

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PROCOPIO Renato</b>
Indirizzo	<b>Via Montesisto 2, 17100, Savona, Italia</b>
Telefono	<b>+393401054879</b>
Fax	
E-mail	<b>renato.procopio@unige.it</b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	06/03/1974

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - 2010-oggi ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Navale Ed Elettrica dell'Università di Genova
  - 2006-2010 Assegno di ricerca il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Genova
  - 2004-2005 Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Genova
  - 2000-2003 dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica XVI ciclo presso l'Università di Genova
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Dipartimento di Ingegneria Navale ed Elettrica, via Opera Pia 11/A, 16145 Genova
- Tipo di azienda o settore
  - Università di Genova
- Tipo di impiego
  - Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità
  - Attività didattica e di ricerca all'interno del settore scientifico disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia", principalmente focalizzata sulle seguenti tematiche:
    - Produzione, trasmissione ed utilizzazione dell'energia elettrica;
    - Modellistica e simulazione di reti elettriche;
    - Compatibilità elettromagnetica nel sistema di trasmissione dell'energia elettrica;
    - Qualità e gestione del sistema elettrico;
    - Fonti energetiche rinnovabili e cogenerazione.
  - Attività didattica presso i corsi di:
    - Sistemi elettrici per l'energia I (2° anno laurea triennale in ingegneria industriale)
    - Power system control and optimization (primo anno LM en3)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
  - 2000-2003 Dottorato di ricerca in Ingegneria elettrica
  - 1994-1999 Corso di Laurea in Ingegneria elettrica
  - 1989-1993 Liceo Scientifico
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Università degli Studi di Genova
  - Liceo scientifico Orazio Grassi di Savona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Impianti elettrici, Elettrotecnica, Macchine elettriche
- Qualifica conseguita
  - Dottorato di ricerca (2004), Laurea in Ingegneria elettrica (1999), Maturità scientifica (1993) *diploma di chitarra al conservatorio (2000), diploma di counselor professionista (2009), diploma di CERTIFIED TRANSACTIONAL ANALIST (CTA) (2010)*
  
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

### INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

### FRANCESE

BUONA

BUONA

BUONA

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

ALLENATORE DI SQUADRE DI CALCIO DI PULCINI (1993-2000)

MEMBRO DI ENSEMBLE DI MUSICA DA CAMERA (2003-OGGI)

MEMBRO DI GRUPPI DI MUSICA LEGGERA (1996-OGGI)

ANIMATORE NEGLI ORATORI SALESIANI (1991-2004)

COUNSELOR PROFESSIONISTA, ISCRITTO AL COMITATO NAZIONALE COUNSELOR PROFESSIONISTI (CNCP)

CERTIFIED TRANSACTIONAL ANALIST (CTA)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Gestione di classi universitarie, lezioni e esami

Gestione di tesi di laurea e progetti di ricerca

Organizzazione di campi e ritiri pre-campionato di squadre di calcio

Gestione di progetti musicali nell'ambito di musica classica e leggera

Operatore presso il centro di counseling JES di Genova

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

INFORMATICA: BUONA CONOSCENZA DELL'AMBIENTE OFFICE, DI MATLAB, FORTRAN E CODICI DEDICATI ALL'ANALISI DI SISTEMI ELETTRICI (PSCAD, DIGSILENT, CYME)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

CHITARRISTA DIPLOMATO AL CONSERVATORIO G.F. GHEDINI DI CUNEO NEL 2000

COMPOSITORE AUTODIDATTA

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente B

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Autore di n. 60 pubblicazioni scientifiche apparse o in stampa su riviste internazionali e nazionali del settore energetico-elettrico o presentate a conferenze internazionali e nazionali del medesimo settore.
- Membro dell'Istituto Internazionale degli Ingegneri Elettrici ed Elettronici (IEEE).
- Membro dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana (AEI).
- Vincitore dell'Emerald Literati Awards' Outstanding Paper Accolade 2004 per il miglior articolo pubblicato nell'anno 2003 dalla rivista internazionale di ingegneria elettrica "COMPEL – The International Journal for Computation & Mathematics in Electrical & Electronic Engineering".
- Invitato nel marzo 2005 come "Lecturer" sul tema "Models for the evaluation of lightning current and fields and for the field coupling to transmission lines" presso l'INTERNATIONAL LIGHTNING CENTER di Camp Blanding, Florida (USA).
- Revisore della rivista IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility

## **ALLEGATI**

NO