

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GARGANO Nicola**
Indirizzo **5 Traversa Fratelli Bisogno 83100 AVELLINO (AV)**
Telefono **082522190 (fisso) – 3287114177 (cellulare)**
Codice fiscale **GRGNCL76C21A509K**
E-mail **nigargan1@virgilio.it**

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita [21 marzo 1976]
Sesso MASCHILE

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICO

PROFESSIONALE

- Periodo Aprile 2011:
• Attività svolte **Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori** - Ristrutturazione interna e rifacimento impianti elettrico e idrico - Appartamento Via Vasto n. 30 - Avellino

- Periodo Aprile 2009:
• Attività svolte **Consulenza Tecnica d'Ufficio** – Accertamento Tecnico Preventivo movimento franoso loc. Chiaire ex ss. 400 (tratto Castelvetere – Pontecomaro)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data di conseguimento Giugno – Novembre 2011
• Nome e tipo di qualifica rilasciata **Corso di Specializzazione in “Prevenzione Incendi** - Legge n. 818/84”, organizzato ai sensi dell’art. 5 del D.M. 25 marzo 1985 E S.M.I., dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino ed autorizzato dal Ministero dell’Interno con nota prot. nr. 7614 del 20/05/2011, superando l’esame finale con esito positivo - **Iscrizione nell’elenco Professionisti del Ministero dell’Interno - Decreto 5/08/2011**

- Data di conseguimento Marzo - Giugno 2009
• Nome e tipo di qualifica rilasciata Corso di 120 ore per **“Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione”**, organizzato ai sensi del Dlgs. n. 81/2008

- Data di conseguimento 19 gennaio 2009
 - Nome e tipo di qualifica rilasciata Iscritto all'Albo professionale della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Avellino in qualità di **Consulente Tecnico d'Ufficio** al n° 1507
-
- Data di conseguimento Novembre 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **UNIVERSITA' DI SALERNO**, Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
 - Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere** e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino al n° 2319
-
- Data di conseguimento 23/11/2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **UNIVERSITA' DI SALERNO**, Facoltà di Ingegneria
Corso di laurea quinquennale in Ingegneria Civile Vecchio Ordinamento ante D.M. 509/99
Tesi di laurea: "Le Terme Romane: il caso di Cuma" – Voto Laurea 93
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Insegnamenti di carattere generale:
Analisi matematica 1 e 2, Chimica, Disegno, Geometria, Fisica generale 1 e 2, Meccanica Razionale, Fisica Tecnica

Insegnamenti caratterizzanti del corso di studio: Tecnologia dei materiali, Disegno Edile, Idraulica, Scienza delle Costruzioni, Topografia, Storia dell'Architettura, Architettura tecnica, Architettura e composizione arch., Tecnica Urbanistica, Pianificazione territoriale, Geotecnica, Estimo, Fondamenti di informatica, Tecnica delle Costruzioni, Progettazione dei sistemi di trasporto, Ingegneria sanitaria ambientale, Costruzioni idrauliche, Strade Ferrovie ed Aeroporti
 - Qualifica conseguita **Dottore in Ingegneria**
-
- Data di conseguimento Luglio 1994
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico P.S. Mancini, Avellino
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica
-
- AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**
- CONVEGNO:** *La Tecnologia in legno – cemento isotex*, organizzato da Aierbit S.r.l. con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Avellino; Attestato di partecipazione – febbraio 2010
 - SEMINARIO:** *L'efficienza energetica del sistema edificio-impianto*, organizzato dall'Associazione Giovani Costruttori di Avellino – marzo 2010
 - SEMINARIO di formazione tecnica:** *Certificazione energetica degli edifici*, organizzato dalla Federarchitetti Regione Campania; Attestato di partecipazione – marzo 2010
 - CORSO in 20 ore:** *Tecniche per la realizzazione del risparmio energetico*, organizzato dalla CFS – Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della Provincia di Avellino; Attestato di frequenza – marzo - aprile 2010

INCONTRO TECNICO: “FRCM e FRC - progettazione sostenibile dei rinforzi strutturali e delle pavimentazioni industriali”, con il patrocinio dell’Ordine Degli Ingegneri di Avellino; Attestato di partecipazione – aprile 2010

CORSO FORMATIVO: *Architettura Digitale*; organizzato da Analist Group; Attestato di partecipazione – giugno 2010

SEMINARIO TECNICO: *Norme Antincendio UNI EN 12845- UNI 10779 – UNI 11292*; organizzato da ITT Lowara e dall’Ordine Degli Ingegneri di Avellino Attestato di partecipazione; – giugno 2010

CORSO di formazione in 4 ore: *Gestione dei rifiuti provenienti dai cantieri edili*, organizzato dalla CFS – Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della Provincia di Avellino; Attestato di frequenza – dicembre 2010

SEMINARIO di Aggiornamento e Studio – D.P.R. 5 OTTOBRE 2010 N.207: Regolamento di Esecuzione ed Attuazione del Codice dei Contratti Pubblici, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Avellino - maggio 2011:

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

eccellente

Capacità di scrittura

eccellente

Capacità di espressione orale

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.

Ho particolare predisposizione a lavorare in team, con spirito di adattamento alle situazioni impreviste e con senso di responsabilità. So stabilire buoni rapporti di collaborazione con persone con cui occasionalmente mi troverò a lavorare e ne so rispettare capacità, competenze ed incarichi

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono assiduo e preciso nel progettare, organizzare e svolgere un lavoro, servendomi di metodi e tecniche appropriate

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza dei programmi Office, in particolare di Excel, Word, PowerPoint

Buona conoscenza del programma Autocad

Conoscenza base dei programmi Acca (Primus, AutoRapidus, Certus, Edilus)

Ottima capacità di utilizzo di internet

Conoscenza base di applicazioni grafiche (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator)

PATENTE O PATENTI

Patente B speciale

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTESTATO

Attestato di partecipazione al corso di 120 ore per “**Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione**”, organizzato ai sensi del **Dlgs. n. 81/2008** dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino – periodo marzo- giugno 2009.

MAGGIO 2012