



MARCO PASTORINO

CURRICULUM VITAE

ON LINE: CONTENUTI DEL PRESENTE DOCUMENTO:

Curriculum ITA:	Istruzione e formazione	P. 2
http://www.marcopastorino.com/curriculum/	Lavori e Collaborazioni	P. 3
Siti Web:	CTU/CTP	P. 4
http://www.marcopastorino.com/		
http://www.rilievilaser3d.it		

2023.05.19 - ver. 13 - C

Nome	DOTT. ARCH. MARCO PASTORINO
Titolo	ARCHITETTO - VR 2811
Indirizzo	27, VIA GIOVANNI PRATI, 37124, VERONA (VR), ITALY
Telefono	+39.347.8481441 – +39.045.4645916
Fax	
E-mail	info@marcopastorino.com
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	MILANO, 28.11.1968

**BRIEF:
In Breve**

Marco Pastorino è nato a Milano nel 1968, dopo il diploma al Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei di Verona si è laureato in Architettura presso il Politecnico di Milano con una tesi sul sistema territoriale Verona Mantova. Ha partecipato ai lavori di restauro della Torre Campanaria della Basilica di San Zeno in Verona e del Sacello di San Benedetto presso la medesima Basilica. Ha collaborato alla progettazione preliminare ed esecutiva per la realizzazione del parcheggio interrato presso l'Arsenale Austriaco di Verona. Ha esperienza ventennale nell'utilizzo di sistemi software per l'architettura e l'edilizia (Autocad 2D e 3D, AllPlan, Cinema 4D, BCM, ACCA). Ha collaborato con vari studi di architettura e ingegneria. E' stato per più di 10 anni (2004 - 2016 ca.) docente e consulente per la casa software Nemetschek per le applicazioni informatiche integrate per l'architettura (BIM).

E' Progettista Certificato dal [PassivHaus Institute](#). E' abilitato all'elaborazione della diagnosi energetica e della certificazione degli edifici (DPR 75/2013), al loro efficientamento e alla progettazione di edifici passivi e a basso consumo energetico (NZEB). E' abilitato come Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione come da D. Lgs. 81/2008. Dal 2018 è CTU presso il Tribunale di Verona. Dal 2022 è Commissario della Commissione Parcelle dell'Ordine degli Architetti PPC di Verona e Provincia. Dal 2024 è membro della Commissione CTU dell'Ordine degli Architetti PPC di Verona e Provincia.

Istruzione e formazione:

• Date (da – a)	1983 - 1988 Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei, Verona
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico
• Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
• Date (da – a)	1988 - 1998, Laurea 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Architettura (Vecchio Ordinamento)
• Abilitazione professionale	2014: Esame di Stato , - Politecnico di Milano – Abilitazione alla professione di Architetto
• Certificazione PassivHaus	2014: Esame PHI , - Progettista Certificato dal Passiv Haus Institute di Darmstadt (DE) - Corso di 88 ore
• Iscrizione Ordine Professionale	2014: Iscrizione All'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Verona.
• Specializzazione	2014: Esame di Certificatore Energetico ai sensi del D.P.R. 75/2013 - Corso di 80 ore.
• Specializzazione	2014: Ingegneria Forense , Corso di Specializzazione presso il Politecnico di Milano - Corso di 68 ore.
• Specializzazione e Orientamento	2014: Europrogettazione , Progettazione Strategica per Utilizzo e Gestione di Bandi e Finanziamenti dell'Unione Europea - Corso di 32 ore.
• Specializzazione	2015: Costruzioni di Legno : Corso di Aggiornamento Scientifico e Professionale - Prof. Franco Laner, IUAV VE - Corso di 48 ore.
• Formazione Tecnico Giuridica	2016: Frequenza dei corsi dell'accademia Tecnojus per gli aspetti tecnico giuridici legati alla professione di Architetto e al mondo dell'edilizia.
• Abilitazione	2017: Abilitazione come Coordinatore in fase di Progetto e in fase di Esecuzione - corso di 120 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona e Corsi di Aggiornamento di 40 ore (2020) + 40 ore (2023).

RUOLI E INCARICHI:

Commissario in **Commissione Parcelle** presso l'Ordine degli Architetti PPC di Verona e Provincia

Membro della **Commissione CTU** presso l'Ordine degli Architetti PPC di Verona e Provincia

CONVEGNI:

La parcella dell'Architetto – Relatore. Convegno presso l'Ordine degli Architetti PPC di Verona il
90/12/2024

FORMAZIONE CONTINUA:

ON LINE:

<http://www.marcopastorino.com/formazione-continua/>

LAVORI E COLLABORAZIONI PRINCIPALI

- **2022** **Riqualificazione Energetica con ristrutturazione di edificio residenziale nel Comune di Mezzane di Sotto (VR)**

Progettazione, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale ed Esecutiva.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: CILA Superbonus
Importo Opere: €. 200.000

- **2021** **Restauro e risanamento conservativo dei fronti di Villa Liberty in Provincia di Vicenza**

Progettazione, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale ed Esecutiva.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: CILA
Importo Opere: €. 300.000

- **2021** **Ristrutturazione edilizia di immobile residenziale sottoposto a vincolo paesaggistico in loc. Salionze di Valeggio sul Mincio, (VR)**

Incarico per Progettazione, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale ed Esecutiva.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: Permesso di Costruire
Importo Opere: €. 350.000

- **2021** **Accertamento di conformità di fabbricato residenziale con accordo registrato su servitù di veduta con il confinante per un fabbricato sottoposto a vincolo paesaggistico sito nel Comune di Cerro Veronese (VR)**

Rilievi metrici, istanza di accertamento di conformità, accordo con il confinante.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: Accertamento di conformità
Importo Opere: €. ---

- **2020** **Ristrutturazione edilizia con cambio d'uso da magazzino produttivo a residenza di un fabbricato sottoposto a vincolo paesaggistico e autorizzazione idraulica sito in Montorio Veronese, (VR)**

Incarico per Progettazione e Direzione dei Lavori.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: Permesso di Costruire con Autorizzazione Paesaggistica previa Autorizzazione Idraulica ex R.D. 368/1904.
Importo Opere: €. 180.000

- **2019** **Ampliamento e ristrutturazione di un fabbricato residenziale sito in Castel d'Azzano, (VR)**

Incarico per Progettazione e Direzione dei Lavori.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: Permesso di Costruire.
Importo Opere: €. 200.000

- **2019** **Ampliamento e riqualificazione energetica di un edificio residenziale con ottenimento di una nuova unità abitativa ai sensi dell'art. 44, comma 5 della L.R. 11/2004 e ai sensi dell'art. 2, commi 1, 5 e 5 bis della L.R. 14/2009 ss.mm.ii. nel Comune di Caprino Veronese (VR)**

Incarico per Progettazione, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale ed Esecutiva.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: Permesso di Costruire.
 Importo Opere: €. 370.000
- **2019** **Rilievo metrico e topografico di Ponte Nuovo in Verona, (VR)**

Rilievi metrici e topografici, restituzione grafica.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: ---
 Importo Opere: €. ---
- **2017** **Rilievo metrico, topografico e rilievo con laser scanner più restituzione grafica del Palazzo Gonzaghesco sede Municipale del Comune di Poggio Rusco (MN)**

Rilievi metrici, topografici e laser scanner, restituzione grafica.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: Accertamento di conformità
 Importo Opere: €. ---
- **2017** **Sanatoria ex art. 34, comma 2 e Art. 36 del D.P.R: 380/2001 di un fabbricato residenziale sito in Castel d'Azzano (VR)**

Rilievi metrici, istanza di accertamento di conformità e relazioni.

Tipo di Comunicazione e/o Istanza: Accertamento di conformità
 Importo Opere: €. ---
- **2016** **Collaborazione, in qualità di esperto BIM, alla Gara d'Appalto Integrato Progettazione Esecutiva ed Esecuzione dei lavori di Restauro del Sacratio Militare di Redipuglia**

Relazione, metodo di modellazione BIM

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena
- **2016 - 2009** **Collaborazione per la redazione dei progetti preliminari, definitivi ed esecutivi per la realizzazione di un parcheggio interrato presso l'Arsenale Austriaco di Verona**

Progettazione, redazione elaborati grafici

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena
- **2014** **Progettazione ed elaborazione di modellazione tridimensionale BIM con rappresentazioni grafiche bi e tridimensionali per gara di Affidamento dell'appalto concernente la progettazione e l'esecuzione dei lavori di un nuovo istituto penitenziario nel comune di San Vito al Tagliamento (PN) da 300 Posti nell'area denominata "Caserma F.Ili Dall'Armi"**

Progettazione, redazione elaborati grafici

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena

- **2013** **Rilievo metrico, topografico e rilievo con laser scanner più restituzione grafica del viadotto della Autostrada A4 (Milano - Venezia) sul Fiume Mincio. Redazione della Relazione Paesaggistica per l'intervento**

Rilievo metrico e fotografico, elaborati grafici, relazioni.

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena
- **2012** **Redazione dello studio di fattibilità ambientale per il progetto definitivo del Centro Congressi presso l'area fieristica di Padova**

Redazione Studio, relazioni, modelli.

Progettista: Hans Kollhoff
Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena
- **2011** **Modellazione tridimensionale per il controllo progettuale e simulazione fotografica dell'impatto paesaggistico dell'opera per un concorso per la realizzazione di un ponte sul fiume Arno**

Modellazione tridimensionale, disegni, elaborati grafici

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena
- **2011** **Modellazione tridimensionale per il controllo progettuale e realizzazione dei rendering e foto inserimenti per la visualizzazione del progetto e il controllo dell'impatto sul paesaggio per l'adeguamento ed allargamento del ponte sul Fiume Adige nel Comune di Cavarzere**

Modellazione tridimensionale, disegni, elaborati grafici

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena
- **2010** **Cavalcavia N. 173 al km 3+743 della Salerno Reggio Calabria, realizzazione della modellazione tridimensionale del manufatto in progetto per il controllo progettuale e realizzazione dei rendering per la visualizzazione del progetto**

Modellazione tridimensionale e realizzazione dei rendering di progetto

Collaborazione con GIRPA S.p.a., Verona
- **2010** **Ideazione di un ponte ciclo/pedonale di collegamento al nuovo polo chirurgico dell'ospedale civile maggiore di B.go Trento**

Modellazione tridimensionale e realizzazione dei rendering di progetto

Responsabile: Arch. Flavio Muraroli
Ditta: Azienda Ospedaliera Istituti Ospitalieri di Verona.
Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena
- **2010** **Modellazione tridimensionale in ambito virtuale, rendering e inserimento in riprese fotografiche di propria esecuzione del progetto della Fontana esterna all'Arsenale Austriaco di Verona**

Modellazione tridimensionale e realizzazione dei rendering di progetto

Progettisti: David Chipperfield Architects
Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena

- **2009** **Gara per la progettazione della Metropolitana di Tripoli (LIBIA). modellazione tridimensionale in ambito virtuale, realizzazione di elaborazione di rendering grafici**

Realizzazione della modellazione e dei rendering delle stazioni e delle tratte dell'intervento

Ditta: GIRPA S.p.a. Verona – AnsaldoBreda S.p.a.
Collaborazione con GIRPA S.p.a., Verona

- **2009** **Arsenale Austriaco di Verona, parcheggio interrato. Collaborazione alle fasi di progettazione del parcheggio, redazione di tavole architettoniche, realizzazione della modellazione tridimensionale per il controllo progettuale e per la visualizzazione del progetto e realizzazione dei rendering dell'esterno per la presentazione del progetto presso la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici**

Elaborati grafici, modellazione tridimensionale, realizzazione di rendering

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena

- **2009** **Programma Urbano Complesso ex Caserme Santa Marta e Passalacqua, Verona. Modellazione, Rendering e assistenza alla redazione delle tavole di progetto**

Modellazione 3D, realizzazione di rendering e assistenza alla redazione delle tavole di progetto

Collaborazione con Roberto Grigolon e Lisa Zorzanello Architetti. Ditta: CA.VER s.r.l.

- **2008** **Concorso per la riqualificazione del lungolago di Tirana, Albania**

Collaborazione e assistenza alla realizzazione della modellazione e dei Rendering di Progetto per le tavole di concorso

Progettisti David Chipperfield Architects.
Collaborazione con David Chipperfield Architects, Milano

- **2007** **Ponte di Brentino VR, modello 3D della proposta progettuale per il controllo paesaggistico**

Modellazione tridimensionale e realizzazione dei rendering di progetto

Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena

- **2007** **Villa Serenelli, Verona, realizzazione dei rilievi fotografici, delle ortofoto dei prospetti e disegno su questi delle tavole grafiche raffiguranti il rilievo materico delle stratigrafie degli inotonaci e il rilievo del degrado secondo la norma UNI Normal 88**

Riprese Fotografiche, raddrizzamenti dei fotogrammi, realizzazione di ortofoto ed elaborati grafici

Ditta: IMCOS, Verona. Collaborazione con Arch. Roberto Grigolon e Lisa Zorzanello.

- **2007** **Stazione Frigorifera Specializzata n. 10 – Ex Magazzini Generali di Verona, partecipazione al sopralluogo, esecuzione delle riprese fotografiche e delle riprese video, modellazione tridimensionale raffigurante le fasi di progetto e il progetto definitivo, videoanimazione esplicativa del progetto, stesura delle tavole per la richiesta del parere preventivo al Ministero per i Beni Culturali per i lavori da eseguirsi all'interno della Stazione Frigorifera specializzata n. 10 degli Ex Magazzini Generali di Verona**

Sopralluogo, riprese fotografiche e video, modellazione tridimensionale ed elaborati grafici

Ditta: Fondazione Cassa di Risparmio di Verona, Vicenza e Belluno
Collaborazione con SM Ingegneria, Sommacampagna, VR - Prof. Ing. Claudio Modena

- **2006** **Collaborazione ai lavori di restauro della Pala d'altare di Andrea Mantegna in San Zeno Maggiore in Verona**

Rilievo metrico accurato della pala d'altare, rilievo fotografico, realizzazione delle ortofoto ad alta risoluzione della Pala d'altare. Stesura delle tavole di presentazione del lavoro. Realizzazione del filmato documentario delle fasi di smontaggio della Pala, presenza in cantiere

Collaborazione con lo Studio di Architettura Flavio Pachera, Verona
- **2006** **Rilievo metrico e fotografico della Facciata principale della Basilica di San Zeno in Verona con particolare riferimento al Rosone centrale**

Rilievo fotografico interno. Rilievi metrici e fotografici eseguiti in quota tramite piattaforma elevatrice, presenza in cantiere

Collaborazione con lo Studio di Architettura Flavio Pachera, Verona
- **2006** **Collaborazione al restauro del Sacello di San Benedetto nella Basilica di San Zeno in Verona**

Rilievi, progettazione (restauro conservativo), elaborati grafici, presenza in cantiere

Collaborazione con lo Studio di Architettura Flavio Pachera, Verona
- **2005** **Proposta per la riqualificazione della zona di Fondo Frugose in Verona. Modellazione, Rendering e assistenza alla redazione delle tavole**

Modellazione tridimensionale, rendering, elaborati grafici

Collaborazione con i progettisti Arch. Roberto Grigolon e Lisa Zorzanello
- **2004 - 2005** **Collaborazione al restauro della Torre Campanaria della Basilica di San Zeno in Verona**

Rilievi, progettazione (restauro conservativo), contabilità di cantiere, elaborati grafici, presenza in cantiere

Collaborazione con lo Studio di Architettura Flavio Pachera, Verona
- **2003** **Proposta per la realizzazione di un Programma Integrato di Riqualificazione Urbanistica presso quartiere Chievo, Verona**

Modellazione tridimensionale, rendering di progetto, assistenza alla realizzazione delle tavole di progetto

Ditta Saccomani Cav. Attilio
Collaborazione con i progettisti Arch. Roberto Grigolon, Lisa Zorzanello e Arch. Roberto Marchesini
- **2002** **Modellazione tridimensionale per il controllo del progetto di un complesso residenziale in quartiere Porta Palio, Verona**

Modellazione tridimensionale, rendering di progetto, assistenza alla realizzazione delle tavole di progetto

Collaborazione con i progettisti: arch. Luigi Caccia Dominioni, arch. Alessandro Cesaraccio, arch. Roberto Grigolon.

CTU:

**Tribunale di Verona, _ Sezione
Civile, R.G. _**

Giudice: _

- Nomina: 02.2018
 - Prima udienza: 04.2018
 - Inizio Operazioni Peritali: 01.2019 presso i luoghi di causa
 - Secondo incontro: 02.2019 presso sala riunioni
 - Terzo incontro: 03.2019 presso sala riunioni, si propone conciliazione
 - Sospensione delle operazioni peritali da parte del Giudice su richiesta del ricorrente: 04.2019
-

**Tribunale di Verona, _ Sezione
_, R.G. _**

Giudice:

dott. _

dott._

- Nomina: 08.2019
 - Prima udienza: 10.2019
 - Inizio Operazioni Peritali: 11.2019 presso sala riunioni
 - Primo sopralluogo sui luoghi di causa: 12.2019
 - Secondo sopralluogo sui luoghi di causa: 01.2020
 - Consegna della Bozza della Relazione: .2020
 - Consegna della relazione: 10.2020
 - Richiesta chiarimenti dal Giudice: 01.2021
 - Relazione integrativa in risposta ai chiarimenti: 03.2021
 - Udienza con i periti di parte per chiarimenti al Giudice: 06.2021
 - Risposta a richiesta di chiarimenti: 10.2021
 - Sentenza: 05.2022
-

**Tribunale di Verona, _ Sezione
Civile, R.G. _**

Giudice:

dott.ssa _

- Nomina: 11.2019
 - Rinvio del procedimento per perfezionamento dell'accordo conciliativo delle parti: 10.2020
 - Cancellazione della causa dal ruolo ed estinzione del processo: 02.2021
-

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONO

BUONA

Verona lì 19.05.2023

Arch. Marco Pastorino