

# CURRICULUM VITAE



## GIANFRANCO BOVE

INGEGNERE CIVILE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo residenza anagrafica  
Indirizzo domicilio  
  
Telefono diretto ufficio  
E-mail  
P.E.C.  
Nazionalità  
Data di nascita  
Luogo di nascita

#### BOVE GIANFRANCO

via Mascilongo, 11 – 86039 Termoli (CB)  
via Sannitica, 5 – 86039 Termoli (CB)

0875.712221  
bove.gianfranco@virgilio.it – gianfrancobove@comune.termoli.cb.it  
gianfranco.bove@ingpec.eu  
Italiana  
20 GENNAIO 1973  
Bisceglie (BT)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego

Dal 22.06.2017 ad oggi

**COMUNE DI TERMOLI – Settore Lavori Pubblici-Manutenzioni**

Via Sannitica, 5 – 86039 Termoli (CB)

Amministrazione Comunale – Ufficio Tecnico – manutenzione e nuovi lavori  
Dirigente del Settore IV – LL.PP. - Manutenzioni

- Periodo
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Principali opere progettate

da aprile 2012 al 21 giugno 2017

**COMUNE DI TERMOLI – Settore Lavori Pubblici-Manutenzioni**

Via Sannitica, 5 – 86039 Termoli (CB)

Amministrazione Comunale – Ufficio Tecnico – manutenzione e nuovi lavori  
Funzionario Ingegnere – D2

R.U.P., progettista e direzione lavori di nuove opere – manutenzione di strade e immobili comunali – responsabile ovvero direttore esecutivo di contratti di servizi comunali

*Ammodernamento e messa in sicurezza di via Corsica – (Costo: 700.000 Euro)*

*Collegamento via Dante/Piazza Garibaldi – (Costo: 360.000 Euro)*

*Ripristino della Scalinata del Folklore – (Costo: 40.000 Euro)*

*Lavori di manutenzione straordinaria strade cittadine 2013 – (Costo: 100.000 Euro)*

*Lavori di bitumazione strade cittadine 2014 – (Costo: 200.000 Euro)*

*Manutenzione ordinaria e straordinaria strade e pertinenze stradali – (Costo: 200.000 Euro)*

*Nuovo blocco di loculi cimiteriali prefabbricati – (Costo: 40.000 Euro)*

- Principali opere eseguite come  
D.L.

*Strada di collegamento al porto e adeguamento cantiere CRAN – (Costo: 150.000 Euro)*

*Ripristino della Scalinata del Folklore – (Costo: 40.000 Euro)*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali opere eseguite come D.L.</li> <li>• Assistenza al R.U.P.</li> <li>• Responsabile Unico Procedimento</li> <li>• Direttore Esecutivo Contratto</li> <li>• Altro</li> </ul>	<p><i>Nuovo blocco di loculi cimiteriali prefabbricati – (Costo: 40.000 Euro)</i></p> <p><i>Strada di collegamento al porto e adeguamento cantiere CRAN – (Costo: 150.000 Euro)</i></p> <p><i>Ripristino della Scalinata del Folklore – (Costo: 40.000 Euro)</i></p> <p><i>Lavori di manutenzione straordinaria strade cittadine 2013 – (Costo: 100.000 Euro)</i></p> <p><i>Lavori di bitumazione strade cittadine 2014 – (Costo: 200.000 Euro)</i></p> <p><i>Manutenzione ordinaria e straordinaria strade e pertinenze stradali – (Costo: 200.000 Euro)</i></p> <p><i>Intervento di messa in sicurezza dell'area soggetta a frana di via Mincio – (Costo: 400.000 Euro)</i></p> <p><i>Ammodernamento del Porto di Termoli – Il Parte – (Costo: 400.000 Euro)</i></p> <p><i>Intervento di copertura discarica di c.da Pantano Basso – (Costo: 200.000 Euro)</i></p> <p><i>Realizzazione nuovo blocco loculi cimiteriali – (Costo: 400.000 Euro)</i></p> <p><i>Adeguamento e messa in sicurezza del Porto di Termoli – (Costo: 470.498 Euro)</i></p> <p><i>Lavori di ampliamento della sede stradale di via Manzoni – (Costo: 700.000 Euro)</i></p> <p><i>Servizio di gestione e manutenzione impianti antincendio</i></p> <p><i>Servizio di gestione e manutenzione impianti elevatori di competenza comunale</i></p> <p><i>Servizio di gestione e manutenzione impianti termici di competenza comunale</i></p> <p><i>Commissario in numerosi procedimenti di gara di appalto</i></p> <p><i>Perizie tecniche di parte per conto del Comune di Termoli in diversi contenziosi legali</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda e settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Principali opere progettate</li> <li>• Principali opere eseguite come D.L.</li> </ul>	<p><u>da marzo 2002 al 31 marzo 2012</u></p> <p><b>PROVINCIA DI ANCONA – Dipartimento II – Area Progettazione e Lavori</b></p> <p>Via Ruggeri, 5 – 60131 ANCONA</p> <p>Amministrazione Provinciale – Ufficio Tecnico – settore nuovi lavori stradali</p> <p>Funzionario Tecnico (Esperto Tecnico Ingegnere – D2)</p> <p>Progettazione ed esecuzione lavori stradali – manutenzione e gestione strade</p> <p><i>Progetto pilota con realizzazione di n. 3 rotoatorie di ampio raggio – (Costo: 900.000 Euro c.a)</i></p> <p><i>Circonvallazione dell'Acquaviva di Castelfidardo – I e II Lotto – (Costo: 2,9 Milioni di Euro c.a)</i></p> <p><i>Rotatoria di Borgo Bicchia di Senigallia (AN) – (Costo: 560 mila Euro)</i></p> <p><i>Nuova Arcevese I Lotto – I e II Stralcio – (Costo: 13,5 Milioni di Euro c.a)</i></p> <p><i>Nuova Arcevese II Lotto – (Costo: 5 Milioni di Euro)</i></p> <p><i>Nuova Arcevese III Lotto – I e II Stralcio – (Costo: 4,5 Milioni di Euro)</i></p> <p><i>Ponte sul fiume Aspio – (Costo: 650 mila Euro)</i></p> <p><i>Ampliamento e riqualificazione della S.P. 3 – (Costo: 3 Milioni di Euro c.a)</i></p> <p><i>Riqualificazione del Nodo Viario dell'Aspio – (Costo: 1,2 Milioni di Euro)</i></p> <p><i>Collegamento tra la Provincia di Ancona e Macerata – (Costo: 1 Milione di Euro)</i></p> <p><i>Fattibilità Collegamento Interno delle Tre Valli – (Costo: 30 Milioni di Euro)</i></p> <p><i>Circonvallazione dell'Acquaviva di Castelfidardo – I Lotto – (Costo: 1,2 Milioni di Euro c.a)</i></p> <p><i>Nuova Arcevese I Lotto – I e II Stralcio – (Costo: 13,5 Milioni di Euro c.a)</i></p> <p><i>Riqualificazione del Nodo Viario dell'Aspio – (Costo: 1,2 Milioni di Euro c.a)</i></p> <p><i>Ponte sul fiume Aspio – (Costo: 650 mila Euro)</i></p> <p><i>Ampliamento e riqualificazione della S.P. 3 – (Costo: 3 Milioni di Euro c.a)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda e settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><u>da aprile 2001 a febbraio 2002</u></p> <p><b>RISI – Ingegneria dell'Ambiente S.r.l.</b></p> <p>corso Il giugno, 46 – 60019 Senigallia (AN)</p> <p>società di ingegneria specializzata in studi di impatto ambientale di infrastrutture progettista con contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Principali opere progettate</li> </ul>	<p>progettazione di infrastrutture e valutazione di impatto ambientale</p> <p><i>Studio di fattibilità per l'ottimizzazione delle economie esterne del Distretto Industriale della Meccanica di Fabriano (AN) – (Committente: Regione Marche – S.V.I.M. S.p.A.)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda e settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><u>da aprile 2001 a ottobre 2004</u></p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ANCONA – Istituto di Strade e Trasporti via Brecce Bianche – 60131 ANCONA</p> <p>ateneo universitario – laboratorio prove materiali stradali, attività didattica prestazioni occasionali come collaboratore alle attività didattiche del Prof. Maurizio Bocci assistenza, collaborazione alla docenza del corso di Infrastrutture Viarie Urbane</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda e settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Principali opere progettate</li> </ul>	<p><u>da aprile 2001 a dicembre 2005</u></p> <p>AUXIMA ENGINEERING – PROF. ING. MAURIZIO BOCCI frazione San Biagio di Osimo – 60027 Osimo (AN)</p> <p>studio tecnico di progettazione di opere civili, edili ed industriali prestazioni occasionali come collaboratore alle attività di progettazione progettista</p> <p><i>Strada variante di Bordo del Comune di Osimo (Circonvallazione della città di Osimo)</i> <i>Strada bypass sud della frazione di Campocavallo di Osimo</i></p>
<p><b>FORMAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (luogo)</li> <li>• Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Data (luogo)</li> <li>• Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Data (luogo)</li> <li>• Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Data (luogo)</li> </ul>	<p>29.03.2017 al 05.05.2017 - Termoli Progetto Esperia – Corso alta formazione specialistica e-learnig in gestione dei fondi SIE 2014/2020 – Formez PA</p> <p>Un percorso formativo volto ad analizzare i principi di trasparenza, partecipazione e monitoraggio civico stabiliti dal nuovo quadro normativo e programmatico dei Fondi SIE 2014-2020.</p> <p>19.12.2016 e 13.01.2017 - Termoli "L'Attuazione dell'anticorruzione fra modalità organizzative e adempimenti di legge – Modulo generale e modulo specifico con approfondimenti sull'analisi del rischio" – Relatore: dott. Paoli Stefano Aggiornamenti e approfondimenti in merito alla tematica sull'anticorruzione e sulla trasparenza degli atti amministrativi</p> <p>28.10.2016 - Termoli "Gestione della contabilità economico, patrimoniale e bilancio consolidato" – Relatore: dott.ssa Daniela Diandoni Studio e approfondimenti in materia contabile e finanziaria</p> <p>16.12.2016 - Termoli</p>



- Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

"Nuovo codice appalti: Tempi e fasi di attuazione. Analisi procedure di scelta, criteri di aggiudicazione, ruolo del RUP e soluzioni immediatamente operative per i Comuni e le loro forme associative" – ASMEL Consortile – Rete di Committenza Pubblica –  
Relatore avv. Vito Rizzo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamenti e approfondimenti in merito al D.Lgs. n. 50/2016
- Data (luogo)

06.07.2016 e 06.09.2016 - Termoli
- Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

"Corso di formazione in materia di sicurezza – Corso Specifico (8ore) –  
Relatore: dott.ssa Federica Ianieri
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamenti e approfondimenti del D.Lgs n. 81/2008 con test finale
- Data (luogo)

29.01.2016 - Termoli
- Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

"Piano Triennale di prevenzione della corruzione (PTCP) – Aggiornamento e Modalità operative" – Relatore: dott. Massimo Vitale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamenti e approfondimenti in merito alla tematica sull'anticorruzione e sulla trasparenza degli atti amministrativi
- Data (luogo)

26.01.2016 - Termoli
- Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

"Corso di formazione in materia di sicurezza – Corso Generale (4ore) –  
Relatore: dott.ssa Federica Ianieri
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamenti e approfondimenti del D.Lgs n. 81/2008
- Data (luogo)

20.11.2015 – 02.12.2016 e 14.12.2015 - Termoli
- Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

"L'anticorruzione delle nuove disposizioni legislative, profili ispirativi ed operativi" – ANUTEL (Associazione Nazionale Uffici Tributi Enti Locali) –  
Relatore: Prof. Pietro Alessio Palumbo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamenti e approfondimenti in merito alla tematica sull'anticorruzione, soprattutto nelle aree/settori cd. sensibili
- Data

Anno 2015 e anno 2016
- Tipologie corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

Numerosi corsi di FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DELL'INGEGNERE, finalizzati al conseguimento dei cosiddetti crediti formativi riconosciuti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
(Corsi organizzati da diversi soggetti e comunque riconosciuti e patrocinati dal CNI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Approfondimenti ed aggiornamenti delle normative tecniche e sui lavori pubblici, oltre ad aggiornamenti di svariate tematiche tecniche riguardanti numerose materie di ingegneria civile
- Data (luogo)

settembre 2013 (Termoli)
- Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

I PRINCIPALI ADEMPIMENTI RELATIVI AI CONTRATTI DI LAVORI, SERVIZI E FORNITURE (Maggioli Formazione e Consulenza S.a.s.)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Approfondimenti sugli adempimenti inerenti i contratti pubblici e in particolare sui profili essenziali delle procedure di gara e di verifica delle anomalie delle offerte di gara
- Data (luogo)

Maggio 2011 (Ancona)
- Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

RUOLO E RESPONSABILITA' DELLA PROVINCIA NEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE (Dipartimento Regione Marche di Protezione Civile.)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Approfondimenti sugli aggiornamenti della normativa inerente ruolo e responsabilità dei tecnici delle pubbliche amministrazioni nel sistema di protezione civile
- Data (luogo)

dicembre 2009 (Ancona)



• Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data (luogo)

• Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data (luogo)

• Nome corso e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Data (luogo)

• Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data (luogo)

• Nome corso di formazione e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data (luogo)

• Nome corso e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

NOTA

LE CONFERENZE DI SERVIZI E LA CONTRATTUALIZZAZIONE DEL PROCEDIMENTO (Barusso Formazione e Consulenza S.a.s.)

Approfondimenti sull'istituto della Conferenza di Servizi e sulle normative di riferimento

dicembre 2009 (Ancona)

GESTIONE ED OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI DI LAVORO (Scolastica S.r.l.)

Approfondimenti sui criteri di organizzazione manageriale dei tempi di lavoro nella pubblica amministrazione

Luglio 2009 (Roma – Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici)

DIRETTIVA EUROPEA 2008/96/CE "GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI" (Associazione Mondiale della Strada A.I.P.C.R.)

Contenuti della Direttiva Europea 2008/96/CE sulla sicurezza stradale – Requisiti della figura del Safety Audit nelle pubbliche amministrazioni che gestiscono strade

Formazione per Responsabile della Sicurezza Stradale

giugno 2009 (Ancona)

AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (Ing. Lamberto Micci – Consulente INAIL)

Aggiornamenti sulla normativa di riferimento per la sicurezza nei luoghi di lavoro

giugno 2009 (Ancona)

GESTIONE DELLE FORNITURE E DEI SERVIZI IN ECONOMIA (Ad Meliora S.r.l.)

Aggiornamenti sugli aspetti del Codice dei Contratti, riferiti alle forniture, ai lavori e ai servizi in economia

Ottobre 2008 (Roma)

AGGIORNAMENTO SUI CRITERI DI PROGETTAZIONE DELLA GEOMETRIA DELLE STRADE (IN – PUT Formazione e Informazione)

Aggiornamento professionale alla progettazione stradale conforme alle disposizioni del D.M. 5/11/2001 (Norme Funzionali e Geometriche per la Progettazione delle Strade)

da aprile 2001 a ottobre 2008

Si omette la catalogazione dei corsi, seminari e partecipazioni varie in appuntamenti finalizzati al percorso formativo professionale che ha avuto quale obiettivo principale l'acquisizione dei rudimenti relativi alle attività tecniche ed ingegneristiche ed alla prassi amministrativa, contabile e di gestione degli appalti di lavori pubblici.

ISTRUZIONE.

• Data (luogo)

• Descrizione

• Qualifica conseguita

• votazione

• Data (luogo)

Giugno 2001 (Ancona)

ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

100/100

Marzo 2001 – A.A. 1999/2000 – Sessione straordinaria (Ancona)



- Descrizione
  - Tesi ESAME LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - Sezione Infrastrutture Viarie  
Progetto di una intersezione a livelli sfalsati sulla Strada Statale 16 nella zona industriale di Termoli – relatore: Prof. Ing. Maurizio Bocci; correlatore: Dott. Ing. Antonio Plescia (compartimento ANAS del Molise)
- votazione 110/110
- Data (luogo) Luglio 1992 – A.S. 1991/1992 (Termoli)
- Descrizione
  - Istituto Maturita' Tecnica per Geometri
  - votazione Istituto Tecnico per Geometri di Termoli  
60/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA** ITALIANO

**ALTRA LINGUA**

- Capacità di lettura INGLESE
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale discreto  
sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Dal 2002 ad oggi lo scrivente ha svolto attività di supporto per tutte le fasi procedurali di programmazione, progettazione ed esecuzione opere pubbliche. Questo ha implicato la partecipazione ad eventi quali conferenze di servizi, presentazioni di progetti, discussioni di giunta, rapporti con uffici tecnici ed amministrativi, relazioni con altre amministrazioni pubbliche e private, atti nelle opportune sedi politiche ed amministrative, all'ottenimento dei finanziamenti e delle necessarie autorizzazioni. Tali circostanze hanno permesso lo sviluppo delle necessarie competenze relazionali e l'acquisizione di proprietà di linguaggio fondamentali nelle occasioni in cui la comunicazione risulta importante.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Le esperienze lavorative hanno sviluppato specifiche competenze organizzative in particolare nella gestione e nella coordinazione dei gruppi di progettazione e degli uffici di direzione dei lavori. Spiccata capacità di adattamento a situazioni di lavoro in gruppo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Le esperienze lavorative maturate hanno garantito la perfetta acquisizione di specifiche competenze tecniche nella progettazione piano altimetrica delle strade secondo le indicazioni della normativa vigente (D.M. 5/11/2001) e mediante l'ausilio di specifico software denominato CIVIL DESIGN e attivo in ambiente CAD. Nell'ambito delle infrastrutture viarie si sono pure perfezionate le conoscenze in ordine alla progettazione di opere d'arte principali quali ponti, cavalcavia e viadotti e per quel che attiene opere minori come opere di sostegno e opere geotecniche. La gestione dei lavori ha invece consentito l'acquisizione di competenze tecniche inerenti la pratica amministrativa e contabile dei lavori pubblici, nel rispetto della normativa di riferimento (Legge Merloni, Regolamento Merloni, Codice Contratti e Regolamento, Sicurezza cantieri). Infine, ulteriori esperienze professionali hanno sviluppato una specifica competenza per quel che riguarda le opere strutturali e i relativi calcoli statici mediante l'utilizzo di software quali MIDAS CIVIL e CDS, oltre che conoscenze approfondite della nuova normativa tecnica ed antisismica.



**CAPACITÀ E COMPETENZE  
NELL'IMPIEGO DEI PRINCIPALI  
SOFTWARE**

WINDOWS (livello: professionale)  
Microsoft OFFICE (livello: professionale)  
AUTOCAD 2D (livello: professionale)  
AUTOCAD 3D (livello: buono)  
CIVIL DESIGN x la progettazione stradale (livello: professionale)  
PRIMUS per la contabilità dei lavori (livello: professionale)  
MIDAS CIVIL x il calcolo strutturale di grandi opere (livello: buono)  
CDS x il calcolo strutturale (livello: professionale)

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

La partecipazione alle operazioni di primo soccorso con la Protezione Civile della Regione Marche, dal 7 all'11 aprile 2009, in occasione del terremoto dell'Aquila del 6 aprile 2009, ha consentito l'acquisizione di specifiche competenze per quel che riguarda gli interventi in condizioni critiche e di emergenza, e hanno costituito un'occasione fondamentale per arricchire le conoscenze necessarie alla valutazione dell'agibilità di opere danneggiate da un sisma.

**PATENTE O PATENTI**

Patente Tipo B (autoveicoli) e Tipo A (motoveicoli)

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Nel 2002 lo scrivente ha ottenuto, a seguito di specifica selezione, l'assunzione presso il Compartimento ANAS per la Viabilità della Lombardia, ma è seguita rinuncia a causa di precedenti impegni assunti con la Provincia di Ancona.

Ing. Gianfranco Bove

