

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



Informazioni personali

Nome, cognome **GIANCARLO LINGUETTA**
Residenza Vialetto Dario Fiore, 11 – 80021 Afragola (NA)
Cellulare +39 320 4444198
E-mail gi.linguetta@gmail.com
P.E.C. giancarlo.linguetta@pec.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/12/1990



Esperienze lavorative

Durata Da Settembre 2020 ad oggi
Nome e indirizzo del datore Anas SpA – Struttura Territoriale Campania
Via John Fitzgerald Kennedy, Napoli (NA)
Settore Area Gestione Rete
Posizione occupata Ispettore di Cantiere
Incarichi:
1- S.S. 90 bis delle Puglie: Lavori di manutenzione straordinaria per l'adeguamento piano altimetrico e rettifica di curve dal km 19+300 al km 43+300: Demolizione e rifacimento Viadotto Santo Spirito al km 32+600;
2- SS. 90 var di Grottaminarda: Lavori dal km 3+800 al km 4+200 per la realizzazione della bretella di interconnessione della viabilità comunale di Grottaminarda, opere di sostegno e regimentazione idraulica.
Attività svolte Presenza in cantiere per garantire la corretta realizzazione delle opere in conformità al progetto esecutivo o costruttivo, gestione tecnica ed economica delle prove di laboratorio e del laboratorio stesso, assistente al direttore operativo in termini di contabilizzazione opere e realizzazione atti contabili, assistenza al direttore dei lavori in termini di gestione rapporti con impresa, gestione progetti costruttivi, gestione della commessa in genere. Assistente al CSE.

Durata Da Giugno a Settembre 2020
Nome e indirizzo del datore Autostrade per l'Italia SpA
Direzione 1° Tronco di Genova
Settore Gestione tratte autostradali
Posizione occupata Unità organizzativa Esercizio – PMV Recco (GE)

	Studio cantierizzazioni, coordinamento cantieri interferenti, gestione risorse, gestione mezzi, gestione ordini di lavoro. Coordinamento con sala radio DT1 ASPI e messa in sicurezza della viabilità a seguito di situazioni emergenziali.
Durata	Da Ottobre 2019 a Luglio 2020
Nome e indirizzo del datore	Milano Serravalle Engineering Via del Bosco Rinnovato 4B – Assago Milanofiori (MI)
Settore	Ingegneria Civile
Posizione occupata	Ufficio Progettazione Progettista stradale, assistenza al responsabile di commessa tramite gestione richieste di offerta a fornitori e gestione della fornitura stessa. Coordinamento con la controllante Milano Serravalle – Milano Tangenziali e Autostrada Pedemontana Lombarda.
Durata	Da Giugno 2019 ad Ottobre 2019
Nome e indirizzo del datore	Mancino SRL Via Filippo Serpero 4D1 – Masate (MI)
Settore	Costruzioni civili
Posizione occupata	Ufficio Tecnico Analisi, valutazione e produzione documenti per la sicurezza per commesse in ambito autostradale. Assistenza al responsabile di commessa tramite organizzazione, programmazione e contabilità lavori in ambito autostradale.
Durata	Da Luglio 2018 a Maggio 2019
Nome e indirizzo del datore	L Holding GROUP Via Crocette, 2 – Pedrengo (BG)
Progetto	Metall
Settore	Produzione siderurgica
Posizione occupata	Responsabile tecnico-commerciale regione Campania. Assistenza e consulenza all'impresa su cantieri e lavorazioni che necessitavano di installazione di prodotti in lamiera stirata quali: facciate ventilate, scale di emergenza, installazione di grigliati elettroforgiati o pressati.
Durata	Da Aprile 2018 a Luglio 2018
Nome e indirizzo del datore	Interprogetti Srl Via Brin, Napoli (NA)
Progetto	Linea ferroviaria NAPOLI - BARI, tratta NAPOLI-CANCELLO, in variante tra le pk 0+000 e pk 15+585, incluse le opere accessorie, nell'ambito degli interventi di cui al d.l. 133/2014, convertito in legge 164 / 2014
Posizione occupata	Servizi di assistenza alla progettazione esecutiva della nuova viabilità in interferenza con la linea ferroviaria.
Durata	Da Settembre 2017 ad Aprile 2018
Nome e indirizzo del datore	ANAS SpA – C.T.T. – Area Compartimentale Campania Via John Fitzgerald Kennedy, Napoli (NA)

Settore Progettazione e Realizzazione Lavori
 Posizione occupata Stagista
 Assistenza alla progettazione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, assistenza alla direzione lavori, assistenza al RUP.
 Principale documentazione di cantiere e contabilità lavori.

Istruzione e tirocini

Durata	Da Aprile a Maggio 2018
Nome ente attestante	EBAFOS (Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e Sicurezza)
Qualificazione raggiunta	Coordinatore per la sicurezza in accordo con il D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (Corso abilitante della durata di 120h)
Durata	Aprile 2018
Nome ente attestante	Ordine ingegneri della provincia di Napoli
Qualificazione raggiunta	Iscrizione all'albo degli ingegneri civili e ambientali Sez. A - Numero di iscrizione 21718
Durata	Il sessione, anno 2017
Nome ente attestante	Università degli studi di Napoli "Federico II"
Qualificazione raggiunta	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Civile e Ambientale – Sez. A
Durata	Da Febbraio 2017 a Luglio 2017
Nome ente attestante	Università degli studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale
Argomenti di studio	Redazione del piano della Sicurezza Stradale per la città metropolitana di Napoli – Intersezioni e segmenti prioritari Responsabile del progetto: Prof. Ing. Alfonso Montella
Qualificazione raggiunta	Tirocinio di tesi per la Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi idraulici e di trasporto.
Durata	Da Novembre 2015 a Luglio 2017
Nome ente attestante	Università degli studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale
Argomenti di studio	Progetto di Strade, Sicurezza Stradale, Progetto e manutenzione di pavimentazioni stradali, Progetto e gestione di sistemi di trasporto, Progetto e gestione di sistemi idraulici, Costruzioni marittime, Progetto di opere idrauliche e viarie in zone sismiche.
Qualificazione raggiunta	Laurea magistrale in ingegneria dei sistemi idraulici e di trasporto (108/110) Tesi di Laurea: "Piano di sicurezza stradale per la città metropolitana di Napoli" – Relatore: Prof. Ing. Alfonso Montella
Durata	Da Marzo 2012 a Novembre 2015
Nome ente attestante	Università degli studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale
Argomenti di studio	Analisi Matematica, Fisica, Statica, Idraulica, Trasporti, Progetto di strade ferrovie aeroporti, Analisi strutturali

Qualificazione raggiunta	Laurea in Ingegneria Civile – Tesi di laurea: “Criteri di progettazione stradale: Analisi delle esperienze internazionali” – Relatore: Prof. Ing. Alfonso Montella
Durata	Da Settembre 2004 a Giugno 2009
Nome ente attestante	Liceo Scientifico Statale "F. Brunelleschi"; 23, Via Firenze, 80021 Afragola (NA), ITALY
Argomenti di studio	Matematica, Fisica, Informatica
Qualificazione raggiunta	Diploma Liceo Scientifico Piano nazionale Informatica

Informazioni aggiuntive

Madre lingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Reading skills	Upper Intermediate (B2)
Writing skills	Upper Intermediate (B2)
Verbal skills	Upper Intermediate (B2)
Competenze ed abilità	Capacità di gestione del cambiamento, flessibilità rispetto ad eventi imprevisti o non ordinari, Problem solving, motivazione all'apprendimento e all'idea del nuovo, decisione nell'operare scelte tempestive ed efficaci anche in condizioni di incertezza, capacità di programmare impostare ed attuare i progetti nel rispetto dei tempi, capacità di indirizzare costantemente la propria attività al conseguimento degli obiettivi previsti, ottima capacità collaborative e al lavoro di gruppo, capacità di relazione, capacità di comunicazione efficace anche in situazioni complesse, conoscenza approfondita delle norme di costruzione stradale (D.M. 6792 del 05/11/01 – D.M. 170 del 19/04/04) e progettazione di barriere di sicurezza (D.M. 223/92 e s.m.i. – D.M. 2367/04 e s.m.i.), ottima conoscenza dei codici dei contratti pubblici (d.lgs. 50/16 - DPR 207/2010), analisi valutazione e produzione di documenti per la sicurezza (DVR, DUVRI, PSC, POS), conoscenza approfondita delle norme di sicurezza sul lavoro (D.lgs. 81/08), buona conoscenza norme tecniche per le costruzioni (NTC 2018 D.M. 17/01/18), buona conoscenza norme di qualità (UNI EN ISO 9001 – 14001).
Software tecnici	Autodesk Autocad: software di modellizzazione grafica; Civil Design: modellizzazione grafica per opere civili; Autodesk Civil 3D: software BIM di modellizzazione opere civili; Autodesk Revit: software BIM di modellizzazione opere di ingegneria; Autodesk Infracad: software BIM di modellizzazione infrastrutturale; Autodesk Robot: software BIM di analisi dinamica; Transcad: software di simulazione del traffico; Adobe Photoshop: software di manipolazione grafica; Microsoft Office Word: software di scrittura digitale; Microsoft Office Excel: software di produzione fogli elettronici; Microsoft Office Power Point: software di produzione presentazioni;

Matlab: software di programmazione per il calcolo numerico;
SAP2000: software strutturale;
ACCA Primus: software per computo metrico e contabilità lavori;
ACCA Certus: software per la sicurezza in cantiere
Aztec Max: software di calcolo geotecnico;
Arca Evolution management: software ERP di gestione aziendale;
S.O. Windows;
S.O. MacOS.

Patente di guida | Categoria B

In fede:

Ing. Giancarlo Linguetta