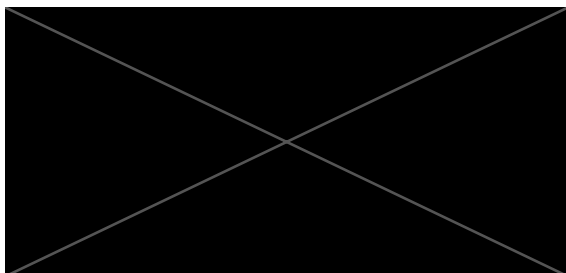


Curriculum Vitae

Dati Anagrafici

Cognome e nome: Musso Lorella



Formazione

- **Diploma di Laurea in Educazione di Scienze Motorie e Sportive (ISEF)** 1
Università degli Studi di Firenze, anno 1994
Voto: 110/110 e lode
- **Abilitazione al ruolo di personale educativo nelle istituzioni educative**
Conseguimento tramite concorso ordinario (D.D. 28/07/2000) nella regione Friuli Venezia Giulia
- **Certificazioni EIPASS:**
 - **Corso di 300 ore sull'utilizzo didattico della LIM**, accreditato dal MIUR (esame finale superato) 2
 - **Corso di 100 ore Ei Pass Teacher**, accreditato dal MIM, con approfondimenti sui seguenti argomenti: 3
 - Creazione di contenuti digitali
 - Classi virtuali e valutazione
 - BYOD, e-learning e pensiero computazionale per la didattica innovativa
 - Buone pratiche e integrazione delle ICT
 - Software didattici e registro elettronico
 - Le ICT per l'inclusione
 - Crowdfunding
- **Corso di formazione sull'inclusione scolastica degli alunni con disabilità (scuola primaria)**
Durata: 25 ore, anno 2022
- **Corso di formazione "Comunicare per tutti"**
Progetto a cura di Hattiva Lab (durata: 52 ore, anno 2017)

Esperienze Professionali

- **Educatrice non di ruolo**
Periodo: dagli anni scolastici 1999/2000 al 2003/2004
- **Educatrice in ruolo**
Educandato Statale Uccellis di Udine
Periodo: dall'anno scolastico 2004/2005 all'anno scolastico 2009/2010
- **Docente di ruolo presso la scuola primaria**
Incarico ricoperto dall'anno scolastico 2010/2011 ad oggi
- **Animatore Digitale**
Incarico ricoperto per l'anno scolastico 2023/2024
- **Progettista PNRR 4.0**
Coinvolta nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Progetti e Attività di Tutoraggio (a.s. 2023/2024)

- **PNRR DM 65: Modellazione con SketchUp.** **4**
- **PNRR DM 66: Robotica educativa con mTiny e Matatalab.** **5**
- **PNRR Animatore Digitale: Alfabetizzazione digitale.** **6**
- **PNRR Animatore Digitale: Workshop sulla stampante 3D**

Corsi di Formazione

- **Corso di formazione sull'inclusione scolastica degli alunni con disabilità (scuola primaria)**
Durata: 25 ore, anno 2022
- **Corso di formazione "Comunicare per tutti"**
Progetto a cura di Hattiva Lab (durata: 52 ore, anno 2017)
- **Appinventory for Education: Creazione di lezioni digitali**
Organizzato dall'Università degli Studi di Udine, anno 2023
- **Appinventory for Education: Intelligenza artificiale e didattica – Prime attività**
Organizzato dall'Università degli Studi di Udine, anno 2023
- **Appinventory for Education: Intelligenza artificiale e didattica – Approfondimenti**
Organizzato dall'Università degli Studi di Udine, anno 2023
- **Appinventory for Education: Digital storytelling**
Organizzato dall'Università degli Studi di Udine, anno 2023

- **Corso di 25 ore: Coding e robotica educativa per infanzia e primaria**
Piattaforma Futura, anno 2023
- **Corso di 6 ore: MoocInnovamentiStem**
Piattaforma Futura, anno 2023
- **Corso di 21 ore: Outdoor education per la scuola primaria**
Piattaforma Futura, anno 2023
- **Corso di 8 ore: Progettare e portare in classe nuove idee STEM**
Piattaforma Futura, anno 2023
- **Corso di formazione sulla valutazione nella scuola primaria**
Accreditato MIUR, durata: 12 ore, anno 2023
- **Corso di formazione sull'inclusione scolastica degli alunni con disabilità (scuola primaria)**
Durata: 25 ore, anno 2022
- **Corso di formazione “Comunicare per tutti”**
Progetto a cura di Hattiva Lab (durata: 52 ore, anno 2017)
- **Corso di 18 ore: Soluzioni per la didattica digitale integrata**
Anno 2017

Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'Art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'Art. 75 del D.P.R. 445/2000, sottoscrivo sotto la mia responsabilità quanto dichiarato.



9/03/25

