

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Il sottoscritto ABBAS GHADERI, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**GHADERI Abbas**

Indirizzo

**Via XX settembre, 10, San Giorgio Di Piano (BO), 40016**

Telefono

~~059 373 7763340~~

E-mail

~~abbas.ghaderi2@unibo.it~~

Nazionalità

IRANIANA

Data di nascita

23/10/1988

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date

1 luglio 2021 – Oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Bologna (DEI), Viale del risorgimento, 2, Bologna (BO), 40136

Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

Tipo di impiego

Assegnista di ricerca

Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e collaudo di sensori di tensione e corrente per applicazioni in media tensione – Sponsorizzato da G&W Electric Co.

Date

1 marzo 2018 – 31 dicembre 2020

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Bologna (DEI), Viale del risorgimento, 2, Bologna (BO), 40136

Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

Tipo di impiego

Assegnista di ricerca

Principali mansioni e responsabilità

Progettazione, realizzazione e calibrazione di sistemi e architetture di misura avanzati per rete elettrica monitoraggio

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date

1 novembre 2017 – 31 marzo 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Progettazione e implementazione di nuovi modelli di misura e procedure per la caratterizzazione e la diagnosi degli asset elettrici
- Calibrazione di trasformatori di misura a bassa potenza (LPIT)
- Modellazione e caratterizzazione di CT e VT
- Modellazione intelligente della frequenza di sensori capacitivi di tensione a bassa potenza per applicazioni a media tensione
- Diagnosi dei giunti di cavi interrati di media tensione

• Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in ingegneria elettrica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

### Data e Firma

settembre 2015 – ottobre 2017

Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

- Progettazione di sistema autoalimentato per il rilevamento e la localizzazione degli isolatori guasti nelle linee elettriche di distribuzione
- Elettronica di potenza
- Azionamenti elettrici
- Ingegneria dell'alta tensione
- Gestione delle risorse
- ingegneria del plasma
- elettromagnetismo
- Sistemi di alimentazione
- Misure applicate per i sistemi di alimentazione

Laurea Magistrale in ingegneria elettrica

**Curda, Persiana**

### Italiano (B2)

buono

buono

buono

### Inglese (C1)

eccellente

eccellente

eccellente

Pubblicazioni scientifiche:

[https://scholar.google.it/citations?user=dV\\_nBsIAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.it/citations?user=dV_nBsIAAAAJ&hl=en)

- Auto certificato di Dottorato di ricerca in ingegneria elettrica
- Auto certificato di Laurea magistrale in ingegneria elettrica
- Coppia della carta d'identità

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

24/03/2023

