

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**FORNI ROSSI VINCENZO**  
**VIA ENRICO TOTI N. 1 82010 ARPAISE (BN)**  
**0824-46364 cellulare 347 3441088**  
**0824-46364**  
**[fornirossi@gmail.it](mailto:fornirossi@gmail.it) Pec : [vincenzo.fornirossi@ingpec.eu](mailto:vincenzo.fornirossi@ingpec.eu)**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Italiana  
3 FEBBRAIO 1961

Dal 27-06-1991 ad oggi  
Libero professionista.

Lavoro in proprio  
Ingegnere libero professionista incaricato da privati e Enti pubblici Statali e locali:

- Progettazione architettonica e strutturale di edifici per civile abitazione
- Progettazione e direzione dei lavori di strade
- Progettazione e direzione dei lavori di opere di consolidamento strutturale
- Progettazione e direzione dei lavori di reti idriche e fognarie
- Collaudo tecnico amministrativo di strutture sanitarie
- Collaudo tecnico amministrativo di impianti di energia per centrali di telecomunicazioni.

**DAL 2015 AD OGGI**  
***Ministero della Pubblica Istruzione***

Istituti di istruzione di secondo grado Statali  
**Docente di matematica**  
Docente a tempo indeterminato.

**DAL 2000 AL 2015**  
***Ministero della Pubblica Istruzione***  
(Varie istituzioni scolastiche)  
Istituti tecnici Statali e Paritari  
**Docente a tempo determinato di varie materie tecniche e scientifiche**  
Docente a tempo determinato.

**Dal 1981 al 1991**  
Università degli Studi "FEDERICO II" di Napoli Facoltà di Ingegneria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)

Progettazione, calcolo, direzione dei lavori, di strutture civili

Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti

Laurea di durata quinquennale vecchio ordinamento

#### Dal 1975 al 1981

Istituto Tecnico Industriale "G.B. Bosco Lucarelli" di Benevento

Progettazione, calcolo, esecuzione di impianti elettrici

Diploma di Perito Industriale Capotecnico spec. Elettrotecnica

Diploma quinquennale

Dal 2007 al 2008

Università degli Studi di Salerno (S.I.C.S.I.)

Insegnamento della Matematica

Abilitazione all'insegnamento della Matematica (classe di concorso A047)

Corso di studi della durata di un anno

Dal 2008 al 2009

Università degli Studi "Suor Orsola Benincasa" di Napoli Facoltà di Scienze della Formazione (S.I.C.S.I.)

Insegnamento agli allievi d.a. della scuola secondaria

Abilitazione all'attività didattica di sostegno nelle scuole secondarie (corso di specializzazione 800 ore ex D.M. 20/02/2002)

Corso di durata 800 ore

Dal 1998-1999

Libera Università degli Studi "S. Pio V" di Roma

Offerta Formativa e progettazione didattica e valutazione

Corso di studi della durata di un anno

Anno 2008

Libera Università degli Studi "S. Pio V" di Roma

Dinamiche relazionali e metodologie didattiche nei gruppi di apprendimento: Comportamenti antisociali e ruolo educativo della scuola

MASTER DI 1° LIVELLO -Corso di durata annuale (1500 ore-60 CFU9)

## 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

### INGLESE

• Capacità di lettura

Livello: Scolastico

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Livello: Scolastico

livello: discreto

## 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.*

Abilità nella gestione di rapporti con Amministrazioni Pubbliche . (acquisite nella esperienza ultra ventennale di attività libero professionali di Ingegnere e nella esperienza politica di Amministratore Comunale dal 1991 al 2000).

Abilità nella gestione dei rapporti con studenti di scuole con bacino di utenza costituito da aree di Napoli a rischio criminalità (Scampia, Ponticelli) (acquisita nelle esperienze di insegnamento).

Abilità nella gestione dei rapporti con la cittadinanza (Esperienza maturata nell'esperienza politica di Amministratore Comunale dal 1991 al 1996 (vice sindaco) e dal 1996 al 2000 (consigliere comunale))

## 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.*

--Abilità nell'organizzazione di gruppi di tecnici impegnati nella progettazione e gestione di opere civili pubbliche e private. (acquisite nella esperienza ultra ventennale di attività libero professionali di Ingegnere)

--Abilità nell'organizzare squadre di operai e maestranze del settore edile (acquisite nella esperienza di gestione dei cantieri (TRAVISUD S.p.a.) .

-Abilità nella progettazione e direzione dei lavori di ingegneria naturalistica (acquisita nella attività professionale svolta per opere finanziate confondi P.O.R. vedi Curriculum vitae)

--Abilità nella programmazione e svolgimento di attività didattiche (acquisite nell'esperienza lavorativa di docente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Utilizzo quotidianamente i seguenti programmi

- **Windows:** ottima conoscenza acquisita nell'attività professionale
- **Word, Excel :** ottima conoscenza acquisita nell'attività professionale
- **Power Point:** Buona conoscenza acquisita sia nell'attività didattica che professionale
- **Autocad** di Autodesk : ottima conoscenza acquisita nelle attività professionale e didattica.
- **Primus** programma di contabilità lavori di Acca Software: ottima conoscenza acquisita nell'attività professionale
- Programma di gestione della sicurezza : **Certus** di Acca Software ottima conoscenza acquisita nell'attività professionale
- Programma di redazione piani di manutenzione delle opere edili: **Mantus** di Acca Software ottima conoscenza acquisita nell'attività professionale
- Programma di calcolo strutturale nel campo civile: **Edilus C.A. - Edilus MU -Edilus LG** di Acca Software, **CDS e CDW** di STS Software. Ottima conoscenza acquisita nell'attività professionale
- Internet e Posta Elettronica: ottima conoscenza
- **Cabri Geometre** programma per fare geometria su un computer: buona conoscenza acquisita nel corso per l'abilitazione all'insegnamento della matematica e nelle attività didattiche svolte
- **Derive 6 :** buona conoscenza acquisita nel corso per l'abilitazione all'insegnamento della matematica e nelle attività didattiche svolte

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Disegno e modellazione architettonica di edifici e strutture civili.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Capacità diretta di porre in opera impianti elettrici ed eseguire riparazioni elettroniche (acquisite nell'ambito degli studi di scuola superiore e hobby)

## PATENTE O PATENTI

Patente tipo B – Mezzo proprio

## ULTERIORI INFORMAZIONI

-