

## Curriculum professionale del Docente/Formatore

<b>Dati identificativi</b>	
Nome, Cognome, luogo e data di nascita, telefono, posta elettronica	Matteo Sartini
<b>Istruzione e Formazione</b>	
Titolo di studio Tipologia (laurea, diploma ecc.)	Dottorato di ricerca
Dettaglio del titolo di studio (Es: Ragioneria, Laurea in Giurisprudenza ecc,)	Automatica e ricerca operativa
Altri Titoli di Studio	1 – Laurea vecchio ordinamento 2 – Diploma scuola superiore
	1 – Ingegneria informatica con indirizzo automatica e sistemi di automazione industriale 2 – Perito elettronico
<b>Esperienze Professionali</b>	
Indicare le esperienze professionali (periodo dal... al, presso , ruolo)	2005-2010, Università di Bologna, assegnista e dottorato di ricerca 2011-2013, LIAM, Progettazione software 2013-2015, LIAM, Responsabile attività 2015-2021, LIAM, Direttore tecnico 2021-OGGI, LIAM, Direttore
Indicare specificatamente altre esperienze di docenza	
	<p>Università di Bologna:</p> <p>Assistente nei corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllo dei processi industriali</li> <li>- Controlli automatici</li> <li>- Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo</li> <li>- Diagnostica e controllo</li> </ul> <p>Professore a contratto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control systems technologies (in lingua inglese)</li> <li>- Laboratorio di automazione</li> <li>- Sistemi ed architetture per l'automazione</li> <li>- Laboratorio di informatica industriale P</li> </ul> <p>ITS MAKER - Bologna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Architetture e configurazione dei sistemi di controllo industriali</li> <li>- Linguaggi di programmazione PLC</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Linguaggi e sistemi di controllo per motion control</li> <li>- Elettronica ed informatica di base</li> </ul> <b>FAV - Bologna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Architetture di controllo nelle macchine automatiche</li> <li>- Scelta e dimensionamento degli azionamenti elettrici</li> </ul> <b>FUTURA – San Giovanni in Persiceto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linguaggi PLC e sistemi di motion control</li> <li>- Sistemi di controllo nelle macchine automatiche</li> <li>- Referente didattico corso programmazione e collaudo macchine automatiche</li> </ul>
<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>	Inglese C1 (scritto e parlato)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenze di programmi informatici conosciuti e trattati,</li> </ul>	Codesys, Twincat, Tia Portal, Omron, Matlab-Simulink, Office
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Padronanza d'utilizzo di attrezzature specifiche, strumentazioni laboratoriali, ecc.</li> </ul>	Strumenti di misura, PLC, azionamenti, sistemi embedded

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

Il sottoscritto Matteo Sartini, 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.

**X 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