gestione delle attività sportive: 1 elaborato di tesi di laurea
- 2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e in Scienze Motorie: 45 elaborati di tesi di laurea
- 3) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione: 15 elaborati di tesi di laurea
- 4) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate: 12 elaborati di tesi di laurea
- 5) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia: 3 elaborati di tesi di laurea
- 6) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica: 3 elaborati di tesi di laurea
- 7) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica: 4 elaborati di tesi di laurea
- 8) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento: 5 elaborati di tesi di laurea

Attività Post-Doc. - membro team di ricerca o società scientifiche

- 1) Membro del team dello Sport Performance Laboratory di Split (Croazia) con il Prof. Johnny Padulo durante l'anno 2017
- 2) Membro del Comitato Scientifico AIP (Associazione Italiana Podologi) dal 2018 al 2022
- 3) Membro della Sport Science Academy dal 2019
- 4) Socio SISMES (Società Italiana Scienze Motorie e Sportive) dal 2009 al 2016, 2021, 2022
- 5) Socio ECSS (European College of Sport Science) 2009, 2010, 2015, 2016

Diploma d'onore CONI – LIV concorso letterario sezione tecnica

2° classificato ex aequo per il LIV concorso letterario CONI sezione tecnica con il libro "Biomeccanica. Principi di biomeccanica e applicazioni della video analisi al movimento umano"

Brevetto di utilità

Luca Russo, Johnny Padulo, Alfonso Traficante, Alberto Baldini. Panca modulare per valutazioni isometriche. N. 202019000001440 deposito del 03.05.2019 presso L'Ufficio Marchi e Brevetti di Roma (Ministero dello Sviluppo Economico) accettato il 29.05.2020

Strumento per valutazione funzionale della forza isometrica per il monitoraggio delle qualità fisiche sia a scopo preventivo che prestativo negli ambiti della salute, della valutazione dell'attività motoria, della riatletizzazione e dello sport

Marchio di impresa

Luca Russo. Marchio di impresa SOS Tesi®. N. 302017000100629 deposito del 25.09.2017 presso L'Ufficio Marchi e Brevetti di Roma (Ministero dello Sviluppo Economico) accettato il 14.08.2018

Marchio di impresa afferente alle classi:

Classe 42 - declaratoria: Servizi scientifici e tecnologici e servizi di ricerca e progettazione ad essi relativi; servizi di analisi e di ricerche industriali; progettazione e sviluppo di computer e di programmi per computer. Prodotti/servizi oggetto di protezione: 420040 (ricerche tecniche); 420222 (ricerche scientifiche)

Classe 41 - declaratoria: Educazione; formazione; divertimento; attività sportive e culturali. Prodotti/servizi oggetto di protezione: 8888888: formazione in materia di elaborazione dati

Marchio di impresa

Bartolucci Paolo, Luca Russo. Marchio di impresa T.E.CH.®. N. 302014902242242 deposito del 13.03.2014 presso la Camera di Commercio di Chieti accettato il 10.12.2014

Marchio di impresa afferente alle classi:

Classe 41 - declaratoria: Educazione; formazione; divertimento; attività sportive e culturali.

Classe 44 - declaratoria: Servizi Medici; Cure d'Igiene e di Bellezza per l'uomo

**ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE,
MODERAZIONE E REFERAGGIO
CONGRESSUALE**

• Da 2015 a 2018

• Eventi e incarichi

**RELAZIONI IN CONGRESSI
INTERNAZIONALI**

• 2021

• Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2019

• Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2018

• Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2017

• Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2016

• Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2015

Moderazione congressi, organizzazione e revisione premi, presenze Comitato Scientifico congressi

- 1) Membro del comitato scientifico del XXXV Congresso Nazionale di Podologia AIP Milano Marittima (Italia), 2022
- 2) Revisore degli abstract presentati al XXXV Congresso Nazionale di Podologia AIP Milano Marittima (Italia), 2022
- 3) Membro del team dei Docenti FAD del 1° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione "Dove c'è Ordine c'è benessere" Rimini (Italia), 2019
- 4) Revisore degli abstract presentati al 1° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione "Dove c'è Ordine c'è benessere" Rimini (Italia), 2019
- 5) Membro del Comitato Scientifico del 1° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione "Dove c'è Ordine c'è benessere" Rimini (Italia), 2019
- 6) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2018
- 7) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Roma (Italia), 2017
- 8) Membro staff organizzatore e coordinatore del Contest Summit Scienze Motorie "La Migliore Tesi" svoltosi durante il Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2016
- 9) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2016
- 10) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Roma (Italia), 2015

• Russo L. Avaliação da Pressão Plantar na Corrida: Esteira x Palmilhas Sensorizadas. ENAFIP (on line) 2021. Presentazione orale

• Russo L. Biomechanics of human walking and foot plantar pressure analysis. First International Conference on Podology and Footcare Kiev (Ucraina), 2019. Presentazione orale

• Russo L. Correlations between ankle ROM and foot plantar pressure. Metodologia e pratica Congresso Mondiale Podologia e Podiatria Biomeccanica e Patomeccanica Arto Inferiore Napoli (Italia), 2018. Presentazione orale

• Russo L. Foot plantar pressure distribution: laterality and gender differences. Metodologia e pratica Congresso Mondiale Podologia e Podiatria Biomeccanica e Patomeccanica Arto Inferiore Napoli (Italia), 2018. Presentazione poster

• Russo L. Foot plantar pressure analysis: gait assessment and biomechanics. International Podiatry Conference Dubai (Emirati Arabi), 2017. Presentazione orale

• Russo L., Panessa T., Bartolucci P. Effects of an elastic taping application on active cervical R.O.M.. Congresso ECSS Vienna (Austria), 2016. Presentazione orale

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2014

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2013

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2012

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2011

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2010

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2009

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

RELAZIONI IN CONGRESSI

NAZIONALI

• 2019

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2018

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2016

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

- Russo L. Biomechanics of the foot: from plantar pressure to insoles. 1st Training Programme on Foot and Ankle Rehabilitation Beijing (Cina), 2015
- Russo L., Benis R. Acute effects of self myofascial release on single leg stability and vertical jump: a pilot study. Congresso ECSS Malmö (Svezia), 2015. Presentazione orale
- Russo L. A Estabilometria e a sua evolução. IV Congresso Internacional de Posturologia & Fisioterapia Sorocaba (Brasile), 2014. Presentazione orale.
- Russo L. A Estabilometria e a sua evolução na clinica. III Congresso Internacional de Postura Vitória (Brasile), 2013. Presentazione orale
- Russo L. Analisi baropodometrica del cammino: schemi ascendenti e postura. I Congresso Euroamericano di Posturologia e Medicina Riabilitativa Roma (Italia), 2013. Presentazione orale
- Russo L. Stabilometry and Chronobiology: relationships between time of day and stabilometric parameters. II Congresso Internacional de Postura Teresina (Brasile), 2012. Presentazione orale.
- Russo L., Miglietta G., Izzo R.E. Research on performance indicators from game-related statistics in male basketball European championships. Congresso ISSS Olomouc (Repubblica Ceca), 2011. Presentazione poster
- Russo L., Nardecchia P. Analysis of shot outcome predictors in high level male basketball. Congresso ECSS Antalya (Turchia), 2010. Presentazione orale
- Russo L., De Angelis M., Valenti M. Correlations between teams' height and game-related statistics in young female international level basketball games. Congresso ECSS Oslo (Norvegia), 2009. Presentazione poster
- Russo L. Dalla Valutazione alla Misurazione della Postura. Congresso Università di Roma "Sapienza" – Venti anni di Posturologia in Sapienza Roma (Italia), 2019. Presentazione orale
- Russo L. Piede e sport – dalla prevenzione alla prestazione. XXXIII Congresso Nazionale di Podologia AIP Roma (Italia), 2019. Presentazione orale
- Russo L. Un nano sulle spalle dei giganti. Lavorare con la valutazione funzionale, l'evoluzione della pratica quotidiana a partire dagli insegnamenti dei maestri. Summit Scienze Motorie Bologna (Italia), 2019. Presentazione orale
- Russo L. La valutazione baropodometrica. XXXII Congresso Nazionale di Podologia AIP Roma (Italia) 2019. Presentazione orale
- Russo L. From foot plantar pressure analysis to insoles prescription. Congresso ISMULT Salerno (Italia), 2018. Presentazione orale
- Russo L. L'approccio posturale applicato alla performance sportiva del paralimpico. XXXIV Congresso Nazionale ANASMeS Francavilla al Mare (Italia), 2018. Presentazione orale
- Russo L. Analisi della camminata: approccio biomeccanico al passo. Convegno Nordic Walking: disciplina sportiva o stile di vita? Sulmona (Italia), 2016
- Russo L. La ricerca scientifica come elemento differenziante per le Scienze Motorie. Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2016. Presentazione orale
- Russo L., Penna G., Bartolucci P. Effects of two different gluteal muscles training protocols on women. Congresso SISMES Roma (Italia), 2016. Presentazione orale

- **2015**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L. Videografia e sensori inserziali. 4° Congresso Nazionale S.I.P.P. Firenze (Italia), 2015.
- Russo L. Evidenze scientifiche sull'autorilasciamento miofasciale: prima tecnica del Metodo Esercizio Correttivo®. Summit Scienze Motorie Roma (Italia), 2015. Presentazione orale
- Russo L., Panessa T., Bartolucci P., Barni L. Effects of an elastic taping application on active cervical R.O.M.: preliminary results. Congresso SISMES Padova (Italia), 2015. Presentazione poster
- Russo L., Tentarelli M., Barni L., Benis R., Sacchetti M., D'Ovidio A., Bartolucci P., Padulo J. New diagnostic method to assess the "break-point" in Nordic Hamstring Exercise: a pilot study. Congresso SISMES Padova (Italia), 2015. Presentazione poster
- **2014**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L. Comparison of three reconditioning methods on ankle stability. Congresso ISMULT Roma (Italia), 2014. Presentazione orale.
- Russo L. Allenamento della muscolatura respiratoria e stabilità posturale nello sportivo. Il Congresso Euroamericano Posturologia, Scienza del Movimento e Medicina Riabilitativa Roma (Italia), 2014. Presentazione orale
- Russo L., Bartolucci P. Neuromuscular taping of the ankle: acute effects on joint stability of a classical method versus a T.E.CH. protocol. Congresso SISMES Napoli (Italia), 2014. Presentazione orale
- Russo L., Benis R., Grazzini G., Barni L., Bruni F., Contigliani R., Marasco M.L. Differences in foot plantar pressures and gait strategies in top level soccer and basketball players: a pilot study. Congresso SISMES Napoli (Italia), 2014. Presentazione poster
- **2013**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L. Performance indicators differences in senior male and female European basketball championships. Congresso SISMES Pavia (Italia), 2013. Presentazione poster
- Russo L., Limido L. Acute effects of a stretching circuit on CMJ kinematics. Congresso SISMES Pavia (Italia), 2013. Presentazione orale
- **2012**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L., Cairo F. Match analysis of basketball fast break actions: Italian vs Spanish National Team during Eurobasket 2011. Congresso SISMES Palermo (Italia), 2012. Presentazione poster
- Russo L., Petrollini G., Mondonico M., Guerra E. Biomechanical aspects of running analysis: technical shoes vs barefoot conditions. Congresso SISMES Palermo (Italia), 2012. Presentazione poster
- **2011**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L., D'Ovidio A., Ciuffarella A., Izzo R.E. Video Analysis of volleyball spike jump: focus on landing. Congresso SISMES Verona (Italia), 2011. Presentazione poster
- **2010**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L., Nardecchia P., Ciuffarella A. Analysis of offensive and defensive transition phases in high level male basketball. Congresso SISMES Torino (Italia), 2010. Presentazione orale
- Russo L., Ciuffarella A. Jumping skills in young basketball players. Congresso SISMES Torino (Italia), 2010. Presentazione poster
- **2009**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L., De Angelis M., Ciuffarella A., Rastelli F., Chiavaroli S., Barbiero M., Gardini F., Carlozzi V., Dalla Vedova D., Besi M., Gallozzi C., Faina M. Biomechanics and kinematics differences between two different volleyball jump serve. Congresso SISMES Marina di Noto (SR - Italia), 2009. Presentazione poster

**ABSTRACTS ACCETTATI NEI
CONGRESSI E PUBBLICATI COME
ATTI SU RIVISTE SCIENTIFICHE E
BOOK OF ABSTRACTS
• 2016**

• Abstract pubblicati

- Raggi A., Russo L. Acute effects on trunk alignment and joint R.O.M. induced by the use of the postural shirt "Posture + shirt". Sport Sciences for Health 2016, Suppl. 1 12:S23.
- Russo L., Penna G., Bartolucci P. Effects of two different gluteal muscles training protocols on women. Sport Sciences for Health 2016, Suppl. 1 12:S55.

• 2015

• Abstract pubblicati

- Ferrari P.R., Ceconello L.M., Russo L., Ghisini M., Raggi A. Pilot study on th effects induced by the use of the postural shirt "Posture + shirt". Sport Sciences for Health 2015, Suppl. 1 11:S23.
- Russo L., Panessa T., Bartolucci P., Barni L. Effects of an elastic taping application on active cervical R.O.M.: preliminary results. Sport Sciences for Health 2015, Suppl. 1 11:S55.
- Russo L., Tentarelli M., Barni L., Benis R., Sacchetti M., D'Ovidio A., Bartolucci P., Padulo J. New diagnostic method to assess the "break-point" in Nordic Hamstring Exercise: a pilot study. Sport Sciences for Health 2015, Suppl. 1 11:S79.

• Abstract pubblicati

• 2014

• Abstract pubblicati

- Russo L., Bartolucci P. Neuromuscular taping of the ankle: acute effects on joint stability of a classical method versus a T.E.CH. protocol. Sport Sciences for Health 2014, Suppl. 1 10:S50.
- Russo L., Benis R., Grazzini G., Barni L., Bruni F., Contigliani R., Marasco M.L. Differences in foot plantar pressures and gait strategies in top level soccer and basketball players: a pilot study. Sport Sciences for Health 2014, Suppl. 1 10:S64-65.

• 2013

• Abstract pubblicati

- Ciuffarella A., Russo L., Masedu F., Valenti M., Izzo R.E., De Angelis M. Notational Analysis of the Volleyball serve. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal 2013, 6(11):29-35.
- Russo L. Performance indicators differences in senior male and female european basketball championships. Sport Sciences for Health 2013, Suppl. 1 9:S38.
- Russo L., Limido L. Acute effects of a stretching circuit on CMJ kinematics. Sport Sciences for Health 2013, Suppl. 1 9:S37-S38.

• 2012

• Abstract pubblicati

- Russo L., Cairo F. Match analysis of basketball fast break actions: Italian vs Spanish National Team during Eurobasket 2011. Sport Sciences for Health 2012, Suppl. 1 8: 30.
- Russo L., Petrollini G., Mondonico M., Guerra E. Biomechanical aspects of running analysis: technical shoes vs barefoot conditions. Sport Sciences for Health 2012, Suppl. 1 8: 34-35.
- Ciuffarella A., Bovino N., Russo L. A proposal of a match analysys evaluation method for the offensive game construction in youth soccer. Sport Sciences for Health 2012, Suppl. 1 8: 58.
- Russo L., Miglietta G., Izzo R.E. Research on performance indicators from game-related statistics in male basketball european championships. In Jirasek I., Kosiewicz J., Roberson D.N. Sport and Physical Culture in the Mirror of the Social Sciences. Electronic Proceedings Book of The 3th International Society for the Social Sciences of Sport Conference. Palacky University Editor ISBN 978-80-244-3134-5, 2012: 64-70.

• 2011

• Abstract pubblicati

- Ciuffarella A., Desiderio F., Russo L. Notational analysis of dead-ball situations and relative goals in soccer: B vs LegaPro division. The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2011, Suppl. 1 51(3): 54.
- Russo L., D'Ovidio A., Ciuffarella A., Izzo RE. Video Analysis of volleyball spike jump: focus on landing. The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2011, Suppl. 1 51(3): 38.
- Ciuffarella A., Messeri R., Russo L. Correlations between played time and errors in modern futsal. The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2011, Suppl. 1 51(3): 13.

• 2010

• Abstract pubblicati

- Russo L., Nardecchia P., Ciuffarella A. Analysis of offensive and defensive transition phases in high level male basketball. The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2010, Suppl. 1 50(3): 21-22.
- Russo L., Ciuffarella A. Jumping skills in young basketball players. The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2010, Suppl. 1 50(3): 22.

COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottime doti relazionali e sociali strutturate e rinforzate attraverso le esperienze di insegnamento e gli anni di allenamento di gruppi sportivi, in cui spigliatezza, affabilità e empatia risultano importanti per mantenere alta l'attenzione e la motivazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Buona capacità di gestire ed organizzare ordinatamente e funzionalmente all'obiettivo gruppi di persone, tempi e spazi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

- Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei sistemi video informatici
- Conoscenza e capacità di utilizzo di applicazioni specifiche per la valutazione funzionale e posturale e per la ricerca in ambito sportivo e sanitario (Software di video analisi, Lattacidometri, Cardiofrequenzimetri, Pedane di forza e celle di carico e suite per la valutazione muscolare, Pedane baropodometriche e stabilometriche, Elettromiografia, Sensori inerziali, Videocamere e fotocamere consumer e professionali, sistemi optoelettronici)
- Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei sistemi di videoconferenza e delle piattaforme dedicate allo streaming
- Conoscenza e utilizzo di software di video editing e audio recording

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alle vigenti leggi attualmente in vigore sulla privacy e sul trattamento, conservazione e distruzione dei dati personali

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, dichiara, sotto la propria responsabilità che quanto sopra affermato, corrisponde a verità. Il sottoscritto dichiara di possedere i titoli elencati ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

Sulmona,

In fede,
