

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CIRILLI ANDREA
Indirizzo	VIA DALMAZIA, 18/C 22037 PONTELAMBRO (CO)
Telefono	3397022636 031.622625
E-mail	andrea.cirilli@yahoo.it
Nazionalità	italiana
Stato civile	coniugato
Luogo e data di nascita	MILANO, 03.04.1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 2017
Lavoro come insegnante a tempo indeterminato presso la scuola primaria I. Calvino di Bosisio Parini (LC)
Presso l'Istituto Comprensivo di Bosisio Parini insegno nel corso di robotica educativa ①
Attualmente collaboro con il Dirigente Scolastico come Funzione Dotazione tecnologica-registro elettronico
- dal 1/9/2022
Rivesto il ruolo di animatore digitale presso l'Istituto Comprensivo Bosisio Parini (LC) ②
- a.s. 2021/2022 e a.s. 2022/2023
Ho assunto l'incarico di "Funzione Strumentale" per la tecnologia presso l'Istituto Comprensivo Bosisio Parini
- 2016
Ho sostenuto l'anno di prova per l'ammissione in ruolo presso l'Istituto Comprensivo di Calolziocorte
- dal 2010 al 2016
Ho lavorato in qualità di docente prevalente presso la scuola primaria paritaria "Cuore Immacolato di Maria" di Valmadrera
- dal 1999 al 2010
Ho lavorato in qualità di educatore presso l'Associazione "La Nostra Famiglia", sede di Lecco.
- dal 1996 al 1999
Ho lavorato come educatore presso la comunità di prima accoglienza "L'Arco" di San Donato Milanese
- dal 1991 al 1996
Ho tenuto corsi di educazione motoria e sport presso vari centri sportivi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2009
Laurea in Scienze della Formazione Primaria, major scientifico conseguita presso l'Università Bicocca di Milano
- 2001
Laurea in Scienze dell'Educazione, indirizzo educazione extrascolastica conseguita presso l'Università Cattolica di Milano
- 1993
Diploma I.S.E.F conseguito presso l'Istituto Superiore di Educazione Fisica della Lombardia
- 1989
Diploma di perito informatico conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale E. Mattei di San Donato Milanese ③

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona capacità di programmazione con Scratch, utilizzo dei percorsi offerti da Code.org, conoscenza concreta di Lego WEDO, Lego Spike, Robot Thymio, Arduino Uno

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

Data 14.11.2023

Firma