

**CURRICULUM VITAE  
FORMATO EUROPEO**



**Curriculum presentato sotto forma di dichiarazione  
sostitutiva di certificazione e atto di notorietà (ai  
sensi degli artt. 46,47,48 del D.P.R. 28.12.2000, n.  
445).**

Il Sottoscritto Giuseppe Anania,  
....., dichiara sotto la propria  
responsabilità

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GIUSEPPE ANANIA**

Indirizzo

Telefono

E-mail **ganania@arpae.it**

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

• Date (da – a) Dal 01/02/2020 a oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale Protezione, Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna (A.R.P.A.E. – E.R.) Via Po, 5 – 40139 Bologna  
• Tipo di azienda o settore Tutela Ambientale  
• Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) assegnato alla Direzione Amministrativa Servizio Acquisti e Patrimonio.  
• Principali mansioni e responsabilità Attività tecnica nella gestione del patrimonio immobiliare ed impiantistico e gestione delle utenze energetiche di gas naturale ed energia elettrica dell'Agenzia. Energy Manager ARPAE Emilia Romagna

• Date (da – a) Dal 01/12/2018 a 31/01/2020  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale Protezione, Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna (A.R.P.A.E. – E.R.) Via F. Rocchi 19 – 40138 Bologna  
• Tipo di azienda o settore Tutela Ambientale  
• Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) assegnato ai Servizi Sistemi Ambientali presso la sezione di Bologna  
• Principali mansioni e responsabilità Attività relative sia a valutazioni teoriche, che a misure di campi elettromagnetici generati da impianti di telecomunicazioni (telefonia cellulare, impianti radio-TV, impianti WI-FI, WI-MAX, DVD-H, DVB-T), finalizzate al rilascio delle autorizzazioni all'installazione di tali impianti. Energy Manager ARPAE Emilia Romagna

• Date (da – a) Dal 01/12/2009 a oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale Protezione, Ambiente ed Energia dell'Emilia-Romagna (A.R.P.A.E. – E.R.) Via F. Rocchi 19 – 40138 Bologna  
• Tipo di azienda o settore Tutela Ambientale  
• Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) assegnato ai Servizi Sistemi Ambientali presso la sezione di Bologna  
• Principali mansioni e responsabilità Attività relative sia a valutazioni teoriche, che a misure di campi elettromagnetici generati da impianti di telecomunicazioni (telefonia cellulare, impianti radio-TV, impianti WI-FI, WI-MAX, DVD-H, DVB-T), finalizzate al rilascio delle autorizzazioni all'installazione di tali impianti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 21/07/2003 al 30/11/2009

Unità Ambiente del Comune di Bologna e  
Consorzio Elettra 2000 -via dei Celestini 1-Pontecchio Marconi (BO)

Collaboratore

Nell'ambito di un protocollo d'intesa con ARPA ( Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente ) dell'Emilia Romagna, per lo svolgimento di attività relative sia a valutazioni teoriche, che a misure di campi elettromagnetici generati da impianti di telecomunicazioni (telefonia cellulare, impianti radio-TV, impianti WI-FI, WI-MAX, DVD-H, DVB-T), finalizzate al rilascio delle autorizzazioni all'installazione di tali impianti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita
- Classificazione finale

Dal 2015 al 2017

Facoltà di Ingegneria – Master di II livello in Gestione dell'Energia – Università degli Studi di Bologna

Energia e Ambiente, Fondamenti di Energetica, Impianti tradizionali e a fonti rinnovabili, Diagnosi Energetiche.

Master di II livello

27/30

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita
- Classificazione finale

Dal 2013 al 2013

IIPLE (Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili) via Del Gomito - Bologna

Energia e Ambiente, Fondamenti di Energetica, Impianti tradizionali e a fonti rinnovabili, Diagnosi Energetiche.

Certificatore Energetico in Edilizia

Superato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita

Dal 1993 al 2002

Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Laurea Quadriennale) – Università degli Studi di Bologna

Analisi Matematica, Fisica, Elettronica, Campi Elettromagnetici, Propagazione, Informatica, Sistemi di Comunicazioni

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Tesi: "Ottimizzazione del diagramma di antenna di stazioni base operanti in ambiente urbano" svolta presso il DEIS (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica) di Villa Griffone, Pontecchio Marconi (BO).

91 / 100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita
- Classificazione finale

Dal 1987 al 1992

Liceo Scientifico "Zaleuco" di Locri (RC)

Matematica, Fisica, Filosofia, Latino, Italiano, Chimica, Biologia, Letteratura Italiana

Diploma di maturità scientifica

60 / 60

- Iscrizione ad Ordini/Albi Professionali
- Iscrizione ad Ordini/Albi Professionali

Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n. 7490A

Certificatore Energetico iscritto nell'Elenco dei Soggetti Accreditati dalla Regione Emilia Romagna al n. 06734

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono  
Buono  
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ho una buona conoscenza dei Sistemi Operativi: DOS, Windows 95/98, 2000, XP, 7, 10, Unix e Linux.  
Conosco e so programmare nei linguaggi: C, Fortran 77, Perl, HTML.  
Ho una buona conoscenza dei principali programmi Office (Microsoft, Open Office e Libre Office) e dei principali browser di navigazione Internet.  
So utilizzare alcuni software applicativi nell'ambito dell'elaborazione grafica e dell'editing audio/video.  
Ottimo utilizzo di strumentazione, a banda larga e banda stretta, per la misura di campi elettromagnetici.  
Utilizzo di software previsionali per campi elettromagnetici e diagnosi energetiche.  
Utilizzo software AUTOCAD

PATENTE

Patente categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

• Pubblicazioni

- G. Anania- "Misura dell'esposizione ai campi elettromagnetici prodotti da sistemi Wi-Fi"- 2008;
- C.Volta, D.Bontempelli, G.Anania, S. Colantonio- "Campi elettromagnetici il wifi non preoccupa" - Ecoscienza 2014;
- S.Persia, C. Carciofi, M. Barbiroli, C.Volta, D.Bontempelli, G. Anania- "Radio Frequency Electromagnetic Field Exposure Assessment for future 5G networks"- 2018;
- C. Carciofi, G.Anania, M. Barbiroli, D.Bontempelli, V. Petrini, S. Valbonesi, C. Volta, S. Colantonio: "Valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici a radiofrequenza per l'implementazione dei sistemi 5G"- VII Convegno Nazionale Agenti Fisici, Stresa 2019;
- C. Carciofi, G.Anania, M. Barbiroli, D.Bontempelli, V. Petrini, S. Valbonesi, C. Volta, S. Colantonio: "Analisi previsionali, misure strumentali e siti saturi", Ecoscienza 2019.

Bologna 11 giugno 2021

Firma

---

Si autorizza l'utilizzo dei dati contenuti nel presente documento ai sensi della Legge 196/03.