

CURRICULUM VITAE

NOME: Dino
COGNOME: Vurro

INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA	04/06/1954
TELEFONO AZIENDALE	06/44464552
EMAIL AZIENDALE	d.vurro@stradeanas.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ANAS

RUOLO ATTUALE	Direttore Progettazione e Realizzazione Lavori
SEDE TERRITORIALE	Roma
DATA INIZIO	15/04/2019
COMPITI	<p>Il Responsabile della Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori è incaricato, ai sensi del modello organizzativo vigente, di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • assicurare la progettazione degli interventi sulla rete stradale ed autostradale oggetto della Concessione e fornire le linee guida ai Coordinamenti Territoriali per la gestione degli interventi progettuali delegati, monitorando lo stato di avanzamento dei progetti e le autorizzazioni ottenute per la realizzazione delle opere, nel rispetto degli indirizzi ricevuti dal Vertice aziendale; • assicurare la realizzazione dei lavori per nuove opere nel rispetto dei tempi, costi e qualità prefissati, fornendo gli indirizzi per l'elaborazione dei programmi di appalto e delle relative attività operative, monitorando lo stato di avanzamento delle commesse ed individuando eventuali riprogrammazioni/azioni correttive necessarie per ricondurne l'andamento in linea con le direttive aziendali e le specifiche contrattuali; • assicurare il regolare e tempestivo svolgimento degli adempimenti tecnico amministrativi relativi alle attività e servizi di competenza; • assicurare la definizione degli indirizzi tecnici e delle procedure per l'adempimento degli obblighi di legge; • fornire osservazioni e valutazioni ai testi normativi nelle materie di competenza, evidenziando le norme di interesse e le eventuali criticità per ANAS; • assicurare la partecipazione a commissioni tecnico-scientifiche in ambito nazionale, nonché ad Associazioni e gruppi di studio nazionali ed Europei in materia di Sviluppo Sostenibile; • assicurare la promozione di studi e sperimentazioni su tematiche tecniche e ambientali;



- assicurare il supporto nella stesura ed aggiornamento di capitolati speciali per la corretta gestione delle attività di progettazione, realizzazione e collaudo delle opere;
- assicurare il necessario supporto tecnico nei processi di formazione del personale.

Con medesimo OdS è stato affidato l'incarico ad interim di Responsabile del Servizio Programmazione e Monitoraggio della Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori.

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PREGRESSE IN ANAS

Dal 08/01/2017 al 14/04/2019 - Coordinatore Territoriale Lombardia – Piemonte – Liguria – Valle d'Aosta a Capo dei rispettivi Capi Compartimento

Dal 01/10/2015 al 08/01/2017 - Capo Compartimento Valle d'Aosta
Ad Interim anche la funzione di Responsabile Area Tecnica Esercizio

Dal 02/01/2009 al 30/09/2015 - Dirigente Manutenzione Ordinaria
presso la Condirezione Generale Tecnica - Direzione Centrale Esercizio e Coordinamento territoriale, con competenza sull'intera rete nazionale per tutti i Compartimenti.

Dal 03/05/2007 al 02/01/2009 - Ispettore Generale presso la Direzione Centrale Esercizio e Coordinamento Territoriale – Dirigente Responsabile Area Centro. Competenza specifica per i Compartimenti di Toscana; Marche; Umbria; Lazio; Abruzzo, Molise e Sardegna.

Dall'1/7/2002 al 2/5/2007 - Capo Compartimento dell'Abruzzo (Dirigente Generale).

2001 - Vice Presidente Magistrato per il Po, in posizione di Comando da ANAS.

Dal 1999 al 2001 - Ing. Capo della Sezione Staccata di Novara.

Progettista e Direttore dei Lavori di 35 interventi per la ricostruzione dell'alluvione del 2000 in Piemonte.

Vincitore concorso interno per Quadro Superiore (Ex IX livello)

Dal 1994 al 2000 - Funzionario dell'A.N.A.S. Compartimento di Torino.

1° classificato al Concorso Pubblico per il Compartimento di Torino (1993) presa in servizio 02/05/1994

Progettista e Direttore dei Lavori di oltre 40 interventi per la ricostruzione dell'alluvione del 1994 in Piemonte.

Membro dell'A.I.P.C.R. Comitato Tecnico Nazionale gestione dei rischi legati alle strade

Delegato dal Compartimento alla redazione dei piani di protezione civile.

Delegato dal Compartimento all'esame e approvazione dei progetti interferenti dell'Alta Velocità Ferroviaria con le strade Compartimentali e Autostrade.

ESPERIENZA PROFESSIONALE (NON ANAS)

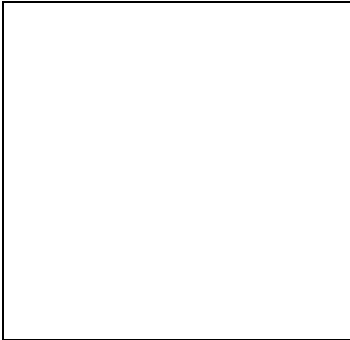
<p>ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE</p>	<p>2001 – Vice Presidente Magistrato per il Po su nomina diretta del Ministro dei Lavori Pubblici, in posizione di comando dall'ANAS. Rappresentante del Ministero dei Lavori Pubblici presso l'Autorità di Bacino del fiume Po</p> <p>1993 – BANCA MONDIALE (B.I.D.) Capo Progetto Residente - settore Idraulica - Consulente di primaria Società di Ingegneria per conto della BANCA MONDIALE (B.I.D.) - "Progetto di acquedotto, fognatura e impianti di trattamento per tre città della BOLIVIA: Cochabamba, Tarija e Huanuni."(valore delle opere 80 milioni U.S. \$).</p> <p>1992 – Dirigente Impresa Generale di Costruzioni Capocommessa per tutta l'area Centro-Sud S.S. 106 Jonica A.N.A.S. Bari" (20 mld); Aggiudicazione della Base Navale di Taranto, GENIODIFE" (150 mld.).</p> <p>1991 - Dirigente con l'incarico di Direttore Tecnico per Impresa Generale operante nei settori Edile, Idraulico, Stradale per i seguenti Enti: Autostrade, A.N.A.S., Ferrovie, E.N.E.A., Ente Irrigazione, Acquedotto Pugliese, Amministrazioni Provinciali per rilevanti commesse.</p> <p>1989 - Capocommessa per Impresa Generale. "Consorzio Costruzioni Mondiali '90 Strada Scorrimento Veloce Firenze-Pisa-Livorno. A.N.A.S. Firenze." (15 mld);"Rete Irrigua O.N.C. Sanluri" Ente Autonomo Flumendosa"(130 km di condotte, 18 mld); "Acquedotto Costiero Gairo-Cardedu-Barisardo Ente Sardo Acquedotti e Fognature" (8 mld).</p> <p>Direttore di cantiere per Impresa Generale, tra i lavori più significativi: "Motorizzazione di Bari" (5.5 mld), "Ponte sull'Autostrada"(3.5 mld), "Tangenziale di Bari"(5 mld), "Complesso Edile "Japigia"(54.000 mc 13.5 mld)., Complesso Scolastico "SEGEN".</p> <p>Responsabile di cantiere per Gruppo Amoruso-Manzari, Edilizia residenziale e terziario tecnologico "EXECUTIVE CENTER" (300.000 mc., 60 mld)."</p>
---	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO	Laurea quinquennale in Ingegneria Civile Idraulica - Specializzazione Difesa del Suolo
ANNO DI CONSEGUIMENTO	1988
ALTRI TITOLI DI STUDIO (abilitazione professionale, iscrizione albo)	<ul style="list-style-type: none"> - Idraulica difesa del suolo, Geotecnica - Viabilità, Tecnica ed Economia dei Trasporti - Iscrizione Albo Professionale degli Ingegneri Provincia di Bari 01/1989 con il n° 4090 - Specializzazione del Politecnico di Bari e del Collegio Ingegneri Ferroviari su "La valutazione, il progetto, l'esecuzione ed il controllo delle opere di ingegneria stradale e ferroviaria" (Bari 1994)

<p>CAPACITA' LINGUISTICHE</p> <p><u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo Madrelingua</p>
<p>CONOSCENZE INFORMATICHE</p> <p><u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo Eccellente</p>
<p>ALTRO (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc)</p>

<p>- Specializzazione in studi internazionali su: "Nuove politiche per la sicurezza stradale, problemi delle intersezioni, risoluzioni con rotatorie</p> <p>- Seminario per Funzionari ANAS su "Problematiche di costruzione, ispezione e ripristino dei ponti metallici stradali" (Genova 1996).</p> <p>- Abilitazione alla Legge 494 (sicurezza dei Cantieri).</p>																
Lingua	Livello parlato	Livello scritto														
francese	buono	scolastico														
spagnolo	buono	buono														
inglese	scolastico	scolastico														
<table border="1"> <tr> <td>Conoscenza informatica</td> <td>Livello</td> </tr> <tr> <td>OFFICE</td> <td>buono</td> </tr> <tr> <td>CAD</td> <td>buono</td> </tr> <tr> <td>Powerpoint</td> <td>buono</td> </tr> <tr> <td>Windows</td> <td>buono</td> </tr> <tr> <td>Mac Ios</td> <td>buono</td> </tr> <tr> <td>Android</td> <td>buono</td> </tr> </table>			Conoscenza informatica	Livello	OFFICE	buono	CAD	buono	Powerpoint	buono	Windows	buono	Mac Ios	buono	Android	buono
Conoscenza informatica	Livello															
OFFICE	buono															
CAD	buono															
Powerpoint	buono															
Windows	buono															
Mac Ios	buono															
Android	buono															
<p>Docenze Universitarie Seminari specialistici per gli studenti di ingegneria.</p> <p>POLITECNICO DI BARI, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Anno Accademico 90/91 Costruzioni Idrauliche</p> <p>Anno Accademico 91/92 Costruzioni Idrauliche</p> <p>Anno Accademico 92/93 Costruzioni Idrauliche</p> <p>Anno Accademico 93/94 Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti</p> <p>Anno Accademico 94/95 Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti</p> <p>Stabilità del territorio e Consolidamenti</p> <p>POLITECNICO DI TORINO Facoltà di Ingegneria</p> <p>Anno Accademico 95/96 Progetti di Strutture</p> <p>Anno Accademico 96/97 Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti</p> <p>Progetti di Strutture</p>																
<p>2013 – Road Safety Audit & Inspection</p> <p>Collaudi:</p> <p>- Strada Statale n°106 "Ionica". Lavori di: Costruzione della "Variante di Nova Siri" Valore 150 mln euro.</p> <p>- Autostrada A3 SA – RC Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo1/a delle norme CNR/80 -Tronco 2°-Tratto 4°-Lotto 3° - 1° e 2°</p>																



stralcio, dal Km 222+000 al Km 225+800. Valore commessa 150 mln euro

- Autostrada A3 SA – RC Lavori di Ammodernamento e adeguamento al tipo “1/A” delle norme C.N.R./80 DAL KM 139+000 AL KM 148+000 Macrolotto 3° - PARTE 1°. Valore commessa 600 mln euro.
- Autostrada: A31 della Valdastico; Tronco Vicenza - Rovigo Lavori: Lotto n° 5: Svincolo Albettono-Barbarano, dal Km. 14+390 alla progr. Km. 18+850