

Curriculum professionale del Docente/Formatore

NON INSERIRE FOTO

Dati identificativi	
Nome, Cognome, luogo e data di nascita, telefono, posta elettronica	Michele Merli
Istruzione e Formazione	
Titolo di studio Tipologia (laurea, diploma ecc.)	Laurea triennale
Dettaglio del titolo di studio (Es: Ragioneria, Laurea in Giurisprudenza ecc.)	Ingegneria dell'automazione
Altri Titoli di Studio	Diploma di perito tecnico industriale elettronica e telecomunicazioni
Esperienze Professionali	
Indicare le esperienze professionali (periodo dal... al, presso , ruolo)	<ol style="list-style-type: none">DOCENTE-FORMATORE, OFICINA IMPRESA SOCIALE SRL, BOLOGNA, 2013-2018 Dal 2013 svolgo per conto di Oficina numerosi incarichi di Docenza (Nell'anno 2015-2016 sono stato incaricato per più di 550 ore di lezione), insegnando sia a ragazzi, sia ad adulti (anche adulti di categorie protette) ◆ Matematica ◆ Informatica ◆ Programmazione Informatica ◆ Fisica ◆ Elettrotecnica ◆ Impianti Elettrici ◆ CAD (Disegno meccanico-Elettrico)DOCENTE-FORMATORE, CNOS FAP BOLOGNA, 2018-2022 ◆ Matematica ◆ Informatica ◆ Programmazione

	<p>Informatica ♦ Fisica ♦ PLC</p> <p>♦ PNEUMATICA ♦ CAD (Disegno meccanico-Elettrico)</p> <p>3. DOCENTE-FORMATORE, OFICINA IMPRESA SOCIALE SRL, BOLOGNA, 2018-IN CORSO</p> <p>♦ PLC ♦ Codocenza Impianti Elettrici ♦ Elettrotecnica</p> <p>♦ Impianti Elettrici ♦ CAD (Disegno meccanico-Elettrico)</p>
Indicare specificatamente altre esperienze di docenza	
Altre Informazioni professionali	
<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze delle lingue <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale – indicare il livello di conoscenza 	<p>Buona conoscenza parlata e scritta dell'Inglese ♦ Attestato per il Livello B1 (Trinity College) 2008</p> <p>♦ Esame Sostenuto per il Livello B2 (Università di Bologna) 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze di programmi informatici conosciuti e trattati, 	<p>PROGRAMMI CAD E SIMILI</p> <p>Disegno Circuiti Elettronici:</p> <p>♦ OrCAD ♦ Quartus II ♦ FidoCAD</p> <p>Disegno Meccanico:</p> <p>♦ AutoCad Mechanical Desktop</p>

◆SolidEdge (Siemens PLM Software)
Programmazione Fpga:

◆Quartus II ◆Xilinx

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE CALCOLATORI

Buona Conoscenza di:

◆C/C++ ◆Java

Pagina 3

Basi di Conoscenza di:

◆Visual Basic

◆C#

◆Html/PHP

◆Shell Unix

◆Prolog

◆VHDL

◆Android

◆Objective-C

◆CMS (joomla, wordpress)

Ambienti di Sviluppo:

◆Eclipse (Plugin: tuProlog, Android)

◆Visual Studio

◆Xilinx

◆XCode

◆NetBeans

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE CONTROLLORI LOGICI

Buona Conoscenza di:

◆AWL

◆SFC

◆ST (Structured Test) ◆Reti di Petri

Ambienti di Sviluppo: ◆CoDeSys

◆Symatic Step 7 **ALTRI PROGRAMMI**

◆MatLab

<ul style="list-style-type: none">• Padronanza d'utilizzo di attrezzature specifiche, strumentazioni laboratoriali, ecc.	

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

Il/La sottoscritto/a MICHELE MERLI, 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

Firma del Docente/Formatore

Bologna 21/12/2022