

dott.ing. ALESSANDRO SPALLANZA NI

**Viale dei Mille 22
42121 Reggio Emilia
tel. 0522/430626
fax. 0522/430603
cell.335/6105394**

**e.mail : ing.spallanzani@gmail.com
pec : alessandro.spallanzani@ingpec.eu**

CURRICULUM PROFESSIONALE

Alessandro Spallanzani si laurea nel luglio dell'anno 1960 in ingegneria civile sez. idraulica discutendo col prof. Bruno Bottau, Ordinario del corso di Ponti e Costruzioni Stradali presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna, una tesi riguardante il progetto di un ponte ad archi multipli sul tratto appenninico dell'Autostrada del Sole.

Nello stesso anno, per conto della Bonifica Tresinaro Secchia, sotto la guida dei Docenti dei corsi di Costruzioni Idrauliche e di Impianti Speciali Idraulici dell'Università di Bologna, completa la redazione del progetto di una diga a gravità alleggerita che si sarebbe dovuta realizzare sul fiume Enza in località Vetto d'Enza (RE).

Contemporaneamente si dedica in Reggio E. all'insegnamento di materie tecniche nell'anno 1960-61 presso l'Istituto Tecnico Industriale "L.Nobili", nell'anno 1961-62 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A.Secchi", nell'anno 1962-63 presso l'Istituto Tecnico Agrario "A.Zanelli", per poi passare definitivamente, dall'anno 1963-64 con la vincita a concorso della cattedra di Costruzioni e Disegno di Costruzioni, di nuovo all'Istituto Tecnico per Geometri "A.Secchi" dove insegna fino all'anno 1992 in quanto l'attivazione a Reggio Emilia del Biennio Sperimentale Post Diploma per Geometri, da lui fondato, lo obbliga a dedicarsi a tale innovativa struttura didattica che raggiunge importanti traguardi anche a livello internazionale sfociando negli attuali corsi di Formazione Tecnica Superiore.

Di pari passo all'attività didattica svolge un' intensa attività professionale progettando col proprio studio tecnico piani di fabbricazione, con relativi progetti urbanistici **ed infrastrutturali**, grandi complessi residenziali, terziari, sportivi e di culto, curandone sia la fase progettuale architettonica, sia la fase strutturale, sia la fase di direzione dei lavori.

Fra le opere più significative, realizzate in provincia di Reggio Emilia, il complesso immobiliare del Mirabello in Reggio E., il nuovo centro di Albinea, il Centro PEEP di Casina, il Direzionale Nord-Ovest, del Poggio, del Businnes Center, del Businnes Park, del quartiere Direzionale del Tribunale, tutti in Reggio E. i cinema Ariston di Felina, Tiffany di Cast. Monti, Cristallo di Reggio E., il Palazzetto dello Sport di Scandiano, le Chiese della Resurrezione in Castelnovo Monti e di Currada, gli stabilimenti Rcf, Voith, Interacciai in Reggio E., Smov, Arena in Casalgrande i supermercati Meridiana, Obi, Quinzio, Lidl in Reggio E.

Quale socio fondatore dello Studio Progetti ing. A.Spellanzani e Associati ne sovraintende ancora oggi le varie attività.

In proprio, fin dal 1970, si occupa di importanti consulenze nell'ambito tecnico, tecnico-legale ed estimativo per conto di Privati, di Società e di Enti Pubblici in sede sia civile che penale operando come Consulente Tecnico di Parte in moltissime regioni italiane; svolge altresì numerosissimi incarichi quale Consulente Tecnico d'Ufficio presso varie Sedi Giudiziarie (più frequentemente presso i Tribunali di Reggio Emilia, Parma, Piacenza, Modena, Bologna, Prato).

Evidenti motivazioni di privacy impediscono però la segnalazione di riferimenti specifici.

Per la particolare preparazione nel settore tecnico forense ha svolto e svolge tuttora, quale docente, corsi di formazione per periti tecnici giudiziari ed è corresponsabile della Commissione Tecnico Forense e della Commissione Catasto presso l'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia

Ha infine ricoperto incarichi di amministratore in diverse società private ed in enti pubblici

Reggio Emilia novembre 2016

ing. Alessandro Spallanzani

