

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI PAOLO SPANU**

Data di nascita 10/03/67

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **AGOSTO 2007 - TUTT'OGGI**
ARTE GENOVA
Dirigente Struttura Tecnica
Attività tecniche ed amministrative per attuare gli interventi di recupero, nuova costruzione e manutenzione ordinaria e straordinaria di edilizia ed impianti.
R.U.P. di numerosi interventi tra cui:
Concessione Servizio Manutenzioni (Global Service);
Servizio energia;
Programma Recupero Urbano di Cornigliano ;
Recupero Palazzo Grillo (Piazza delle Vigne, 4 – Genova);
- Date (da – a) **LUGLIO 2000 - LUGLIO 2007**
COMUNE DI GENOVA
Responsabile Ufficio Ingegneria Civile (Direzione Lavori Pubblici – Settore Progettazione)
Redazione diretta di progetti strutturali, idraulici, geotecnici e stradali.
Direzione dei lavori, collaudi statici e tecnico-amministrativi, studi propedeutici alla progettazione, diagnostica su edifici dissestati.
- Date (da – a) **AGOSTO 1996 – GIUGNO 2000**
COMUNE DI GENOVA
Funzionario Direttivo Tecnico (Ufficio Progettazione – Direzione Edilizia Pubblica)
Progettazione strutturale.
- Date (da – a) **MAGGIO 1992 – LUGLIO 1996**
STI (STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA) s,r,l,
Progettista strutturale
Progettazione strutturale in ambito prevalentemente industriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - votazione

APRILE 1992

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE SEZIONE EDILE
110/110 E LODE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - votazione

GIUGNO 1985

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "M. BUONARROTI"
DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA PER GEOMETRI
60/60

LINGUE STRANIERE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buona
Discreta
Discreta

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

Discreta
Discreta
Discreta

COMPETENZE INFORMATICHE

Uso abituale degli applicativi di uso comune (office, autocad, ecc.) e conoscenza approfondita dei programmi ad elementi finiti per il calcolo strutturale, software geotecnico e idraulico,

Genova, 12..11.15

Giovanni Paolo Spanu