

**INFORMAZIONI PERSONALI**

CELLULARE  
E-MAIL

TITOLO DI STUDIO  
ALTRI TITOLI

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Gennaio 2017 – ad oggi  
Posizione / Tipo di contratto  
Principali Progetti eseguiti ed in corso

Ottobre 2012 – ad oggi  
Posizione / Tipo di contratto  
Principali Progetti eseguiti ed in corso

Maggio 2007 – ad oggi  
Posizione / Tipo di contratto  
Principali Progetti eseguiti ed in corso

Agosto 2016 – Settembre 2016  
Posizione / Tipo di contratto  
Principali Progetti eseguiti

Gennaio 2008 – Agosto 2012  
Posizione / Tipo di contratto  
Principali Progetti eseguiti

**Dott. Ing. Vito Francesco STOPPA**

+393204210827

✉ [stoppavfrancesco@yahoo.it](mailto:stoppavfrancesco@yahoo.it)

Sesso M | Data di nascita 14/03/1980 | Nazionalità Italiana

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture  
Consulente Energetico CasaClima  
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

**SIPAL SpA (Società di Ingegneria del gruppo FININC), via Inverio 24/A – 10146 Torino (Italy)**

Direttore dei Lavori / Tempo indeterminato

**Direzione lavori**

Ente Appaltante: Regione Veneto / Cliente: Consorzio stabile SIS S.c.p.A. / Importo dei lavori: 20.000 Eur

Ruolo ricoperto: Direttore Lavori operazioni peritali messa in sicurezza canna Nord Galleria Naturale Malo (Vicenza) dal km 16+688.30 al km 16+704.00 PC SPV dal 20 gennaio 2017; attualmente in corso.

**SIPAL SpA (Società di Ingegneria del gruppo FININC) , via Inverio 24/A – 10146 Torino (Italy)**

Responsabile della Progettazione settore “Grandi Costruzioni” / Tempo indeterminato

**• Progettazione Definitiva, Esecutiva e Costruttiva della “Superstrada a Pedaggio Pedemontana Veneta”**

Ente Appaltante: Regione Veneto / Cliente: Consorzio stabile SIS S.c.p.A. / Importo dei lavori: 2.258.000.000 Eur

Ruolo ricoperto: Responsabile della Progettazione strutturale, geotecnica e assistenza tecnica di cantiere nelle fasi di realizzazione delle opere d'arte maggiori e minori dell'infrastruttura stradale e coordinamento del gruppo di progetto.

**• Lavori di ammodernamento dell'Autostrada A3 Salerno Reggio Calabria Macrolotto n. 2**

Ente Appaltante: ANAS S.p.A. / Cliente: Consorzio stabile SIS S.c.p.A. / Importo dei lavori: Circa 869.000.000 Eur.

Ruolo ricoperto: Responsabile dell'assistenza tecnica di cantiere nelle fasi di realizzazione delle opere d'arte maggiori e minori dell'infrastruttura stradale e coordinamento del gruppo di progetto.

**ENERGY\*\* (Studio di Ingegneria), Torino (Italy)**

Project Manager / Libero professionista

**• Attestato di Certificazione Energetica**

Cliente: privato

Ruolo ricoperto: Tecnico abilitato alla redazione dell'ACE

**• Piano Casa**

Cliente: privato

Ruolo ricoperto: Tecnico abilitato alla redazione del Piano Casa

**• Progettazione strutturale**

Cliente: BDS AG, Zurigo (CH)

Ruolo ricoperto: Analisi pushover di un edificio a struttura mista calcestruzzo/muratura nel comune di Eschikon (CH) per la valutazione della vulnerabilità sismica dell'edificio esistente al fine di proporre al committente possibili interventi di adeguamento sismico volti all'incremento della capacità di resistenza dell'edificio.

**• Progettazione strutturale**

Cliente: BDS AG, Zurigo (CH)

Ruolo ricoperto: Analisi pushover di un Edificio di Servizio a struttura mista calcestruzzo/muratura e di un Edificio Officina a struttura mista c.a.p./calcestruzzo nel comune di Frick (CH) per la valutazione della vulnerabilità sismica dell'edificio esistente al fine di proporre al committente possibili interventi di adeguamento sismico volti all'incremento della capacità di resistenza dell'edificio.

**• Progettazione strutturale**

Cliente: BDS AG, Zurigo (CH)

Ruolo ricoperto: Analisi pushover di un Edificio a struttura mista calcestruzzo/muratura nel comune di Windsch (CH) per la valutazione della vulnerabilità sismica dell'edificio esistente al fine di proporre al committente possibili interventi di adeguamento sismico volti all'incremento della capacità di resistenza dell'edificio.

**• Progettazione strutturale**

Cliente: BDS AG, Zurigo (CH)

Ruolo ricoperto: Analisi sismica del Centro Commerciale Grütpark nel comune di Regensdorf (CH) per la valutazione della vulnerabilità sismica dell'edificio esistente al fine di proporre al committente possibili interventi di adeguamento sismico volti all'incremento della capacità di resistenza dell'edificio.

**• Progettazione strutturale**

Cliente: BDS AG, Zurigo (CH)

Ruolo ricoperto: Analisi pushover di due edifici esistenti per civile abitazione (Blocco 1A/1B e Blocco 2) in Zollikerstrasse 191-197, Zürich (CH) per la valutazione della vulnerabilità sismica, verifica dei possibili meccanismi di collasso locali e globali, redazione di un report di sintesi dei risultati ottenuti e individuazione dei possibili interventi di adeguamento sismico volti all'incremento della capacità di resistenza dell'edificio.

**SIPAL SpA (Società di Ingegneria del gruppo FININC) , via Inverio 24/A – 10146 Torino (Italy)**

Direttore dei Lavori / Tempo indeterminato

**Direzione lavori**

Ente Appaltante: Regione Veneto / Cliente: Consorzio stabile SIS S.c.p.A. / Importo dei lavori: 40.000 Eur

Ruolo ricoperto: Direttore Lavori operazioni peritali messa in sicurezza discenderia Galleria Naturale Malo (Vicenza) dalla pk 0+191.30 alla pk 0+209.30 PC SPV dal 2 agosto 2016 al 13 settembre 2016.

**SICS Ingegneria S.r.l. (Società Italiana Consulenza Strade), via Umbria 144 – 74100 Taranto (Italy)**

Responsabile della Progettazione / Consulente stabile a partita IVA

**• Progettazione Definitiva ed Esecutiva della “Superstrada a Pedaggio Pedemontana Veneta”**

Ente Appaltante: Regione Veneto / Cliente: Consorzio stabile SIS S.c.p.A. / Importo dei lavori: 2.258.000.000 Eur

Ruolo ricoperto: Responsabile progettazione strutturale/geotecnica opere d'arte maggiori e minori infrastruttura stradale e coordinamento gruppo di progetto.

**• Strada Statale n. 640 Agrigento Caltanissetta 2° lotto”**

Ente Appaltante: ANAS S.p.A. / Cliente: Consorzio Empedocle 2 S.c.p.A. / Importo dei lavori: Circa 503.000.000 Eur

Ruolo ricoperto: Progettista opere d'arte maggiori e minori infrastruttura stradale.

**• Plovdiv-Svilengrad Railway Electrification and Upgrading of corridors IV and IX, fase two: Parvomai-Svilengrad-Turkish/Greek border, (Bulgaria)**

Ente Appaltante: Società delle linee Ferroviarie Bulgare / Cliente: ASTALDI S.p.A.

Ruolo ricoperto: Progettista opere d'arte maggiori e minori dell'infrastruttura ferroviaria.

**• Réalisation de la ligne nouvelle à voie unique SAIDA-Moulay Slissen 120 km – Algeria**

Ente Appaltante: Società delle linee Ferroviarie Algerine / Cliente: ASTALDI S.p.A.

Ruolo ricoperto: Progettista opere d'arte maggiori e minori infrastruttura ferroviaria.

**• Lavori di ammodernamento dell'Autostrada A3 Salerno Reggio Calabria Macrolotto n. 2**

Ente Appaltante: ANAS S.p.A. / Cliente: Consorzio stabile SIS S.c.p.A. / Importo dei lavori: Circa 869.000.000 Eur

Ruolo ricoperto: Progettista delle opere d'arte maggiori e minori dell'infrastruttura stradale, escluse le gallerie.

**• Lavori di ammodernamento della SS.175 Matera Metaponto**

Ente Appaltante: Provincia di Matera / Cliente: Impresa Ferrara s.n.c. / Importo dei lavori: Circa 18.000.000 Eur

Ruolo ricoperto: Progettista delle opere d'arte dell'infrastruttura stradale.

**• Progetto Esecutivo della SS. 640 Agrigento - Caltanissetta 1° Lotto**

Ente Appaltante: ANAS S.p.A. / Cliente: Empedocle S.c.p.A. / Importo dei lavori: Circa 350.000.000 Eur

Ruolo ricoperto: Progettista delle opere d'arte dell'infrastruttura stradale, escluse le gallerie, assistenza tecnica di cantiere nelle fasi di realizzazione delle opere d'arte dell'infrastruttura stradale e Coordinatore del gruppo di progetto.

• **Raccordo Autostradale tra la A4 e la Valtrompia**

Ente Appaltante: ANAS S.p.A. / Cliente: Technital S.p.A. / Importo dei lavori: Circa 850.000.000 Eur

Ruolo ricoperto: Progettista delle opere d'arte maggiori e minori dell'infrastruttura stradale.

**Studio Rosa Associati, via Galileo Galilei 2 – 39100 Bolzano (Italy)**

Progettista strutturale / Consulente stabile a partita IVA

• **“Recupero e ristrutturazione urbanistica di un complesso residenziale – Blocco A” nel comune di Appiano (Bz).**

Cliente: privato.

Ruolo ricoperto: Progettista delle strutture.

• **“Ricostruzione della casa di riposo con servizi annessi, costruzione del distretto, di ambulatori medicina di base e cappella mortuaria nell’ambito del Martinsheim” nel comune di Castelrotto (Bz)**

Cliente: privato.

Ruolo ricoperto: Progettista delle strutture.

• **“Demolizione e ricostruzione di un edificio unifamiliare” nel Comune di Appiano (Bz)**

Cliente: privato.

Ruolo ricoperto: Progettista delle strutture.

• **“Capannone industriale con uffici” nel comune di Cortaccia (Bz)**

Cliente: privato.

Ruolo ricoperto: Progettista delle strutture.

• **“Ristrutturazione dell’edificio Knabenhaus” nel centro storico di Cornaino (Bz)**

Cliente: privato.

Ruolo ricoperto: Progettista delle strutture.

Gennaio 2007 - Dicembre 2007

Posizione / Tipo di contratto

Principali progetti eseguiti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006 – 2007

1999 – 2006

1994 – 1999

Esame di Stato e iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Potenza (Pz) sezione A n. 2377.

Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture votazione 110/110 e Lode. Università degli Studi della Basilicata (Pz).

Diploma di Geometra votazione 100/100.

QUALIFICHE POST LAUREA

Ottobre 2015 – Marzo 2016

**Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell’Allegato XIV del D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.** – Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino.

**Consulente Energetico Esperto CasaClima** – Agenzia CasaClima

Ottobre 2009 – Marzo 2010

CORSI DI FORMAZIONE

POST LAUREA

2016

2015

2014

**Verifica termogrometrica in regime dinamico.** – Agenzia CasaClima

**Risanamento con Isolamento Termico interno.** – Agenzia CasaClima

**Modelli, metodi di calcolo e procedure di validazione nell’analisi non lineare delle strutture secondo gli eurocodici.** – CISM (International Centre for Mechanical Sciences) Udine. Direttore Prof. Luciano ROSATI

**Sopraelevazioni in Legno.** – Agenzia CasaClima

**Ponti Termici II.** – Agenzia CasaClima

**Costruire in Legno.** – Agenzia CasaClima

**Ponti Termici I.** – Agenzia CasaClima

**Diploma linguistico di inglese livello C1** – Centre of English Studies (CES) di Dublino (IR)

**Corso Avanzato CasaClima.** – Agenzia CasaClima

**Corso Base CasaClima.** – Agenzia CasaClima

2013

2012

2011

2010

2008

2007

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Altre lingue

Italiano

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

C1

C1

C1

C1

C1

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Ottime

- Leadership (attualmente responsabile di un gruppo di 20 persone);
- Senso dell'organizzazione (esperienza nel campo pianificazione delle fasi di progettazione e/o organizzazione delle fasi di cantiere);
- Buona esperienza nella gestione di progetti e/o gruppi.

Ottima conoscenza delle normative tecniche, dei metodi di calcolo e progettazione delle strutture.

Competenze tecniche

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi

Ottima conoscenza di sistemi operativi quali MS Dos, Windows NT WorkStation, Windows XP, Windows 2000 Workstation e Windows 2000 Server.

Desktop Software

Programmazione

Pianificazione

Strutture

Esperto nell'uso di Microsoft Office (Excel, Word, Power Point); Adobe Acrobat

Ottima conoscenza nell'uso di Visual Basic for Application

Ottima conoscenza di Microsoft Project

Esperto nell'uso di programmi di calcolo per la modellazione agli elementi finiti tipo:

- **Midas Civil** e **GEN**, software per l'analisi lineare e non lineare di Ponti ed Edifici.
- **SAP2000**, software per l'analisi lineare e non lineare di Ponti (moduli Bridge e Staged Construction) ed Edifici.
- **SismiCAD**, software per l'analisi lineare e non lineare di Edifici.
- **Edilius**, software per l'analisi lineare e non lineare di Edifici.
- **Suite AZTEC**:
  - **Pac (Calcolo paratie)**
  - **Scat (Strutture scatolari)**
  - **Max (Muri di sostegno)**

Ottima conoscenza di Autodesk Autocad

CAD

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Cardone D., Dolce M. and Stoppa V. F. – **“Experimental vs. numerical response of a masonry building model with seismic isolation”**, Proc. 10th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibrations Control of Structures, Istanbul, Turkey, May 27-30, 2007

B

Patente di guida