







INFORMAZIONI PERSONALI **Claudio Sillato**

-  Residenza:
-  Studio: inStudio ingegneri associati – Viale della Lirica, 49 – 48124 Ravenna
- 
- 
- 
-  www.instudioassociati.it

| Data di nascita 27/04/1953 | Nazionalità Italiana

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 07/03/1980 al N°560, è socio fondatore di "InStudio Ingegneri Associati – Studio tecnico fra i Dottori Ingegneri Claudio Sillato e Daniele Cangini".

"InStudio Ingegneri Associati" è uno studio di ingegneria che ha sede in Ravenna, Viale della Lirica 49, costituito tra professionisti attivi da anni nell'ambito della **progettazione integrata** di opere civili/edili e della direzione dei lavori. Lo studio ha sviluppato molteplici esperienze nel campo della riqualificazione del patrimonio edilizio esistente in particolare relativamente all'involucro edilizio ed alla struttura.

Questo tipo di interventi consente di migliorare sensibilmente le prestazioni energetiche del fabbricato, la sicurezza per gli utilizzatori, la vita utile attesa riducendo nel contempo le spese di manutenzione. Le attività dello studio si estendono al miglioramento sismico dei beni culturali attraverso l'impiego di tecniche poco invasive a, per quanto possibile, reversibili. Lo studio si occupa inoltre, attraverso una specifica struttura interna, delle **verifiche della progettazione** ai sensi dell'art. 26 D. Lgs 18 aprile 2016, n. 50 oltre che di studi di fattibilità, consulenze e perizie.

Per ogni servizio viene costituito un gruppo di lavoro che sviluppa le attività **in forma integrata** attraverso il coordinamento interdisciplinare dei vari professionisti coinvolti per i singoli settori di competenza.

Il controllo dello sviluppo del progetto integrato viene mantenuto attraverso la **accurata pianificazione delle attività**, che vengono costantemente monitorate con l'utilizzo di diagrammi di Gantt e piani di progetto dettagliati.

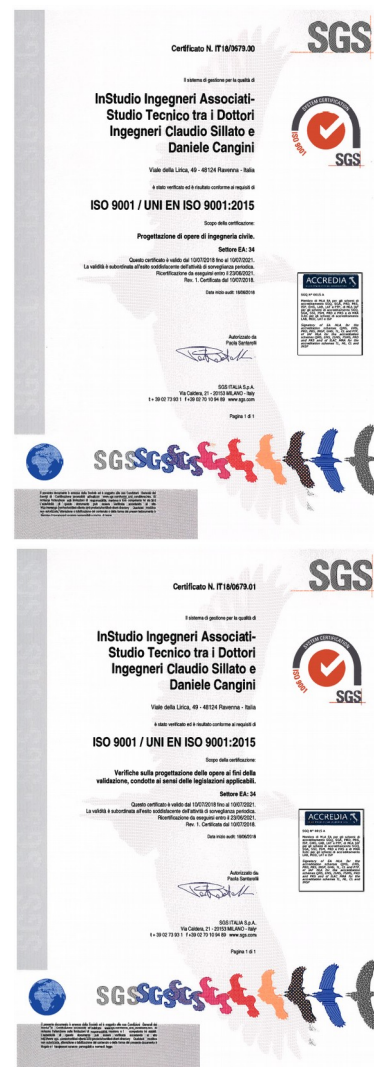
POSIZIONE
RICOPERTA

Prima di iniziare il servizio vengono definiti, in accordo con il Cliente, i **dati di ingresso** in modo da avere ben chiare le esigenze del Cliente. Nel corso del servizio si tengono dei **riesami intermedi** che consistono in incontri con il Cliente mirati a verificare, in corso d'opera, se le attività sviluppate recepiscono correttamente i dati di ingresso e le norme cogenti. Prima di consegnare gli elaborati finali viene condotta una **verifica interna** con apposite check-list per controllare che le prestazioni specialistiche siano congruenti tra di loro, che i dati di ingresso e le norme cogenti siano soddisfatti, che il progetto/servizio sia completo e comprenda tutti gli elaborati ed i dati necessari all'appalto ed alla successiva cantierizzazione.

Nel corso del 2017 inStudio ha iniziato le prime sperimentazioni di progettazione in ambiente **BIM** utilizzando il software Allplan Engineering.

InStudio Ingegneri Associati dispone di un proprio Sistema Qualità interno conforme alla nuova versione della norma di riferimento UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione di opere civili.

Nel corso degli ultimi anni InStudio ha iniziato a fornire servizi di verifica della progettazione ai sensi della vigente normativa sui Lavori Pubblici ed in particolare del d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e, più di recente, del Decreto lgs 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici) che hanno evidenziato la centralità, all'interno del processo di realizzazione dell'opera pubblica, della verifica e della validazione del progetto.



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1980 al 1999

Ingegnere dipendente impresa di costruzioni

In questo periodo svolge il ruolo di responsabile tecnico per la realizzazione di importanti interventi di edilizia ed infrastrutturali soprattutto nell'ambito dei LL.PP. In una prima fase opera come responsabile tecnico di cantiere della COOP CRC (successivamente ITER) nella zona di Palermo e Napoli fino a divenire, nel 1986 responsabile di produzione dell'area Sicilia con qualifica di dirigente. Terminata l'esperienza siciliana, a partire dai primi anni 90 si occupa di cantieri nell'area Romagna sempre come responsabile di area. Nel 1999 apre uno studio professionale rimanendo dipendente part-time dell'impresa con l'incarico di sviluppare e gestire il Sistema Qualità secondo UNI EN ISO 9001 all'interno dell'azienda e le tematiche relative all'ingegneria.

Dal 1999 al 2009

Ingegnere libero professionista

Lo studio professionale aperto alla fine degli anni 90 è orientato in un primo momento, al calcolo di strutture in zona sismica, prefabbricate ed in opera. Nel corso degli anni, lo studio ha ampliato le proprie attività fino a comprendere la progettazione di opere infrastrutturali e la progettazione integrata architettonica-strutturale-impiantistica

Dal 2010 ad oggi

Ingegnere libero professionista associato in "inStudio ingegneri associati"

All'inizio del 2010, fonda uno studio associato assieme all'ing. Daniele Cangini con la denominazione di InStudio Ingegneri Associati. Nel corso di questi anni è proseguita la diversificazione delle attività sviluppate dallo studio anche per venire incontro alle nuove richieste del mercato. Hanno preso significativo impulso gli interventi sul patrimonio edilizio esistente, quelli di riqualificazione delle infrastrutture e le consulenze. Particolare peso hanno acquisito i lavori relativi alle opere pubbliche.

Attualmente all'interno di InStudio è responsabile dell'attività commerciale, e continua a seguire le attività di progettazione e DL, in particolare nell'ambito dell'integrazione delle discipline specialistiche, le consulenze e gli studi di fattibilità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1979

Laurea in Ingegneria Civile

Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile presso l'Università degli Studi di Bologna

Dal 1991 ad oggi

Corsi di Formazione professionale

- 1991 – Varriale formazione – Tecniche di negoziazione corso di 16 ore;
- 1998 – Corso abilitazione D.Lgs 494/96 (ed agg. successivi);
- 1998 – Corso di 40 ore per Visite Ispettive di valutazione dei Sistemi Qualità (SGS);
- 2002 – Corso di calcolo agli stati limite (Ordine Ingegneri Ferrara);
- 2004 – Corso di aggiornamento della durata di 60 ore: Criteri di calcolo secondo la nuova normativa sismica Ordinanza 3274 (Ordine Ingegneri Ravenna);
- 2005 – AICO - Corso di aggiornamento sull'impiego di materiali compositi nelle costruzioni;
- 2006 – Corso di aggiornamento della durata di 60 ore: Criteri di progettazione strutturale con l'utilizzo delle nuove "Norme tecniche per le costruzioni" (Ordine Ingegneri Ravenna);
- 2007 – Convegno AICAP – Guida all'uso dell'Eurocodice 2 nella progettazione strutturale;
- 2007 – Corso di aggiornamento sulle "tecnologie per l'edilizia: Impermeabilizzanti";
- 2008 – Iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni previsti dalla Legge 7/12/1984 n.818;
- 2010 – Corso di aggiornamento tecnico professionale su miglioramento e rinforzo dei terreni per la costruzione delle gallerie con metodi convenzionali (GEAM);
- 2012 – Corso sulle tecniche di Microtunneling organizzato da IATT - Torino;
- 2009 - 2013 – Corsi di aggiornamento per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori" – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV);
- 2014 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. di Ravenna:
 - Per Coordinatori per la sicurezza "Giurisprudenza nell'attività dei coordinatori di sicurezza";
 - "Le Linee Vita e sistemi di protezione dalle cadute sulle coperture" – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV);
- 2014 – Corso aggiornamento tecnico Prevenzione Incendi;
- 2015 – Corso aggiornamento tecnico Prevenzione Incendi;
- 2016 – Corso aggiornamento tecnico Prevenzione Incendi;
- 2016 – Cogenerazione: risparmio economico e risparmio energetico (modulo 4 ore);
- 2016 – 2017 – Corsi di aggiornamento per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progetta-

- zione e in fase di esecuzione dei lavori” – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV);
- 2017 – Corso Master in contrattualistica pubblica - Risoluzione delle controversie (modulo 8 ore);
 - 2017 – Accesso al sisma bonus per la messa in sicurezza degli edifici;
 - 2018 – Soluzioni conformi per serramenti esterni;
 - 2018 – Tecnologie per l’isolamento acustico in edilizia;
 - 2018 – La rivalorizzazione del patrimonio immobiliare alla luce della nuova legge urbanistica regionale;
 - 2018 – Monitoraggio e manutenzione dei ponti a servizio della rete stradale della Provincia di Ravenna - Miglioramento sismico e sostituzione dell’impalcato da c.a.p. a metallico a campata unica del ponte sulla S.P. 7 Felisio a Solarolo;
 - 2019 – Corsi di aggiornamento per “Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori” – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV);
 - 2019 – Seminario: Public speaking e comunicazione istituzionale – Ordine Ingegneri Ravenna - 8 ore;
 - 2020 – Convegno per Iscritti Ordine Ingegneri Ravenna: Il Superbonus 110% - Dal Decreto Rilancio 34/2020 alla Legge 77/2020;
 - 2020 – Il contenzioso nelle impermeabilizzazioni - Errori progettuali ed esecutivi nei sistemi impermeabili con membrane in bitume polimero

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[ITALIANO]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

- Capacità di lettura [Indicare il livello: buono]
- Capacità di scrittura [Indicare il livello: buono]
- Capacità di espressione orale [Indicare il livello: buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE

[//]

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

[Coordinamento area produttiva impresa costruzioni: ITER Soc. COOP
Titolare studio associato]

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

[Conoscenza software collegati all'attività professionale.]

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

[//]

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E

[//]

COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[//]

ALLEGATI [//]

Ravenna 16/03/2021

Ing. Claudio Sillato