

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ING. GIOVANNI PIMPINELLI**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- dal 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dal 2014 al 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

COORDINATORE LABORATORI DIPARTIMENTO DICAR  
Politecnico di Bari

Responsabile tecnico del Laboratorio Ufficiale Prove materiali "M. Salvati del Politecnico di Bari  
Politecnico di Bari

Per circa 18 mesi Responsabile tecnico del Settore Manutenzione presso L'amministrazione del  
Politecnico di Bari

1999

Vincitore del Concorso per Tecnico Laureato presso il Laboratorio "M. Salvati" del Politecnico di  
Bari, 7° Livello.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Bari

- Attuale Qualifica Lavorativa

EP2

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Ingegneria Civile, sezione Edile, Indirizzo Strutture con la votazione 110/110 e lode  
Politecnico di Bari

Ingegneria Strutturale, Meccanica dei solidi, Tecniche numeriche agli elementi finiti per la  
soluzione di problemi strutturali

Preposto alla sicurezza del Laboratorio "M. Salvati" del Politecnico di Bari

Addetto al primo intervento squadra antincendio

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

N. 3 pubblicazioni su riviste internazionali

1) *An Assumed strain Quadrilateral Element With Drilling Degrees of Freedom*, Finite Elements in Analysis and Design, (2004).

2) *On an improved numerical method to solve the equilibrium problems of solids with bounded tensile strength that are subjected to thermal strain*, Structural Engineering and Mechanics, (2003)

3) *Solids 3-D with bounded tensile strength under the action of thermal strains. Theoretical aspects and numerical procedures*. Structural Engineering and Mechanics, (2004)

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

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

**INGLESE**

BUONA

BUONA

ELEMENTARE