

CURRICULUM VITAE

Nome: **Luca**

Cognome: **Mampieri**

Nata a **Roma (Rm) il 16.05.1979**

Indirizzo: **Via Pigafetta, 10 – 00154, Roma (Rm)**

Telefono: **+39 065740662**

Cellulare: **+39 3404684976**

e-mail: **lucamam@katamail.com**

Qualifica

Dal 01/09/2014 Docente di ruolo presso MIUR

Concorsi

2012/2013 Conseguimento del ruolo di docente di scuola secondaria di II grado per la classe di concorso A029 tramite superamento del concorso a posti e cattedre, per titoli ed esami, finalizzato al reclutamento del personale docente nelle scuole dell'infanzia, primaria, secondaria di I e II grado per le classi di concorso A029-A030, bandito il 24 settembre 2012.

Attività strumentali funzione docente

Dal 2015/2016 al 2019/2020 ha ricoperto vari ruoli: coordinatore di classe, coordinatore di dipartimento, tutor per l'alternanza scuola lavoro, funzione strumentale PTOF.

Formazione ed aggiornamento docente

2018 frequenza e superamento del corso di perfezionamento della metodologia CLIL per 1500 ore e frequenza e superamento del corso di inglese C1 avanzato.

2016/2017 Dislessia amica della durata di 40 ore, organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia, e ha superato i 4 moduli valutativi previsti. L'Associazione Italiana Dislessia è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale della scuola, ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016.

2016/2017 DidAt: didattica attiva e competenze digitali, per una durata di 40 ore di formazione online ed in presenza, laboratori ed attività di ricerca-azione.

2016/2017 Scegliere le strategie per la didattica digitale integrata nella Scuola della Società della conoscenza e dell'apprendimento. Corso GPU PON 2016-2019.

2016/2017 Corso Fidal

2015/2016 Corso Fidal

2016/2017 Simposio internazionale FIT

2015/2016 Simposio internazionale FIT

2014/2015 Simposio internazionale FIT

2013/2014 Simposio internazionale FIT

Studi

2012 Conseguimento del titolo di dottore di ricerca in Scienze dello Sport, dell'esercizio fisico e dell'ergonomia presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico".

2011/2012 Conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento tramite TFA ordinario per le classi di concorso A029-A030 con il punteggio di 90/100 presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico".

2011 Attestato di frequenza del Corso di comunicazione in Educazione alimentare per operatori del settore sportivo di 160 ore finanziato dall'unione europea, dal fse, e dalla Regione Lazio organizzato dall'ente di formazione Magica e dall'Associazione sportiva Mondofitness2011.

2011 Conseguimento della qualifica di preparatore fisico di 2° grado FIT.

2010 Conseguimento della qualifica di preparatore fisico di 1° grado FIT.

2009 Conseguimento della qualifica da allenatore di atletica leggera FIDAL con la votazione di 30/30.

2008 Diploma di Laurea Specialistica in Scienze e tecniche dello sport, conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", con la votazione di 109/110.

2006 Diploma di Laurea in Scienze Motorie e Sportive, conseguito presso l'Istituto Universitario di Scienze Motorie di Roma, con la votazione di 106/110.

1998 Diploma di Maturità Classica, Liceo Classico Statale "Socrate", Roma (Rm), con la votazione di 41/60.

Servizio pre ruolo

Sostituzione per la classe di concorso educazione fisica di II grado (A029) dal 14/05/2012 al 13/06/2012 presso RMIS013006 – ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI, in qualità di docente secondaria II grado ed equiparati.

Sostituzione per la classe di concorso educazione fisica di I grado (A030) dal 28/11/2012 al 17/12/2012 presso RMMM8FD01X – SCUOLA MEDIA VIA PADRE SEMERIA, in qualità di Docente Scuola Media ed Equiparati.

Sostituzione per la classe di concorso educazione fisica di I grado (A030) dal 09/04/2013 al 05/05/2013 presso RMMM8FD01X – SCUOLA MEDIA VIA PADRE SEMERIA, in qualità di Docente Scuola Media ed Equiparati.

Docente a contratto per la classe di concorso educazione fisica di II grado (A029) dal 01/10/2013 al 31/07/2014 presso ISTITUTO PARITARIO GIOVANNI FALCONE, in qualità di docente secondaria II grado ed equiparati.

Sostituzione per la classe di concorso educazione fisica di I grado (A030) dal 15/10/2013 al 30/06/2014 presso RMMM8FU01X – ISTITUTO COMPRENSIVO VIA MANASSEI, in qualità di Docente Scuola Media ed Equiparati.

Docente a contratto per la classe di concorso educazione fisica (II grado A029) dal 01/10/2013 al 15/07/2014 presso CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CASTEL FUSANO, in qualità di docente di educazione fisica.

Docente a contratto per la classe di concorso educazione fisica (II grado A029) dal 17/10/2014 al 15/07/2015 presso CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CASTEL FUSANO, in qualità di docente di educazione fisica.

Docente a contratto per la classe di concorso educazione fisica di I grado (A030) dal 01/10/2014 al 30/06/2015 presso ISTITUTO PARITARIO SUORE SALESIANE DEI SACRI CUORI, in qualità di docente secondaria I grado ed equiparati.

Tutor Sportivo Scolastico per il progetto “Sport di classe” CONI-MIUR 2014/2015.

Servizio di ruolo

Dal 01/09/2014 Docente di ruolo presso MIUR

Sostituzione per la classe di concorso educazione fisica di I grado (A030) dal 06/11/2014 al 30/06/2015 presso RMIC84300T – ISTITUTO COMPRENSIVO VIA SOLIDATI TIBURZI, in qualità di Docente Scuola Media ed Equiparati.

Partecipazioni ad Associazioni Nazionali ed Internazionali

Membro dell’European College of Sport Science (ECSS), 2011.

Membro dell’European College of Sport Science (ECSS), 2010.

Membro dell’European College of Sport Science (ECSS), 2009

Membro del nucleo di valutazione della FIDAL per il progetto talento 2005-2008.

Attività Didattica/Esperienze lavorative:

Lezioni esercitative per 24 ore per il corso di laurea specialistica in scienze e tecniche dello sport 75/S in test e misurazioni nello sport nell’anno accademico 2009/2010 presso l’Università

degli studi di Roma Foro Italico.

Lezioni pratiche per 30 ore in qualità di esperto del progetto Ludi Motori nell'anno accademico 2010-2011, periodo marzo-giugno 2011 presso la scuola primaria Castel di Guido.

Dal 01/09/2018 al 30/06/2019 Preparatore fisico per il minitennis, il tennis amatoriale ed il tennis agonistico presso il circolo sportivo Rome Tennis Academy, Roma.

Dal 01/09/2016 al 30/06/2018 Preparatore fisico per il minitennis, il tennis amatoriale ed il tennis agonistico presso il circolo sportivo Canottieri Roma, Roma.

Dal 01/09/2008 al 30/06/2016 Preparatore fisico per il minitennis, il tennis amatoriale ed il tennis agonistico presso il circolo sportivo A.S.D. R70, Roma.

2007/2008 Preparatore fisico nel basket per la Polisportiva Eurobasket, Roma.

2005/2006 Istruttore centri di avviamento all'atletica leggera presso la scuola di atletica leggera delle Tre Fontane, Roma.

Dal 01/10/2007 al 30/6/2008 Istruttore di mini-basketball e calcio a cinque per bambini Polisportiva amatoriale Roma 11, Roma, Italia.

Dal 01/10/2006 al 30/6/2007 Istruttore di attività sportiva motoria per bambini Polisportiva amatoriale Roma 11, Roma, Italia.

Dal 01/10/2005 al 30/6/2006 Istruttore di attività sportiva motoria per bambini Polisportiva amatoriale Roma 11, Roma, Italia.

Dal 01/10/2004 al 30/6/2005 Istruttore di attività sportiva motoria per bambini Polisportiva amatoriale Roma 11, Roma, Italia.

Attività di tutorato

Tutor di biomeccanica per 150 ore nell'anno accademico 2008/2009 per il corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dello Sport presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Pubblicazioni

Abstract di Convegni

Luca Mampieri, Maria Francesca Piacentini. Analysis of angular joint speeds in the long jump take-off phase. SIF 2011.

Luca Mampieri, Maria Francesca Piacentini (2011) Take-off analysis in young male long jumpers. IPSPALC 2011. Abstract. Students presentation all' IPSPALC 2011.

Luca Mampieri, Maria Francesca Piacentini (2011) Analysis of the long jump take off phase. ECSS 2011 (ISBN 978-09568903-0-6), 553.

Luca Mampieri, Laura Capranica, Maria Francesca Piacentini (2010). Differences in long jump take-off technique in young athletes. ECSS 2010 (ISBN 978-605-61427-0-3), 539.

Luca Mampieri, Alfredo Bellotti, Laura Capranica, Maria Francesca Piacentini (2010). The baton pass in the 4x100 relays: a new methodological approach. Students presentation all' IPSPALC 2010.

Luca Mampieri, Valentina Camomilla, Laura Capranica, Elena Bergamini, Maria Francesca Piacentini (2009). Development of long jump technique in young athletes. ECSS 2009 (ISBN 978-82-502-0420-1), 206-207.

Lavori In Extenso

Riviste nazionali

Luca Mampieri, Valentina Camomilla, Laura Capranica, Elena Bergamini, Maria Francesca Piacentini. Evoluzione tecnica del salto in lungo dalla categoria ragazzi alla categoria assoluti. Atletica Studi 3/2009 anno 40, ISSN 0390-6671.

Biblioteche nazionali di Roma e Firenze.

Luca Mampieri. Sviluppo della tecnica del salto in lungo nelle categorie giovanili. Tesi di dottorato in scienze dello sport, dell'esercizio fisico e dell'ergonomia. XXIV ciclo. Settore scientifico disciplinare M-EDF/ 02, 2012.

Progetto universitario sottoposto a richiesta di contributo regionale

Capranica L., Piacentini M.F. , Mampieri L., De Ioannon G., Carminucci R., Amici S., De Pero R. "Utilizzo della video analisi per la didattica degli elementi tecnici nella ginnastica artistica" Progetto presentato alla Regione Lazio tramite il Dismus in merito al Bando di concorso da questa emanato nell'ambito della promozione sportiva 2010 "Assessorato alla Cultura Spettacolo e Sport – Direzione Regionale Beni e Attività Culturali e Sport".

Cultore della materia

Teoria dell'allenamento e della gara nell'anno accademico 2009/2010 al corso di laurea specialistica in scienze e tecniche dello sport 75/S presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Atletica leggera nell'anno accademico 2009/2010 al corso di laurea specialistica in scienze e tecniche dello sport 75/S presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Test e misurazioni nello sport nell'anno accademico 2009/2010 al corso di laurea specialistica

in scienze e tecniche dello sport 75/S presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Correlatore dei seguenti elaborati triennali

Correlatore: laurea triennale in scienze motorie e sportive. Candidato: Andrea Macrì.
Evoluzione tecnica del salto in lungo. Anno accademico 2008/2009 presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Correlatore delle seguenti tesi di laurea specialistica

Correlatore: tesi di laurea specialistica in scienze e tecniche dello sport 75/S. Candidato: Roberto Iezzi. Influenza della core stability sui cambi di direzione nella pallacanestro. Anno accademico 2009/2010 presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico. Tesi proposta per il premio Marinozzi.

Correlatore: tesi di laurea specialistica in scienze e tecniche dello sport 75/S. Candidato: Andrea Terenzio. Test per il monitoraggio dello sciabolaro di élite. Anno accademico 2008/2009 presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Correlatore: tesi di laurea specialistica in scienze e tecniche dello sport 75/S. Candidato: Alfredo Bellotti. Il passaggio del testimone nella gara 4x100 metri. Verifica di un modello sperimentale e riflessione sulla selezione dei talenti e sulla metodologia di insegnamento e di apprendimento. Anno accademico 2008/2009 presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Correlatore: tesi di laurea specialistica in scienze e tecniche dello sport 75/S. Candidato: Martina Federici. Salto con l'asta: studio pilota. Anno accademico 2008/2009 presso l'Università degli studi di Roma Foro Italico.

Premi:

Vincitore dello Student Travel Grant Award all'ECSS 2010 con l'abstract "Differences in long jump take-off technique in young athletes".

Prestazione d'opera intellettuale

Prestazione d'opera intellettuale in qualità di vincitore del contratto indetto per "l'organizzazione e gestione dei dati inerenti la comparazione dell'attività fisica svolta sui treadmill meccanici a terra ed in acqua" nel Laboratorio di Valutazione ed Analisi della Prestazione Sportiva dal 26/6/2010 al 26/9/2010 nell'ambito del progetto di ricerca "Comparazione di attività di fitness svolto con i treadmill meccanici a terra ed in acqua" presso Università degli Studi di Roma Foro

Italico.

Partecipazione a stage

- Stage con la società Sensorize Roma dal 31/07/2009 al 31/12/2009.

Partecipazione a corsi

- Corso residenziale sulla regressione logistica e aspetti relativi ai metodi di ricerca scientifica. Cassino. Dal 13/07/2009 al 15/07/2009.
- Sport, Exercise and Ergonomics, Rome, February 16-21 2009.

Partecipazione a convegni

- 16th European College of Sport Science (ECSS), Liverpool, July 6-9 2011.
- IPSPALC 2011, Rome, May 9-21 2011.
- 15th European College of Sport Science (ECSS), Antalya, June 24-27 2010.
- IPSPALC 2010, Rome, February 7-21 2010.
- SFRR-Europe Meeting 2009, Rome, August 26-29 2009.
- 14th European College of Sport Science (ECSS), Oslo, June 24-27 2009.
- XX AONI, Rome, April 24-25 2009.
- Convention nazionale dei tecnici di atletica leggera. Ancona 18-20 gennaio 2008.

Partecipazione a seminari nazionali.

- Creazione di una Spin-off accademica, Roma, 14/05/2009.
- Fattori fisiologici e velocità record nella locomozione umana, Roma, 12/05/2009.
- Telemetria, Roma, 7/4/2009.
- Memoria e Ricerca, Roma, 3/4/2009.

Partecipazione a seminari internazionali.

- La pratica sportive ottimale per i giovani, Roma, 3/11/2010, internazionale.
- Growth and maturation, Roma, 14/9/2010, internazionale.
- Let's talk about biomechanics, Roma, aprile-giugno 2010.
- Why black athletes dominate certain sports and we're not afraid to talk about it? Roma, Italia, 12/3/2010.
- Fat genes: what is all the fuss about. Roma, Italia, 11/3/2010.

- Il triathlon, Roma, 20/10/2009, internazionale.
- Ageing related differences in muscle function of human leg multi-joint movement, Roma, 30/06/09, Internazionale.

Abilità e competenze

- Utilizzo di software di video analisi per lo studio del movimento.
- Windows 2000, ME, XP, Vista.
- Eccellente conoscenza di Microsoft Office, Matlab, Visual Basic e SPSS.
- Utilizzo di lattacidimetri portatili per la valutazione del lattato ematico.
- Utilizzo del Fitmate portable cardiopulmonary diagnostics.
- Utilizzo del Cosmed K4 portable system for intrapulmonary gas exchange analysis.
- Utilizzo delle pedane dinamometriche.

Qualifica di programmatore Visual Basic e Java, conseguita presso l'Istituto Trainware di Roma, via Ostiense 131/L, in data 12/09/2001.

Patente europea dell'informatica ECDL, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Foro Italico, 2005.

Language knowledge

Conoscenza della lingua inglese livello C1 del consiglio d'Europa.

Roma, 10/11/2020

In fede
Mampieri Luca