

1. SOCI FONDATORI DELLO STUDIO

DOTT. ING. SILLATO CLAUDIO

CURRICULUM

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Claudio Sillato

Luogo e data di nascita: Ravenna, 27/04/1953

Residenza: Viale delle Nazioni, 121 - 48122 Marina di Ravenna (RA)

Studio: inStudio ingegneri associati – Viale della Lirica, 49 – 48124 Ravenna

Tel/fax: 0544/408035

Posta elettronica: claudiosillato@instudioassociati.it

Laureato con Lode in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Bologna nel Luglio 1979, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 07/03/1980 al N°560.

Nel corso degli anni 80 e 90 ha acquisito una consolidata esperienza nella **realizzazione di opere civili di notevole complessità** prima come Direttore di Cantiere, poi come Direttore di Area di una Impresa General Contractor.

Alla fine degli anni 90 inizia la propria attività di Libero Professionista mettendo a frutto, nella attività di progettazione e direzione lavori, le esperienze acquisite nei cantieri di produzione. Anno dopo anno ha contribuito ad aggregare un gruppo di giovani professionisti capaci e motivati e, nel 2010, assieme all'ing. Daniele Cangini ha fondato **InStudio**.

Come socio di InStudio ha seguito la progettazione di **opere di varia tipologia e complessità, strutture in opera e prefabbricate, opere civili ed infrastrutturali**. E' firmatario e direttore dei lavori di gran parte dei progetti di InStudio.

E' responsabile inoltre della pianificazione generale delle attività di InStudio e delle attività di Assicurazione Qualità.

Nel corso degli anni ha mantenuto un costante interesse verso le innovazioni tecniche e normative anche partecipando a Corsi di Formazione qualificati.

ISTRUZIONE

- 1979 - Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile presso l'Università degli Studi di Bologna.

ESPERIENZE DI LAVORO

- Dal 1980 al 1985 Direttore di cantiere in diversi cantieri di notevole mole: IACP Palermo - 210 alloggi in località Zen (PA); IACP Palermo - 180 alloggi in località Zen (PA); Ministero per il coordinamento della Protezione Civile - 220 alloggi in Monteruscello, Pozzuoli (NA);
- Dal 1985, Direttore tecnico di area Sicilia per la Cooperativa CRC di Mezzano (poi ITER); In tale ruolo ho rappresentato l'impresa nell'esecuzione di innumerevoli lavori di notevole complessità tra i quali la costruzione della nuova aerostazione di Palermo Punta Raisi;
- Dal 1993 Direttore tecnico di area nell'area di Ravenna, Faenza, Lugo;
- Dal 1998 apertura di uno studio professionale in Ravenna orientato principalmente alla progettazione strutturale.
- Dal mese di gennaio 2010 apertura di uno studio associato con la denominazione di "inStudio ingegneri associati".

CORSI DI FORMAZIONE

- 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
- 2009 – Corso di aggiornamento per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori" – I modulo (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV).
- 2010 – Corso di aggiornamento tecnico professionale su miglioramento e rinforzo dei terreni per la costruzione delle gallerie con metodi convenzionali (GEAM).
- 2011 – Corso di aggiornamento per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori" – III modulo (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV).
- 2012 – Corso sulle tecniche di Microtunneling organizzato da IATT - Torino
- 2012 – Corso di aggiornamento per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori" – II modulo (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV).

DOTT. ING. CANGINI DANIELE

CURRICULUM

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Daniele Cangini

Luogo e data di nascita: Ravenna, 13/03/1977

Residenza: Via del Delfino, 6 - 48122 Punta Marina Terme (RA)

Studio: inStudio ingegneri associati – Via della Lirica, 49 – 48124 Ravenna

Tel/fax: 0544/408035

Posta elettronica: danielecangini@instudioassociati.it

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 22/03/2004 al N°1452.

Iscritto all'elenco dei "Tecnici competenti in acustica ambientale" con provvedimento 1276 del 14/4/2010.

Dopo alcuni anni di attività come collaboratore dell'ing. Claudio Sillato, nel 2010 ha fondato con lo stesso lo studio associato inStudio.

La sua attività professionale ha privilegiato la progettazione e la direzione lavori di strutture di varia tipologia: strutture in opera, prefabbricate, in c.a., in acciaio, sia esistenti che costruite ex novo.

Nel corso degli anni, oltre a consolidare una significativa esperienza nei vari campi della progettazione strutturale ha mantenuto un costante aggiornamento delle proprie conoscenze frequentando qualificati corsi di aggiornamento professionale.

ISTRUZIONE

- 2003 - Laurea in Ingegneria Civile sezione Strutture presso l'Università degli Studi di Bologna, titolo della dissertazione "Progetto delle opere di fondazione di un ponte ad arco in zona sismica".

ESPERIENZE DI LAVORO

- Dal 2004 al 31/12/2009 svolgimento dell'attività di libera professione principalmente in campo strutturale in collaborazione con l'Ing. Claudio Sillato. In questi anni ho potuto spaziare nell'ampio ambito strutturale specializzandomi in particolar modo nelle strutture prefabbricate e metalliche.
- Dal 4/01/2010 ad oggi svolgimento dell'attività di libera professione in forma associata con l'Ing. Claudio Sillato.

CORSI DI FORMAZIONE

- 2004 - Corso di aggiornamento della durata di 60 ore al : Criteri di calcolo secondo la nuova normativa sismica Ordinanza 3274 (Ordine Ingegneri Ravenna)
- 2006 - Corso della durata di 120 ore per abilitazione D.Lgs. 494/96 "Le prescrizioni minime di salute e sicurezza da attuare nei cantieri temporanei e mobili"
- 2006 - Corso di aggiornamento della durata di 60 ore: Criteri di progettazione strutturale con l'utilizzo delle nuove "Norme tecniche per le costruzioni".
- 2008 - Corso per "Tecnico competente in materia di acustica ambientale".
- 2009 - Aggiornamento "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori" (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 - Allegato XIV).
- 2009 - Corso breve "Strutture Prefabbricate Pluripiano: Progettazione in Zona Sismica di Soluzioni Tradizionali ed Alternative" presso l'Eucentre di Pavia.
- 2009 - Corso di aggiornamento per l'utilizzo del programma Sismicad con riferimento alle NTC2008.
- 2010 - Corso di formazione di base per l'utilizzo del programma Midas Gen.
- 2011 - Corso di formazione "Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee" presso ACAI - Associazione Costruttori Acciaio Italiani.
- 2012 - Corso breve "Analisi, progettazione e verifica di grandi strutture: gusci e serbatoi" presso l'Eucentre di Pavia.

2. DOTAZIONI DELLO STUDIO

SOFTWARE IN USO

Descrizione	Produttore	Note
MIDAS GEN PLUS Pre/post processore + solutore interno	Midas	Programma di calcolo agli elementi finiti per analisi di qualunque tipo di struttura con meshatore automatico, verifica sezioni generiche e disegno (D-Shop). (2 licenze)
SISMICAD - Pre/post processore + solutore interno.	Concrete	Programma di calcolo agli elementi finiti aggiornato alla nuova normativa sismica (DM 14 gennaio 2008) (2 licenze)
PARATIE PLUS	CeAS	Programma agli elementi finiti per il calcolo di paratie multi ancorate con analisi anche per fasi di realizzazione - Aggiornato alla nuova normativa sismica (DM 14 gennaio 2008)
PROST	Sierra	Programma per la progettazione di strade e ferrovie
PONTI	SigmaC snc	Programma per il calcolo di impalcati da ponte
MICROSOFT PROJECT	Microsoft	Programma per la programmazione dei cantieri, analisi delle fasi, gestione delle risorse
PRIMUS	Acca	Programma redazione computi metrici
OPERA	Sierra	Programma redazione computi metrici
CDW - STS	STS	Programma calcolo muri di sostegno
PRESFLE	Concrete	Programma verifica sezioni T.A. e SLU
SLOPE	Geostru	Verifica di stabilità dei pendii
MP	Geostru	Programma per la verifica di pali e micropali
LOADCAP	Geostru	Carichi limite e cedimenti di fondazioni superficiali
TERMOCAD	Concrete	Programma verifica al fuoco di sezioni secondo UNI 9502
AUTOCAD LT 2005/2008	Autodesk	Programma CAD (2 licenze)
Programmi per la verifica di travi precomprese	Eiseko	
ZWCAD	ZWCAD	Programma CAD (5 licenze)
BRICK 494	Tecnobit	Programma redazione Piani della sicurezza

3. ELENCO DI INCARICHI SIGNIFICATIVI DEGLI ULTIMI DIECI ANNI.

Strutture in opera (muratura e c.a.)					
Denominazione dell'intervento	Committente	Anno Inizio	Anno fine	Ruolo svolto	Importo lavori (stima)
Ristrutturazione ex complesso "Salesiani"(RA)	ITER	1999	2003	Prog. e DL (strutture)	€ 1.500.000
32 alloggi Marina di Ravenna Via Bortolotti	ITER	2000	2001	Prog. e DL (strutture)	€ 1.200.000
Intervento residenziale e terziario lotti 5A-5B-6-7-8 darsena di città	ITER	2003	2006	Prog. e DL (strutture)	€ 3.323.088
Ristrutturazione di edificio residenziale Via dei Tomai (Ra)	Committente Privato	2003	2004	Prog. e DL (strutture)	€ 110.000
Due fabbricati residenziali multipiano	Gruppo OPERE	2003	2006	Prog. e DL (strutture)	€ 855.000
Fondazioni edificio commerciale COMET Ravenna	ITER	2003	2004	Progettazione (strutture)	€ 710.000
Fabbr. residenziale comparto B PUE via le Corbusier	ITER	2003	2006	Prog. e DL (strutture)	€ 540.000
Intervento residenziale 45 villette Punta marina - Via delle Meduse	ITER	2004	2006	Prog. e DL (strutture)	€ 1.297.750
Intervento residenziale di 100 alloggi - Madonna dell'Albero lotti 2-3-4-6-7-8A-8B-8C-8D-8E	ITER Eleonora Srl	2004	In corso	Prog. e DL (strutture)	€ 4.060.135
Fabbricato residenziale multipiano di 22 alloggi - Borgonuovo (RA)	Molinetto S.r.l.	2005	2007	Prog. e DL (strutture)	€ 801.900
Parcheggio interrato multipiano - Caroli - Milano	ITER	2005	2007	Progettazione (strutture)	€ 1.900.000
Progetto opere in c.a. spogliatoi Palazzetto dello Sport di Lugo	ITER	2005	2006	Progettazione (strutture c.a.)	€ 370.000
Restauro conservativo di edificio ad uso residenziale - Via Sette Castelli - Ravenna	Committente Privato	2005	2006	Prog. e DL (strutture)	€ 50.000
Ristrutturazione di edificio ad uso residenziale e terziario - P.zza Baracca - Ravenna	Committente Privato	2005	2006	Prog. e DL (strutture)	€ 66.000
Ristrutturazione di edificio ad uso residenziale - Via Aguta - Bagnacavallo	Committente Privato	2005	2006	Prog. e DL (strutture)	€ 110.000
Intervento residenziale di 102 alloggi - Casalborsetti - Florida - lotti A-C-E-F-G-H-I	ITER	2006	In corso	Prog. e DL (strutture)	€ 2.020.000
Comune di Bagnacavallo Scuola elementare Berti	ITER	2006	2007	Progettazione (strutture)	€ 500.000
Restauro e risanamento cons. di edificio residenziale - P.zza Baracca - Ravenna	Committente Privato	2006	2007	Prog. e DL (strutture)	€ 85.000
Fabbr. residenziale comparto E2 PUE via le Corbusier	ITER	2007	2008	Prog. e DL (strutture)	€ 150.000
Edificio ad uso commerciale e direzionale - Sala Bolognese	ITER	2008	2009	Prog. e DL (strutture)	€ 840.000
Fabbricato RSA	Opera di S.Teresa dBG	2008	In corso	Prog. e DL (strutture)	€ 1.340.000

Strutture in opera (muratura e c.a.)					
Denominazione dell'intervento	Committente	Anno Inizio	Anno fine	Ruolo svolto	Importo lavori (stima)
Intervento residenziale Anzola Emilia lotti 7 e 16	ITER	2009	In corso	Prog. e DL (strutture)	€ 470.000,00
Intervento residenziale Anzola Emilia lotti 8-9-13-14-18	ITER	2009	In corso	Prog. e DL (strutture)	€ 1.220.000,00
Hangar elicotteri Rimini	S.C.Vassura	2010	In corso	Riprogrammazione architettonica e strutture in c.a.	€ 1.600.000,00 (c.a.)
Lavori di risanamento strutturale solai Palazzo della Provincia	Provincia di Ravenna	2010	In corso	Progettazione e DL degli interventi	€ 50.000,00
Potenziamento infrastrutturale Genova Voltri – Genova Brignole del nodo ferroviario di Genova	Fergen S.c.a.r.l.	2010	In corso	Progettazione costruttiva architettonica e strutturale fabbricati	€ 14.927.000,00
Basamenti montaggio impianto industriale – Arzew (Algeria)	Bentini S.p.a.	2010	In corso	Progettazione (strutture)	€ 180.000,00
N 2 Fabbr. residenziale di edilizia a canone sostenibile – Villaggio S. Giuseppe - Ravenna	MPR	2010	In corso	Prog. e DL (strutture)	€ 600.000,00
Lavori di rifacimento della copertura della palestra di via Valmolino in Portomaggiore.	Comune di Portomaggiore	2011	In corso	Verifica di vulnerabilità Prog. Ricost. coperto e migl.sismico	€ 460.000,00
Scuola materna Galeazzo Massari - Voghiera	Ass. Mons. A. Crepaldi	2012	In corso	Ver. di vulnerabilità ed interventi locali	€ 66.000,00

Strutture prefabbricate in c.a.:					
Denominazione dell'intervento	Committente	Anno inizio	Anno fine	Prestazione svolta: (P=progettaz. - D=direz. lavori - S=strutturale)	Importo lavori
Centro comm. Lavezzola	1040 m ² Coop Adriatica ITER Pref.	2003	2004	PS - DS + schede di dettaglio produzione	€ 143.500
Prefabbricato ad uso magazzino	4670 m ² Original Parquet ITER Pref.	2003	2004	PS - DS + schede di dettaglio produzione	€ 395.200
Capannone Autocarrozzeria	643 m ² Autoc. Mentana ITER Pref.	2003	2004	PS - DS + schede di dettaglio produzione	€ 152.000
Prefabbricato ad uso magazzino	1240 m ² Fruttageil ITER Pref.	2003	2004	PS - DS	€ 289.000
Ampliamento pref. Artigianale	2400 m ² Ravagli Infissi ITER Pref.	2004	2005	PS - DS + schede di dettaglio produzione	€ 215.000
Prefabbricato ad uso magazzino	12100 m ² Imolalegno ITER Pref.	2004	2005	PS - DS	€ 424.000
Prefabbricato per ampliamento	1350 m ² Gramigna Sas ITER Pref.	2004	2005	PS - DS	€ 156.000
Prefabbricato ad uso artigianale	1272 m ² Casa Cuscinetto ITER Pref.	2004	2007	PS - DS	€ 170.000
Pref. ad uso artig. San Lazzaro lotti A1 A2 B C D	6453 m ² Mezzetti ITER Pref.	2004	2008	PS - DS	€ 995.691
Pref. ad uso Artig. Faenza	971 m ² Odissea ITER Pref.	2005	2008	PS - DS	€ 118.578
Pref. Ravenna Lotti A B C	7228 m ² Transclassicana ITER Pref.	2005	2009	PS - DS	€ 801.000

Strutture prefabbricate in c.a.:						
Denominazione dell'intervento		Committente	Anno inizio	Anno fine	Prestazione svolta: (P=progettaz. - D=direz. lavori - S=strutturale)	Importo lavori
Prefabbricato ad uso artigianale	1234 m ²	ITER Pref.	2005	2005	PS - DS	€ 112.483
Ampliamento fabbr. artigianale	1097 m ²	Vi.Ba. srl ITER Pref.	2005	2005	PS - DS	€ 112.332
Prefabbricato ad uso industriale	1375 m ²	Europak ITER Pref.	2005	2005	PS - DS	€ 124.030
Fabbricati Ozzano Lotti 2, 3 e 4	4966 m ²	Ponterizzoli srl ITER Pref.	2005	2006	PS - DS + schede di dettaglio produzione	€ 745.845
Prefabbricato ad uso artigianale	1000 m ²	P.M. Costruzioni ITER Pref.	2005	2005	PS - DS	€ 122.686
Palazzetto dello Sport Lugo (c.a.)	1600 m ²	Comune Lugo ITER Pref.	2005	2006	PS - DS	€ 208.000
Prefabbricato ad uso industriale		Teleco srl ITER Pref.	2005	2007	PS - DS	€ 418.784
Centro comm. Mezzano	996 m ²	Coop Adriatica ITER Pref.	2006	2007	PS - DS + schede di dettaglio produzione	€ 198.238
Pref. ad uso industriale Imola	7000 m ²	Coop Ceramiche ITER Pref.	2006	2008	PS - DS	€ 341.151
Pref. ad uso ipermercato – Le Maioliche Faenza	40.000m ²	Coop Adriatica ITER Pref.	2006	2009	PS - DS	€ 7.760.000
Pref. ad uso produttivo	6680 m ²	Farmac Zabban ITER Pref.	2010	In corso	PS - DS	€ 1.000.000

Strutture metalliche e in legno:						
Denominazione dell'intervento		Committente	Anno inizio	Anno fine	Prestazione svolta: (P=progettaz. - D=direz. lavori - S=strutturale)	Importo lavori
Pensiline metalliche edificio commerciale COMET Ravenna		ITER	2003	2004	PS - DS	€ 710.000
Fabbr. ad uso artigianale e commerciale Ravenna – Il Ponte Copertura Metallica		Immobiliare Mazzini	2004	2006	PS - DS	€ 270.000
Centro commerciale Mezzano Pensilina esterna metallica		Coop Adriatica ITER Pref.	2006	2007	PS - DS	€ 40.000
Ipermercato Le Maioliche Faenza – Coperture e pensiline metalliche		Coop Adriatica ITER Pref.	2006	2009	PS - DS	€ 1.350.000
Ipermercato Le Maioliche Faenza – Coperture in legno		Coop Adriatica ITER Pref.	2006	2009	PS - DS	€ 270.000
Basilica di S.Vitale (mon. Unesco). Interventi di consolid. della copertura in legno		Archidiocesi Ravenna-Cervia	2009	In corso	PS - DS	€ 30.000
Supermercato vend. all'ingrosso Pensiline metalliche		ARCA	2010	In corso	PS - DS	€ 330.390
Hangar elicotteri Rimini Copertura metallica da 70m		S.C.Vassura	2010	In corso	Validazione progetto	€ 600.000

Infrastrutture						
Denominazione dell'intervento		Committente	Anno inizio	Anno fine	Prestazione svolta:	Importo lavori
Secondo Stralcio Tangenziale di Novellara (RE)		Iniziative Ambientali S.r.l.	2009	In corso	Progetto Definitivo	€ 2.755.151

4. PARTNER DELLO STUDIO

DOTT. ING. CANGINI ELISA

CURRICULUM

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Elisa Cangini

Luogo e data di nascita: Ravenna, 25/05/1982

Residenza: Via Terzo Bubani, 37 - 48124 Porto Fuori (RA)

Cellulare: 347/0168725

Posta elettronica: elisacangini@instudioassociati.it

Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 28/01/2009 al N°1784

ISTRUZIONE

- 2008 - Laurea Specialistica in Ingegneria Civile curriculum Costruzioni presso l'Università degli Studi di Ferrara, titolo della dissertazione "Efficienza e rigidezza di una platea su pali in sabbia da prove di modellazione fisica in centrifuga"
- 2005 - Laurea triennale in Ingegneria Civile curriculum Costruzioni presso l'Università degli Studi di Ferrara, titolo della dissertazione "Valutazione del potenziale di liquefazione da prove CPT e down hole di cinque siti connessi alla progettazione dell'idrovia ferrarese".

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2009 svolgimento attività di libera professione in collaborazione con l'Ing. Sillato, dal 4/01/2010 ad oggi svolgimento dell'attività di libera professione in collaborazione con inStudio Ingegneri Associati

CORSI DI FORMAZIONE E STUDI DI RICERCA

- 2011 – Corso di formazione "Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee" presso ACAI - Associazione Costruttori Acciaio Italiani
- 2010 – Convegno "Tecnologia dell'idrofresa per la realizzazione di diaframmi profondi in terreni difficili" (Politecnico di Torino).
- 2009 – Corso di formazione "Progettare le opere geotecniche in zona sismica" (CTE di Milano).
- 2009 – Corso di formazione per l'utilizzo del programma Paratie Plus 2010.
- 2009 – Corso di aggiornamento per l'utilizzo del programma Sismicad con riferimento alle NTC2008.
- 2008 - Attività di elaborazione ed interpretazione dati per prove penetrometriche statiche per la caratterizzazione di opere in terra su incarico del Consorzio Ferrara Ricerche.
- 2001 - Corso per formazione alla sicurezza nei cantieri (60 ore).

DOTT. ING. PAVANI TOMMASO

CURRICULUM

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Tommaso Pavani

Luogo e data di nascita: Portomaggiore, 16/01/1981

Residenza: via Levico 11/A, 48121 Ravenna - Ravenna (RA)

Cellulare: 3391231554

Posta elettronica: tommasopavani@instudioassociati.it

**Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ferrara dal 03/09/2007 al N°1846, dal 01/01/2012
iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al N°1923**

ISTRUZIONE

- 2007 - Laurea Specialistica in Ingegneria Civile curriculum Costruzioni presso l'Università degli Studi di Ferrara, titolo della dissertazione "Analisi e valutazione del rischio sismico del vecchio idroforo di Marozzo"
- 2004 - Laurea triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Ferrara.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Maggio 2007-Giugno 2008: impiegato presso l'ufficio Tecnico Ingegneria sezione Strutture presso Studiozero4 Architecture & Engineering (Bo).
- Luglio 2008-Maggio 2009: Libero professionista presso lo Studio Tecnico Tassinari e Associati (Ra) e collaboratore nella progettazione strutturale interna e assistente al direttore dei lavori per la progettazione del nuovo Dipartimento d'emergenza e accettazione di Ravenna.
- Da giugno 2009 svolgimento attività di libera professione in collaborazione con l'Ing. Sillato, dal 4/01/2010 ad oggi svolgimento dell'attività di libera professione in collaborazione con inStudio Ingegneri Associati

DOTT. ING. SARACINO MARZIA

CURRICULUM

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Marzia Saracino

Luogo e data di nascita: Bari, 22/11/1984

Residenza: Via litorale marina 275/a , 47042 Cesenatico (FC)

Cellulare: 3207542671

Posta elettronica: marziasaracino@instudioassociati.it

ISTRUZIONE

- 2007 - Laurea Triennale in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Bari, titolo della dissertazione “Studio di impatto ambientale del progetto preliminare del collegamento tra la S.P.17 e la S.P.95 – Quadro di riferimento programmatico e progettuale”.
- 2010 - Laurea Specialistica in Ingegneria Civile orientamento Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, presso il Politecnico di Torino, titolo della dissertazione “Analisi sperimentale del fenomeno di autoriparazione nei bitumi vergini e invecchiati a breve termine”.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da giugno 2010 svolgimento collaborazione con inStudio Ingegneri Associati.

CORSI DI FORMAZIONE

- 2010 / 2011 - Corsi di formazione per la progettazione stradale (rotatorie, visibilità e verifiche) mediante il programma Prost.

DOTT. ING. ELEONORA REGNI

CURRICULUM

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Eleonora Regni

Luogo e data di nascita: Senigallia, 11/03/1985

Residenza: Via Le Corbusier 6 , 48124 Ravenna

Cellulare: 349 2899229

Posta elettronica: eleonoraregni@instudioassociati.it

ISTRUZIONE

- 2010 - Laurea Specialistica in Ingegneria Civile curriculum STRUTTURE, presso l'Università degli Studi di Ferrara, titolo della dissertazione "Analisi del comportamento strutturale di un nuovo edificio ospedaliero multipiano soggetto all'azione del sisma con particolari dispositivi per il controllo degli spostamenti".
- 2007 - Laurea Triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Ferrara, titolo della dissertazione "Indagine statistica sulle caratteristiche strutturali di edifici residenziali ferraresi in cemento armato".

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da Ottobre 2010 ad oggi svolgimento collaborazione con inStudio Ingegneri Associati.
- Da Dicembre 2009 a Marzo 2010 svolgimento del Tirocinio Formativo presso la Società di Ingegneria Mezzadringlegneria S.R.L.

CORSI DI FORMAZIONE

- 2011 – Corso di formazione "Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee" presso ACAI - Associazione Costruttori Acciaio Italiani