



CURRICULUM VITAE

NOME: Stefano
COGNOME: Liani

INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA	10/02/1958
TELEFONO AZIENDALE	06.44464559
CELLULARE AZIENDALE	
EMAIL AZIENDALE	s.liani@stradeanas.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ANAS

RUOLO ATTUALE	Direttore Centrale Nuove Costruzioni
SEDE TERRITORIALE	Direzione Generale – Via Monzambano, 10
DATA INIZIO	01/05/2013
ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE IN ANAS	<p>Vice Direttore Centro Sud presso la Direzione Centrale Nuove Costruzioni Dal 15/03/2010 al 30/04/2013</p> <p>Capo Compartimento per la Viabilità della Regione Toscana Dal 07/01/2002 al 14/03/2010</p> <p>Dirigente Tecnico per la Manutenzione Ordinaria e Straordinaria e per le Nuove Opere presso il Compartimento per la Viabilità della Regione Toscana Dal 01/01/2000 al 06/01/2002</p> <p>Dirigente Tecnico per la Manutenzione Ordinaria e Straordinaria e per le Nuove Opere presso il Compartimento per la Viabilità della Regione Abruzzo Dal 01/01/1999 al 31/12/1999</p> <p>Capo Sezione esecutivo e Direttore dei Lavori presso i Compartimenti per la Viabilità della Regione Toscana e della Regione Liguria Dal 15/04/1989 al 31/12/1998</p>

ESPERIENZA PROFESSIONALE (NON ANAS)

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PREGRESSE

Collaboratore Progettista di Infrastrutture presso lo Studio di
Ingegneria C.R.A. S.p.A.
Dal 01/04/1986 al 31/03/1989

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Infrastrutture		
ANNO DI CONSEGUIMENTO	1984		
ALTRI TITOLI DI STUDIO (abilitazione professionale, iscrizione albo)	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 28/07/1986		
CAPACITA' LINGUISTICHE <i>Livelli:</i> Scolastico Buono Ottimo Madrelingua	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	Scolastico	Scolastico
CONOSCENZE INFORMATICHE <i>Livelli:</i> Scolastico Buono Ottimo Eccellente	Conoscenza informatica		Livello
	Pacchetto Office		Buono
	Sistemi di gestione tecnica dei lavori		Buono
ALTRO (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.)	Formazione in ambito di Sicurezza, Salute e Ambiente con particolare riferimento alla Sicurezza nei Cantieri e alla Sicurezza Stradale;		
	Formazione in ambito di Geologia e Geofisica con particolare riferimento alla progettazione e costruzione integrata nell'ambito della modellazione antropica superficiale e profonda.		