



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)	Dal 21/07/2003 al 30/11/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Ambiente del Comune di Bologna e Consorzio Elettra 2000 -via dei Celestini 1-Pontecchio Marconi (BO)
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Collaboratore
• Principali mansioni e responsabilità	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)	Dal 2015 al 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria – Master di II livello in Gestione dell'Energia – Università degli Studi di Bologna
• Principali materie	Energia e Ambiente, Fondamenti di Energetica, Impianti tradizionali e a fonti rinnovabili, Diagnosi Energetiche.
• Qualifica conseguita	Master di II livello
• Classificazione finale	27/30
• Date (da – a)	Dal 2013 al 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IIPLE (Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili) via Del Gomito - Bologna
• Principali materie	Energia e Ambiente, Fondamenti di Energetica, Impianti tradizionali e a fonti rinnovabili, Diagnosi Energetiche.
• Qualifica conseguita	Certificatore Energetico in Edilizia
• Classificazione finale	Superato
• Date (da – a)	Dal 1993 al 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Laurea Quadriennale) – Università degli Studi di Bologna
• Principali materie	Analisi Matematica, Fisica, Elettronica, Campi Elettromagnetici, Propagazione, Informatica, Sistemi di Comunicazioni
• Qualifica conseguita	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).
• Classificazione finale	91 / 100
• Date (da – a)	Dal 1987 al 1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Zaleuco" di Locri (RC)
• Principali materie	Matematica, Fisica, Filosofia, Latino, Italiano, Chimica, Biologia, Letteratura Italiana
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
• Classificazione finale	60 / 60
• Iscrizione ad Ordini/Albi Professionali	Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n. 7490A
• Iscrizione ad Ordini/Albi Professionali	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.