



INFORMAZIONI PERSONALI



Riccardo Lisci

-  Piazza dei Tigli, 3 - 50142 - Firenze - Italia
-  +39 055 2755 883  +39 339 71 666 36
-  riccardo.lisci@unifi.it
-  <https://www.unifi.it/p-doc2-0-0-A-3f2b34293b2b2a.html>

Sesso maschio | Data di Nascita 31/08/1985 | Nazionalità Italiano

POSIZIONE
TITOLO DI STUDIO

POSIZIONE

Tecnico ricercatore

STUDI

Tecnico in elettronica e telecomunicazioni

Diploma di istruzione secondaria ITIS Meucci, Firenze

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da Lug 2004 a Dic 2004

Apprendista elettricista

DueWatt

- Installazione impianti elettrici civili ed industriali

da Gen 2005 a Dic 2005

Tecnico avanzato

ETG srl

- Installazione, riparazione e manutenzione stazioni agro-meteorologiche

da Dic 2005 a oggi

Tecnico ricercatore

Università di Firenze – Dipartimento DAGRI

- Tecnico ricercatore in elettronica, telecomunicazioni e meccanica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

nel 2009

Autocad 2D

Università di Firenze

- Disegno tecnico 2D

nel 2015

Abilitazione guida trattore cingolato e gommato

Confagricoltura

- Trattore gommato e cingolato

nel 2019

Google Gsuite

Università di Firenze

nel 2020

Industrial Internet of Thing

Regione Toscana

- Progetto TRIO

nel 2020 **Reti di sensori ambientali**

Wemake & CoScienza Ambientale

- Citizen scienze e delle tecnologie applicate al monitoraggio ambientale

nel 2022 **Rinnovo abilitazione guida trattore agricolo e forestale**

Studio AF srl

PUBBLICAZIONI

[Pubblicazioni](#) (link Flore Unifi)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Ottima conoscenza della suite office (word, excel, powerpoint)
- Ottima conoscenza Adobe Master collection
- Ottima conoscenza di Arduino (hardware e software)
- Ottima conoscenza stampa 3D FFF (Ideamaker, Cura)
- Buona conoscenza di Autocad
- Buona conoscenza Fusion 360 (CAD 3D)
- Buona conoscenza di software per editing video e foto
- Buona conoscenza di CAD elettronici (EasyEDA)
- Discreta conoscenza del linguaggio C# e di Visual Studio IDE
- Progettazione dispositivi elettronici hardware e software
- Responsabile antincendio e primo soccorso
- Responsabile smaltimento rifiuti speciali

Competenze informatiche

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Proficient user	Independent user	Proficient user	Independent user	Proficient user

Levels: Basic user - Independent user - Proficient user
[Digital competences - Self-assessment grid](#)

Altre capacità

- Appassionato di fotografia, DIY e di elettronica OS e HOS.

Licenza di guida

A, B