

CURRICULUM PROFESSIONALE

Si laurea in Architettura nel 1980 presso il Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura – con votazione 110 e lode.

A partire dal 1984 è docente di ruolo presso il Liceo Artistico “Primo” di Torino dove insegna “Architettura” e negli anni 1992, 1999, 2000, 2001 e 2002 è professore a contratto di “Disegno” e “Progettazione Architettonica” presso Facoltà di Architettura – Politecnico di Torino.

Dal 1995 al 2002 è stato membro del comitato di redazione della rivista ATTI&RASSEGNA TECNICA della S.I.A.T. Società Ingegneri ed Architetti in Torino

A partire dal 1981 è iscritto all’Ordine degli Architetti di Torino – n. 1776 – e svolge attività professionale in collaborazione con numerosi architetti di Torino. A partire dal 1989 ha studio professionale con Giovanni Torretta con cui condivide la titolarità dei progetti.

Nel 2004 ha vinto il premio “Architetture Rivelate” conferito dall’Ordine degli Architetti di Torino per il progetto “Ex Arsenale Militare, Piazza Borgo Dora, TORINO” del 2003 con gli architetti Torretta, Brusasco e Comoglio.

Dal 2004 al 2010 è membro del Comitato Direttivo della S.I.A.T. Società Ingegneri ed Architetti in Torino.

E' stato membro della Commissione edilizia dei Comuni di Moriondo Torinese e di Buttigliera d’Asti; dal 2009 è Componente in carica della COMMISSIONE FILIERA LEGNO della Provincia di Torino, Assessorato all’Agricoltura, Montagna, Fauna, Flora, Parchi ed Aree Protette ed è membro effettivo della Commissione Locale per il Paesaggio della Comunità Collinare “Alto Astigiano”.

Negli ultimi anni ha approfondito la conoscenza delle costruzioni in legno sulle cui tematiche ha organizzato nel 2009 quattro giornate di convegno presso la Facoltà di Architettura e ne ha curato gli atti pubblicati nel 2011 in “Atti e Rassegna Tecnica” della Società degli ingegneri e Architetti in Torino.

Nel 2010 ha partecipato al Concorso di Idee “IVREA CARNEVALE 365. Colora la Città: i luoghi e i percorsi del Carnevale”, classificandosi al 2° posto.

Dal 2004 al 2010 è membro del Comitato Direttivo della S.I.A.T. Società Ingegneri ed Architetti in Torino. Attualmente ne è Consigliere. Per la SIAT ha curato nel 2010 le “Giornate di studio sulla tecnologia e sull’architettura di Legno”.

Nel 2013 partecipa come relatore al XXIV Convegno CTA - Giornate italiane della Costruzione in Acciaio.

CORSI DI FORMAZIONE

1983 – Corso di Formazione sulla Tecnologia del LEGNO e Tecniche di Forestazione presso la Scuola di Amministrazione Aziendale S.A.A di Torino, in convenzione con il Politecnico di Torino e l'Università di Torino, Facoltà di Agraria, Direttore del Corso Prof. Guglielmo Giordano.
Abilitato in materia di sicurezza, D.lgs. 494/96.
Abilitato ai sensi dell'ex Legge 818/1984 (professionista antincendio)

PUBBLICAZIONI

Cortile del Maglio, recupero funzionale e trasformazione di parte del complesso ad attività produttive – artigianali, servizi pubblici ed attività di servizio alle persone ed alle imprese. Città di Torino – 2003 e Palazzo per Uffici a Torino – 2007, complesso attività produttive e di servizio, Torino, Lungodora Colletta in Le Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio vol.2 (atti del XXIV congresso C.T.A.), 30 settembre-2 ottobre 2013, Torino

Un caso di studio: edificio di legno con utilizzo di PCM: P.U.E.L.L., in Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino, Anno LXVI-1-2-3, aprile-giugno 2012.

Giornate di studio sulla tecnologia e sulla architettura di legno, in Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri ed Architetti in Torino, Anno LXIV - 143 marzo - aprile 2010

Ex arsenale militare di borgo dora a Torino con G. Torretta e A. Gotta, pubblicazione a cura SINATEC, Finpiemonte, Brochure e CD-Rom interattivo di presentazione dell'intervento edilizio omonimo, 2000

Cartografia senza carta, Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri ed Architetti in Torino, Anno L n:1 giugno 1996 (a cura di), *Interviste al rettore del Politecnico e ai presidi delle facoltà del Politecnico* CULTURA POLITECNICA, Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri ed Architetti in Torino, Anno XLVIII n:3 dicembre 1994

Note riassuntive sulle proiezioni, Dispense per il corso a contratto "Introduzione alla modellazione solida computerizzata come strumentazione integrativa in sede di progettazione architettonica, 1992

Un tetto tradizionale, in RECUPERARE N 2/91, 1991

Innovazione tecnologica e costruzione facilitata, Atti del convegno nazionale del 13-14/6/85, 1985

Catalogo della ditta Bonelli Legnami con V. de Francesco, pubblicato a Savigliano, 1983

Giorgio Ceragioli, Nuccia Comoglio, Laura Pelissero, Claudio Perino

Manuale di Autocostruzione con componenti industrializzati, con G. Ceragioli, N. Comoglio, L. Pelissero, Editrice Levrotto e Bella, Torino, 1981

PUBBLICAZIONI DI PROGETTI

Villasole su IMPRESE EDILI N. 195 ottobre 2008

Sulle tracce della memoria, Cortile del Maglio-ex arsenale militare di Torino in ACCIAIO ARTE ARCHITETTURA N.20 - 2004

P. M. Sudano e A. De Magistris, a cura di, *Torino, opere e progetti per l'area metropolitana*, Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri ed Architetti in Torino Anno LV n. 1-2 gen-feb 2001

Publicazione del progetto e della realizzazione della filiale bancaria di Cambiagio e del progetto di massima della sede centrale della Cassa di Risparmio di Imola su "UFFICIO STILE" del 4/4/1990

CONVEGNI E CONFERENZE

- 30 settembre-2 ottobre 2013, Torino: relatore nell'ambito del XXIV congresso C.T.A. (Collegio dei Tecnici dell'Acciaio), svoltesi presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, con due interventi: *Cortile del Maglio, recupero funzionale e trasformazione di parte del complesso ad attività produttive – artigianali, servizi pubblici ed attività di servizio alle persone ed alle imprese. Città di Torino – 2003 e Palazzo per Uffici a Torino – 2007, complesso attività produttive e di servizio, Torino, Lungodora Colletta.*

- INNOVAZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE IN EDILIZIA. Ciclo di incontri organizzati SIAT (Società degli ingegneri e degli architetti in Torino) e ITAC (Politecnico di Torino, Dottorato di ricerca in innovazione tecnologica per l'ambiente costruito). Relatore nell'incontro "L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER GLI INVOLUCRI EDILIZI". 30 marzo 2011: *"Un caso di studio: il progetto di un edificio con pareti in legno e PCM"*.

- RESTRUCTURA 2010. Relatore nel workshop "EDIFICI IN LEGNO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA". 26 novembre 2010: *"Il progetto PUELL"* con Luca De Giorgis.

- Novembre – dicembre 2009: Organizzatore delle quattro "Giornate di studio sulla tecnologia e sull'architettura di legno", svoltesi presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Torino. Curatore della pubblicazione degli atti in Giornate di studio sulla tecnologia e sull'architettura di legno, Atti e Rassegna Tecnica della società degli ingegneri e degli architetti in Torino, LXIV-1-2, marzo-aprile 2010.

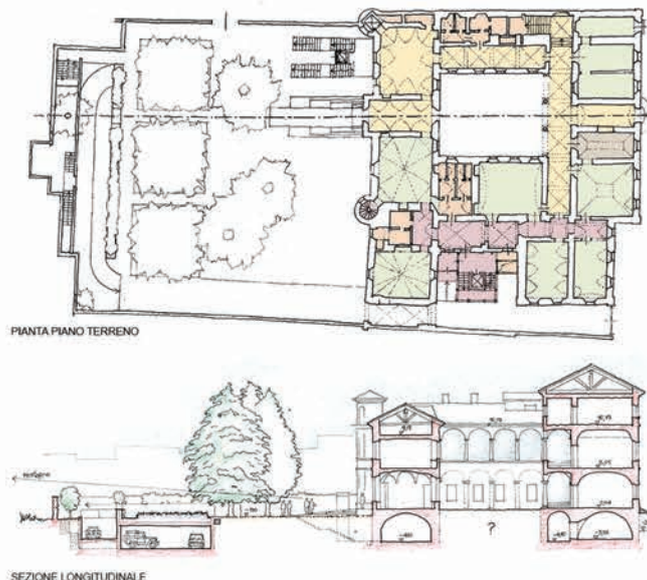
CLAUDIO PERINO
ARCHITETTO

348 2737566
VIA DELLE ROSINE, 7
10123 - TORINO
TEL 011 8127308 FAX 011 8128352
PARTITA I.V.A. 02709070011
claudio.perino@torpego.it

PORTFOLIO

www.torpego.it

PALAZZO RONCAS - AOSTA 2013 - IN CORSO



R.A.V.A. - REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

Nuova Sede dei Dipartimenti della Soprintendenza Beni ed Attività Culturali della Regione Valle d'Aosta

Progetto architettonico DL e Rilievo: Prof. Arch. Giovanni Torretta (Progetto architettonico), Arch. Claudio Perino (Progetto architettonico e Direzione Lavori), Arch. Matteo Cafasso (Progetto architettonico), Arch. Silvia Avataneo (collaborazione al progetto architettonico)
Strutture e DL operativa strutture: Ing. Giovanni Botta (Capogruppo), Ing. Gianfranco Castiglioni, Ing. Giovanni Vercelli
Progetto restauro superfici e parti decorate: Arch. Antonio Rava
Impianti fluido-meccanici e relativa DL operativa: Ing. Marco Lazzarini
Impianti elettrici e reti dati e relativa DL operativa: Ing. Renzo Zorzi, Ing. Sergio Berno
Sicurezza in fase di progetto ed in fase di esecuzione: Arch. Matteo Cafasso, Ing. Giovanni Botta

OMI, Via San Massimo - TORINO 2009 - IN CORSO



PROSPETTO OVEST



Opera Municipale Istruzione Torino

Risanamento e restauro conservativo di edificio di civile abitazione in via S. Massimo 7 a Torino

Progetto architettonico: Prof. Arch. Giovanni Torretta, Arch. Claudio Perino
Direzione Lavori: Arch. Claudio Perino

CASTELLO DI RODDI - RODDI 2007-2009



Restauro e ristrutturazione del Castello di Roddi d'Alba

Progetto affidato mediante gara nazionale al gruppo comprendente oltre agli architetti titolari dello studio Torpego anche restauratori, storici, ingegneri, strutturisti ed impiantisti.

Progetto: prof. arch. Gianni Torretta, arch. Claudio Perino, arch. Alessio Gotta, prof. arch. Maurizio Momo, arch. Andrea Lonchi, ing. arch. Valerio Rosa, arch. Roberto Rosa, ing. Luca Degiorgis, ing. Marco Simonetti, p.i. Massimo Caria

CASTELLO DI RODDI - PERTINENZA - RODDI 2007-2009



Restauro e ristrutturazione della Pertinenza del Castello di Roddi d'Alba

Progetto affidato mediante gara nazionale al gruppo comprendente oltre agli architetti titolari dello studio Torpego anche restauratori, storici, ingegneri, strutturisti ed impiantisti.

Progetto: prof. arch. Gianni Torretta, arch. Claudio Perino, arch. Alessio Gotta, prof. arch. Maurizio Momo, arch. Andrea Lonchi, ing. arch. Valerio Rosa, arch. Roberto Rosa, ing. Luca Degiorgis, ing. Marco Simonetti, p.i. Massimo Caria

PUELL/IPLA - TORINO 2008 - 2010



Prefabbricato per Uffici Energeticamente efficienti in Legno Locale.

Trasformazione in fabbricato passivo di un prefabbricato esistente per l'I.P.L.A. (Istituto Piante Legno Ambiente della Regione Piemonte)

Progetto architettonico: arch. prof. Gianni Torretta, arch. Claudio Perino, arch. Alessio Gotta

Assistenza alla DL: arch. Claudio Perino

MERCATO V - TORINO 2004-2008



Ristrutturazione del mercato alimentare ottocentesco

Progetto: prof. arch. Gianni Torretta, prof. arch. Maurizio Momo, arch. Claudio Perino, arch. Vincenzo De Francesco

Calcolo strutture: I.C.I.S. srl, ing. Giuseppe Donna

Impianti elettrici: I.C.I.S. srl, Consulente ing. Paolo Ronco

Impianti meccanici: I.C.I.S. srl, ing. Marco Rosso

Coord. sicurezza in fase di prog: I.C.I.S. srl, ing. Giuseppe Donna

Coord. sicurezza in fase di esecuzione: I.C.I.S. srl, arch. Vincenzo De Francesco

Geologo: geol. Secondo Accotto

Sicurezza antincendio: ing. Giuseppe Amaro

VILLASOLE - TORINO 2006-2007



Ricostruzione di edificio destinato a comunità educativa residenziale per minori

Progetto e D.L.: prof. arch. Gianni Torretta, arch. Claudio Perino, arch. Alessio Gotta
Impianti termoidraulici: ing. Luca Degiorgis, ing. Marco Simonetti, p.i. Massimo Caria
Impianti elettrici: p.i. Diego Gentili

SCUOLA MATERNA - SAN MAURIZIO CANAVESE 2004 - 2007



Primo lotto funzionale di sei sezioni, ampliabile con direzione didattica di zona e ulteriori tre sezioni

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, e D.L., impiantistica: prof. arch. Gianni Torretta, arch. Claudio Perino, Me Engennering di Mauro Esposito e Fulvio Vola
Strutture: arch. Valerio Rho, arch. Fulvio Giacosa

PALAZZO PER UFFICI - TORINO 2004-2006



Complesso per attività produttive e di servizio in Lungodora Colletta 67

Progetto e D.L.: arch. prof. Gianni Torretta, arch. Claudio Perino, arch. Alessio Gotta

Calcolo strutture: prof. ing. Guglielmo Guglielmi

Impianti elettrici: Teagno s.r.l.

Impianti meccanici: Vigliengo s.n.c.

EX ARSENALE MILITARE - CORTILE DEL MAGLIO - TORINO 1999 - 2001

Il progetto ha vinto il premio "Architetture Rivelate" nel 2003 assegnato dall'Ordine degli Architetti di Torino



Recupero funzionale e trasformazione di parte del complesso ad attività produttive - artigianali, servizi pubblici ed attività di servizio alle persone e alle imprese - CITTA' DI TORINO - SOCIETA' D'INTERVENTO S.IN. AT.E.C.SPA

Progetto: prof. arch. Gianni Torretta, prof. arch. Pio Luigi Brusasco, arch. Adriana Comoglio, arch. Claudio Perino

Impianti elettrici: ing. Zorzi

Impianti meccanici: ing. Lazerini

Strutture: arch. Lacidogna

Responsabile della sicurezza: arch. De Francesco