

INFORMAZIONI  
PERSONALI

## ING. ALBINO ANGELO LORO

-  Vicolo Santa Maria in Conio 11 35131 Padova
-  049.80.73.496  348.60.46.835
-  [AlbinoLoro@gmail.com](mailto:AlbinoLoro@gmail.com)
-  [www.StudioLinea.it](http://www.StudioLinea.it)

Sesso M | Data di nascita 29/07/1960 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 1998 al 2020

---

**Progettazioni seguite personalmente come associato  
di Studio Linea Ingegneria, Padova**

- 2015   ▪ Sede CNR ISMAR VENEZIA Riva Sette Martiri. Tre interventi

Tre distinti interventi di recupero per il CNR ISMAR in Riva Sette Martiri a Venezia. Recupero storico-conservativo del **Palazzo Canonica**, residenza veneziana dello Scultore, Compositore e Senatore della Repubblica Pietro Canonica, che con lascito testamentario ne trasferì al CNR-ISMAR di Venezia utilizzo dei prestigiosi saloni. L'intervento per il recupero dell' "**Edificio '57'**" edificio in aderenza al precedente ma realizzato alla fine degli anni '50. In questo era dislocata l'originaria sede dei laboratori dell'Istituto che, trasferitisi nella nuova sede del Bacino Arsenale, ha lasciato il posto a nuove sale riunioni, laboratori, aule didattiche, sale espositive. Da ultimo la ristrutturazione dell'**Edificio Osservatorio**, disgiunto dai due precedenti ma sempre facente parte dello stesso compound, che ha comportato la sostituzione di parte della copertura lignea ed il rinforzo di parte dell'impianto fondazionale. Progetto architettonico Arch. Davide Vianello (Venezia) Committente CNR-ISMAR Arsenale Castello, 2737/F, 30122 Venezia Responsabile interno del Procedimento Dott. Roberto Zonta 041 2407929

- 2014-2016   ▪ Realizzazione delle Residenziale "OLIVI" sul Lago di Garda in Bardolino (Verona)

Progettazione Architettonica e Strutturale, Preliminare ed Esecutiva. Direzione Lavori Importo Generale dell'Opera : Importo totale delle opere 2.043.500 Euro. 18 Appartamenti, Autorimessa e cantina ipogee. Piscina e Solarium. Committente : Società Chiara Immobiliare s.r.l. via Albaré 80/A Verona

- 2013 ■ *Vulnerabilità Sismica Strutturale della Chiesa Romanica e dell'adiacente Torre campanaria di San Severo di Bardolino (Verona)*

*Oggetto: Rilievo Statico, Rilievo Stato Fessurativo, Direzione per le Indagini di Analisi Modale Strumentale. Calcolo Strutturale sul comportamento Statico e Dinamico. Rinforzo di una capriata lignea storica in precarie condizioni statiche conservative. Proposta per gli interventi di miglioramento strutturale in carpenteria di acciaio della guglia sommitale della Torre. Estremi del Soggetto che ha conferito l'incarico: Comune di Bardolino (Verona) Piazzetta San Gervasio I, 37011*

- 2001 ■ *Concorso per un Nuovo Complesso Alberghiero di SAVE a Tessera Mestre Venezia*

*Progetto strutturale per il concorso per un nuovo complesso Alberghiero della Società SAVE (primo classificato). Progetto architettonico Arch. Paolo Piva.. Il progetto è relativo a due grandi alberghi da costruirsi sulla Laguna di Venezia per un totale di 145.000 metri cubi. Natura del progetto: Progetto Strutturale Preliminare. Su incarico dello Studio Arch. Paolo Piva (Venezia)*

- 2001 ■ *Calcolo strutturale per una Scultura monumentale in Giappone*

*Progetto esecutivo ed assistenza alla costruzione della grande scultura "Fonte di Armonia" ideata dal Maestro Simon Benetton, per i Campionati di calcio 2002 in Giappone e Corea nello stadio di Ogasayama a Fukuroi, Shizuoka Giappone. Il progetto è relativo al calcolo strutturale della scultura in acciaio Corten ed al progetto architettonico del suo basamento. Su incarico del Laboratorio Artistico Simon Benetton - Via Pagani Cesa 8 Sant'Artemio 37100 Treviso.*

Dal 1994 al 2004

### **Libera professione**

- *Consulenza esterna di Ingegneria svolte per lo Studio Turrini (Padova)*
- *Progetto strutturale della Grande Foglia Cesena Studio Artistico Simon Benetton (Treviso)*
- *Partecipazione al gruppo di Ingegneri consulenti strutturali per il Progetto di un nuovo complesso alberghiero VEGA (Venezia) su progetto architettonico di Frank O. Gehry, Gehry Partners, LLP Santa Monica California USA su incarico di Studio ALTIERI Thiene (Vicenza)*

- *Progettazione per il Parco Scientifico Tecnologico di Venezia S.c.a.r.l. di Mestre su progetto architettonico dello Studio HPS Arch. Prof. Wilhelm Holzbauer (Vienna) Arch. Prof. Paolo Piva (Vienna) Arch. Prof. Sordina (Venezia)*
- *Condominio “DON” Edificio in Bardolino su progetto architettonico Arch. Cesco Romeo Loro (Verona) per incarico della Società DON Immobiliare (Verona)*
- *Nuova Sala Congressi e Beauty Farm presso il Park Hotel Gritti a Bardolino (Verona) su Progetto architettonico dell’Arch. Luciano Zinamosca (Verona) per Michelangelo s.r.l. Limone sul Garda Brescia*
- *Ristrutturazione di un edificio al civico 73 di via Mantovana in Verona per la Società Leno Immobiliare (Verona)*
- *Scala esterna al Museo di Arte contemporanea di Venezia Cà Pesaro su progetto architettonico e per incarico dello Studio di Architettura Boris Podrecca (Vienna)*
- *Ristrutturazione per la Nuova Biblioteca “ex Tese per legnami” alle Zattere (Venezia) dell’Università di Venezia “Ca’ Foscari” su progetto architettonico dell’Arch. Prof. Bruno Dolcetta (Venezia) per incarico di IDROESSE Ingegneria di Padova*
- *Concorso nazionale di idee CENTOPIAZZE per la Città di Roma. Primo Classificato per Piazza FIDENE nel gruppo di progettazione con Arch. Prof. Gonçalo Byrne (Lisboa, Portugal), Archh. Alfonso e Antonio Angelillo (Venezia)*
- *Garage Ipogeo di tre piani sottofalda in Bardolino Verona su progetto architettonico Arch. Luciano Zinamosca (Verona) per Michelangelo s.r.l. Limone sul Garda Brescia*

▪ **Come consulente (senza firma) nello Studio Navarra, Zamborlini, Vitaliani**

*Dal 1989 al 1994*

- *Centro congressi polifunzionale a Boario Terme su progetto dello Studio Vittorio Gregotti Associati (Venezia) 1994)*
- *Casello autostradale sulla A4 di Ronchis Latisana su progetto dell’arch. Caprioglio (Mestre Ve) 1993 – (progetto definitivo)*
- *Viadotti della Bretella di Supporto Circonvallazione esterna Asse mediano Asse di supporto A.S.I. a Casoria Napoli (Committente Cimolai S.p.A. - 1989-1993)*
- *Passerella a Pontelongo (Padova) (1993 Progetto di massima)*

- *Municipio di San Michele al Tagliamento (arch. Giovanni Caprioglio 1992-1994 - progetto di massima)*
- *Centro Servizi Snam ReteGas di Via Francesco Rismondo Padova (1991-1992)*
- *Tangenziale Nord di Asiago (Vicenza) (1990 - progetto di massima)*
- *Tangenziale Nord di Padova (1990-1991 - Progetto Esecutivo delle Strutture)*
- *Centro ospedaliero di Asiago (Vicenza) (1990-1991 Progetto di massima)*
- *Programmazione in ambiente AutoLisp per il settore di progettazione CAD dello Studio NVZ per la progettazione assistita con il calcolatore della tracciato di strade (sezione trasversale, tratti a curvatura costante e/o variabile) e la pianificazione della produzione di carpenterie e sviluppo del dettaglio delle armature metalliche e relativi computi automatizzati delle quantità per le stime economiche. Supporto di apprendimento al personale tecnico, interno allo Studio, per acquisizione dei processi di produzione in ambiente AutoCad Autodesk.*

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

<i>Data</i>	<i>10/06/1995</i>
<i>Tipo della qualifica rilasciata</i>	<i>Corso di Perfezionamento in metodologie e Tecniche di Recupero e Restauro Edilizio (Art. 16 D.P.R. del 10 Marzo 1982 N. 162)</i>
<i>Principali competenze professionali acquisite</i>	<i>Metodologie avanzate per interventi Strutturali in ambito Storico Artistico (Direttore del Corso Prof. Ing. Giancarlo Turrini)</i>
<i>Nome e Tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	<i>Università di Padova</i>
<i>Data</i>	<i>10/06/1994</i>
<i>Tipo della qualifica rilasciata</i>	<i>Frequenza al seminario su SuperSap Algor</i>
<i>Principali competenze professionali acquisite</i>	<i>Corso di modellazione e calcolo FEM con il Codice ALGOR</i>
<i>Nome e Tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	<i>Algor Incorporated Milano</i>

*Data* 20/02/1989  
*Tipo della qualifica rilasciata* Laurea Ingegneria Civile indirizzo Strutture

*Principali competenze professionali acquisite* Progettazione delle Strutture  
*Nome e Tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione* Università degli Studi di Padova

*Data* 10/05/1989  
*Tipo della qualifica rilasciata* Maturità Classica

*Principali competenze professionali acquisite* Capacità di comporre comunicazioni e relazioni tecniche per la parte descrittiva dell'intervento in un italiano corretto e fluido. Buona conoscenza della Storia dell'Arte.  
*Nome e Tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione* Liceo Ginnasio Classico "Scipione Maffei" di Verona

**COMPETENZE PERSONALI**

*Lingua madre* ITALIANO

<i>Altre lingue</i>	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A1	A2	A1	A1	A1

*Competenze comunicative* possiedo buone competenze di inter-operabilità nelle problematiche architettoniche ed ingegneristiche da coniugare sinergicamente. Capacità acquisite durante la pluri-decennale esperienza di libero professionista particolarmente rivolta all'obiettivo di fusione del processo progettuale strutturale con quello architettonico, avendo avuto la fortuna di aver potuto lavorare con architetti di primo livello professionale internazionale quali Piva, Aulenti, Rossi, Podrecca, Ghery, come anche molti altri professionisti italiano meno noti ma, non per questo, meno professionalmente magistrali.

Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ possiedo buone competenze di intercooperazione professionale acquisite durante la mia esperienza come :</li><li>▪ collaboratore interno (neo laureato) allo Studio N.V.Z. di Padova per 5 anni continuativi</li><li>▪ socio co-fondatore (ora dimissionario) nel 2000 dello Studio ICONIA di Padova</li><li>▪ socio co-fondatore nel 1998 dello STUDIO LINEA Ingegneria di Padova</li></ul>
Competenze professionali	<p>Buone esperienza professionale acquisita durante esperienze di collaborazione in primis ancor prima della Laurea all'interno dello Studio di Architettura di mio Padre, e, dopo la Laurea come collaboratore interno e/o esterno di vari ed importanti Studi di progettazione strutturale. Successivamente come libero professionista indipendente ed come associato di due distinti studi di progettazione strutturale.</p>
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"><li>• ottima padronanza:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ strumenti Autodesk Autocad</li><li>▪ programmazione Autodesk AutoLisp</li><li>▪ Codice di Calcolo e Verifica Eng SIGMAc SOFT s.a.s.</li><li>▪ Codice di Calcolo e Verifica SismiCad Concrete s.r.l.</li><li>▪ Codice di Calcolo e Verifica Sap2000 CSI Inc.</li><li>▪ Codice di Calcolo e Verifica 3DMacro Gruppo Sismica s.r.l.</li><li>▪ Codice di Calcolo e Verifica HISTRA Gruppo Sismica s.r.l.</li><li>▪ Codice di Calcolo Supersap Algor Interactive Systems, Inc</li><li>▪ Codice di Calcolo e Verifica Idea Statica IDEA StatiCa s.r.o.</li></ul></li><li>• buona padronanza<ul style="list-style-type: none"><li>▪ degli strumenti Microsoft Office</li><li>▪ della programmazione Fortran</li><li>▪ Codice di Calcolo e Verifica ProSap 2Si</li></ul></li><li>• minima padronanza<ul style="list-style-type: none"><li>▪ . Codice RFEM Dlubal Software S.r.l.</li></ul></li></ul>
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Restauro manufatti artistici di pittura e di scultura</li><li>▪ Bricolage</li></ul>

Patente di guida B

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

---

- Seminari
- Giornate 15 e 16 settembre 1998 del Corso SISTEMI INFORMATIVI PER L'UFFICIO TECNICO DEL SETTORE EDILE per SAPI Srl Via E. P. Masini 2 Padova
  - Consulente esterno al Laboratorio di Progettazione Architettonica per il Prof. Arch. Antonio Angelillo presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara per l'A.A. 1996/1997

