

*Architetto* Diego Corradin  
*Architetto* Giuseppe Peano  
*Ingegnere* Giuliano Gianotti  
*Architetto* Alberto Redolff  
*Ingegnere* Francesca Moglia

## Lo Studio SarIn

Lo Studio Tecnico Associato S.AR.IN. nasce nel 1987 riunendo le esperienze professionali dei tre soci fondatori, due architetti e un ingegnere.

Lo Studio si è poi successivamente consolidato nella seconda metà degli anni novanta, associando un secondo ingegnere e un altro architetto.

Dal 2000 lo Studio è composto dall'Architetto Diego Corradin, dall'Architetto Giuseppe Peano, dall'Ingegnere Giuliano Gianotti e dall'Architetto Alberto Redolff.

Dal 2007 lo Studio ha esteso la propria associazione all'ingegnere Francesca Moglia.

Lo Studio non è confinato nella visione tradizionale dell'associazione professionale, ma – sin dalla sua fondazione – si propone come luogo dove le diverse esperienze professionali si relazionano e confrontano per sviluppare progetti, partendo dai bisogni e dalla conoscenza della committenza.

Il nostro impegno è quello di coniugare una dimensione sperimentale con una completezza professionale in grado di rispondere ad ogni richiesta progettuale, anche complessa, avvalendoci quando necessario di una rete consolidata di consulenze specialistiche.

Lo Studio ha progettato e realizzato negli anni molti edifici pubblici, residenziali e terziari, spazi pubblici, piani urbanistici e progetti per la sicurezza e la tutela ambientale.

Nell'ingegneria molti sono stati i progetti, le realizzazioni e i collaudi, in particolare di strade, urbanizzazioni primarie (acquedotti, fognature, illuminazione pubblica, ecc.), sistemazione di corsi d'acqua e bacini, oltre naturalmente alle strutture in cemento armato e in acciaio.

Al sintetico resoconto degli incarichi, che testimoniano anche della preferenza dello Studio ad operare sul territorio canavese, si affiancano anche le esperienze professionali dei singoli soci presso enti e società partecipate della pubblica amministrazione.

Le competenze dello Studio Tecnico Associato S.AR.IN. comprendono tutti i campi dell'ingegneria civile, delle costruzioni edilizie civili e non, dell'urbanistica e della pianificazione territoriale ed in particolare nei seguenti settori:

- Piani Regolatori Generali
- Piani Urbanistici attuativi
- Regolamenti edilizi
- Piani del colore e dell'arredo urbano
- Piani di protezione civile
- Piani paesistici

- Piani di sviluppo socioeconomico
- Piani Regolatori Cimiteriali
- Strutture di opere in c.a. e acciaio
- Architettura ed edilizia civile e industriale
- Restauro di beni vincolati
- Arredo urbano
- Architettura ed edilizia sanitaria (case di cura, RSA)
- Opere igieniche (acquedotti, fognature, impianti di depurazione)
- Viabilità, strade ed opere d'arte (ponti, muri di sostegno, ecc)
- Sistemazioni idrogeologiche
- Coordinamento della sicurezza nei cantieri ai sensi del D. Lgs 494/96
- Topografia planaltimetrica e catastale

Lo Studio Tecnico Associato S.AR.IN. lavora da sempre con committenza pubblica e privata. La committenza pubblica è costituita da un gran numero dei comuni dell'area Canavesana oltre che da alcune società pubbliche. Tra gli enti privati che hanno utilizzato in questi anni le nostre competenze professionali figurano:

- Banca Popolare di Novara
- San Paolo Leasint
- Gruppo Unipol (banca e assicurazione)
- Olivetti Multiservices oggi PirelliRE
- Monastero Suore Benedettine Cistercensi di San Michele (TV)
- Comunità Monastica di Bose (BI)
- Opera Diocesana Preservazione Fede
- Istituto Diocesano Sostentamento Clero della Diocesi di Ivrea
- Opera Pia Peana
- Tribunale di Ivrea
- C.G.I.L. di Ivrea
- Associazione Il Contato del Canavese (teatro Giacosa di Ivrea)
- Liceo Musicale Città di Ivrea
- Consorzio Inseadimenti Produttivi del Canavese
- SAM srl (attività molitoria)
- Flecchia srl (costruzioni edili)
- Azienda Vinicola Ferrando
- RBM spa
- Grafica Montaltese sas
- Tipografia Gianotti srl
- PEDI srl
- TAB srl
- Martelli sas
- Immobiliare La Fornace
- Cooperativa Edilizia Aldo Balla
- Casa di Riposo Rapella di Piverone
- Abita.it srl
- P&M Consultino
- CFR srl (costruzioni edili)
- Azienda Agricola Bagnod
- Azienda Agricola Cascina dell'Allas

Gli attuali collaboratori dello Studio sono:

- o Architetto Jr. Matteo Gianotti
- o Geometra Alex Tos
- o Ivan Calvo
- o Architetto Luisa Chiea
- o Geometra Valeria Vallomy

Per contatti:

**Studio Tecnico Associato S.AR.IN.**

Corso G. Marconi, 24

10016 MONTALTO DORA (TO)

Telefono/Fax: 0125.650210 - 0125.651.039

E-Mail : studiosarin@studiosarin.it



## Profili – Curricula

### **Architetto Diego Corradin**

Nato a Montalto Dora (TO) il 06.12.1953

Laurea in Architettura conseguita presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino nel 1982.

Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino dal 1983 con il n. 1992.

Svolge la libera professione dal 1983 al 1987 in forma singola e nel 1987 fonda lo Studio Tecnico Associato S.Ar.In.

E' stato componente del Consiglio d'Amministrazione della società Ivrea Parcheggi S.p.A. dall'anno 1994 al 2000, dal 2005 è componente del Consiglio d'Amministrazione del Consorzio per gli Insediamenti Produttivi del Canavese su nomina della Provincia di Torino.

E' stato referente per il Canavese nei rapporti con la Regione Piemonte per il progetto Attante finalizzato a definire l'organizzazione e la diffusione dell'informazione territoriale e ambientale.

Numerose le esperienze in qualità di componente di Commissione Edilizia, ricopre oggi tale incarico nei comuni di Samone e Nomaglio, oltre ad essere membro della Commissione Locale del Paesaggio nei comuni di Carema e Andrate.

Nell'ambito dello Studio Tecnico Associato S.AR.IN. le competenze dell'Architetto Diego Corradin comprendono principalmente l'attività di progettazione architettonica (edilizia pubblica, edilizia residenziale e produttiva privata, opere di urbanizzazione) ed urbanistica (PRG, piani per Insediamenti Produttivi, piani di Protezione Civile, piano di Sviluppo Socio Economico)

### **Architetto Giuseppe Peano**

Nato a Mondovì (CN) il 27.02.1955

Laurea in Architettura conseguita presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino nel 1982.

Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino dal 1984 con il n. 2119.

Iscritto negli elenchi Ministeriali di Prevenzione Incendi n° codice:

TO 2119 A 393

Abilitato allo svolgimento delle attività inerenti il coordinamento della sicurezza (in fase di progettazione e di esecuzione) con attestato rilasciato in data 15-12-1998

Svolge la libera professione dal 1984 al 1987 in forma singola e nel 1987 fonda lo Studio Tecnico Associato S.Ar.In.

Nell'ambito dello Studio Tecnico Associato S.AR.IN. le competenze dell'Architetto Giuseppe Peano comprendono principalmente l'attività di progettazione architettonica (edilizia pubblica, edilizia residenziale e produttiva privata, edifici di interesse culturale, opere di urbanizzazione), la prevenzione incendi e la sicurezza nei cantieri.

## **Ingegnere Giuliano Gianotti**

Nato a Montalto Dora (TO) il 14.09.1955.

Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso il Politecnico di Torino nel 1980.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1981 con il n. 4434H.

Svolge la libera professione dal 1981 al 1987 in forma singola e nel 1987 fonda lo studio di architettura e ingegneria S.AR.IN.

Assessore nel Comune di Montalto Dora negli anni '80.

Esperienza quale membro di commissione edilizia in comuni del Canavese (di recente Montalto Dora, Caravino, Palazzo).

Nell'ambito dello Studio Tecnico Associato S.AR.IN. le competenze dell'Ingegnere Giuliano Gianotti comprendono tutti i campi dell'ingegneria civile, delle costruzioni edilizie civili e non.

In particolare nei seguenti settori:

- Strutture di opere in c.a., c.a.p., legno e acciaio
- Architettura ed edilizia civile e industriale
- Opere igieniche (acquedotti, fognature, impianti di depurazione)
- Viabilità, strade ed opere d'arte (ponti, muri di sostegno, ecc)
- Incarichi di progettazione e coordinamento per la sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs 494/96

## **Architetto Alberto Redolfi**

Nato a Ivrea (TO) il 02.05.1966.

Laurea in Architettura conseguita presso il Politecnico di Torino nel 1995.

Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino dal 1996 con il n. 3992.

Svolge la libera professione in forma associata con lo studio di architettura e ingegneria S.AR.IN. dal 1996.

Dal Dicembre 1998 all'Aprile 2008 ha svolto il ruolo di Assessore all'Urbanistica, Mobilità, Edilizia Privata, Lavori Pubblici della Città di Ivrea.

Dal 1999 è membro del Comitato di Direzione della Comunità Internazionale del Gran San Bernardo (diretrice ferroviaria del Gran San Bernardo).

È Socio dell'Istituto Nazionale di Urbanistica dal 2000.

Membro del Coordinamento Scientifico e Organizzativo dell'International Summer School del Politecnico di Milano ad Ivrea.

Membro del Comitato e della Giunta Esecutiva del Comitato Nazionale per la celebrazione del Centenario della Fondazione della prima fabbrica Olivetti (2007/2009).

Nell'ambito dello Studio Tecnico Associato S.AR.IN. le competenze dell'Architetto Alberto Redolfi comprendono principalmente l'urbanistica (PRG, piani attuativi, regolamenti e studi territoriali) e la progettazione architettonica (edilizia e opere pubbliche).

## **Ingegnere Francesca Moglia**

Nata a Ivrea (TO) il 24.07.1974.

Laurea in Ingegneria Edile (con indirizzo topografico) conseguita presso il Politecnico di Torino nel 2000.

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 2002 con il n. 8735Z.

Svolge la libera professione dal 2000 al 2007 in forma singola e dal 2007 in forma associata presso lo studio di architettura e ingegneria S.AR.IN.

Esperienza quale membro di commissione edilizia in comuni del Canavese, di recente Colleretto Giacosa e Samone.

Nell'ambito dello Studio Tecnico Associato S.AR.IN. le competenze dell'Ingegnere Francesca Moglia comprendono tutti i campi dell'ingegneria civile, delle costruzioni edilizie civili e non.

In particolare nei seguenti settori:

- Strutture di opere in c.a., c.a.p., legno e acciaio
- Architettura ed edilizia civile e industriale
- Opere igieniche (acquedotti, fognature, impianti di depurazione)
- Viabilità, strade ed opere d'arte (ponti, muri di sostegno, ecc)



