

# **CURRICULUM VITAE**

di Giuseppe Cafaro

## **DATI ANAGRAFICI**

nome            Giuseppe  
cognome        CAFARO

- Laureato in Ingegneria Elettrotecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bari il 27 Luglio 1976 con votazione di 110/110 e lode.
- Abilitato all'esercizio della libera professione nella II sessione del 1976 è iscritto al n°2200 dell'albo della provincia di Bari dell'Ordine degli Ingegneri dal 28/02/1977.

## **Attività scientifica**

Dal settembre 1976 frequenta l'Istituto di Elettrotecnica dell'Università di Bari, svolgendo attività di ricerca, sino a ricoprire, dal 1986, il ruolo di Professore Associato di "Sistemi Elettrici Industriali".

Dal 19/01/1980 al 03/06/1980 ha svolto, in qualità di professore incaricato, il corso di "Impianti Elettrici II" presso l'Università di Mogadiscio (Somalia).

Nel corso degli anni ha fatto parte di numerosi gruppi di ricerca, nell'area degli Impianti Elettrici e della Teoria delle Reti Elettriche (CNR, MPI 60%, MPI 40%, Titograd, ecc.) assumendo in taluni casi il ruolo di responsabile.

L'attività di ricerca ha condotto ai risultati consegnati a oltre 30 articoli e memorie pubblicati, in maggioranza, su riviste internazionali o presentati a congressi internazionali (allegato A).

Ha svolto e svolge attività divulgativa e culturale impegnandosi in attività formative (corsi per Energy Manager, corsi per tecnici dell'industria, conferenze per associazioni, corsi su sicurezza elettrica).

E' stato membro dei comitati CEI 64 (impianti elettrici utilizzatori) e del comitato CEI 82 (impianti fotovoltaici).

E' formatore riconosciuto dal CEI per le attività di formazione relativamente ai lavori su impianti elettrici in tensione, fuori tensione ed in prossimità, ai sensi della norma CEI-EN 50110.

Svolge attività di formazione, per conto del CEI, per la progettazione di impianti fotovoltaici connessi alla rete pubblica di bassa e media tensione.

Svolge attività di formazione, per conto del CEI, per la manutenzione delle cabine elettriche d'utente.

E' docente nell'ambito del master sulla sicurezza del Politecnico di Bari.

Dall'anno accademico 2010/2011 è docente di "Normativa e sicurezza elettrica" nell'ambito del Corso di laurea in Elettrica del Politecnico di Bari.