



FRANCESCO MARIA TIBURTINI

02/07/1997  
40134, Bologna (BO)  
+39 392 351 46 55

### **CONTATTI:**

[francesco.tiburtini@studio.unibo.it](mailto:francesco.tiburtini@studio.unibo.it)

[francesco.tiburtini2@unibo.it](mailto:francesco.tiburtini2@unibo.it)

[francescotiburtini@gmail.com](mailto:francescotiburtini@gmail.com)

+39 392 351 46 55

[www.linkedin.com/in/francesco-tiburtini](https://www.linkedin.com/in/francesco-tiburtini)

Dottore in Ingegneria dell'Energia Elettrica e studente magistrale di Ingegneria dell'Energia Elettrica presso l'Università di Bologna.

### **Titoli e Educazione**

**Sett. 2020 – Lug. 2023.** Laurea magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica presso l'Università di Bologna. settembre 2020 – luglio 2023. Titolo tesi: Implementazione e validazione di un sistema cloud-based di monitoraggio e controllo di impianti fotovoltaici con accumulo. Relatore: Dr. Vincenzo Cirimele. Supervisor: Dr. Francesco Lo Franco, Ing. Davide Pontara.  
Media ponderata: 28.5/30

**Sett. 2016- Ott. 2020.** Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica presso l'Università di Bologna. Titolo tesi: Regole tecniche di connessione degli impianti fotovoltaici alla rete di trasmissione e distribuzione. Relatore: Prof. Fabio Napolitano.  
Voto finale: 97/110

**Sett. 2011- Lug. 2016.** Diploma di Istituto Tecnico settore tecnologico presso I.T.T. "G. e M. Montani", Fermo(FM). indirizzo: Elettronica ed Elettrotecnica, articolazione: Elettrotecnica.  
Voto finale: 92/100

### **Attività didattica e lavorativa**

**Marzo 2023 – in corso.** Attività di tutorato (30 ore) presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna per il corso di Laboratorio di elettrotecnica e misure P-LU. Attività svolta: Supporto alla didattica e assistente di laboratorio.

**Febbraio 2015.** Alternanza Scuola-Lavoro (150 ore) presso Segoni Luigi e C.SNC, Contrada San Martino 28, 63900, Fermo (FM). Attività svolta: Realizzazione di impianti elettrici domestici; manutenzione dell'illuminazione pubblica.

## Certificati e corsi

- MATLAB Onramp (MathWork, febbraio 2023)
- Optimizazion Onramp (Mathwork, febbraio 2023)
- Programming for Everybody (GettingStarted with Python) (edX, Univerisity of Michigan, febbraio 2023 – aprile 2023)

## Competenze digitali

- Linguaggi di programmazione: Python, MATLAB
- Piattaforme Software: MATLAB, Simulink, Simscape
- Linguaggi di Markup: LaTeX

## Lingue

- Italiano (madrelingua)
- Inglese (livello B2)

## Ulteriori informazioni

Patente di guida AM, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR 679/16.

Francesco Maria Tiburtini

Bologna, li 19/06/2023

