



# **Curriculum Vitae Europass**

## **Informazioni personali**

*Cognome(i)/Nome(i)*

*Indirizzo(i)*

*Telefono(i)*

*E-mail*

*Cittadinanza*

*Data di nascita*

*Sesso*

## **Esperienza professionale**

Lavoro o posizione ricoperti  
 Principali attività e responsabilità  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Date

## 1980 – 2023

- Settembre 2022 ha organizzato un **corso di formazione di robotica per gli insegnanti** dell'Istituto Galdus di Milano
- Novembre 2021 – marzo 2022 ha partecipato ai **laboratori di robotica** dell'Istituto superiore Galdus di Milano
- Novembre 2021- marzo 2022 ha partecipato in qualità di esperto al **laboratorio di robotica** nell'ICS Ciresola di Milano
- Aprile-giugno 2021 ha partecipato in qualità di esperto al **laboratorio di robotica** nell'ICS Manzoni di Rescalda
- Dicembre 2020- aprile 2021 ha partecipato in qualità di esperto al **laboratorio di robotica** nell'ICS Ciresola di Milano
- ottobre 2019 – febbraio 2020 ha partecipato in qualità di esperto al **laboratorio di robotica** nell'ICS Ciresola di Milano
- Marzo-aprile 2019 ha partecipato in qualità di esperto al **laboratorio di robotica** nell'ICS Ciresola di Milano
- giugno 2018 ha partecipato in qualità di esperto al **laboratorio “coding: imparare a programmare – programmare per imparare”** Phon, per i bambini della scuola primaria dell'Istituto Tolstoj di Desio
- marzo-settembre 2017 presso le scuole primarie e secondarie di Paderno Dugnano ha tenuto il corso **sull'utilizzo delle LIM nell'attività didattica – secondo livello**
- nel febbraio 2017 ha organizzato attività energetico-ambientali per gli alunni delle classi seconde dell'I.C. di Vai Lamarmora di Lainate nell'ambito del progetto “Io cittadino attivo”
- gennaio-aprile 2016 presso le scuole primarie e secondarie di Paderno Dugnano ha tenuto il corso **sull'utilizzo delle LIM nell'attività didattica**
- gennaio-febbraio 2016 presso il Liceo Majorana di Rho ha avuto l'incarico di **formatrice nell'ambito del corso per docenti “Generazione Web”** organizzato dalla rete di scuole locale
- gennaio-marzo 2016 presso le scuole primarie e secondarie di Paderno Dugnano terrà i corsi **sull'utilizzo delle LIM nell'attività didattica**
- maggio-novembre 2015 presso il Liceo Majorana di Rho ha svolto l'incarico come **formatrice nell'ambito del corso per docenti “Generazione Web”** organizzato dalla rete di scuole locale
- dal 2000 al 2015 ha insegnato come docente di tecnologia nell'Istituto Comprensivo di via Lamarmora a Lainate (Mi)
- ha svolto l'incarico per attività di tutoraggio ai docenti delle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado di Baranzate, Lainate, Rho, Settimo Milanese, Rescaldina, Pregnana negli anni 2010 – 2012 **nell'ambito del piano di diffusione per le lavagne interattive multimediali** organizzati dall'Agenzia Nazionale Sviluppo Autonomia Scolastica, ex INDIRE
- nel maggio 2014 ha partecipato come relatore all'incontro **“Giocare a pensare. Didattica con i robot tra ricerca e formazione”** organizzato dalla rete di scuole Amicorobot e l'Università degli studi di Milano-Bicocca
- è stata **figura strumentale** dal 2007 al 2013 nell'area nuove tecnologie
- dal 2009 al 2015 ha **supportato i colleghi nei progetti LIM** all'interno del proprio istituto scolastico
- dal 2006 al 2015 ha avuto l'incarico di addetto antincendio e addetto al primo soccorso presso il medesimo istituto
- dal 2003 collabora con **“Amicorobot: rete di scuole per la robotica”**, pubblicando diversi articoli nel sito medesimo ed offrendo supporto a progetti di scuole
- nel 2006 ha **realizzato il sito della scuola** curandolo fino al 2013
- nel febbraio 2010 ha svolto attività di docenza nel progetto di formazione Robotica Educativa presso il Politecnico di Lecco

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	Date
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dal 2000 al 2015 ha <b>coordinato la produzione digitale, i video, e concorsi fotografici</b> realizzati dagli alunni della scuola</li> <li>ottobre 2004 ha condotto a Bolzano il <b>corso su utilizzo delle tecnologie informatiche nell'insegnamento dell'italiano come seconda lingua</b></li> <li>nel settembre 2004 ha <b>realizzato l'unità di laboratorio di robotica</b> per il corso di formazione on-line relativo al Dlgs 59 a cura dell'INDIRE <b>"progettare percorsi didattici"</b></li> <li>nel giugno 2004 ha <b>coordinato il corso di robotica</b> per la formazione dei docenti scuola primaria e secondaria organizzato dal Museo della Scienza e Tecnologia nell'ambito del <b>progetto EST</b></li> <li>ha <b>proseguito nella conduzione dei Corsi di aggiornamento sulla Microrobotica</b> tenuti presso il Museo della Scienza e Tecnica di Milano</li> <li>nei trienni 2001- 2006 ha prestato servizio nell'Istituto Comprensivo di via Lamarmora come <b>figura obiettivo e strumentale – area 2- nuove tecnologie</b></li> <li>ha <b>partecipato al progetto SeT Provinciale</b> anno 2002- 2003 <b>progetto Robotica</b></li> <li>ha <b>collaborato</b>, nel 2003, con i docenti delle <b>scuole in rete per il nord est</b></li> <li>nel 2004 ha svolto l'incarico di coordinamento scientifico e attività di docenza nell'ambito del <b>Progetto Prometeo</b> promosso dall'IRRE Lombardia e dal Museo Scienza e tecnica di Milano</li> <li>ha <b>partecipato al progetto SeT Nazionale</b> anno 2001- 2002 <b>sulla Robotica</b></li> <li>ha <b>promosso e diretto</b> la pubblicazione elettronica del <b>giornalino bimensile di istituto</b></li> <li>nell'aprile 2002 ha <b>partecipato come relatore al seminario di microrobotica</b> tenutosi a Pinerolo (To) organizzato dalla Direzione Didattica 1°circolo</li> <li>ha <b>coordinato la produzione di ipertesti multimediali, video, e concorsi fotografici</b> realizzati dagli alunni della scuola media Galilei</li> <li>come Operatore Tecnologico ha <b>organizzato corsi</b> per docenti della scuola media sulle <b>Metodologie Audiovisuali</b></li> <li>nell'anno 1998 – 99 ha <b>partecipato</b> al lavoro di commissione "Progetto SIRIO: multimedialità e nuove tecnologie"</li> <li>dal 1995 al 99 ha <b>fatto parte dell' Osservatorio d'Area</b> del Comune di Bollate – <b>Progetto S.I.R.I.O. "Multimedialità e nuove tecnologie"</b></li> <li>dal 1996 al 1999 ha <b>partecipato progetto europeo Comenius</b> promosso dall'Unione Europea e dalla B.D.P. insegnando per un periodo nella scuola partner finlandese</li> <li>dal 1995 al 2000 ha prestato servizio presso la S.M.S. Galilei di Bollate come <b>Operatore Tecnologico</b></li> <li>nel marzo '92 ha <b>svolto dei workshop sulla robotica alla mostra convegno di informatica per la scuola</b> al Palazzo delle Stelline di Milano a cura dell'IRRSAE e del Provveditorato di Milano</li> <li>dal 1990 al 1994 ha lavorato come <b>collaboratrice per la formazione degli insegnanti con la LEGO Dacta nel campo della robotica</b>, pubblicando un articolo su NTE Compu Scuola</li> <li>dal sett. 1986 al 1995 ha insegnato come <b>docente di Ed. Tecnica</b> presso la S.M.S. Galilei di Baranzate</li> <li>dal 1984 al 1989 ha <b>realizzato sette video</b> di carattere divulgativo e didattico su commissione dell' Ist. di Ingegneria Agraria dell' Università di Milano</li> <li>dal 1984 al 1986 ha insegnato come <b>docente di Ed. Tecnica</b> presso la Scuola Media Parificata "Pastor Angelicus" di Milano</li> <li>dal 1980 ha <b>lavorato per quattro anni nell'Istituto di Chimica Agraria dell'Università di Scienze Agrarie</b> di Milano, come contrattista nel programma finalizzato ad individuare possibilità nel recupero energetico di sottoprodotti zootecnici attraverso la digestione anaerobica</li> </ul>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio e/o qualifica conseguita

- Maturità Scientifica – Liceo L. Cremona , Milano
- Laurea in Scienze Agrarie – Università degli studi di Milano
- Nomina in ruolo quale vincitrice di **concorso classe XXXVIII Ed. Tecnica**
- **European Computer Driving Licence 2004**
- **Tutor** per Agenzia Nazionale Sviluppo Autonomia Scolastica, ex INDIRE nell'ambito del piano di diffusione per le **lavagne interattive multimediali** dall' 2010 – 2012
- Attestato Addetto antincendio, 2006
- Attestato Addetto primo soccorso, 2006, 2010

**CAPACITA' E FORMAZIONE**

Madrelingua	<b>ITALIANA</b>				
Altra(e) lingua	<b>FRANCESE, INGLESE</b>				
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
Livello europeo	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>francese</b>	buono	ottimo	buono	buono	buono
<b>inglese</b>	discreto	buono	discreto	discreto	discreto
Capacità e competenze sociali	Buone capacità di relazione acquisite negli anni di lavoro, come relatore, e nei corsi frequentati				
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità organizzative acquisite nei vari anni di commissioni POF, come referente di commissione e di progetto e all'interno del Consiglio d'Istituto				
Capacità e competenze tecniche	Buone competenze tecniche acquisite grazie ai corsi frequentati				
Capacità e competenze informatiche	Buone competenze informatiche acquisite grazie ai corsi frequentati, al diploma ECDL, negli anni di Operatore Tecnologico e Figura Strumentale - Area nuove tecnologie				
Patente	A e B				

Milano, 10 gennaio 2023

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei dati personali riportati nel mio curriculum vitae.

