



ROBERTO BAJANO ARCHITETTO

WWW.STUDIOBAJANO.IT

Salita San Barnaba 24F/9, 16136 GENOVA, tel. 329 6873243, p.IVA 03566470104
E-mail: r.bajano@studiobajano.it P.E.C. roberto.bajano@archiworldpec.it

nato a: Genova

il 27.03.1967

Studio: Genova,
Salita San Barnaba 24F/9

tel. 329 6873243

e-mail: r.bajano@studiobajano.it

P.E.C. roberto.bajano@archiworldpec.it

PRESENTAZIONE

Roberto Bajano è **architetto**. Nasce a **Genova** nel 1967, dove vive e lavora. È tra i primi in Italia, a partire dagli inizi degli anni '90, a credere nel **computer aided design** (CAD o disegno assistito al computer) e a valorizzarne l'utilizzo. Dopo la laurea in Architettura nel 1994 svolge la propria attività sia in privato, sia in collaborazione con lo Studio di un già affermato architetto genovese, ove prendendo parte attiva alla progettazione di grandi opere acquisisce e affina competenze importanti in ogni settore della professione. In quel periodo, pur se a firma altrui, nascono dalla sua matita progetti di riqualificazione architettonica, di restauro, di arredo urbano e di design di indubbio prestigio.

A partire dal 2004 ha la possibilità di mettere a frutto la sua innata passione per le cose di mare, la nautica e la marineria ottenendo per le sue competenze in materia l'incarico di redigere il progetto di **restauro e musealizzazione del sommergibile Nazario Sauro**, dirigendone infine i lavori fino all'apertura al pubblico per il **Galata Museo del Mare di Genova** nel 2010. In oggi l'architetto Bajano può vantare la fama di essere uno dei massimi esperti italiani in questo ristretto e complesso settore che, ci si augura, merita di espandersi in Italia e all'estero.

Da allora seguono via via importanti incarichi per allestimenti museali e restauri in tema, come fra gli altri il **Genoa Open Air Harbour Museum**, le Sale del **Porto di Genova** e della **Galea secentesca** al Galata Museo del mare di Genova ancorché alcune proposte e studi preliminari come la Nuova Torre Piloti del porto di Genova e la musealizzazione dell'aliscafo da combattimento Grifone per l'Arsenale di Venezia; progetti, questi ultimi due, che resteranno tuttavia solo sulla carta.

In affiancamento alla sua professione di architetto, si impegna nella divulgazione delle conoscenze legate al mondo del sommergibilismo, accompagnando in visita al Sommergibile Sauro conoscenti particolarmente interessati, organizzando o prendendo parte a conferenze ed eventi culturali a tema, e infine conducendo una campagna d'informazione didattica a livello scolastico, avendo scritto il libro ***I sommergibili raccontati ai bambini***, testo che si ripropone, avvalendosi anche di illustrazioni dello stesso autore, di spiegare in modo semplice e intuitivo ogni aspetto funzionale di questo tipo di battelli e della vita che vi si svolge a bordo.

Nell'ordinarietà della professione si occupa con impegno e professionalità degli **incarichi più vari** e della **riqualificazione di appartamenti privati** con uno **stile** ed un **carattere** del tutto personali, tanto apprezzati dai suoi clienti in Liguria e altrove.

Per saperne di più, si consiglia la visita del **sito web**: www.studiobajano.it ove, tra l'altro, sarà possibile **scaricare** l'intero **curriculum** dell'Architetto Bajano in **formato stampabile** pdf.

ABILITAZIONI SPECIFICHE E CONSULENZE

- *Iscritto all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Genova** al n° **2225** dalla data del **07.02.1996**.*
- *Tecnico abilitato (anno 2001) per la Sicurezza sui cantieri ai sensi del D.Lgs. 494/96 e S.M.I.*
- *Progettista illuminotecnico certificato da "iGuzzini" (1996/98).*
- *Libero Professionista*
- *Consulente tecnico per lo Studio di un affermato architetto genovese*

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- **PROGETTAZIONE architettonica e Direzione Lavori**
DESIGN e PROGETTAZIONE dell'oggetto d'uso
GRAFICA
PROGETTAZIONI SPECIALI a carattere **ESPOSITIVO-MUSEALE**
ARCHITETTURA e ALLESTIMENTO NAVALE
RIQUALIFICAZIONE dell'ambiente urbano (arredi e tecnologie)
VERIFICA e GESTIONE NORMATIVA e FUNZIONALE
ADEGUAMENTO ed OTTIMIZZAZIONE degli AMBIENTI DI LAVORO
- Accanto alla libera professione in proprio, nella sua qualità di consulente presso il succitato Studio professionale, si occupa inoltre di:
 - gestione ed organizzazione dei gruppi di lavoro per la messa a punto e lo sviluppo dei progetti di propria competenza, a partire dalle fasi preliminari fino a quelle esecutive e di cantiere anche attraverso la cura dei contatti con le Committenze;
 - gestione, organizzazione e sviluppo delle risorse informatiche aziendali al fine di garantire allo Studio una sempre ottimale efficienza operativa, gestendo sia i contatti con i tecnici ed i fornitori degli apparati di rete, dell'hardware e del software, sia l'informazione del personale al corretto uso delle apparecchiature stesse e dei programmi, anche e soprattutto in relazione alle diverse esigenze ed ai particolari obiettivi che, di volta in volta, sono legati alle specificità degli incarichi affidati allo Studio.

SETTORI DI INTERVENTO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA e Direzione Lavori

uffici (pubblici e privati);
edilizia civile ed industriale (pubblica e privata);
chiese e locali per il culto e l'assemblea;
locali commerciali;
locali pubblici e privati;
Interni;

DESIGN e PROGETTAZIONE dell'OGGETTO D'USO

corpi illuminanti per pubblici e privati e per l'industria;
arredo per interni;
elementi di arredo urbano;
oggetti d'uso per la produzione industriale e non;
elementi dedicati all'informazione;

GRAFICA

impaginazione grafica;
ideazione di logotipi per aziende ed eventi;
illustrazioni per testi, libri, web, eventi;

PROGETTAZIONI SPECIALI a carattere ***ESPOSITIVO-MUSEALE***

musealizzazione di particolari manufatti storici, tecnici e meccanici;
arredo per interni ed elementi di arredo urbano dedicati all'esposizione;
allestimento museografico;

archeologia industriale;
 elementi dedicati all'informazione;
 allestimenti di esposizioni permanenti e provvisorie;

ARCHITETTURA e ALLESTIMENTO NAVALE

profonda conoscenza di battelli sommergibili/sottomarini;
 trattamento di imbarcazioni storiche;
 ricerche storiche su imbarcazioni e manufatti di archeologia industriale;
 progettazione dell'architettura di consolle di plancia;

RIQUALIFICAZIONE dell'AMBIENTE URBANO

sistemazione di aree urbane, pubbliche e private (piazze, strade, terreni, parchi e giardini, etc.);
 illuminazione esterna di aree pubbliche e private, scenografica e speciale;
 analisi per l'abbattimento delle barriere architettoniche.
 restauro conservativo e critico di edifici storici di interesse pubblico e privato.

VERIFICA NORMATIVA e FUNZIONALE

Pratiche Comunali e Catastali.
 Capitolati, Capitolati Speciali d'Appalto, Computi metrici e metrico-estimativi.

ADEGUAMENTO ed OTTIMIZZAZIONE degli AMBIENTI DI LAVORO

ADEGUAMENTI strutturali mirati all'abbattimento delle barriere architettoniche.
 STUDI dello spazio, dei percorsi e della distribuzione degli ambienti di lavoro pubblici e privati;
 ARREDI SPECIALI per ambienti di lavoro;
 VERIFICA e PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA volta all'ottimizzazione dell'illuminazione degli spazi attraverso una corretta scelta degli apparecchi e della loro disposizione.

CLIENTS

- Numerosi committenti privati, dei quali si tace il nominativo per motivi di *riservatezza*, hanno affidato con soddisfazione all'arch. Bajano la progettazione e la Direzione lavori della riqualificazione tecnico-architettonica delle loro abitazioni in Genova e altrove.

Anno:	Città	Via/zona	Anno:	Città	Via/zona
1995	Genova	Via GB D'Albertis	2003	Genova	Via Tavella
1997	Genova	P.zza dei Garibaldi (negozio)	2004	Isola del Giglio (Gr)	Loc. Giglio Castello
1997	Genova	Via S. Scorza	2004	Genova	Via B. Castello
1997	Genova	Via Ausonia	2005	Genova	Loc. Lumarzo
1998	Ge/Bolzaneto	Località Brasile	2006	Genova	Salita Madonnetta
1998	Genova	Via Caffaro	2006	Genova	Via M. Fanti
1998	Genova	Via C. Montanari	2006	Genova	Salita S. Giacomo di Molassana
1999	Genova	Salita S.Barnaba	2008	Sestri Levante (Ge)	Via Fascie
1999	Genova	Via della Mimosa	2011	Genova	Via S. Scorza
2000	Genova	Piazza Marsala	2012	Genova	Via Ausonia
2001	Milano	Via Piranesi	2013	Genova	Salita S. Barnaba
2002	Rovegno (Ge)	Loc. Loco	2014	Genova	Corso Magenta
2002	Isola del Giglio (Gr)	Loc. Giglio Campese	2015	Genova - Sestri P.	Salita Campasso di S. Nicola
2002	Genova	Via F. Corridoni	2016	Genova	Via del Mirto
2003	Isola del Giglio (Gr)	Loc. Giglio Castello			

- È possibile invece citare gli estremi delle Pubbliche Amministrazioni e delle Società che a partire dall'anno 2006 hanno assegnato incarichi diretti all'Arch. Bajano:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> CERES S.p.A. Genova | <input type="checkbox"/> ISTITUZIONE MUSEI DEL MARE E DELLE MIGRAZIONI |
| <input type="checkbox"/> CEIN S.R.L. Monfalcone (Go) | (GE) |
| | <input type="checkbox"/> ETT S.P.A. GENOVA |

Discorso a parte va invece affrontato per il **CORPO PILOTI DEL PORTO DI GENOVA**, e per la **CAPITANERIA DI PORTO – GUARDIA COSTIERA DI GENOVA**, per i quali è stato consegnato nel gennaio-marzo 2014 un **Progetto Preliminare di Torre Piloti**, redatto gratuitamente in segno di vicinanza agli Organi ed Enti colpiti dai tragici eventi del 7 maggio 2013 (successivamente surclassato da un'analoga iniziativa svolta dal ben più blasonato collega Sen. Renzo Piano).

- Nell'elenco che segue sono infine indicati alcuni fra i Committenti che, avendo in questi anni accordato la loro fiducia allo Studio presso il quale svolge consulenze, si sono avvalsi della professionalità dell'Arch. Bajano:

PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A.M.T. – GENOVA | <input type="checkbox"/> COMUNE DI CELLE LIGURE (SV) |
| <input type="checkbox"/> AMAIE S.P.A. – SANREMO (IM) | <input type="checkbox"/> COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA (BS) |
| <input type="checkbox"/> AS.TER. – GENOVA | <input type="checkbox"/> COMUNE DI SESTRI LEVANTE (GE) |
| <input type="checkbox"/> COMUNE DI GENOVA: Settore Progetti Speciali; Direzione Servizi Tecnico-Patrimoniali e Verde, U.O.Progettazione; Settore Tributi. | <input type="checkbox"/> REGIONE LIGURIA |

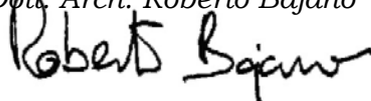
PRIVATI e SOCIETA':

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> CERES (Genova) | <input type="checkbox"/> ILVA PALI DALMINE (Roma) |
| <input type="checkbox"/> CONCHIGLIA S.P.A. (Reggio Emilia) | <input type="checkbox"/> LEO BURNETT (Milano) |
| <input type="checkbox"/> CURIA ARCIVESCOVILE, Arcidiocesi di Genova | <input type="checkbox"/> OLMO S.P.A., G.Olmo, Celle L. (Savona) |
| <input type="checkbox"/> FAEBER LIGHTING SYSTEM (Bergamo) | <input type="checkbox"/> PBCOM (Genova) |
| <input type="checkbox"/> E.O. OSPEDALI GALLIERA (Genova) | <input type="checkbox"/> REEBOK (Milano) |
| <input type="checkbox"/> GOLF CLUB DI RAPALLO (Genova) | <input type="checkbox"/> RAS (Milano) |
| <input type="checkbox"/> FESTIVAL CROCIERE S.P.A. (Genova) | <input type="checkbox"/> SIDERPALI S.p.A., Anagni (Fr) |
| <input type="checkbox"/> | |

GENOVA, settembre 2015

In fede,

Dott. Arch. Roberto Bajano



ROBERTO BAJANO ARCHITETTO

nato a: Genova

il 27.03.1967

Studio: Genova, Salita San Barnaba 24F/9 tel. 329 6873243

e-mail: r.bajano@studiobajano.it

P.E.C. roberto.bajano@archiworldpec.it

CURRICULUM VITAE

- Roberto Bajano nasce a Genova il 27 marzo 1967, dove vive e lavora.
 - Si **laurea** nel 1994 presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Genova con votazione di 105 centodecimi discutendo una tesi dal titolo: "Progetto di edilizia economica popolare in Via Calamandrei, GE-Prà". Relatore: Prof. Ing. Cesare Fera. Il progetto è stato elaborato con lo scopo, fra gli altri, di ricercare un **punto d'incontro** tra i **sistemi di costruzione tradizionali** e quelli di **prefabbricazione edilizia** con grande attenzione agli aspetti economico-estetico-funzionali. L'intero iter progettuale si è sviluppato attraverso l'uso delle **tecniche di disegno assistito al computer (CAD)**, al tempo ancora poco conosciute e valorizzate in Italia.
 - Nella prima sessione dell'anno 1994 (aprile '95) ottiene **l'abilitazione all'esercizio professionale**; nel 1996 apre una propria **partita IVA** e si iscrive **all'Ordine degli Architetti della Provincia di Genova - n. 2225**.
 - Già prima del conseguimento della Laurea comincia a fare esperienze di tipo lavorativo. Negli anni dal 1991 al 1993 collabora ai progetti di ristrutturazione e ampliamento di fabbricati, rustici e di alcuni appartamenti in Genova. Nel 1993 disegna l'impaginazione di un catalogo informatizzato su stazioni CAD in ambiente Unix della produzione ad uso interno per l'azienda **Vetromeccaniche Italiane S.P.A.**, Lungobisagno Istria 14/a GENOVA.
 - A partire dal 1992 istruisce in forma privata alcuni architetti, ingegneri e geometri sull'uso del **software CAD** per il disegno assistito (**AutoCAD**). Nel 1994 programma per la **ISVAP INFORMATICA S.R.L.** corsi base ed avanzati di AutoCAD rivolti ad utilizzatori presso Aziende genovesi. Dal 1998 al 1999 svolge supplenze ai corsi CAD presso il **CENTRO STUDI IBM - GENOVA**.
-
- **L'attività di architetto** vera e propria si manifesterà a **partire dal 1994** attraverso l'esercizio della professione sia in proprio sia in collaborazione con un affermato architetto genovese.
 - **L'incarico più importante ed appagante** affidato all'arch. Bajano è stato quello di **progettista generale e Direttore Lavori dell'opera di musealizzazione del Sommergibile S518 Nazario Sauro**, per il Galata Museo del Mare di Genova (2006-2010), a seguito del quale ne hanno seguito altri di pari interesse, pur se di minor impatto mediatico.

Roberto Bajano sul web: www.studiobajano.it ove è anche disponibile il book illustrato dei lavori fatti.

GENOVA, settembre 2016

In fede,

Dott. Arch. Roberto Bajano
