



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome e Nome

Anno di nascita

Struttura regionale

Incarico attuale

Telefono ufficio

Fax ufficio

E-mail istituzionale

**Moscardo Claudio**

15/02/1955

Unità di Progetto Genio Civile di Verona

P.O. Opere idrauliche bacino Adige settore occidentale – Edilizia sismica

045-8676584

045-8676577

[claudio.moscardo@regione.veneto.it](mailto:claudio.moscardo@regione.veneto.it)

### Esperienze professionali

Esperienza presso la  
Regione del Veneto

**Dal 1991 a TUTT'OGGI - Presso il Genio Civile Regionale di Verona, Responsabile dell'Ufficio Opere idrauliche bacino Adige settore occidentale e di Edilizia Sismica.**

Ho svolto attività di progettazione e di direttore dei lavori di opere idrauliche e di difesa idrogeologica, di messa in sicurezza di edifici sottoposti a vincolo monumentale, nonché di opere acquedottistiche e di fognatura, di cui riporto nel seguito gli interventi più significativi.

**Rifacimento della struttura lignea della copertura del complesso architettonico di San Bernardino in Verona** - (lavori eseguiti in più stralci dal 1996 al 2004) - Edificio di importantissimo valore storico-artistico eretto in onore di San Bernardino da Siena a partire dal 1452, situato a poca distanza dalla Basilica di San Zeno. Tali lavori riguardano sostanzialmente il consolidamento delle strutture lignee; il rinforzo e la sostituzione di capriate e travi di legno nel sottotetto; il consolidamento delle murature per la presenza di evidenti fessurazioni; la posa dell'orditura lignea leggera, della guaina impermeabilizzante, dell'isolamento termico e dei coppi, nonché la sostituzione della lattoneria esistente. Detto intervento risulta riportato nel Volume "La salvaguardia del patrimonio architettonico Veneto" pubblicato dalla Regione del Veneto con la collaborazione di alcuni esperti nel recupero strutturale e architettonico di edifici storici, tra cui il prof. ing. Claudio Modena e l'arch. Gianna Gaudini della Soprintendenza.

**Intervento di messa in sicurezza della facciata della Chiesa in località Perzacco di Zevio (VR)** - Lavori di somma urgenza eseguiti nel 2001 al fine di scongiurare il pericolo del crollo della facciata della Chiesa e di evitare la rovina dell'immobile vincolato dall'ex D.Lgs. n. 490/99. Detta facciata, di altezza circa 20 metri, era interessata da fenomeni in atto sia di abbassamento verticale che di spostamento orizzontale in sommità della stessa, manifestati da estese e progressive fessurazioni sulle murature laterali nonché da cedimenti della pavimentazione interna nella zona d'ingresso. Lavori: messa in opera di quattro tiranti in acciaio per collegare detta facciata con la muratura posta sul lato opposto dell'edificio allo scopo di scongiurare il pericolo di un crollo improvviso e consentire il proseguimento dei lavori in sicurezza; consolidamento delle fondazioni mediante la posa di micropali disposti sia all'interno che all'esterno della muratura della facciata della Chiesa; esecuzione di due travi in c.a. di collegamento delle teste dei pali e rese solidali alla fondazione esistente per mezzo di una precompressione indotta con barre in acciaio opportunamente intervallate. Trattasi di lavori altamente specialistici sui quali il prof. ing. Claudio Modena,