



# Paola Mattioli

Tel +39 3471101055

[pmattioli@marymount.it](mailto:pmattioli@marymount.it)  
[paolamattioli.cinese@gmail.com](mailto:paolamattioli.cinese@gmail.com)

## Profilo

Docente Lingua Cinese e Formatore attività STEM

## Esperienza

Istituto Marymount, Via Nomentana n.355 - Roma –  
da 09/2011 a oggi

Docente di Lingua Cinese K-5

Docente responsabile attività FabLab per STEM e Tinkering

Maker Faire, Roma – 1/3 dicembre 2017

Docente formatore in workshop per insegnanti con CampuStore Academy.

Argomenti trattati: robotica educativa, STEM, Tinkering

Incontri con la Matematica, Castel San Pietro Terme – 10/12 novembre 2017

Docente formatore in workshop per insegnanti con CampuStore Academy.

Argomenti trattati: robotica educativa, STEM, Tinkering con speciale riferimento all'insegnamento della Matematica.

Speech sull'uso di Cubetto nell'apprendimento della matematica alla scuola dell'infanzia.

Didacta, Firenze – 27/29 settembre 2017

Docente formatore in workshop per insegnanti con CampuStore Academy.

Argomenti trattati: robotica educativa, STEM, Tinkering

V Meeting Nazionale Insegnanti 2.0 Docenti Virtuali, Lucca – 2/4 giugno 2017

Docente formatore in workshop per insegnanti.

Argomenti trattati: Tinkering con Strawbees, Seesaw

Evento Comune di Firenze per i bambini, Firenze - 20/21 maggio 2017

Attività Tinkering per bambini e famiglie partecipanti alla manifestazione per conto di WattaJob

Festival della Didattica Digitale, Lucca - 21/23 febbraio 2017

Docente formatore in workshop per insegnanti con CampuStore Academy.

Argomenti trattati: robotica educativa, STEM, Tinkering

Maker Faire Roma, Roma - 14/16 ottobre 2016

Docente formatore in workshop per insegnanti con CampuStore Academy.

Argomenti trattati: robotica educativa, STEM, Tinkering

Istituto Comprensivo Capena, Capena - febbraio/maggio 2016

Docente formatore corso "Insegnare Matematica con le nuove tecnologie" - 20 ore

Schola Puerorum della Cappella Sistina,

Via Monte della Farina, 66 - 00100 Roma - da settembre 2010 a giugno 2011

Docente materie umanistiche scuola media inferiore.

Istruzione	Exploratorium – da settembre 2017 a oggi
Competenze	Tinkering Fundamentals: Motion and Mechanism by Exploratorium on Coursera
Referenze	numero licenza NY96LRSFA8T
Istruzione	Seminario internazionale “Big Bang - Viaggio tra le scuole più creative del mondo” Associazione Docenti e Dirigenti Scolastici Italiani 26-27/02/2016
Competenze	Attestato di partecipazione - 12 ore
Istruzione	Creative Day EDUCATION organizzato da Inside Training, Milano 25/02/2016
Competenze	Attestato di partecipazione - 4 ore
Istruzione	La Didattica Multicanale con il prof. Alberto Pian - Apple Distinguished Educator 21-22/11/2015
Competenze	Corso interno presso Istituto Marymount
Istruzione	Explora, il Museo dei Bambini di Roma – 7 marzo 2016
Competenze	Tinkering - una frontiera educativa all’incrocio fra STEM, creatività e competenze del XXI secolo a cura di Maria Xanthoudaki e Stefano Buratti - Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo Da Vinci di Milano
<b>Studi Universitari</b>	
Istruzione	Laurea Specialistica in Lingue e Civiltà Orientali - Facoltà di Studi Orientali La Sapienza 12 luglio 2011
Competenze	Tesi: Vita e Opere di Zhang Hongtu
Istruzione	Laurea di primo livello in Lingue e Civiltà Orientali - Facoltà di Studi Orientali La Sapienza 15 dicembre 2006
Competenze	Tesi: La Cina raccontata da Tiziano Terzani
Istruzione	Laurea in Lettere indirizzo storico Facoltà di Lettere e Filosofia La Sapienza 10 dicembre 2002
Competenze	Tesi: La questione dei diritti umani in Cina dopo Mao Tse-tung

Istruzione Diploma Lingua e Letteratura Giapponese

Competenze Is.I.A.O. - Roma (2002-2005)

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.leg. 196 del 30 giugno 2003*