

## Curriculum professionale del Docente/Formatore

**NON INSERIRE FOTO**

<b>Dati identificativi</b>	
Nome, Cognome, luogo e data di nascita, telefono, posta elettronica	ANTONIO GRASSI [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
<b>Istruzione e Formazione</b>	
Titolo di studio Tipologia (laurea, diploma ecc.)	Diploma
Dettaglio del titolo di studio (Es: Ragioneria, Laurea in Giurisprudenza ecc.)	Perito Elettronico Industriale
Altri Titoli di Studio	1996. Abilitazione alla libera professione. 1992. Abilitazione alla docenza di Laboratorio di Elettronica ed Elettrotecnica.
<b>Esperienze Professionali</b>	
Indicare le esperienze professionali.	Dal 1989 ad oggi. Presso Istituto Tecnico Industriale L. da Vinci di Parma Docente abilitato di ruolo di Laboratorio Elettronica ed Elettrotecnica
Indicare specificatamente altre esperienze di docenza.	Dal 2002 ad oggi. ENAIP Parma Docente Corsi IeFP di Impiantistica civile e industriali.
	Dal 2007 ad oggi. Forma Futuro s.c.r.l. Parma Docente Corsi IeFP di Impiantistica civile e industriali
	Dal 2019 al 2021 Forma Futuro s.c.r.l. Parma. Docenza Corso Tecnico Progettista di sistemi di automazione per industria 4.0.
	Dal 2017 al 2018. Forma Futuro s.c.r.l. Parma Docenza .Corso Tecnico per la Conduzione e la Manutenzione di Impianti Automatizzati. Modulo: elementi di disegno elettrico e elettronico.
	2008. Forma Futuro soc. cons.r.l. Parma Docenza: Tecnico dell'automazione industriale.
	2007 IRE Parma. Docenza di Elettronica. Per corso di

	formazioni allievi ufficiale Aeronautica Militare.
	Dal 2004 al 2007. Centro Servizi PMI Parma. Tutoraggio Corsi di formazione su PLC, Reti industriali, sistemi wireless
<b>Altre Informazioni professionali</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenze delle lingue <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale – indicare il livello di conoscenza</li> </ul> </li> </ul>	Francese scolastico sia in lettura che scrittura.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenze di programmi informatici conosciuti e trattati,</li> </ul>	Pacchetto Office. Google suite. Software per classi virtuali. Cad per disegno e progettazione dell'impiantistica elettrico-elettronico. Software programmazione e simulazione PLC. Cad per la simulazione circuiti elettrici e elettronici. Cad per la progettazione impiantistica civile e industriale. Cad per la progettazione della quadristica elettrica.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Padronanza d'utilizzo di attrezzature specifiche, strumentazioni laboratoriali, ecc.</li> </ul>	Multimetri digitali e analogici. Oscilloscopi digitali e analogici. Gruppi di alimentazione. Strumenti per prove di verifica per il collaudo di impianti civili e industriali. PLC. Generatori di segnali. Tutta la strumentazione laboratoriale per l'impiantistica civile, industriale.

#### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il/La sottoscritto **GRASSI ANTONIO** ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

☒ Dichiara, inoltre, di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016 della Regione Emilia-Romagna.

Luogo e data

PARMA 29.01.21

Firma del Docente/Formatore  
**Antonio Grassi**