



ARCHITETTO PAOLO FOP

INFORMAZIONI PERSONALI

Studio tecnico Chiavazza
Ing. Sergio Chiavazza;
Arch. Laura Chiavazza;
Arch. Paolo Fop

📍 Via Capello 30, 10098 Rivoli (Italia)

☎ 011/958.94.35

✉ studio.chiavazza@gmail.com

🌐 www.studiochiavazza.com

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Lo STUDIO TECNICO CHIAVAZZA opera nel campo della consulenza e progettazione di impianti idro-termo-sanitari, di condizionamento ed antincendio e della Prevenzione Incendi, nell'ambito dell'edilizia residenziale, industriale e terziaria.

ARCHITETTO PAOLO FOP

Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino dal 19/06/1985, n° 2264

-- nato a Torino il 7 Aprile 1957

-- laureato in Architettura presso il Politecnico di Torino, il 20 Luglio 1983

-- **iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, dal 19 Giugno 1985**

-- collabora con alcuni Studi di Architettura di Torino che operano nel campo dell'architettura, urbanistica, ingegneria civile, dal 1980 al 1986

-- nel 1986 - frequenta il corso ministeriale di Prevenzione Incendi e dallo stesso anno risulta iscritto negli elenchi dei professionisti abilitati dal Ministero dell'Interno, di cui al D.M. 25 Marzo 1985;

-- nel 1986 entra come collaboratore nello Studio dell'Ing. Sergio CHIAVAZZA;

-- dal 1991, membro dell'A.T.I.G. Associazione Tecnica Italiana Gas, in qualità di coordinatore del Sottocomitato "Installazione degli impianti ed apparecchiature di utilizzo" del Comitato "Usi domestici e del terziario";

-- dal 1995 socio A.I.CARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione;

-- nel 1995, Diploma Superiore di Perito Industriale Termotecnico presso l'I.T.I.S. "Feltrinelli" di Milano;

-- nel 1997 Conseguimento dei requisiti di cui all'art. 10 comma 2 all.V D.Leg. 494/96



per lo svolgimento dei compiti di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione;

-- nel 1997 Conseguimento Abilitazione Professionale all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale Termotecnico;

-- nel 1998 Iscrizione al Collegio Professionale dei PERITI INDUSTRIALI di Alessandria, Asti e Torino;

-- nell'anno accademico 1998/1999 ha svolto in qualità di docente, alcune esercitazioni relative agli impianti di climatizzazione nell'ambito del Corso di Fisica Tecnica presso la 2a Facoltà di Architettura del Politecnico di MILANO BOVISA.

-- Anni accademici 2010-2011 e 2011-2012: esercitazione sui sistemi di ventilazione presso il corso di progettazione sostenibile del Prof Mario Grosso alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, anno accademico 2012-2013: esercitazione sui sistemi impiantistici presso il corso di Fisica Tecnica della Prof.ssa Guglielmina Mutani alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino;

-- anni 2013-2014: tavolo di Lavoro Regione Piemonte sulle Linee Guida per la termoregolazione e contabilizzazione come delegato dell'Ordine Architetti di Torino

-- Triennio 2009-2013 e triennio 2014.2017 Coordinatore Focus Group Energia per l'Ordine degli Architetti di Torino.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2019 in corso

[Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori](#)

nuovo Museo Casa Don Bosco Valdocco, Via Maria Ausiliatrice Torino

Committente: Oratorio Salesiano San Francesco di Sales - Torino

2018

[Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori](#)

Cascina Scaiota - Castelnuovo Don Bosco (At), Frazione Morialdo

Committente: Oratorio Salesiano San Francesco di Sales - Torino

2018

[Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori](#)

nuova zona ricettiva Istituto Bernardi Semeria Castelnuovo Don Bosco (At),
Frazione Morialdo

Committente: Istituto Bernardi Semeria – Castelnuovo Don Bosco (AT)

2017

[Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori](#)

Progetto impianto di spegnimento con idranti semifissi sopraelevazione

2016

STUDIO TECNICO CHIAVAZZA, e-mail: studio.chiavazza@gmail.com

Pagina 2 / 9



autorimessa di proprietà della FERRERO di Alba, via Giovanni Ferrero

Committente: Ferrero S.p.A con Studio AS - TORINO

2016-2017

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto impianto di riscaldamento, idrosanitario e condizionamento estivo fabbricati P-R-S complesso di Valdocco in Torino via Maria Ausiliatrice 32,

Committente: Oratorio Salesiano San Francesco di Sales - Torino

2016

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto impianto di riscaldamento e VMC unità commerciale CASA SHOP preso il centro commerciale di Gravellona Toce e redazione schede del Protocollo Itaca.

Committente: CASA SHOP

2016

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto impianto di riscaldamento e VMC palazzina uffici esistente sita in Milano via Santa Rita 33, rifacimento CT a gas metano a condensazione, riqualificazione impiantistica e contabilizzazione del calore

Committente: BNP PARIBAS – MILANO

2015

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto impianto di riscaldamento radiante della Chiesa Romanica di Brione (VAL DELAL TORRE) sottoposto a vincolo dalla Sovrintendenza ai Beni Architettonici, nuova Ct a condensazione

Committente: Parrocchia di Brione

2015

Redazione PROTOCOLLO ITACA PER EDIFICI COMMERCIALI

Unità commerciali di Biella Scarpe e Piazza Italia nel polo commerciale Gravellona Park a Gravellona Toce (VB)

2014–2015

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto ex legge 10, unità commerciali lotto M2A1 Scarpe & Scarpe, OVS, Euronics, Piazza Italia e Creo Cucine, lotto M2A3, Casa & Maxy Toys, Fortesan, Acqua & Sapone, Takko, Self Giardino.

Progetto impianto termico di riscaldamento e raffrescamento e direzione lavori, per Cucine, OVS, e impianto di spegnimento sprinkler

Committente: Compagnia Carmagnola s.r.l.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori



2014–2015

Progetto impianto termico di riscaldamento e raffrescamento e direzione lavori.

Impianto di spegnimento sprinkler

Committente: Self Giardino

2014

Progettazione centrale termica, diagnosi energetica e pratica di agevolazione fiscale 42, alloggi residenziali e 10 negozi commerciali

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo della centrale termica e della termoregolazione e contabilizzazione condominio di via Giolitti n° 4 a Torino.

Pratiche di agevolazione fiscale Finpiemonte e Enea 65%, attestato di prestazione energetica, pratica INAIL per la centrale termica superiore a 35 kW e pratica di prevenzione incendi.

Committente: Condominio di Via Giolitti 4

2014

Progettazione centrale termica e nuova canna fumaria, 50 alloggi

Progetto esecutivo centrale termica e canna fumaria, via Crimea 11-13-15-17 a Rivoli

Committente: IDROS s.n.c.

2014

Attività di verifica degli impianti e produzione delle certificazioni di rispondenza per gli immobili di via Washington, 70 e via Winckelmann, 1 a Milano

Edifici a destinazione d'uso uffici, rilievo e verifica impianti meccanici

Committente: 3 BA s.r.l.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progetto impianto di spegnimento semifisso con idranti del centro commerciale CONTE DI CARMAGNOLA, lotto M2A3, con stazione di pompaggio a norme Uni 12845, reti esterna ed interna

2014

Committente: PRO MAR iniziative immobiliari

2013–2016

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Oikia S.r.l. iniziative immobiliari, Giaveno (Italia)

Progetto impianto di riscaldamento a pellet e progettazione involucro efficiente in contesto di restauro architettonico Palazzo Sclopis Giaveno (TO).



Committente: Oikia S.r.l. iniziative immobiliari

Importo dei lavori classe III categoria B: €232.409,26

2013

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Oratorio Salesiano San Francesco di Sales, Torino (Italia)

Progetto di rifacimento della Lavanderia a vapore del Complesso Valdocco di Torino

Committente: Oratorio Salesiano San Francesco di Sales, via Maria Ausiliatrice n° 32, Torino

2012–2017

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

SMAT, Società Metropolitana Acque Torino, Torino (Italia)

Nuovi laboratori in Castiglione Torinese Progetto impianti di climatizzazione idrosanitario

Committente: SMAT, Società Metropolitana Acque Torino

2012–2017 **Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori**

Facoltà di farmacia in Via Giuria xx TORINO Progettazione definitivo-esecutiva e direzione operativa impianto idrico antincendio con idranti e sprinkler a servizio locali deposito e laboratori, stazione di pompaggio per idranti sprinjkler e d'acqua nebulizzata

Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture, Via Po n. 31

2012–2018

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Università degli studi di Torino, Torino (Italia)

Dipartimento Sanità Pubblica e Microbiologia Sezione di Igiene in Via Santena 5 bis TORINO Progettazione definitivo-esecutiva e direzione operativa impianto idrico antincendio con idranti e sprinkler a servizio locale deposito libri e relativa stazione di pompaggio

Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture, Via Po n. 31

2012–alla data attuale

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

FIAT PARTECIPAZIONI S.p.A., Torino (Italia)



Progettazione impianto termico, e di climatizzazione Centro Ricerche Fiat, PALAZZINA INGEGNERIA e PALAZZINA CEA

Committente: FIAT PARTECIPAZIONE S.p.A.

2012–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

CONDOMINIO TURIN PARC, Torino (Italia)

Condominio Turin Parc, Corso Unione Sovietica, angolo Corso Potenza.

Committente: CONDOMINIO TURIN PARC

2012–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

ATC TORINO Agenzia Territoriale per la Casa della provincia di Torino, Torino (Italia)

Impianto idrico antincendio, fognario, per il complesso residenziale sito in Torino, nell'isolato compreso tra C.so Grosseto, C.so Cincinnato, St.da Altessano, Via Sansovino (Quartieri 37° e 16°). Progettazione impianto idrico antincendio con idranti e stazione di pompaggio

Committente: ATC TORINO Agenzia Territoriale per la casa della provincia di Torino

2012–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

BINBEL ASSOCIATI Prof. Arch. Domenico Bagliani Arch. Erinna Roncarolo, Torino (Italia)

COMUNE DI CANNOBIO (VB) PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA RESTAURO DEL PALAZZO DELLA RAGIONE Via Giovanola – Cannobio Progetto INTERREG Italo-svizzero "Frontiere di acque e di pace" impianti fluido meccanici, climatizzazione invernale ed idrico sanitario Impianto con microgeneratore e pompa di calore

Committente: BINBEL ASSOCIATI Prof. Arch. Domenico Bagliani, Arch. Erinna Roncarolo

2012–2013

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Ente Oratorio Salesiano San Francesco di Sales, Torino (Italia)

Riqualificazione Casa per ferie "Villaggio Alpino Don Bosco" di Cogne (AO), progettazione impianto idrico antincendio, rifacimento completo impianto termico con generatore di calore a pellet e impianto idrico sanitario.



Committente: Ente Oratorio Salesiano San Francesco di Sales

2011–2013

Progetto definitivo ed esecutivo

Congregazione Padri Filippini, Torino (Italia)

Riqualificazione Congregazione dell'Oratorio San Filippo Neri, via Maria Vittoria, n° 5 Torino

Committente: Congregazione Padri Filippini

2009–2011

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

S.T.A.O. S.r.l., Torino (Italia)

Edificio residenziale in Via San Marino n. 86 TORINO Progettazione impianto riscaldamento radiante a pavimento con pompa di calore a gas metano ad assorbimento aria acqua ed integrazione solare; VMC con ciclo termodinamico.

Committente: S.T.A.O. S.r.l. Corso Orbassano 368/23, Torino

2011–2014

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

P.I. Tiziano Cicuto, Torino (Italia)

Galleria Sorreley-Meysattaz per addestramento al soccorso in galleria, Località Meysattaz, Comune di Saint Christophe (AO) proprietà SAV, Società Autostrade Valdostane – Impianti meccanici.

Committente: P.I. Tiziano Cicuto, Via Agricola n° 3 Torino

2009–alla data attuale

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

TEKNOS S.a.S., Rivarolo (Italia)

Riqualificazione area ex-enel comune di Rivarolo Canavese, costruzione di edifici a uso residenziale e commerciale Progetto esecutivo impianto termico e distribuzione generale impianto sanitario.

Committente: TEKNOS S.a.S. Via Natale Gallo Pecca n° 24, Rivarolo Canavese (TO)

2009–2010

Progetto definitivo

EPOCA S.r.l., Trieste (Italia)

Progettazione impianto termico, climatizzazione, ventilazione e idrosanitario edificio di



civile abitazione a Trieste via Giustinelli.

Committente: Epoca S.r.L. Trieste

2009–2015

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Project Financing ICIM s.r.l., Rivarolo (Italia)

Progettazione impianto termico, Nuova Scuola Elementare a Rivarolo (TO) via Le Maire.

Committente: Project Financing ICIM s.r.l.

2008–2010

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Impresa CO.IM.PRE di Gian Paolo BONVICINO S.a.S., Torino (Italia)

Nuovo COMPLESSO RESIDENZIALE a Chieri (To), Regione Le Maddalene.

Progettazione di centrale termica e impianto di riscaldamento per le unità immobiliari.

Committente: Impresa CO.IM.PRE. di Gian Paolo BONVICINO S.a.S. via Lamarmora n° 7, Torino

2008–2010

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Comune di Novara Settore Edilizia Pubblica, Novara (Italia)

Progettazione impianto termico, e di produzione ACS con pompa di calore a gas metano RSA di Novara via Udine.

Committente: Comune di Novara Settore Edilizia Pubblica

2008–2010

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

ATC PROJECT, Torino (Italia)

Progettazione impianto termico, e di produzione ACS con solare termico edificio ATC in Torino via Verolengo

Committente: ATC PROJECT, Torino (Italia)

2008

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

DEA NOVARA, Novara (Italia)

Progettazione impianto termico, e di climatizzazione MENSA DE AGOSTINI di NOVARA corso della Vittoria.

Committente: DEA NOVARA



2008

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progettazione impianto termico, e di climatizzazione IVECO SPA NORD corpo 4

Committente: FIAT PARTECIPAZIONE S.p.A., Torino (Italia)

2008–2012

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Progettazione impianto termico, e di climatizzazione HOTEL/MOTEL ad OLGiate OLONA (VA) Impianto ecosostenibile, cogenerazione, radiazione, sistemi passivi.

Committente: IDEA VERDE HOTEL S.r.l., Milano (Italia)

