

**Formato europeo
per il curriculum
vitae**

Informazioni personali

Nome	
Indirizzo	

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)	2016-2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DPS Promatic, 47122 Forlì (FC), via Edison 21 Massimo Portolani
• Tipo di azienda o settore	Produzione di bilance pesapersona professionali, bilance pesabagagli per hotel e aeroporti, misuratori di pressione arteriosa, sistemi per il controllo dell'irrigazione e allarmi di gelata, stazioni metereologiche.
• Tipo di impiego	Alternanza Scuola-Lavoro (400 ore)
• Principali mansioni e responsabilità	Saldatura componenti su schede elettroniche, Progettazione hardware schede microcontrollore ad 8 bit e programmazione relativo Firmware

Istruzione e formazione

• Date (da – a)	2022 - attualmente in corso
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni per L'Energia. Università di Bologna
• Qualifica conseguita	In corso

• Date (da – a)	2019 - 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Ingegneria Elettronica per l'energia e l'informazione. Università di Bologna
• Qualifica conseguita	109/110

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Prima lingua	Italiano
--------------	-----------------

Altre lingue

	Inglese
--	----------------

• Capacità di lettura	Upper independent, Livello B2 (CEFR)
• Capacità di scrittura	Upper independent, Livello B2 (CEFR)
• Capacità di espressione orale	Upper independent, Livello B2 (CEFR)

Capacità e competenze tecniche	<p>Esperienza pregressa nella progettazione di PCB a microcontrollore, scrittura Firmware e Testing in C acquisite durante l'elaborato di Tesi Triennale intitolato "Nodi sensori LoRaWAN a micropotenze: progettazione hardware, firmware e a livello di applicazione".</p> <p>Progettazione hardware e software di una rete di nodi sensori autonomi LoRa con interfaccia grafica per telemetria basata su ambiente Linux.</p>
--------------------------------	--

Patente o patenti	Patente B
-------------------	-----------

Data 26/11/2022

Firma /