

CURRICULUM VITAE

NOME: Angelo

COGNOME: Gemelli

INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA	05/09/1969
TELEFONO	
CELLULARE AZIENDALE	
EMAIL AZIENDALE	

ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ANAS

ASSUNZIONE	A seguito di superamento di processo selettivo per individuazione di n. 26 Ingegneri con esperienza nella Direzione Lavori di cui all'avviso pubblicato nel luglio 2002. Assunto alle dipendenze di ANAS il 3 febbraio 2003 con inquadramento nella posizione economica ed organizzativa A – Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni – Area Quadri
RUOLO ATTUALE	Responsabile Struttura Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta
SEDE TERRITORIALE	Torino
DATA INIZIO ATTUALE INCARICO	01 ottobre 2019
ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE IN ANAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dal 09.01.2017 al 30.09.2019 Responsabile Area Compartmentale Piemonte 2. Dal 01.07.2013 al 08.01.2017 Dirigente Area Tecnica Esercizio del Compartimento della Viabilità per la Calabria 3. Dal 01.09.2014 al 01.02.2015 ricoperto ad Interim l'incarico di Dirigente dell'Area Tecnica Esercizio dell'Ufficio per l'Autostrada SA-RC per la tratta Lagonegro Nord - Reggio Calabria 4. Dal 01.10.2012 al 30.06.2013 Reggente dell'Area Tecnica Esercizio del Compartimento della Viabilità per la Calabria 5. Dal 01.08.2010 al 01.10.2012 Reggente dell'Area Tecnica Esercizio dell'Ufficio per l'Autostrada SA-RC 6. Da marzo 2008 a marzo 2010

Responsabile del Centro Manutentorio della Sezione di Cosenza dell'Autostrada SA-RC con competenza sul tratto dal km 148+443 al km 304+000.

7. Responsabile Unico del Procedimento per interventi di competenza ANAS S.p.A. tra cui in particolare:

- Dal marzo 2005 al luglio 2010
R.U.P. dell'appalto integrato dei lavori per l'adeguamento alle norme CNR/80 tipo 1/A dell'Autostrada SA-RC Tronco 2° - Tratto 4° - Lotto 3° dal Km 222+000 al Km 225+800. Imp. Lav. circa 120,0 mln di euro;
- Dal luglio 2005 al luglio 2010
R.U.P. dei lavori per l'adeguamento alle norme CNR/80 tipo 1/A dell'Autostrada SA-RC Tronco 2° - Tratto 4° - Lotto 1° Stralcio 2 dal Km 206+500 al Km 213+500. Imp. Lav. circa 30,0 mln di euro;
- Dal febbraio 2006 a ottobre 2012
R.U.P. dei lavori per l'adeguamento dell'Autostrada SA-RC alle norme CNR/80 Tipo 1/a - Tronco 3° - Tratto 1° - Lotto 3° Stralcio 2° dal km 320+164 al km 331+400. Imp. Lav. circa 44,0 mln di euro;
- Da giugno 2007 a ottobre 2012
R.U.P. dei lavori per l'adeguamento dell'Autostrada SA-RC alle norme CNR/80 Tipo 1/a - Tronco 2° - Tratto 4° - Lotto 2° Stralcio 2° dal km 213+500 al km 222+000. Imp. Lav. circa 4,0 mln di euro;

8. Direttore dei Lavori per interventi di competenza ANAS S.p.A. tra cui in particolare:

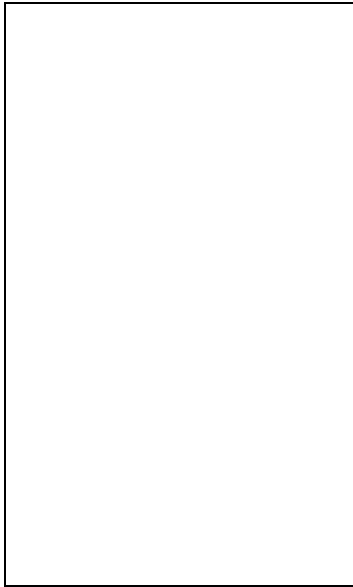
- Dal febbraio 2003 fino a fine lavori
Direttore dei Lavori per l'adeguamento alle norme CNR/80 tipo 1/A dell'Autostrada SA-RC Tronco 2° - Tratto 4° - Lotto 1° dal Km 206+500 al Km 213+500. Imp. Lav circa 6,5 mln di euro;
- Dal febbraio 2003 fino a fine lavori
Direttore dei Lavori per l'adeguamento alle norme CNR/80 tipo 1/A dell'Autostrada SA-RC Tronco 2° - Tratto 5° - Lotto 4° dal Km 253+700 al Km 258+200. Imp. Lav circa 20,5 mln di euro;
- Da marzo 2004 a ottobre 2004
Direttore dei Lavori per l'adeguamento alle norme CNR/80 tipo 1/B dell'Autostrada SA-RC Tronco 1° - Tratto 5° - Lotto 3° dal Km 44+100 al Km 47+800. Imp. Lav. circa 109,0 mln di euro;

9. Progettista e Direttore dei Lavori di interventi minori per vari importi compresi tra € 20.000,00 e 5.000.000,00;

10.Coordinamento uffici di Direzione Lavori composti in media da uno o più Direttori operativi e uno o più Ispettori di cantiere.

11.Incaricato del Collaudo Statico e Tecnico/Amministrativo dei seguenti appalti:

- Autostrada A11 - Sostituzione barriere spartitraffico e laterali dell'A11 dir. Viareggio-Lucca dal km 77+332 al km 80+315 - Importo intervento circa 5,13 mln di euro

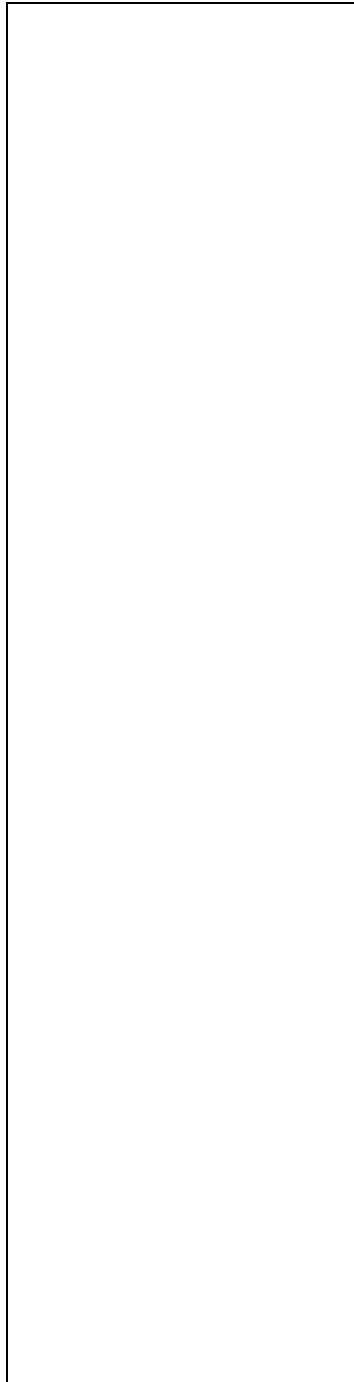


- SS 434 Lavori di completamento ed adeguamento della sede stradale alle norme CNR con installazione barriere di sicurezza centrali ed eliminazione degli incroci a raso. 2° lotto 3° stralcio da Oppiano a Legnago – Importo intervento circa 35,5 mln di euro
- SS 16 Lavori di ripristino del calcestruzzo di rivestimento ammalorato della galleria della montagna al km 298+203 – Importo intervento circa 2,0 mln di euro
- S.S. 283 Lavori occorrenti per l'adeguamento delle barriere metalliche di sicurezza su bordo ponte e su bordo laterali in rilevato tra i km 0+000 e km 39+155 – Importo intervento circa 1,4 mln di euro
- Autostrada SA-RC Macrolotto 3 parte 2 - Lavori di ammodernamento al tipo 1/a delle norme CNR80 dal km 153+400 al km 173+900 – Importo intervento circa 500,00 mln di euro

ESPERIENZA PROFESSIONALE (NON ANAS)

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PREGRESSE

1. Quale vincitore di concorso pubblico per esami, bandito dalla Presidenza del CdM, in servizio dal 01 Marzo 1999 al 02 Febbraio 2003 presso l'allora Ministero dei LL.PP. - Provveditorato alle OO.PP. per la Calabria.
Principali mansioni e responsabilità:
 - Ingegnere Direttore (ex VIII q.f.) – area funzionale C posizione economica C2;
 - Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza, Collaudatore Statico e Tecnico-Amministrativo di Opere Pubbliche tra cui in particolare:
 - ❑ Direttore dei Lavori di costruzione del nuovo Comando VV. F. della provincia di Vibo Valentia Importo lavori circa 3,615 mln di euro;
 - ❑ Direttore dei Lavori per i lavori di costruzione della Stazione di base dell'Arma dei Carabinieri di Nardodipace (VV) Importo lavori circa 1,0 mln di euro;
 - ❑ Direttore dei Lavori di manutenzione e ristrutturazione edifici demaniali per vari importi;
 - Coordinamento uffici di Direzione Lavori composti in media da un Direttore operativo, un Ispettore di cantiere;
 - Referente locale della RUPA (Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione);
 - Membro esperto, dal gennaio 2000, del Comitato Tecnico Amministrativo presso il Provveditorato OO.PP. della Calabria;
 - Relatore ed estensore di pareri per pratiche sottoposte all'esame del suddetto C.T.A. tra cui in particolare
 - ❑ Progetto esecutivo per il nuovo Comando VV.F. di Crotone
Imp. € 6.400.000



<ul style="list-style-type: none"> ❑ Progetto definitivo per la realizzazione dell'asse viario lungo il torrente Calopinace nella città di Reggio Calabria Imp. € 12.910.000 ❑ Progetto definitivo di 2° lotto per la costruzione del nuovo Tribunale di Catanzaro Imp. € 9.988.000 ❑ Progetto definitivo per la costruzione del parcheggio multipiano per la sede Regionale di Reggio Calabria Imp. € 13.078.000 ❑ Progetto di 3° stralcio esecutivo per lavori di ristrutturazione ed ampliamento rete irrigua Bassa valle del Neto Imp. € 8.779.000 ❑ Progetto definitivo per la costruzione dell'Istituto di Profumeria Cosmetica ed Aromi Naturali in Reggio Calabria Imp. € 6.394.000 <ul style="list-style-type: none"> - Presidente commissioni di gare d'appalto per l'affidamento di servizi e forniture; - Responsabile del procedimento per la stesura e la tenuta dell'albo dei liberi professionisti costituito per il conferimento di incarichi al di sotto dei 40.000 euro; - Istruttoria pratiche inerenti opere ex Casmez (Cassa per il Mezzogiorno), con stesura relazioni tecnico/ amministrative di verifica dello stato di attuazione degli interventi e predisposizione atti amministrativi per l'erogazione dei fondi; - Istruttoria pratiche di proroga C.I.G.O. (Cassa Integrazione e Guadagni Ordinaria) per Opere Pubbliche; - Stesura di rapporti in materia di Sicurezza Stradale - Responsabile Unico del Procedimento dei lavori di riqualificazione ed adeguamento funzionale del Centro Regionale dei VV. F. di Lamezia Terme Imp. € 1.584.370 <p>2. Da luglio 1994 a febbraio 1999 Dolmen Srl - Cosenza - Azienda di strutture prefabbricate del tipo pesante in c.a.v. e c.a.p. per edifici civili, industriali e per infrastrutture varie. Principali mansioni e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettista, Calcolatore e Direttore dei Lavori
--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO

<p>Laurea quinquennale in INGEGNERIA CIVILE Indirizzo STRUTTURE conseguita con la votazione di 110/110 e lode presso L'Università degli Studi della Calabria, con tesi: <i>"Risposta dinamica di strutture intelaiate con dispositivo di isolamento alla base soggette a forzante eolica"</i>. - Relatore Prof. Ing. Alfonso Vulcano - Dipartimento di Strutture.</p>
--

ANNO DI CONSEGUIMENTO	Anno Accademico 1992-1993													
ALTRI TITOLI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nella prima sessione dell'anno 1994 presso l'Università della Calabria; 2. Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro in data 21 Luglio 1994 n.1610 3. Corso di Perfezionamento in Impianti e Sicurezza delle Gallerie Stradali – tenutosi nell'a.a. 2010/2011 presso l'Università degli Studi Roma Tre – Durata legale di 5 mesi (40 CFU) con superamento esame finale in data 03.02.2011 con giudizio "Eccellente" 													
CAPACITA' LINGUISTICHE	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>inglese</td> <td>scolastico</td> <td>scolastico</td> </tr> <tr> <td>francese</td> <td>scolastico</td> <td>scolastico</td> </tr> </tbody> </table>			Livello parlato	Livello scritto	inglese	scolastico	scolastico	francese	scolastico	scolastico			
	Livello parlato	Livello scritto												
inglese	scolastico	scolastico												
francese	scolastico	scolastico												
CONOSCENZE INFORMATICHE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenza informatica</th> <th>Livello</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conoscenza del personal computer</td> <td>Ottimo</td> </tr> <tr> <td>Conoscenza di programmi di video scrittura e database quali: Word, Excel, Access, PowerPoint</td> <td>Ottimo</td> </tr> <tr> <td>Conoscenza di programmi di grafica computerizzata quali Autocad e Archicad.</td> <td>Ottimo</td> </tr> <tr> <td>Conoscenza di programmi di calcolo strutturale.</td> <td>Ottimo</td> </tr> <tr> <td>Conoscenza di programmi di gestione lavori.</td> <td>Ottimo</td> </tr> </tbody> </table>		Conoscenza informatica	Livello	Conoscenza del personal computer	Ottimo	Conoscenza di programmi di video scrittura e database quali: Word, Excel, Access, PowerPoint	Ottimo	Conoscenza di programmi di grafica computerizzata quali Autocad e Archicad.	Ottimo	Conoscenza di programmi di calcolo strutturale.	Ottimo	Conoscenza di programmi di gestione lavori.	Ottimo
Conoscenza informatica	Livello													
Conoscenza del personal computer	Ottimo													
Conoscenza di programmi di video scrittura e database quali: Word, Excel, Access, PowerPoint	Ottimo													
Conoscenza di programmi di grafica computerizzata quali Autocad e Archicad.	Ottimo													
Conoscenza di programmi di calcolo strutturale.	Ottimo													
Conoscenza di programmi di gestione lavori.	Ottimo													
ALTRO	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Attestato di partecipazione alla "Giornata di studio sulla tecnologia del calcestruzzo" rilasciato dal Direttore del Corso prof. Ing. Vito Alunno Rossetti – 7 aprile 2004 ✓ Pubblicazione su rivista Gallerie n. 100 – dicembre 2011 "Metodo innovativo per la prearmatura in avanzamento ed il rinforzo del fronte con tubi in acciaio autoperforanti per la costruzione di una galleria in sabbie instabili sull'Autostrada SA-RC" – Autori prof. S. Pelizza, A. Gemelli ed altri ✓ Attestato di partecipazione al VI corso sul tema "Tecnologie innovative e nuovi prodotti per le strade del terzo millennio" rilasciato dall'ANAS S.p.A. – novembre 2013 ✓ Partecipazione ai seguenti seminari/corsi/convegni <ul style="list-style-type: none"> - Il D.Lgs. n. 231/01 quadro normativo e modello di organizzazione, gestione e controllo adottato da ANAS S.p.A – Aprile 2010 													

	<ul style="list-style-type: none">- Corso di formazione per Dirigenti e facenti funzioni delle sedi compartimentali in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81_2008 s.m.i.) – Maggio 2013- Corso per Dirigenti Aggiornamento per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – Aprile/Maggio 2014;- La corretta gestione in qualità del conglomerato cementizio – 22.10.2015- I sistemi di ancoraggio – 29.10.2015- Consolidamenti strutturali e controlli in corso d'opera nello scavo in sotterraneo – 05.11.2015- Conoscenza dei materiali e prove tecniche di laboratorio – 30.11.2015- Tecniche di analisi e valutazione del degrado di strutture in c.a. e c.a.p. – 04.12.2015- Ripristino e valutazione delle strutture in c.a. e c.a.p. – 10.12.2015- Il monitoraggio geotecnico come sistema di controllo e sicurezza nelle grandi opere – 15.12.2015- Prove geotecniche per la caratterizzazione dei terreni ai fini progettuali – 18.12.2015- La Segnaletica Stradale: progettazione, installazione e manutenzione – 12.12.2016- L'approccio di Anas al BIM per le infrastrutture – 19.12.2016- Interventi di Manutenzione secondo le indicazioni dei Quaderni Tecnici Anas – 20.12.2016- Il Ponte del Nord Ovest Territorio ed Infrastrutture - 30.01.2017
--	--