

## CURRICULUM VITAE

| INFORMAZIONI PERSONALI                    |  |
|---|--|
| <b>Cognome Nome</b>                       | <b>VOLPI GABRIELE</b>  |
| <b>Nazionalità</b>                        | italiana   |
| <b>Data di nascita</b>                    | 14-12-1965   |
| ESPERIENZE ISTITUZIONALI                  |  |
| • Dal 2004 al 2009                        | <b>Presidente della II Commissione Consiliare</b> (Bilancio, Aziende, Patrimonio, Servizi) del Consiglio Comunale di Livorno                                   |
| • Dal 2001 al 2009                        | <b>Consigliere comunale</b> nel Consiglio Comunale di Livorno  |
| ESPERIENZE ASSOCIATIVE                    |  |
| • Dal 2008 ad oggi                        | Gruppi di Acquisto Solidale  |
| • Dal 2012 ad 2020                        | Distretto di Economia Solidale di Livorno  |
| • Dal 2009 ad 2012                        | Associazione Cittadini Ecologisti  |
| • Dal 2002 al 2022                        | Associazione di volontariato "Eco-mondo"   |
| • Dal 1999 al 2001                        | Coordinamento Nazionale per la tutela dai Campi ElettroMagnetici   |
| • Dal 1997 al 2000                        | Comitato Insegnanti Precari  |
| • Dal 1984 al 1992                        | AGESCI   |
| ESPERIENZE PROFESSIONALI                  |  |
| • Date                                    | Dal 1991 ad oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro   | Ministero dell'Istruzione  |
| • Tipo di azienda o settore               | ITIS "G.Galilei" (2011 ad oggi), IPSIA "Orlando", ITIS "Porciatti" GR  |
| • Tipo di impiego                         | Docente, Formatore esperto in corsi nazionali e professionali, Esami di stato  |
| • Principali mansioni e responsabilità    | Animatore Digitale, Responsabile di laboratori   |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE                   |  |
| • Date                                    | Dal 1996   |
| • Nome e tipo di istituto di formazione   | Istituti e università  |
| • Oggetto dello studio                    | Corsi di formazione su Didattica e valutazione, CAD, Arduino, Sicurezza, Labview, Taglio laser, Raspberry, Epolicy, Coding, AI                                 |
| • Date                                    | 1994-1995  |
| • Nome e tipo di istituto di formazione   | Centro Studi e Ricerche sui materiali - Dipartimento dei Procedimenti e Sistemi Avanzati - Servizio di teleoperazione e robotica - Fontenay-aux-Roses - Parigi |
| • Oggetto dello studio                    | Corso annuale di Perfezionamento all'Estero  |
| • Date                                    | 1984 - 1991  |
| • Nome e tipo di istituto di formazione   | Università degli Studi di Pisa   |
| • Oggetto dello studio                    | Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con indirizzo automazione industriale  |
| • Qualifica conseguita                    | Laurea in Ingegneria Elettronica   |
| • Livello nella classificazione nazionale | 100/110  |
| CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI           |  |

|  |  |
|--|--|
| LINGUA MADRE                           | <b>Italiano</b>  |
| ALTRE LINGUE                           | <b>INGLESE - FRANCESE</b>  |
| • Capacità di lettura                  | Buona  |
| • Capacità di scrittura                | Buona  |
| • Capacità di espressione orale        | Buona  |
| CAPACITÀ E COMPETENZE<br>RELAZIONALI   | Lavorare con altre persone<br>Capacità di ascolto  |
| CAPACITÀ E COMPETENZE<br>ORGANIZZATIVE | Organizzazione eventi<br>Coordinare progetti   |
| COMPETENZE INFORMATICHE                | Uso quotidiano del personal computer, internet e email<br>Grafica, redazione e impaginazione editoriale<br>Coding, disegno 3D e taglio laser |
| <b>UTERIORI INFORMAZIONI</b>           |  |
| ULTIME PUBBLICAZIONI                   |  |
| settembre 2023                         | Elettrosmog – A chi serve il 5G?<br>Pubblicazione indipendente - ISBN 9798854588041  |
| maggio 2023                            | Robotica efficace con Arduino<br>Massimo Damiani - Gabriele Volpi<br>Edizioni Educational Robotics - ISBN 9798393195960                      |
| maggio 2023                            | Arduino senza segreti<br>Massimo Damiani - Gabriele Volpi<br>Edizioni Educational Robotics - ISBN 9798393187750                              |
| maggio 2023                            | La potenza di Arduino<br>Massimo Damiani - Gabriele Volpi<br>Edizioni Educational Robotics - ISBN 9798393183400                              |
| maggio 2023                            | Making Arduino robots<br>Massimo Damiani - Gabriele Volpi<br>Edizioni Educational Robotics - ISBN 9798393180225                              |
| marzo 2023                             | Primi passi con la robotica<br>Noemi Sorbi - Gabriele Volpi<br>Edizioni Educational Robotics - ISBN 9798364943255                            |

*Autorizzo al trattamento dei miei dati personali, eventualmente anche sensibili, per le finalità indicate nell'informativa stessa.*

Livorno, 15 aprile 2024