

# CURRICULUM

## Generalità

**ANTONIO SIBILLA** [REDACTED] si laurea in Ingegneria Civile Edile(1982).

E' iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova al n. 5276 dal 1983.

Ha svolto attività didattica presso la Facoltà di Architettura di Genova collaborando con la Prof. Ing. Mariolina Besio docente di "Organizzazione del territorio" (1982/1990).

Svolge attività professionale a Genova a partire dal 1983 ed è fondatore (1992) dello Studio Sibilla Associati attivo nel campo dell' architettura, ingegneria, urbanistica ed ambiente con incarichi da committenti pubblici e privati. Nel 2004 fonda SIBILLASSOCIATI s.r.l. evoluzione dello studio associato per far fronte a sempre nuovi e più complessi impegni. La Società al suo interno dispone di un Sistema di Qualita', in applicazione della norma UNI EN ISO 9001, certificato dal Registro Navale Italiano (RINA).

E' attivo nella realtà professionale ligure quale componente di gruppi di lavoro presso l'Ordine degli Ingegneri di Genova e di commissioni edilizie dei Comuni di Portofino (2000/2002) e Genova (2002/2004).

## Progetti, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza (CSP e CSE)

Ha svolto e svolge importanti incarichi nel campo dell'architettura, in qualità di progettista e coordinatore delle prestazioni specialistiche oltre che quale Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza, tra cui si segnala:

- **REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE** - Acquario di Genova - Complesso di Ponte Spinola – COSTA EDUTAINMENT spa PLANEX srl.

Cogeneratore a gas metano, con potenze meccanica di 1.236 kW ed elettrica di 1.203 kW el., costituito da motore endotermico collegato ad alternatore, per la produzione di energia elettrica in bassa tensione, tramite l'installazione di un trasformatore con potenza nominale MT/BT 2.000 kVA, ed il recupero di calore in acqua a bassa temperatura (2017/2020) - **Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in Esecuzione** - Realizzato

- **Il RESTAURO E LA RISTRUTTURAZIONE DI PALAZZO SERRA GERACE** per nuovo insediamento direzionale e residenziale a Genova (2012/2016) – Importo dei lavori: Euro 2.730.000,00 incarico da SG Serra Gerace srl – **Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in Esecuzione** - Realizzato

- Il progetto architettonico e di inserimento paesaggistico del **NUOVO DEPURATORE DELLA COMUNITÀ MONTANA DELLA VALDIGNE** (Courmayeur, Prés Saint-Didier e La Salle) in Valle D'Aosta (2014) – Importo lavori: Euro 13.460.000,00 (1.300.000,00 opere civili) - incarico Impresa COGEIS – Progetto definitivo ed esecutivo

- **Il RESTAURO E LA RISTRUTTURAZIONE** per nuovo insediamento residenziale dell'ex **CONVENTO SANTI GIACOMO E FILIPPO** a Genova (2013/2015) - Importo lavori: Euro 25.120.663,59 – incarico da San Bartolomeo srl – **Direttore dei lavori e Coordinatore della sicurezza in Esecuzione** - Realizzato

- **LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO DELL'IMMOBILE DENOMINATO "PALAZZO NUOVO "**, sito in via S. Ottavio 20 – Torino sede delle facoltà di Lingue, Lettere e Giurisprudenza dell'UNIVERSITA' DI TORINO (2012 - 2013)" – Importo lavori: Euro 5.325.639,59 Progetto - Responsabile del coordinamento tecnico e progettista - Realizzato

SIBILLA ASSOCIATI

Antonio Sibilla



Nuovo centro di ricerca a Lodi



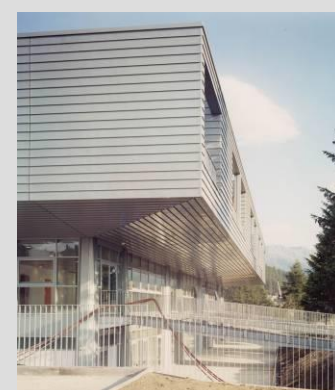
Nuovo depuratore della Val Digne La Salle (AO)

- Il Nuovo edificio Q2 da destinarsi a uffici e laboratori di biomedicina molecolare nell'area Science Park a Basovizza (Trieste) (progetto2006/2007) Importo totale delle opere: Euro 8.301.000,00 – Responsabile del coordinamento tecnico e progettista - Realizzato
- Il NUOVO IMPIANTO PER LE GARE DI BIATHLON a Cesana Torinese (SanSicario) in occasione dei XX Giochi Olimpici Invernali – Torino 2006 (realizzato 2002/2005) Importo totale delle opere: euro 14.798.852,42 – Opera con consistente presenza di AMIANTO (Redazione del Piano di Smaltimento dei materiali costituiti da controsoffitti, pavimentazioni in pvc e serramenti) -Responsabile del coordinamento tecnico e progettista - Realizzato
- Nuova sede di RADIO19 emittente radiofonica privata del quotidiano IL SECOLO XIX del Gruppo SEP a Genova – Progettista, **Direttore dei Lavori e CSE** - Realizzato
- Il NUOVO CENTRO SERVIZI DELLA NEVE nel Comune di Valdisotto per i Campionati Mondiali di sci Alpino Bormio 2005 (realizzato 2005) Importo totale delle opere: Euro 4.463.104,83 – Progetto - Realizzato
- Il NUOVO CENTRO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO TECNOLOGICO NEL CAMPO ZOOTECNICO ED AGROALIMENTARE a Lodi (MI) (realizzato 2003/2005) Importo delle opere: Euro 11.218.530,00 – Responsabile del coordinamento tecnico e progettista - Realizzato
- I NUOVI LABORATORI DIDATTICI E LE AULE PER I CORSI DI LAUREA IN CHIMICA, CHIMICA INDUSTRIALE E FARMACIA dell' Università degli Studi di Torino (realizzato 1998/2004) Importo totale opere: Euro 4.544.799,59 – Responsabile del coordinamento tecnico, progettista, **Direttore dei lavori** - Realizzato
- Nuovo insediamento universitario per il sistema degli Incubatori di impresa gestiti dall'Università di Torino. (Realizzato 2004/2005) Importo totale delle opere: Euro 1.786.000,00 – Responsabile del coordinamento tecnico, progettista, Direttore dei lavori - Realizzato
- La ristrutturazione dell'Ospedale Galliera a Genova (1992/2000) (Progetto)
- Il Padiglione della Santa Sede – EXPO' 92 a Genova – Progetto - Realizzato
- Il Restauro e riuso del Complesso Monumentale di S. Ignazio a Genova, nuova sede dell'Archivio di Stato per il Ministero dei Beni Archivistici (1987/97) – Importo delle opere: Euro 6.500,00 – Progetto e assistenza alla Direzione dei Lavori - Realizzato

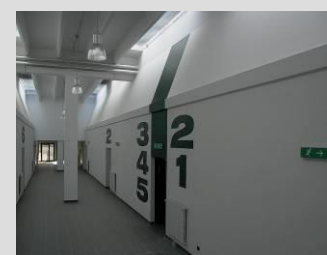
### Urbanistica

Ha sviluppato qualificanti esperienze nella pianificazione territoriale ove l'ambiente definisce un nuovo approccio alla materia. Ne sono un esempio il "Progetto Ambiente" della Regione Liguria (97/99) e l'attuazione del Programma Comunitario INTERREG II a Savona, "Progetto Franco Italiano di Analisi e Comunicazione sullo Stato dell'Ambiente", e con il Comune di Imperia, "Elaborazione di una Griglia di Indicatori dell'Ambiente Urbano" (2001).

Ha redatto uno studio pubblicato dalla Revue de Geographie Alpine (Francia) con il titolo "L'homme et la pente". Detta pubblicazione è stata svolta nell'ambito del Programma Interreg II "L'homme et la Pente - Programma di Conservazione e Valorizzazione del Patrimonio Rurale dei Territori di due Comuni Transfrontalieri (La Salle - Planay en Vanois)". Lo studio affronta l'esame di come si siano evolute nel tempo le due comunità montane e quale sia stato il ruolo del "pendio" nell'organizzazione degli insediamenti e delle architetture rurali esistenti. E' stato responsabile della redazione del dossier di richiesta finanziamento, redattore di uno studio preliminare volto a definire nelle sue generalità il Programma di



Olimpiadi Invernali Torino 2006  
Nuovo impianto del Biathlon



Università di Torino  
Laboratori didattici

Conservazione e Valorizzazione del territorio di La Salle e, successivamente dello sviluppo generale del Programma finanziato. Il Programma finanziato era volto a realizzare la valorizzazione del patrimonio storico-naturale dei due comuni interessati e a suscitare un incremento della richiesta turistica culturale attraverso la realizzazione di uno spazio museale etnografico e di un circuito di percorsi pedonali escursionistici utile a rendere fruibili le principali valenze storiche ed ambientali esistenti nei due territori montani. Il progetto é terminato in data 31/12/2001.

Si segnalano inoltre tra i principali studi urbanistici e di pianificazione:

- Piano urbanistico per la riqualificazione e lo sviluppo del centro della Città di Elbasan (Albania) Repubblica Albanese, Amministrazione comunale di Elbasan (2003/2004)
- Varianti parziali al PRG del Comune di Arenzano (Ge) (2002/2005)
- Progetto Urbanistico Operativo delle aree di proprietà PRAOIL Oleodotti Italiani s.p.a. a Multedo e Fondegga Sud - Genova (2000)
- Variante Integrale al PRG del Comune di Bogliasco (GE) (1994/1998)
- Stoppani S.p.A. Progetto Urbanistico di trasformazione e reindustrializzazione dell'area ad Arenzano (GE) (1990)

### Premi

E' stato invitato nell'anno 2005 a partecipare al Premio di Architettura della Triennale di Milano per il progetto del Nuovo Centro per la Ricerca e lo sviluppo tecnologico nel campo zootecnico ed agroalimentare a Lodi (MI) (2003/2005)

Ottiene il 4° premio al Concorso Internazionale "Minamata Memorial Design Competition" (Giappone) per la progettazione di un monumento ai morti a causa del "Morbo di Minamata" generato da inquinamento per mercurio (1995).

E' premiato con la "Menzione onorevole" per il "Progetto di una veleria" al Concorso CISIA (82) per Laureati in Architettura ed Ingegneria.

### Pubblicazioni

La sede della nuova "Radio 19" emittente privata del quotidiano IL SECOLO XIX è stata pubblicata sul n° 10 della rivista INTERNI del mese di ottobre 2006

Il Nuovo Centro per la Ricerca e lo sviluppo tecnologico nel campo zootecnico ed agroalimentare a Lodi (MI) pubblicato sul n° 455 della rivista ABITARE (nov./2005)

Il progetto del Nuovo impianto per le gare di Biathlon a Cesana Torinese (SanSicario) è stato pubblicato in "Agenzia per lo svolgimento dei XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006 – 1\_Progetti" ELECTA Milano, pp 380/389 (2004) e in "OFX ARCHITETTURA – International Magazine Architecture Design Contract, N.86 settembre/ottobre 2005, pp. 66-83.

Pubblicazione sulla rivista "Progettare per la Sanità" n°76 luglio/agosto 2003 – "Polo riabilitativo a Genova Nervi" e nel n°74 marzo/aprile 2003 – "Nuova medicina nucleare al Galliera – Genova"



Nuovo edificio Q2 nell'area Science Park - Trieste



ABITARE n. 455 del 11/2005

---

Pubblicazione sulle riviste DOMUS (maggio 1991) e G.B. Progetti (ottobre 1991) del Progetto di ristrutturazione edificio portuale a Casa dello Studente compreso nel Piano di recupero della Darsena di Genova.

Pubblicazione di una sintesi del progetto premiato (Tesi di laurea) al concorso CISIA sulla rivista specializzata "ACCIAIO" - (N°10/1983)

### **Concorsi**

Tra i principali concorsi a cui ha partecipato si segnalano:

Concorso internazionale per la realizzazione del nuovo insediamento nell'ex Area Italgas, ad uso laboratori didattici, aule, biblioteche, dipartimento, residenza e servizi annessi dell'Università degli Studi di Torino. In raggruppamento con Michael Hopkins and Partners Plc (Capogruppo), Battle McCarthy (UK), Gardiner and Theobald (UK), WSP (UK), Studio Sibilla Associati (GE) - Raggruppamento selezionato per la 2° fase - 3° Classificato (2001)

Ponte Parodi and the City of Genoa - Concorso Internazionale ad inviti per la progettazione di un centro ludico-culturale all'interno dell'area del porto storico del Comune di Genova. In raggruppamento con Michael Hopkins and Partners (London, UK) e Studio Sibilla Associati. – Raggruppamento selezionato alla 1a fase (2000)

Concorso internazionale per la realizzazione di una Mediateca - Comune di Sèlestat (Strasburgo) Francia. Conseil d'Architecture et d'Urbanisme du Bas-Rhin –In associazione temporanea con Prof. Arch. Aldo Rossi (capogruppo), CE.A.S. s.r.l. (Prof. Ing. L. Finzi, Ing. B. Finzi) - Raggruppamento 2° classificato (1994)